

Silk Test 19.5

Silk4J ユーザー ガイド

Micro Focus The Lawn 22-30 Old Bath Road Newbury, Berkshire RG14 1QN UK http://www.microfocus.com

Copyright $^{\tiny \textcircled{o}}$ Micro Focus 1992-2018. All rights reserved.

MICRO FOCUS, Micro Focus ロゴ及び Silk Test は Micro Focus IP Development Limited またはその米国、英国、その他の国に存在する子会社・関連会社の商標または登録商標です。

その他、記載の各名称は、各所有社の知的所有財産です。

2018-10-23

目次

Silk4J 19.5 へようこそ	10
ライセンス情報	11
Silk4J	12
Silk4J の実行に必要な管理者権限	
Silk4J を使用したベスト プラクティス	
特殊な状況下での自動化 (周辺機器が無い)	13
Silk Test 製品スイート	
Silk4J の新機能	
UI オートメーション サポート	
HTML 形式の結果レポート	
ユーザビリティーの改善	
・	
Microsoft Windows の新しいバージョン	17
Mozilla Firefox の新しいバージョン	
Google Chrome の新しいバージョン	
Microsoft Edge の新しいバージョン	17
Apple Safari の新しいバージョン	
Apple Salah の新しいバージョンAndroid の新しいバージョン	
iOS の新しいバージョン	
macOS の新しいバージョン	_
Java 11 のサポート	
Eclipse の新しいバージョン	
Java SWT の新しいバージョン	18
Silk4J クイック スタート チュートリアル	
Silk4J プロジェクトの作成	
Insurance Company Web アプリケーションのテストを記録する	
Insurance Company Web アプリケーションのテストを再生する	21
Silk4J プロジェクトの操作	
Silk4J プロジェクトの作成	
Silk4J プロジェクトのインポート	
テストの作成	
Web アプリケーションのテストの作成	
標準アプリケーションのテストの作成	
モバイル Web アプリケーションのテストを作成する	
モバイル ネイティブ アプリケーションのテストを作成する	
200. 2 = 2.5 / / 1.5 20.5	
Mozilla Firefox 上でのテストの記録	_
Google Chrome 上でのテストの記録	
テスト ケースを手動で作成する	
テスト スクリノト FFROハヘスト フラクティス	
記録中に利用可能なアクション	
記録中のスクリンドへの検証の追加 Locator Spy を使用したロケーターまたはオブジェクト マップ項目のテスト >	32 メハルドへの治力
Locator Spy を使用したログーダーまたはオブジェグト マップ項目のデストラ	
テストにカスタム属性を含める	
テストにカスタム属性を含める	
テストの再生	
Eclipse からのテストの再生	
コマンド ラインからのテストの再生	ახ

	Apache Ant を使用したテストの再生	27	
	Apacite Alit で使用したノストの円工	31	
	Ant を使用したテストの再生時のトラブルシューティング		
	CI (継続的インテグレーション) サーバーからのテストの再生		
	Docker コンテナ上でのテストの実行	40	
	Silk Test イメージの環境変数	41	
	例: Google Chrome 上でのテストの実行		
	例: docker-compose の利用		
	Docker コンテナ上でのテスト実行時の制限事項		
	Docker コンテナ上でのテスト実行時のトラブルシューティング	45	
	Silk Central からの Silk4J テストの再生	45	
	CI (継続的インテグレーション) サーバーから Silk Central でのテストの実行	46	
	特定の順番でのテストの再生	47	
	テストの並列実行	48	
	Silk4J がテストを同期する方法		
	再生ステータス ダイアログ ボックスの有効化		
ア人	ト結果の分析		
	テスト結果の分析	52	
	HTML レポート	52	
	TrueLog を使用したビジュアル実行ログ		
	TrueLog の有効化		
	TrueLog の場所の変更		
	TrueLog セクション		
	Web ページ コンテンツのキャプチャ		
	TrueLog で非 ASCII 文字が正しく表示されない理由	54	
Silk	Test Open Agent	55	
Jiiix	Silk Test Open Agent の起動	55	
	- フト字伝体に Open Aport た信止さる	55	
	テスト実行後に Open Agent を停止する	55	
	エージェント オプション		
	Silk4J コンポーネント間の接続設定		
	Information Service に接続するポートの構成	65	
	Open Agent に接続するポートの構成		
	Silk Test Information Service プロパティの編集	67	
	Information Service との HTTPS 接続に使用する証明書の置換		
	Open Agent を使用したリモート テスト		
	リモート Open Agent を使用したテスト		
	NAT 環境でリモート実行する Open Agent の設定	69	
基本	状態	70	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	スクリプトでの基本状態の変更		
°	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
アフ	リケーション構成	75	
	アプリケーション構成の変更		
	[アプリケーションの選択] ダイアログ ボックス	77	
	リモート ロケーションの編集		
	アプリケーション構成エラー		
	アプリケーション構成エリーアプリケーション構成のトラブルシューティング	70	
	Silk4J を構成して、Java Network Launching Protocol (JNLP) を使用するアプリケ) る
		79	
	複数のアプリケーションをテストするテストの作成	80	
スク	リプト オプションの設定		
	TrueLog オプションの設定		
	-		
	記録オプションの設定		
	ブラウザの記録オプションの設定		
	カスタム属性の設定	84	

無視するクラスの設定	85
記録/再生の対象とする WPF クラスの設定	85
同期オプションの設定	86
再生オプションの設定	87
UI オートメーション オプションの設定	87
デース・デー	
Silk4J の設定を変更する	
Java プロジェクトを Silk4J プロジェクトに変換する	91
Silk4J プロジェクトを Java プロジェクトに変換する	
特定の環境のテスト	92
ActiveX/Visual Basic アプリケーション	92
ActiveX/Visual Basic メソッドの動的な呼び出し	92
Apache Flex のサポート	93
· Adobe Flash Player で実行するための Flex アプリケーションの構成	
Component Explorer の起動	
Apache Flex アプリケーションのテスト	94
Apache Flex カスタム コントロールのテスト Apache Flex スクリプトのカスタマイズ	94
Apache Flex スクリプトのカスタマイズ	105
同一 Web ページ上の複数の Flex アプリケーションのテスト	105
Adobe AIR のサポート	106
名前またはインデックスを使用する Flex の Select メソッドの概要	106
FlexDataGrid コントロールでの項目の選択	107
Flex アプリケーションのテストの有効化	107
Apache Flex アプリケーションのスタイル	119
Adobe Flash Player のセキュリティ制約に対応するための Flex アプリケ	ーションの構成
	120
Apache Flex アプリケーションの属性Silk4J が Apache Flex コントロールを認識できない理由	120
Silk4Jが Apache Flex コントロールを認識できない理由	120
Java AWT/Swing のサポート	121
Java AWT/Swing アプリケーションの属性	
Java メソッドの動的な呼び出し	
Silk4J を構成して、Java Network Launching Protocol (JNLP) を使用する	
Java AWT/Swing テクノロジ ドメインでの priorLabel の判別	
Oracle Forms のサポート	
Java SWT と Eclipse RCP のサポート	
Java SWT カスタム属性	_
Java SWT アプリケーションの属性	
Java メソッドの動的な呼び出し	
Java SWT と Eclipse アプリケーションのトラブルシューティング	
モバイル アプリケーションのテスト	
Android	_
iOS	
インストール済みアプリのテスト	
モバイル アプリケーションの記録	
テストを再生するモバイル デバイスの選択	
Mobile Center デバイスの使用	
Sauce Labs デバイスの使用	
モバイル デバイスの接続文字列	_
モバイル デバイスの操作	
モバイル デバイスの開放	
モバイル アプリケーションのテスト時のトラブルシューティング	
モバイル Web アプリケーションのテストにおける制限事項	160

ネイティブ モバイル アプリケーションのテストにおける制限事項	161
ネイティブ モバイル アプリに対するメソッドの動的呼び出し	
モバイル Web サイトでのオブジェクトのクリック	
既存のモバイル Web テストの使用方法	165
.NET のサポート	165
Windows Forms のサポート	165
Windows Presentation Foundation(WPF)のサポート	
Silverlight アプリケーションのサポート	
Visual COBOL のサポート	
Rumba のサポート	
Rumba の有効化と無効化	
Rumba コントロールを識別するためのロケーター属性	
Unix ディスプレイのテスト	
SAP のサポート	
SAP アプリケーションの属性	184
SAP メソッドの動的な呼び出し	. 184
SAP コントロールの動的呼び出し	185
SAP の自動セキュリティ設定の構成	
Windows API ベースのアプリケーションのサポート	186
Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケーションの属性	
Willia OWS AFT ハー人のフライアフィックーハー アフラブーフョンの両は	. 100
Win32 テクノロジ ドメインにおける priorLabel の決定方法	
埋め込み Chrome アプリケーションのテスト	
MFC(Microsoft Foundation Class)のサポート	
クロス ブラウザ テスト	. 188
テストを再生するブラウザーの選択	189
xBrowser でのテスト オブジェクト	. 191
xBrowser オブジェクトに対するオブジェクト解決	. 192
xBrowser のページ同期	. 192
xBrowser における API 再生とネイティブ再生の比較	193
マウス移動の詳細設定	
xBrowser のブラウザ構成の設定	
ロケーター生成プログラムを xBrowser 用に構成する	
リモート デスクトップ ブラウザーの接続文字列	
リモート Windows マシン上でのブラウザーのテスト	
Mac 上の Google Chrome または Mozilla Firefox のテスト	
3	
WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティの設定	
Mac 上の Apple Safari を使用したテスト	
Google Chrome を使用したテスト	
Mozilla Firefox を使用したテスト	
Microsoft Edge を使用したテスト	
レスポンシブ Web デザインのテスト	
ビジュアル ブレークポイントの検出	214
追加のブラウザーのバージョンでのテスト	215
クロス ブラウザ テスト:よくある質問	. 216
スクリプトからのブラウザの起動	. 221
非表示入力フィールドの検索	
Web アプリケーションの属性	
Web アプリケーションの周は	
Web アクラグーションのガヘタム属性	
サポートする属性の種類	223
Apache Flex アプリケーションの属性	
Java AWT/Swing アプリケーションの属性	
Java SWT アプリケーションの属性	
SAP アプリケーションの属性	
Silverlight コントロールを識別するためのロケーター属性	224

		005
	UI オートメーションを使ってコントロールを識別するためのロケーター属性	225
	Rumba コントロールを識別するためのロケーター属性	226
	Web アプリケーションの属性	227
	Windows Forms アプリケーションの属性	227
	Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケーションの属性	
	Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケーションの属性	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_	動的ロケーター属性	
丰一'	ワード駆動テスト	. 231
	キーワード駆動テストの利点	231
	キーワード	
	- National Control C	
	Silk4J でのキーワード駆動テストの記録	
	Silk4J でのキーワード駆動テストの基本状態の設定	
	Silk4J でのキーワードの実装	
	Silk4J でのキーワードの記録	
	スクリプトのテスト メソッドをキーワードとして指定	237
	キーワード駆動テストの編集	238
	Silk Central でテストのキーワードを管理する	
	Silk4J のキーワード レコメンド機能	
	キーワードでのパラメータの使用	
	例:パラメータを取るキーワード	
	キーワードのキーワード シーケンスへの結合	
	Eclipse からのキーワード駆動テストの再生	244
	Silk Central に保存されたキーワード駆動テストの再生	244
	コマンド ラインからのキーワード駆動テストの再生	
	Apache Ant を使用したキーワード駆動テストの再生	
	変数を指定したキーワード駆動テストの再生	
	Silk4J と Silk Central の統合	
	Silk4J での Silk Central キーワードの実装	
	Silk Central へのキーワード ライブラリのアップロード	
	コマンド ラインから Silk Central へのキーワード ライブラリの更新	252
	キーワードの検索	253
	キーワードのフィルタリング	254
	キーワードのすべての参照の検索	
	キーワードのグループ化	
	キーワード駆動テストのトラブルシューティング	
オフ:	ジェクト解決	256
	ロケーターの基本概念	256
	オブジェクト タイプと検索範囲	256
	属性を使用したオブジェクトの識別	
	ロケーターの構文	_
	ロケーターの使用	
	ロケーターを使用したオブジェクトの存在確認	
	1 つのロケーターで複数のオブジェクトを識別する	
	ロケーターのカスタマイズ	261
	安定した識別子	261
	カスタム属性	
	XPath のパフォーマンス問題のトラブルシューティング	
	Aratir のパフォーマンへ同處のドラフルンユーティング	
オノ	ジェクト マップ ຸ	
	オブジェクト マップを使用する利点	
	オブジェクト マップのオン/オフの切り替え	269
	複数のプロジェクトでの資産の使用	269
	操作の記録中でのオブジェクト マップのマージ	270

	Web アプリケーションでのオブジェクト マップの使用	
	オブジェクト マップ項目名の変更	272
	オブジェクト マップの変更	273
	オブジェクト マップのロケーターの変更	273
	テスト アプリケーションからのオブジェクト マップの更新	
	オブジェクト マップ項目のコピー	
	オブジェクト マップ項目の追加	
	スクリプトからオブジェクト マップを開く	
	- スクラフトかつオフフェクト マップを開く	
	オブジェクト マップのエラーの検出	
	オブジェクト マップ項目の削除	
	オブジェクト マップを最初に書き出す	
	オブジェクト マップの要素のグループ化	
	オブジェクト マップ:よくある質問	
	複数のオブジェクト マップを単一のオブジェクト マップのマージする方法	279
	テスト スクリプトを削除したときにオブジェクト マップで起こること	279
	テスト対象アプリケーションのオブジェクト マップを手動で作成する方法 .	
11	ージ解決のサポート	
1 /		
	イメージ クリックの記録	
	イメージ解決メソッド	
	イメージ資産	
	Creating an Image Asset	
	同じイメージ資産に複数のイメージを追加する	283
	スクリプトから資産を開く	284
	イメージ検証	284
	イメージ検証の作成	284
	記録中にイメージ検証を追加する	
	複数のプロジェクトでの資産の使用	
	- 反数のプロフェフトでの具性の区//	
=7		
テス	トの拡張	287
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録	287 287
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し	287 287 287
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し	287 287 287
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文	287 287 287
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し	287 287 287 287 288
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文	287 287 287 287 288
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し	287 287 287 288 288 289
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し	287 287 287 288 288 289
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し	287 287 287 288 288 289 290
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 名のエイリアス設定	287287287288288289290291
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 名のエイリアス設定 DLL 関数呼び出しの表記規則	287287287287287288288289290291291
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 双クリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 名のエイリアス設定 DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール	287287287287288288290291291291
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 双クリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し	287287287287288288290291291291292
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス	287 287 287 287 288 290 291 291 291 292 292
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Xクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス	287 287 287 287 288 299 291 291 291 292 292
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Vindows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト	287 287 287 287 288 299 291 291 291 292 292
テス	大の拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト カスタム コントロールの管理	287 287 287 287 288 299 291 291 291 292 292 293 293
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Vindows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト	287 287 287 287 288 299 291 291 291 292 292 293 293
テス	大の拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト カスタム コントロールの管理	287287287287288289291291291292292293293
テス	既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト カスタム コントロールの管理 Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上 ユーザー補助の使用	287287287287288288290291291291292292293293293293
テス	 内が拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 見数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテストカスタム コントロールの管理 Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上ユーザー補助の使用ユーザー補助の有効化 	287287287287288289291291291292292293293293293293293
テス	大の拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト カスタム コントロールの管理 Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上 ユーザー補助の使用 ユーザー補助の有効化 Silk4J での Unicode コンテンツのサポートの概要 Windows DLL の呼び出し スクリプトからのにあるいます。 スクリントロールのデスト カスタム コントロールのテスト カスタム コントロールのデスト カ	…287 287 287 288 288 290 291 291 291 292 292 293 293 296 297 300 301 301
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 関数への言数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト カスタム コントロールの管理 Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上 ユーザー補助の使用 ユーザー補助の有効化 Silk4J での Unicode コンテンツのサポートの概要 UI オートメーション	287287287287287288290291291291292292293293296300301301
テス		287287287287288289291291291292293293293300301301302
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト カスタム コントロールの管理 Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上 ユーザー補助の有効化 Silk4J での Unicode コンテンツのサポートの概要 UI オートメーション UI オートメーション UI オートメーションを使ってコントロールを識別するためのロケーター属性	287287287287288289291291291292292293293300301301302304
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数への文字列引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのデスト カスタム コントロールの管理 Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上 ユーザー補助の使用 ユーザー補助の使用 ユーザー補助の有効化 Silk4J での Unicode コンテンツのサポートの概要 UI オートメーション UI オートメーション メソッドの動的呼び出し UI オートメーションを使ってコントロールを識別するためのロケーター属性 UI オートメーション コントロールでのスクロール	287287287287288290291291291292292293296300301301302304
テス	トの拡張 既存のテストへの追加操作の記録 Windows DLL の呼び出し スクリプトからの Windows DLL の呼び出し DLL 関数の宣言構文 DLL 呼び出しの例 DLL 関数への引数の受け渡し DLL 関数で変更できる引数の受け渡し DLL 関数呼び出しの表記規則 カスタム コントロール 動的呼び出し テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテス Apache Flex カスタム コントロールのテスト カスタム コントロールの管理 Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上 ユーザー補助の有効化 Silk4J での Unicode コンテンツのサポートの概要 UI オートメーション UI オートメーション UI オートメーションを使ってコントロールを識別するためのロケーター属性	287287287287288290291291291292293296300301301302304305

テキスト解決のサポート	307
Silk4J テストのグループ化	308
エラー「Category を型に解決できません」が発生する理由	310
スクリプトへの結果コメントの挿入	310
Silk Central からのパラメータを使用する	310
Silk Central Connect を使用した構成テスト	310
実行時間の計測	311
テスト実行の遅延	
単一マシンでの複数 UI セッションのアプリケーションのテスト	311
Selenium WebDriver の使用	313
既存の Silk4] スクリプトと Selenium スクリプトの使用	
Selenium スクリプトの実行	
テキスト フィールドへの特殊キーの入力	315
キーワード駆動テストのパフォーマンス テストとしての使用 .	318
既知の問題	310
私入口VノIPJRAS	• 1 •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	319
全般的な問題	319 321
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション	319 321 321
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション	319 321 321
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション Google Chrome	319 321 321 321
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション Google Chrome Internet Explorer	319 321 321 322 322
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション Google Chrome Internet Explorer Microsoft Edge	
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション Google Chrome Internet Explorer Microsoft Edge Mozilla Firefox	
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション Google Chrome Internet Explorer Microsoft Edge Mozilla Firefox SAP アプリケーション Oracle Forms Silk4J	319 321 321 322 324 324 325 326
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション Google Chrome Internet Explorer Microsoft Edge Mozilla Firefox SAP アプリケーション Oracle Forms Silk4J	319 321 321 322 324 324 325 326
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション Google Chrome Internet Explorer Microsoft Edge Mozilla Firefox SAP アプリケーション Oracle Forms Silk4J 使用状況データの収集の有効化/無効化	319 321 321 322 324 324 325 326 326
全般的な問題 モバイル Web アプリケーション Web アプリケーション Google Chrome Internet Explorer Microsoft Edge Mozilla Firefox SAP アプリケーション Oracle Forms Silk4J	319 321 321 322 324 324 325 326 326 327

Silk4J 19.5 へようこそ

Silk4J 19.5 へようこそ

Silk4J について 製品スイート

新機能

リリース ノート

主なセクション

Silk4J を使用したベスト プラクティス テストの作成 特定の環境のテスト

チュートリアルとデモ クイック スタート チュートリアル

オンライン リソース

Micro Focus のホーム ページ *Micro Focus* リソース ページ YouTube の Micro Focus チャンネル オンライン ドキュメント Micro Focus SupportLine Micro Focus 製品アップデート Silk Test Knowledge Base Silk Test Forum Web ベースのトレーニング

フィードバックをお寄せください

Micro Focus へのお問い合わせ (328 ページ) このヘルプに関するフィードバックを電子メールでお送りください 機能を提案する

ライセンス情報

評価版を使用しているのでない限り、Silk Test はライセンスを必要とします。

注: Silk Test ライセンスは、Silk Test の特定のバージョンに固定されています。たとえば、Silk Test 19.5 には Silk Test 19.5 のライセンスが必要です。

ライセンス モデルは、使用しているクライアントとテストすることができるアプリケーションに基づきま す。利用可能なライセンスモードに応じて、次のアプリケーションの種類がサポートされます。

ライセンス モード	アプリケーションの種類
モバイル ネイティブ	 モバイル Web アプリケーション Android iOS ネイティブ モバイル アプリケーション Android iOS
フル	 Web アプリケーション (以下を含む) Apache Flex Java アプレット モバイル Web アプリケーション Android iOS Apache Flex Java AWT/Swing (Oracle Forms を含む) Java SWT と Eclipse RCP .NET (Windows Forms および Windows Presentation Foundation (WPF) を含む) Rumba Windows API ベース 注: ライセンスをフル ライセンスにアップグレードする場合は、http://www.microfocus.co.jp に移動します。
プレミアム	フル ライセンスでサポートされるすべてのアプリケーションの種類 + SAP アプリケーション 注: ライセンスをプレミアム ライセンスにアップ グレードする場合は、http://www.microfocus.co.jp に移動します。
モバイル ネイティブ アドオン	フル ライセンスとプレミアム ライセンスでサポートされるテクノロジに加えて、モバイル ネイティブ アドオンライセンスによって、Android と iOS 上でのネイティブモバイル アプリケーション テストのサポートを提供します。

Silk4J

Silk4J によって、Java プログラム言語を使用して機能テストを作成することができるようになります。 Silk4J は、Java ランタイム ライブラリを提供しており、そのライブラリには Silk4J がテストをサポート するすべてのクラスに対するテスト クラスが含まれています。このラインタイム ライブラリは、JUnit と 互換性があります。つまり、JUnit のインフラストラクチャを利用して Silk4J テストを実行することがで きます。また、すべての利用可能な Java ライブラリをテスト ケースで使用することもできます。

Silk4] は、さまざまなアプリケーション テクノロジ セットのテストをサポートしています。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

Web アプリケーション テストのサンプル スクリプトは、パブリックのドキュメント フォルダ (%PUBLIC %¥Documents¥SilkTest¥samples¥Silk4J) にあります。



注: Silk4] の起動時に開始画面を表示しないように選択している場合、 ヘルプ > 製品更新の確認 をク リックして利用可能な更新を確認できます。



注: Silk4J を使用してキーワード駆動テストを実行する場合は、Eclipse プラットフォームを Java 7 以降で実行する必要があります。

Silk4J の実行に必要な管理者権限

Silk4J のインストールまたは実行には、次の権限が必要です。

- Silk4Jのインストールには、ローカル管理者権限が必要です。
- Windows サーバー上への Silk4J のインストールには、ドメイン レベルの管理者権限が必要です。
- Silk4] を実行するには、次のフォルダとそのすべてのサブフォルダに対するフルアクセス権が必要で す。
 - C:\footnote{\text{ProgramData}\footnote{\text{Silk}\footnote{\text{Silk}\text{Test}}}
 - %APPDATA%¥Roaming¥Silk¥SilkTest
 - %APPDATA%¥Local¥Silk¥SilkTest
 - %TEMP%

Silk4J を使用したベスト プラクティス

テスト対象アプリケーションとテスト環境によって、アプリケーションに対して機能テストや回帰テスト を実行しようとするときに、さまざまな課題に直面することがあります。Micro Focus では、次のベスト プラクティスを推奨します。

- Silk4J が提供する機能を最適に使用するには、同じテストで複数のアプリケーションをテストする場合 を除き、テストするアプリケーションごとに個別のプロジェクトを作成します。
- 大規模なテスト フレームワークが整っているのであれば、キーワード駆動テスト手法を使用することを 検討してください。
- Eclipse に最低 512MB のメモリを割り当ててください。eclipse.ini ファイルで xms の値として 512 以上を設定することで割り当てることができます。 このファイルは、Eclipse インストール ディレクト リにあります。
- テストするマシンの画面トのテキストやその他の項目の大きさをデフォルト値に設定してください。デ フォルト以外の設定を使用すると、記録や再生時に座標が一致しない問題が発生する可能性がありま す。

- Microsoft Windows 7 を使用している場合は、スタート > コントロール パネル > デスクトップの カスタマイズ > ディスプレイ でこの設定を変更できます。
- Microsoft Windows 10 を使用している場合は、**設定 > システム > ディスプレイ > テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する** でこの設定を変更できます。
- Silk4J がアプリケーションのオブジェクトを解決できなかったり、Silk4J がアプリケーションのすべて のオブジェクトを Control として解決することが原因で、アプリケーションに対するテストを記録でき ない場合、Silk4J の **UI オートメーションの有効化** オプションをオンにして、Microsoft UI オートメーション サポートを使用してみることができます。詳細については、「*UI* オートメーション」を参照してください。

特殊な状況下での自動化 (周辺機器が無い)

製品の基本的な位置付け

Silk4J は GUI テスト製品で、自動化された状況下での有意なテスト結果を得るために、人間のように振舞います。Silk4J が実行したテストは、人間が実行するよりもすばやく実行しますが、同等の価値のあるものです。このことは、人間が同じテストを実行するために必要なテスト環境とできる限り同等なテスト環境を Silk4J が必要とすることを意味します。

物理的な周辺機器

実際のアプリケーション UI の手動テストでは、キーボード、マウス、ディスプレイなどの入出力デバイスが必要です。Silk4J では、テストの再生時に物理的な入力デバイスを必要としません。Silk4J に必要なものは、キーストロークやマウス クリックを実行するオペレーティング システムの機能です。大抵の場合、入力デバイスが接続されていなくても、Silk4J の再生は期待通り動作します。ただし、デバイス ドライバによっては、物理的な入力デバイスが利用可能でないと、Silk4J の再生機構をブロックする場合があります。

同じことが物理的な出力デバイスについても言えます。物理的なディスプレイが接続されている必要はありませんが、機能するビデオ デバイス ドライバがインストールされ、オペレーティング システムが画面にレンダリングできる状態になければなりません。たとえば、スクリーン セーバー モードやセッションがロックされている状況では、レンダリングできません。レンダリングできない場合、低レベルの再生は機能せず、高レベルの再生もテスト対象アプリケーション (AUT) で使用するテクノロジに依存しますが、期待通り機能しない可能性があります。

仮想マシン

Silk4J は仮想化ベンダーを直接サポートしませんが、仮想ゲスト マシンが物理マシンと同等に動作する限り、任意の仮想化手法のもとで動作可能です。標準的な周辺機器は、通常は仮想デバイスとして提供されており、仮想マシンを実行するマシンで使用されている物理デバイスとは無関係です。

クラウド インスタンス

自動化の観点からは、クラウドインスタンスは仮想マシンと変わりありません。ただし、クラウドインスタンスでは、ビデオレンダリングに特殊な最適化が行われている場合があり、ハードウェアリソースの消費を抑えるために、画面のレンダリングが一時的にオフになる状況があります。これは、ディスプレイを表示しているアクティブなクライアントが無いと、クラウドインスタンスが検知した場合に発生する場合があります。このような場合、回避策として VNC ウィンドウを開くことができます。

特殊な状況

ウィンドウが無く 起動されるアプリ ケーション (ヘッ ドレス) このようなアプリケーションは、Silk4J を使ってテストできません。Silk4J は、対象のアプリケーション プロセスにフックして、対話操作する必要があります。ウィンドウが表示されないプロセスをフックすることはできません。このような場合は、システム コマンドの実行のみ可能です。

リモート デスクト ップ、ターミナル サービス、リモート アプリケーション (すべてのベンダ **—**)

Silk4J がリモート デスクトップ セッション側に存在し、操作する場合、完全に期待 通りの操作が行われます。



注: フル ユーザー セッションが必要で、リモート表示ウィンドウは最大化さ れている必要があります。リモート表示ウィンドウが何らかの理由で表示さ れていない場合(ネットワーク上の問題など)、Silk4Jは再生を続けますが、使 用されているリモート表示技術によっては予期しない結果を生じる可能性が あります。たとえば、リモート デスクトップ セッションが失われると、ビデ オレンダリングに悪影響を与えますが、他のリモート表示手法では、一度表 示されたウィンドウが失われても、問題なく表示されるものもあります。

Silk4J がリモート デスクトップ、リモート ビュー、リモート アプリ ウィンドウな どとの対話操作に使用される場合は、Silk4J が見ることができるのはリモート マシ ンのスクリーンショットだけであるため、低レベルな技術だけが使用できます。 リモ ート表示技術によっては、セキュリティ上の制約により、低レベル操作でさえできな いものもあります。たとえば、リモート アプリケーション ウィンドウにキーストロ ークを送信できない場合があります。

既知の自動化の障 壁

Silk4] では、ログオンした対話的なフル ユーザー セッションが必要です。スクリー ン セーバー、休止状態、スリープ モードなどのセッションをロックするものは無効 化してください。組織の方針などで、これができない場合は、キープ アライブ 操作 (定期的にあるいは各テスト ケースの終わりにマウスを動かすなど) を追加すること によって、このような問題を回避できます。



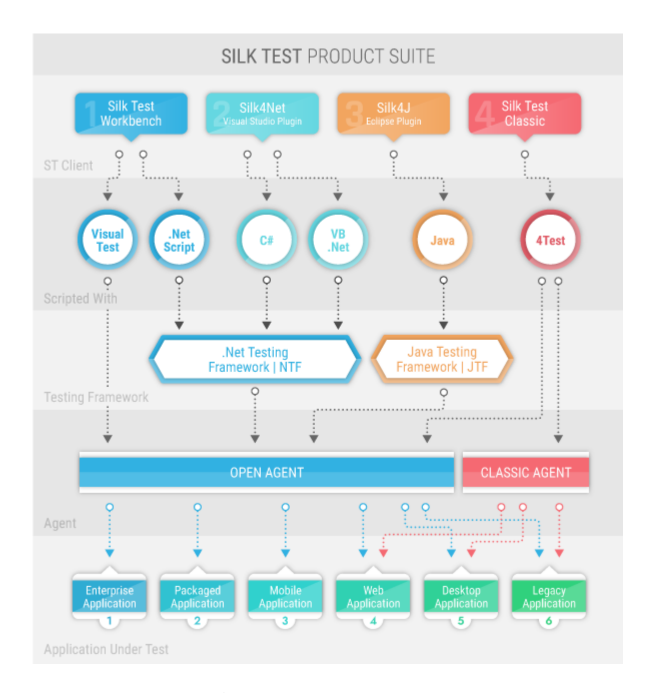
注: 実際のテスト環境の構成や AUT、仮想化、ターミナル サービスで使用さ れる技術によっては、テストの自動化プロセスにおいて、さらなる問題や制約 に直面する可能性があります。

Silk Test 製品スイート

Silk Test は、高速で信頼性の高い機能テストと回帰テストを行うための自動テスト ツールです。Silk Test は、高品質のソフトウェアをすばやくリリースするために、開発チーム、品質管理チーム、ビジネス アナ リストを支援します。Silk Test を使用すると、アプリケーションが意図したとおりに動作することを確実 にするために、複数のプラットフォームとデバイス上でテストを記録/再生することができます。

Silk Test 製品スイートには、以下のコンポーネントが含まれています。

- Silk Test Workbench: Silk Test Workbench は、品質テスト環境です。上級者用の .NET スクリプト と、より幅広い利用者がテストを行えるようにする使いやすいビジュアル テストが提供されます。
- Silk4NET: Silk4NET Visual Studio プラグインを使用すると、Visual Studio で直接 VB.NET または C# のテスト スクリプトを作成できます。
- Silk4J:Silk4J Eclipse プラグインを使用すると、Eclipse 環境で直接 Java ベースのテスト スクリプト を作成できます。
- Silk Test Classic: Silk Test Classic は、4Test を使用したスクリプトを作成できる Silk Test クライア ントです。
- Silk Test Agent: Silk Test Agent は、テストのコマンドを GUI 固有のコマンドに変換するソフトウェ ア プロセスです。つまり、テストするアプリケーションをエージェントが動かし、監視しています。ホ ストマシン上で 1 つのエージェントをローカルに実行できます。 ネットワーク環境では、任意の数のエ ージェントをリモート マシン上で実行できます。



上の画像の個々のボックスのサイズは、記述上の理由で異なっているだけで、含まれる機能を反映してい るわけではありません。

インストールする製品スイートによって、使用できるコンポーネントが決まります。すべてのコンポーネ ントをインストールするには、完全インストール オプションを選択します。Silk Test Classic を除くすべ てのコンポーネントをインストールするには、標準インストールオプションを選択します。

Silk4J の新機能

Silk4Jでは、以下の新しい機能がサポートされています。

UI オートメーション サポート

Silk Test 19.5 では、新しいフォールバック サポートとして Microsoft UI オートメーション (UI オートメ ーション) のサポートを提供します。

UI オートメーション プロバイダー インターフェイスを実装する Windows ベースのアプリケーションを 記録する場合、UI オートメーション サポートを有効にすると、 コントロールをよりうまく解決できるよう になります。 UI オートメーション サポートは、Microsoft Windows 8 以降のマシン上でのみ使用できま す。この機能は、次のテクノロジを利用したアプリケーションに対するフォールバック サポートとして利 用できます。

- WPF
- WinForms
- Oracle JavaFX*
- QT
- PowerBuilder
- Delphi
- Microsoft Office
- * JavaFX アプリケーションは、自動的に検出されます。 UI オートメーション サポートを有効化する必要 はありません。

HTML 形式の結果レポート

テストの実行結果として、Silk4J は HTML レポートを生成できるようになりました。 普段利用しているブ ラウザーを使って参照できます。

レポートには、テストの実行に関する概要情報に加え、実行した操作に関する詳細情報も表示されます。

Silk4J でテストを実行すると、デフォルトでは TrueLog と HTML レポートの両方が生成されます。Silk4J が生成する結果の形式は、Silk4J > **オプションの編集 > TrueLog > 結果形式の選択** で変更できます。

ユーザビリティーの改善

このセクションでは、Silk Test19.5 に対して行われたユーザビリティーの改善点の一覧を提供します。

WebDriver ベースのブラウザーでのテキスト認識

Silk4J は、WebDriver ベースのブラウザーに対してテキスト認識をサポートするようになりました。 テキスト解決は次のメソッドを含みます。

- textCapture
- textClick
- textExists
- textRectangle

ネイティブ モバイル アプリ テスト時のメソッドの動的呼び出し

Silk Test クライアントの API を介して公開されていない Appium WebDriver のメソッドをサポートする ために、Silk Test はモバイル デバイスに対するメソッドを動的に呼び出すことができるようになりまし た。

使用技術の更新

このセクションでは、Silk Test 19.5 に対して行われた重要な使用技術の更新をリストします。

Microsoft Windows の新しいバージョン

既存のテスト セットを利用して、Windows 10 October 2018 Update および Windows Server 2019 上 で機能テスト、回帰テスト、ローカライズテストを実行できるようになりました。

Mozilla Firefox の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Mozilla Firefox のバージョンに加えて、Silk Test は Mozilla Firefox の次の新しいバージョンでテストされました。

- Mozilla Firefox 61
- Mozilla Firefox 62
- Mozilla Firefox 63



注: このリストには、Silk Test 19.5 のリリースまでに Silk Test 19.5 でテストされた Mozilla Firefox の新しいバージョンが含まれます。Mozilla Firefox の新しいバージョンが、Silk Test 19.5 のリリー スより後にリリースされた場合でも、ブラウザー側で互換性が保たれていれば、Silk Test 19.5 は新 しいバージョンを使用してテストできます。

Google Chrome の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Google Chrome のバージョンに加えて、Silk Test は Google Chrome の次のバージョンでテストされました。

- Google Chrome 68
- Google Chrome 69
- Google Chrome 70



注: このリストには、Silk Test 19.5 のリリースまでに Silk Test 19.5 でテストされた Google Chrome のバージョンが含まれます。Google Chrome の新しいバージョンが Silk Test 19.5 のリリ ースより後にリリースされた場合でも、ブラウザー側で互換性が保たれていれば、Silk Test 19.5 は 新しいバージョンを使用してテストできます。

Microsoft Edge の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Microsoft Edge のバージョンに加えて、Silk Test は、 Microsoft Edge 44.17763(Windows 10 October 2018 Update の Microsoft Edge)を使用して、記録 と再生がテストされました。

Apple Safari の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Apple Safari のバージョンに加えて、Silk Test は Apple Safari 12 でもテストされました。

Android の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた Android のバージョンに加えて、Silk Test は Android 9 でも テストされました。

iOS の新しいバージョン

Silk Test の前のバージョンでテストされた iOS のバージョンに加えて、Silk Test は iOS 12 でもテストさ れました。

macOS の新しいバージョン

既存のテスト セットを利用して、macOS Mojave (10.14) 上の Apple Safari や iOS に対して機能テスト、 回帰テスト、ローカライズテストを実行できるようになりました。

Java 11 のサポート

Silk4J は、Java 11 ベースのアプリケーションのテストをサポートするようになりました。

Eclipse の新しいバージョン

Silk4] は、Eclipse Photon (4.8) をサポートするようになりました。

Java SWT の新しいバージョン

Silk Test は、SWT 4.8 と SWT 4.9 ベースのアプリケーションのテストをサポートするようになりました。

Silk4J クイック スタート チュートリアル

このチュートリアルでは、Silk4J を使用し、動的オブジェクト解決を用いた Web アプリケーションのテス トが行えるよう、導入手順をステップ by ステップで提供します。動的オブジェクト解決により、オブジェ クトを検索し識別する XPath クエリを使用した、テスト ケースの記述が可能になります。



● 重要: このチュートリアルでの作業をスムーズに完了させるには、Java および JUnit の基礎知識が必 🍑 要となります。

説明をより簡潔にするため、本ガイドでは Silk4] がすでにインストールされており、http:// demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/ から入手可能なサンプルの Insurance Company (保険会社) Web アプリケーションを使用することを前提にしています。



✓ 注: Silk4J を実行するには、ローカルの管理者権限を持っている必要があります。

Silk4J プロジェクトの作成

新規 Silk4J プロジェクト ウィザードを使用して Silk4J プロジェクトを作成する際、 このウィザードには、 **新規 Java プロジェクト** ウィザードを使用して Java プロジェクトを作成する際に利用できるオプション と同じものが含まれています。さらに、この Silk4J ウィザードでは、Java プロジェクトを自動的に Silk4J プロジェクトにします。

- 1. Eclipse ワークスペースで、次のステップのいずれかを行います:
 - Silk Test ツールバー アイコン 🋂 🕇 の隣にある、ドロップダウン矢印をクリックし、新規 Silk4Jプ ロジェクト を選択します。
 - パッケージ エクスプローラ で右クリックし、新規 > その他... を選択します。Silk4J フォルダを展 開し、Silk4Jプロジェクト をダブルクリックします。
 - 既存の Eclipse の場所へ Silk4J をインストールまたは更新した場合には、ファイル > 新規 > その 他... を選択します。Silk4J フォルダを展開し、Silk4J プロジェクト をダブルクリックします。

新規 Silk4J プロジェクト ウィザードが開きます。

- 2. プロジェクト名 テキスト ボックスに、プロジェクトの名前を入力します。 たとえば、Tutorial と入力します。
- 3. キーワード駆動テストまたは Silk Central を使用した構成テストを実行したい場合で、有効な Silk Central ライセンスを持っているのであれば、Silk Central に接続 チェック ボックスをオンにして、 キーワード駆動テスト用に Silk Central への接続を設定します。

Silk Central サーバーは、この新しいプロジェクトだけではなく、すべてのプロジェクトに対して設定 されます。

- **4. 次へ** をクリックします。 **アプリケーションの選択** ページが開きます。
- 5. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合、テストするアプリケーシ ョンの種類に対応するタブを選択します。
 - ブラウザで実行しない標準アプリケーションをテストする場合は、Windows タブを選択します。
 - Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合は、Web タブを選 択します。
 - ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合は、**モバイル** タブを選択します。
- 6. 標準アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定さ れていない場合は、リストからアプリケーションを選択します。

- 7. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。
 - a) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。 選択したブラウザのイ ンスタンスが既に実行されている場合、**実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実 行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。チュート リアルの場合、Internet Explorer を選択し、**移動する URL の入力** テキスト ボックスに http:// demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/ を指定します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、 ブラウザー サイズ リストからブラウザー サイズを選択しま

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。

- c) 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能 : **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、**ブ ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 8. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合に、ネイティブ モバイル ア プリケーション (アプリ) をテストするには:
 - a) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
 - b) **参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプ リファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4」は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4J は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

- 9. 終了 をクリックします。 JRE システム ライブラリと必要な .jar ファイル(silktest-jtf-nodeps.jar と junit.jar)を含んだ、新しい Silk4J プロジェクトが作成されます。
- 10記録するテストのタイプを選択します。
 - 記録した操作をキーワードにまとめる場合は、Silk4J キーワード駆動テスト を選択します。
 - キーワードを作成せずにテストを記録する場合は、Silk Test JUnit テスト を選択します。

チュートリアルでは、Silk Test JUnit テスト を選択します。

11はい をクリックすると新しい Silk4J テストの記録が開始され、いいえ をクリックすると Eclipse ワー クスペースに戻ります。

チュートリアルでは、いいえ をクリックします。

Insurance Company Web アプリケーションのテストを記 録する

Silk4J テストを作成する前に、Silk4J プロジェクトを作成する必要があります。

Insurance Company Web アプリケーション (http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/) で Agent Lookup ページまで移動する新しいテストを記録します。 テクノロジの種類ごとにテストを記録 する方法やテスト アプリケーションを設定する方法の詳細な説明については、『Silk4J ユーザー ガイド』 の「テストの作成」セクションを参照してください。

- 1. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 2. 使用するブラウザーを選択します。
- 3. 記録 をクリックします。 テスト対象アプリケーションと Silk Recorder ウィンドウが開きます。 Silk4J は基本状態を作成し、記録を開始します。
- **4.** Insurance Company Web サイトでは、次のステップのいずれかを行います:
 - a) Select a Service or login リスト ボックスから Auto Quote を選択します。Automobile **Instant Quote** ページが開きます。

b) 郵便番号と電子メール アドレスを適切なテキスト ボックスに入力し、自動車タイプをクリックして、 Next をクリックします。

たとえば、郵便番号に 92121、電子メール アドレスに jsmith@gmail.com をそれぞれ入力し、自 動車タイプとして Car を指定します。

- c) 年齢を指定し、性別と運転履歴タイプをクリックして、Next をクリックします。 たとえば、年齢に 42 を入力し、性別と運転履歴タイプに Male および Good をそれぞれ指定しま す。
- d) 製造年、車種、モデルを指定し、財務情報タイプをクリックして、Next をクリックします。 たとえば、製造年に 2010 と入力し、車種とモデルに Lexus および RX400 をそれぞれ指定し、財 務情報タイプとして Lease を指定します。 指定した情報の概要が現れます。
- e) 指定した **Zip Code** をポイントし、Ctrl+Alt を押して、スクリプトに検証を追加します。 表示されたどの情報に対しても、検証を追加することができます。

検証タイプの選択 ダイアログ ボックスが開きます。

- f) プロパティの検証を作成するか、イメージ検証を作成するかを選択します。 チュートリアルの場合、TestObject のプロパティの検証 を選択します。 **プロパティの検証** ダイアログ ボックスが開きます。
- q) TextContents チェック ボックスをオンにし、OK をクリックします。 検証操作が、郵便番号テキ ストに対するスクリプトに追加されます。
- h) Home をクリックします。

各ステップに相当する操作が記録されました。

- 5. 停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- 6. ソース フォルダ フィールドは、選択したプロジェクトのソース ファイルの場所で、自動的に埋められ ています。別のソース フォルダを使用するには、選択 をクリックし、使用するフォルダまで辿ってい きます。
- 7. 省略可能: パッケージ テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。 たとえば、次のように入力します:com.example。 既存のパッケージを使用するには、選択をクリックし、使用するパッケージを選択します。
- 8. テスト クラス テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。 たとえば、次のように入力します: AutoQuoteInput。 既存のクラスを使用するには、選択 をクリックし、使用するクラスを選択します。
- 9. テスト メソッド テキスト ボックスに、テスト メソッドの名前を指定します。 たとえば、次のように入力します:autoQuote。
- 100K をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするため に、テストを編集することも可能です。

Insurance Company Web アプリケーションのテストを再 生する

- 1. パッケージ エクスプローラーで Tutorial プロジェクトを展開します。
- 2. AutoQuoteInput クラスを右クリックし、実行 > Silk4J テスト を選択します。再生をサポートして いる複数のブラウザーがマシンにインストールされている場合、ブラウザーの選択 ダイアログ ボック
- 3. ブラウザーを選択して、 実行 をクリックします。 テストの実行が完了すると、 **再生完了** ダイアログ ボ ックスが開きます。
- **4. 結果の検討** をクリックして、完了したテストの TrueLog を確認します。 この例では、テスト アプリケ ーションの **Zip Code** フィールドがクリーンでないため、検証は失敗します。

Silk4J プロジェクトの操作

このセクションでは、Silk4Jプロジェクトの使用方法について説明します。

Silk4J プロジェクトには、Silk4J を使用してアプリケションの機能をテストするために必要なリソースが すべて含まれています。



注: Silk4J が提供する機能を最適に使用するには、同じテストで複数のアプリケーションをテストす る場合を除き、テストするアプリケーションごとに個別のプロジェクトを作成します。

Silk4J プロジェクトの作成

新規 Silk4J プロジェクト ウィザードを使用して Silk4J プロジェクトを作成する際、このウィザードには、 新規 Java プロジェクト ウィザードを使用して Java プロジェクトを作成する際に利用できるオプション と同じものが含まれています。さらに、この Silk4J ウィザードでは、Java プロジェクトを自動的に Silk4J プロジェクトにします。

- 1. Eclipse ワークスペースで、次のステップのいずれかを行います:
 - Silk Test ツールバー アイコン 🋂 🕇 の隣にある、ドロップダウン矢印をクリックし、新規 Silk4Jプ ロジェクト を選択します。
 - **パッケージ エクスプローラ** で右クリックし、**新規 > その他...** を選択します。Silk4] フォルダを展 開し、Silk4Jプロジェクト をダブルクリックします。
 - 既存の Eclipse の場所へ Silk4J をインストールまたは更新した場合には、ファイル > 新規 > その 他... を選択します。Silk4J フォルダを展開し、Silk4J プロジェクト をダブルクリックします。

新規 Silk4J プロジェクト ウィザードが開きます。

- 2. プロジェクト名 テキスト ボックスに、プロジェクトの名前を入力します。 たとえば、Tutorial と入力します。
- 3. キーワード駆動テストまたは Silk Central を使用した構成テストを実行したい場合で、有効な Silk Central ライセンスを持っているのであれば、Silk Central に接続 チェック ボックスをオンにして、 キーワード駆動テスト用に Silk Central への接続を設定します。

Silk Central サーバーは、この新しいプロジェクトだけではなく、すべてのプロジェクトに対して設定 されます。

- **4. 次へ** をクリックします。 **アプリケーションの選択** ページが開きます。
- 5. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合、テストするアプリケーシ ョンの種類に対応するタブを選択します。
 - ブラウザで実行しない標準アプリケーションをテストする場合は、Windows タブを選択します。
 - Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合は、Web タブを選
 - ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合は、モバイル タブを選択します。
- 6. 標準アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定さ れていない場合は、リストからアプリケーションを選択します。
- 7. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。
 - a) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。 選択したブラウザのイ ンスタンスが既に実行されている場合、 **実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実 行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。チュート

リアルの場合、Internet Explorer を選択し、**移動する URL の入力** テキスト ボックスに http:// demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/ を指定します。

b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。

- c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 8. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合に、ネイティブ モバイル ア プリケーション (アプリ) をテストするには:
 - a) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
 - b) **参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプ リファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4] は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4J は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

- 9. 終了 をクリックします。 JRE システム ライブラリと必要な .jar ファイル (silktest-jtf-nodeps.jar と junit.jar) を含んだ、新しい Silk4J プロジェクトが作成されます。
- 10記録するテストのタイプを選択します。
 - 記録した操作をキーワードにまとめる場合は、**Silk4J キーワード駆動テスト** を選択します。
 - キーワードを作成せずにテストを記録する場合は、Silk Test JUnit テスト を選択します。

チュートリアルでは、Silk Test JUnit テスト を選択します。

11はい をクリックすると新しい Silk4J テストの記録が開始され、いいえ をクリックすると Eclipse ワー クスペースに戻ります。

チュートリアルでは、いいえ をクリックします。

Silk4J プロジェクトのインポート

中央リポジトリや他のマシンにある Silk4] プロジェクトにアクセスする必要がある場合、そのプロジェク トを Eclipse ワークスペースにインポートすることができます。

- 1. Eclipse で、ワークスペースを新規作成します。詳細については、Eclipse のドキュメントを参照してく ださい。
- **2.** Eclipse メニューで、**ファイル > インポート** をクリックします。**インポート** ダイアログ ボックスが開 きます。
- 3. ツリーで General ノードを展開します。
- **4. 既存プロジェクトをワークスペースへ** を選択します。
- 5. 次へ をクリックします。 プロジェクトのインポート ダイアログ ボックスが開きます。
- **6. ルート・ディレクトリーの選択** をクリックします。
- 7. 参照 をクリックして、プロジェクトの場所を選択します。
- 8. フォルダーの参照 ダイアログ ボックスで、OK をクリックします。
- 9. プロジェクト リスト ボックスで、インポートするプロジェクトをチェックします。
- **10プロジェクトのインポート** ダイアログ ボックスで、終**了** をクリックします。

選択したプロジェクトが、Eclipse ワークスペースにインポートされます。

テストの作成

Silk4J を使用して、オブジェクトを検索し識別する XPath クエリを使用したテストを作成します。通常、 テストを作成するために、**新規 Silk4J テスト** ウィザードを使用します。最初のテスト メソッドを作成し た後に、既存のテスト クラスにテスト メソッドを追加することもできます。

テスト クラスを作成するときに、Silk4J はアプリケーションの基本状態を自動的に作成します。アプリケ ーションの基本状態とは、各テストの実行開始前にアプリケーションに想定される既知の安定した状態で す。アプリケーションは、各テストの実行が終了したあとに基本状態に戻る場合もあります。詳細につい ては、「基本状態」を参照してください。

Web アプリケーションのテストの作成

Silk4J テストを作成する前に、Silk4J プロジェクトを作成する必要があります。

Web アプリケーションのテストを記録するには:

- 1. パッケージ エクスプローラー で、新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 使用するブラウザーを選択します。
- 4. 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプ リケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。
- **5.** 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- 6. 記録 をクリックします。 テスト対象アプリケーションと Silk Recorder ウィンドウが開きます。 Silk4] は基本状態を作成し、記録を開始します。
- 7. 省略可能: Silk4] ロケーターの代わりに WebDriver ロケーターを記録するには、Silk Recorder で WebDriver をクリックします。

この機能は、次のブラウザーに対する記録時に利用できます。

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Apple Safari

詳細については、「Selenium WebDriverの使用」を参照してください。

- 8. テスト対象アプリケーションで、テストする操作を実行します。 記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。
- 9. 停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- 10ソース フォルダ フィールドは、選択したプロジェクトのソース ファイルの場所で、自動的に埋められ ています。別のソース フォルダを使用するには、選択 をクリックし、使用するフォルダまで辿ってい きます。
- **11**省略可能: パッケージ テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。

たとえば、次のように入力します:com.example。

既存のパッケージを使用するには、**選択** をクリックし、使用するパッケージを選択します。

12テスト クラス テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。

たとえば、次のように入力します: AutoQuoteInput。

既存のクラスを使用するには、**選択** をクリックし、使用するクラスを選択します。

13テスト メソッド テキスト ボックスに、テスト メソッドの名前を指定します。 たとえば、次のように入力します:autoQuote。

140K をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするために、テストを編集することも可能です。

標準アプリケーションのテストの作成

Silk4J テストを作成する前に、Silk4J プロジェクトを作成する必要があります。

標準アプリケーションのテストを記録するには:

- 1. パッケージ エクスプローラー で、新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 3. テスト対象アプリケーションで、テストする操作を実行します。 たとえば、アプリケーションのメニュー コマンドをテストする場合は、**ファイル > 新規** のようなメニュー コマンドを選択します。記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。
- 4. 停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- **5. ソース フォルダ** フィールドは、選択したプロジェクトのソース ファイルの場所で、自動的に埋められています。別のソース フォルダを使用するには、**選択** をクリックし、使用するフォルダまで辿っていきます。
- **6.** 省略可能: **パッケージ** テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。 たとえば、次のように入力します: com.example。 既存のパッケージを使用するには、**選択** をクリックし、使用するパッケージを選択します。
- 7. テスト クラス テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。
- 8. テスト メソッド テキスト ボックスに、テスト メソッドの名前を指定します。
- 9. OK をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするために、テストを編集することも可能です。

モバイル Web アプリケーションのテストを作成する

Silk4J テストを作成する前に、Silk4J プロジェクトを作成する必要があります。

モバイル デバイス上のモバイル Web アプリケーションに対する新しいテストを記録するには:

- 1. **パッケージ エクスプローラー** で、新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 3. ブラウザーの選択 ダイアログ ボックスで、モバイル デバイス上のブラウザーを選択します。
- **4. 記録** をクリックします。
- **5. 記録** ウィンドウが開き、モバイル デバイスの画面が表示されます。画面上で、記録したい操作を実行します。
 - a) 操作したいオブジェクトをクリックします。Silk4J は、オブジェクトのデフォルトの操作を実行します。デフォルトの操作がない場合や、テキストを挿入する場合は、**操作の選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - b) 省略可能:デフォルトの操作以外のオブジェクトの操作を選択するには、オブジェクトを右クリックします。操作の選択ダイアログボックスが開きます。
 - c) 省略可能:スワイプやジェスチャーを記録するには、マウス カーソルをクリックしてドラッグします。
 - d) 省略可能:操作にパラメータある場合は、**操作の選択** ダイアログ ボックスのパラメータ フィールド にパラメータを入力します。

Silk4J は自動的にパラメータを検証します。

e) **OK** をクリックして、**操作の選択** ダイアログ ボックスを閉じます。Silk4J は、記録した操作にその 操作を追加し、モバイルデバイスまたはエミュレータ上でそれを再生します。

詳細については、「モバイルデバイスの操作」を参照してください。

- **6. 停止** をクリックします。 **記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。
- **7. ソース フォルダ** フィールドは、選択したプロジェクトのソース ファイルの場所で、自動的に埋められ ています。別のソース フォルダを使用するには、選択 をクリックし、使用するフォルダまで辿ってい きます。
- 8. 省略可能: パッケージ テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。 たとえば、次のように入力します:com.example。

既存のパッケージを使用するには、選択 をクリックし、使用するパッケージを選択します。

9. テスト クラス テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。 既存のクラスを使用するには、選択 をクリックし、使用するクラスを選択します。

10テスト メソッド テキスト ボックスに、テスト メソッドの名前を指定します。

110K をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするため に、テストを編集することも可能です。

モバイル ネイティブ アプリケーションのテストを作成する

Silk4J テストを作成する前に、Silk4J プロジェクトを作成する必要があります。

モバイル デバイス上のモバイル ネイティブ アプリケーション (アプリ) に対する新しいテストを記録する には:

- 1. パッケージ エクスプローラー で、新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 3. モバイル デバイスの選択 ダイアログ ボックスで、次のアクションを実行します。
 - a) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
 - b) **参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプ リファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4J は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4J は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

- 4. 記録 をクリックします。
- 5. 記録 ウィンドウが開き、モバイル デバイスの画面が表示されます。画面上で、記録したい操作を実行 します。
 - a) 操作したいオブジェクトをクリックします。Silk4J は、オブジェクトのデフォルトの操作を実行し ます。デフォルトの操作がない場合や、テキストを挿入する場合は、**操作の選択** ダイアログ ボック スが開きます。
 - b) 省略可能: デフォルトの操作以外のオブジェクトの操作を選択するには、オブジェクトを右クリック します。操**作の選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - c) 省略可能:スワイプやジェスチャーを記録するには、マウス カーソルをクリックしてドラッグしま
 - d) 省略可能:操作にパラメータある場合は、操作の選択 ダイアログ ボックスのパラメータ フィールド にパラメータを入力します。

Silk4J は自動的にパラメータを検証します。

e) **OK** をクリックして、**操作の選択** ダイアログ ボックスを閉じます。Silk4J は、記録した操作にその 操作を追加し、モバイルデバイスまたはエミュレータ上でそれを再生します。

詳細については、「モバイルデバイスの操作」を参照してください。

- 6. 停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- 7. ソース フォルダ フィールドは、選択したプロジェクトのソース ファイルの場所で、自動的に埋められ ています。別のソース フォルダを使用するには、選択 をクリックし、使用するフォルダまで辿ってい きます。
- 8. 省略可能: パッケージ テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。 たとえば、次のように入力します: com.example。 既存のパッケージを使用するには、 選択をクリックし、使用するパッケージを選択します。
- 9. テスト クラス テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。 既存のクラスを使用するには、選択 をクリックし、使用するクラスを選択します。

10テストメソッド テキスト ボックスに、テスト メソッドの名前を指定します。

110K をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするため に、テストを編集することも可能です。

Microsoft Edge 上でのテストの記録

Silk4J テストを記録する前に、Silk4J プロジェクトを作成する必要があります。

Microsoft Edge 上の Web アプリケーションとのやり取りを開始するとき、Silk4J は Microsoft Edge のす べての開いているインスタンスを閉じ、新しくブラウザーを開始します。新しいブラウザーは、アドオン 無しのキャッシュを空にした状態の一時プロファイルを使用します。この Microsoft Edge のインスタン スは、Open Agent のシャットダウン時または、Microsoft Edge 外のほかのアプリケーションのテストを 開始するときに閉じられます。



// 注: 現時点では、Microsoft Edge でキーワード駆動テストを記録することはできません。

Microsoft Edge 上の Web アプリケーションに対して新しいテストを記録するには:

- 1. 新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 3. **ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスで、使用するブラウザーを選択します。
- 4. 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプ リケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。
- **5.** 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- 6. 省略可能: Silk4] ロケーターの代わりに WebDriver ロケーターを記録するには、Silk Recorder で WebDriver をクリックします。

この機能は、次のブラウザーに対する記録時に利用できます。

- · Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Apple Safari

詳細については、「Selenium WebDriver の使用」を参照してください。

- **7. 記録** をクリックします。
- 8. 記録 ウィンドウが開き、Web アプリケーションを表示します。 記録したい操作を実行します。
 - a) 操作したいオブジェクトをクリックします。Silk4J は、オブジェクトのデフォルトの操作を実行し ます。デフォルトの操作がない場合や、テキストを挿入したりパラメータを指定する場合は、**操作の** 選択 ダイアログ ボックスが開きます。
 - b) 省略可能:デフォルトの操作以外のオブジェクトの操作を選択するには、オブジェクトを右クリック します。操作の選択 ダイアログ ボックスが開きます。

- c) 省略可能:操作にパラメータある場合は、パラメータ フィールドにパラメータを入力します。 Silk4J は自動的にパラメータを検証します。
- d) **OK** をクリックして、**操作の選択** ダイアログ ボックスを閉じます。Silk4J は、記録した操作にその 操作を追加し、モバイルデバイスまたはエミュレータ上でそれを再生します。

記録中、Silk4] は記録ウィンドウの隣にマウスの位置を表示します。その表示をクリックすると、デバ イス画面に絶対的な位置とアクティブ オブジェクトに相対的な位置を切り替えることができます。記 録中に利用可能なアクションについての詳細は、「記録中に利用可能なアクション」を参照してくださ い。

- 9. 停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- **10ソース フォルダ** フィールドは、選択したプロジェクトのソース ファイルの場所で、自動的に埋められ ています。別のソース フォルダを使用するには、選択 をクリックし、使用するフォルダまで辿ってい きます。
- **11**省略可能: パッケージ テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。 たとえば、次のように入力します: com.example。

既存のパッケージを使用するには、選択 をクリックし、使用するパッケージを選択します。

- **12テスト クラス** テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。 既存のクラスを使用するには、選択 をクリックし、使用するクラスを選択します。
- 13テスト メソッド テキスト ボックスに、テスト メソッドの名前を指定します。
- **140K** をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするため に、テストを編集することも可能です。

Mozilla Firefox 上でのテストの記録

Silk4J テストを記録する前に、Silk4J プロジェクトを作成する必要があります。

Mozilla Firefox 上の Web アプリケーションに対して新しいテストを記録するには:

- 1. 新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 3. **ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスで、使用するブラウザーを選択します。
- 4. 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプ リケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。
- 5. 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- 6. 省略可能: Silk4J ロケーターの代わりに WebDriver ロケーターを記録するには、Silk Recorder で WebDriver をクリックします。

この機能は、次のブラウザーに対する記録時に利用できます。

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Apple Safari

詳細については、「Selenium WebDriver の使用」を参照してください。

- 7. 記録 をクリックします。
- 8. 記録 ウィンドウが開き、Web アプリケーションを表示します。 記録したい操作を実行します。
 - a) 操作したいオブジェクトをクリックします。Silk4J は、オブジェクトのデフォルトの操作を実行し ます。デフォルトの操作がない場合や、テキストを挿入したりパラメータを指定する場合は、操作の 選択 ダイアログ ボックスが開きます。

- b) 省略可能: デフォルトの操作以外のオブジェクトの操作を選択するには、オブジェクトを右クリックします。 **操作の選択** ダイアログ ボックスが開きます。
- c) 省略可能:操作にパラメータある場合は、パラメータ フィールドにパラメータを入力します。 Silk4J は自動的にパラメータを検証します。
- d) **OK** をクリックして、**操作の選択** ダイアログ ボックスを閉じます。Silk4J は、記録した操作にその 操作を追加し、モバイル デバイスまたはエミュレータ上でそれを再生します。

記録中、Silk4J は記録ウィンドウの隣にマウスの位置を表示します。その表示をクリックすると、デバイス画面に絶対的な位置とアクティブ オブジェクトに相対的な位置を切り替えることができます。記録中に利用可能なアクション」を参照してください。

- 9. 停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- **10ソース フォルダ** フィールドは、選択したプロジェクトのソース ファイルの場所で、自動的に埋められています。別のソース フォルダを使用するには、**選択** をクリックし、使用するフォルダまで辿っていきます。
- **11**省略可能: **パッケージ** テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。 たとえば、次のように入力します: com.example。 既存のパッケージを使用するには、**選択** をクリックし、使用するパッケージを選択します。
- **12テスト クラス** テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。

既存のクラスを使用するには、選択をクリックし、使用するクラスを選択します。

- 13テスト メソッド テキスト ボックスに、テスト メソッドの名前を指定します。
- 140K をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするために、テストを編集することも可能です。

Google Chrome 上でのテストの記録

Silk4J は、Google Chrome 50 以降でのテストの記録をサポートします。Google Chrome のそれ以前の バージョンでは、Silk4J はテストの再生とロケーターの記録のみをサポートします。

Silk4J テストを記録する前に、Silk4J プロジェクトを作成する必要があります。



注: バージョン 50 より前のバージョンの Google Chrome でテストを記録することはできません。

Google Chrome 50 以降の Web アプリケーションに対して新しいテストを記録するには:

- 1. 新しいテストを追加するプロジェクトを選択します。
- 2. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 3. ブラウザーの選択 ダイアログ ボックスで、使用するブラウザーを選択します。
- **4.** 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。
- **5.** 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- **6.** 省略可能: Silk4] ロケーターの代わりに WebDriver ロケーターを記録するには、**Silk Recorder** で **WebDriver** をクリックします。

この機能は、次のブラウザーに対する記録時に利用できます。

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Apple Safari

詳細については、「Selenium WebDriver の使用」を参照してください。

- 7. 記録 をクリックします。
- 8. 記録 ウィンドウが開き、Web アプリケーションを表示します。 記録したい操作を実行します。
 - a) 操作したいオブジェクトをクリックします。Silk4J は、オブジェクトのデフォルトの操作を実行し ます。デフォルトの操作がない場合や、テキストを挿入したりパラメータを指定する場合は、操作の 選択 ダイアログ ボックスが開きます。
 - b) 省略可能: デフォルトの操作以外のオブジェクトの操作を選択するには、オブジェクトを右クリック します。操**作の選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - c) 省略可能:操作にパラメータある場合は、パラメータ フィールドにパラメータを入力します。 Silk4J は自動的にパラメータを検証します。
 - d) **OK** をクリックして、**操作の選択** ダイアログ ボックスを閉じます。Silk4J は、記録した操作にその 操作を追加し、モバイルデバイスまたはエミュレータ上でそれを再生します。

記録中、Silk4J は記録ウィンドウの隣にマウスの位置を表示します。その表示をクリックすると、デバ イス画面に絶対的な位置とアクティブ オブジェクトに相対的な位置を切り替えることができます。記 録中に利用可能なアクションについての詳細は、「記録中に利用可能なアクション」を参照してくださ

- 9. 停止 をクリックします。 記録完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- 10ソース フォルダ フィールドは、選択したプロジェクトのソース ファイルの場所で、自動的に埋められ ています。別のソース フォルダを使用するには、選択 をクリックし、使用するフォルダまで辿ってい きます。
- **11** 省略可能: パッケージ テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。 たとえば、次のように入力します: com.example。 既存のパッケージを使用するには、選択 をクリックし、使用するパッケージを選択します。
- **12テスト クラス** テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。 既存のクラスを使用するには、**選択** をクリックし、使用するクラスを選択します。
- 13テスト メソッド テキスト ボックスに、テスト メソッドの名前を指定します。
- **140K** をクリックします。

テストが期待通りの動作をするか確認するためにテストを再生します。必要な場合には変更をするため に、テストを編集することも可能です。

テスト ケースを手動で作成する

通常は、**基本状態** ウィザードを使用して、Silk4J のテスト ケースを作成します。 テスト ケースを手動で作 成したい場合は、この手順を使用します。

- 1. ファイル > 新規 > JUnit テスト ケース を選択します。新規 JUnit テスト ケース ダイアログ ボック スが開きます。
- 2. 新規 JUnit 4 テスト オプションが選択されていることを確認します。このオプションがデフォルトで 選択されています。
- 3. パッケージ テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。

デフォルトでは、このテキスト ボックスに最も最近使用されたパッケージが表示されています。 デフォ ルトのパッケージを使用したくない場合には、次のステップのいずれかを選択します:

- パッケージをまだ作成していない場合は、パッケージ名をテキストボックスに入力します。
- すでにパッケージを作成済みの場合は、参照をクリックし、そのパッケージの場所に移動して、パ ッケージを選択します。
- 4. 名前 テキスト ボックスには、テスト ケースの名前を指定します。
- 終了をクリックします。以下のようなコードの新しいクラスファイルが開きます。

package com.borland.demo;

public class DynamicObjectRecognitionDemo {

ここで、com.borland.demo は、指定したパッケージで、DynamicObjectRecognitionDemo は、指 定したクラスです。

基本状態を作成するか、または attach メソッドを使用して、テスト アプリケーションに接続します。

テスト スクリプト作成のベスト プラクティス

テスト ケースの書き方によっては、 テスト セットのパフォーマンスと安定性に非常に大きな影響を与える 場合があります。記録時に、可能な限り速く安定したスクリプトを Silk4J は作成します。しかし、テスト スクリプトを手動で作成したり編集する必要が生じる場合もあります。このトピックでは、いくつかの一 般的なガイドラインを提示します。このガイドラインに従うことによって、保守性、再利用性の高いテス トスクリプトの作成、およびテストの安定性が高まるでしょう。

- テストの名前の一貫性を保ち、内容のわかりやすい名前をつけてください。テスト対象アプリケーショ ンとテストの機能を表す名前にすると良いでしょう。たとえば、テストの名前を MyApp_SuccessfulLogin や MyApp_FailingLogin とすると、Untitled_42 や Untitled_43 とするより も、他のユーザーにとって非常にわかりやすいものになります。
- できるだけ細かくテストケースの説明をコメントに記述してください。テストケースについての説明 が普通の言葉で記述されていないと、実装されたコードを変更する必要がある人が、そのテストが正確 に何を行っているのかを理解することが困難になります。
- テスト ケースを開始する時に、テスト対象アプリケーションが確実に適切な状態になるようにしてくだ さい。テスト ケースの操作を実行する前に、テスト対象アプリケーションを正しい状態に戻します。
- テスト ケースを完了する時に、テスト対象アプリケーションが確実に適切な状態になるようにしてくだ さい。追加のテストがそのテストの結果に依存する場合は、それらが開始できる状態にします。テスト ケースの操作が実行される時に、テスト対象アプリケーションを正しい状態に戻します。
- 可能な限り、テスト ケースは他のテスト ケースの結果に依存しないようにしてください。これが不可能 な場合、テストケースが正しい順番で実行されるようにしてください。
- 機能的な流れだけでなく、テスト対象アプリケーションの正確さをテストするために、テストに検証を 追加してください。
- キーワード駆動テストを使用して、操作セットの再利用性を高めてください。共通に使用する操作をキ ーワードにまとめ、頻繁に同じ順番で実行されるキーワードをキーワード シーケンスに結合し、キーワ ードやキーワード シーケンスの組み合わせをキーワード駆動テストとして実行します。
- テストの保守性と再利用性を保つためには、複雑なテストケースを記述するよりも、複数の単純なテス トケースを記述して組み合わせる方が好まれます。
- テスト セットの冗長性を避けるためには、新しいテスト ケースを追加するよりも、既存のテスト ケー スを更新することが好まれます。

記録中に利用可能なアクション

記録中に次のアクションを 記録中 ウィンドウで実行できます。

アクション	ステップ
記録の一時停止	一時停止 をクリックして、操作を記録せずに AUT を特定の状態にしてから、 記録 をクリックして記録を再開できます。
記録した操作の順番の変更	記録中 ウィンドウで記録した操作の順番を変更するには、移動したい操作を選択して新しい場所にそれらをドラッグします。

アクション	ステップ
複数の操作の選択	複数の操作を選択するには、Ctrl を押しながら操作をクリックするか、もしくは選択する最初の操作をクリックしてから、 Shift を押しながら最後のアクションをクリックします。
記録した操作の再生	記録中 ウィンドウから記録した操作を再生するには、操作を選択してから 再生をクリックします。すべての記録した操作を再生するには、記録した操作をクリックしてから 再生 をクリックします。
記録した操作の削除	誤って記録した操作を 記録中 ウィンドウから削除するには、マウス カーソル をその操作上にポイントすると表示される 削除 をクリックします。
イメージまたはコントロールのプ ロパティの検証	検証するオブジェクトの上にマウス カーソルを移動して、 <u>Ctrl+Alt</u> を押します。
オブジェクト マップ エントリの変 更	Web アプリケーション、またはモバイル Web アプリを記録しているときに、記録したオブジェクトに対して自動的に生成されたオブジェクト マップ エントリが分かりにくい場合や、特殊な文字が含まれてしまっている場合、分かりやすいオブジェクト マップ エントリに変更したいことがあります。この様な場合は、記録中にオブジェクトを右クリックして、操作の選択 ダイアログの オブジェクトの識別 領域を展開します。そして、オブジェクト マップ ID フィールドでオブジェクト マップ エントリを編集できます。たとえば、デモ アプリケーションの画像に対して自動的に生成されるオブジェクト マップ エントリは、「http demo borland」になります。このエントリが何を参照しているのかを理解するのは、オブジェクト マップを見ただけでは困難です。このオブジェクトマップ エントリを「InsuranceWebHomePageBanner」のように変更すれば、より分かりやすくなります。この機能は、Internet Explorer 以外のすべてのサポートするデスクトップおよびモバイルブラウザで利用できます。
別のロケーターの選択	Web アプリケーション、またはモバイル Web アプリに対して記録しているときに、記録したオブジェクトに対して自動的に生成されたロケーターが要求を満たしていない場合、 ロケーター フィールドにある矢印をクリックして、Silk4Jに他のロケーターを提示させることができます。提示されるロケーターはすべて、オブジェクトを一意に識別できるものです。この機能は、Internet Explorer以外のすべてのサポートするデスクトップおよびモバイル ブラウザで利用できます。

記録中のスクリプトへの検証の追加

以下の操作を行って、スクリプトの記録中に検証を追加します。

- 1. 記録を開始します。
- 2. 検証するオブジェクトの上にマウス カーソルを移動して、Ctrl+Alt を押します。

モバイル Web アプリケーションを記録する場合は、オブジェクトをクリックして 検証の追加 をクリッ クすることもできます。

このオプションを実行すると、記録が一時的に停止され、検証タイプの選択 ダイアログ ボックスが表 示されます。

3. TestObject のプロパティの検証 を選択します。

イメージ検証をスクリプトに追加する方法については、記録中にイメージ検証を追加する を参照してく ださい。

- **4. OK** をクリックします。 プロパティの検証 ダイアログ ボックスが開きます。
- 5. 検証したいプロパティを選択するには、対応するチェック ボックスをオンにします。
- 6. OK をクリックします。 Silk4J は記録したスクリプトに検証を追加し、記録は続行されます。

Locator Spy を使用したロケーターまたはオブジェクト マップ項目のテスト メソッドへの追加

Locator Spy を使用して、ロケーターまたはオブジェクト マップ項目を手動でキャプチャし、ロケーターまたはオブジェクト マップ項目をテスト メソッドにコピーします。たとえば、Locator Spy を使って、GUI オブジェクトのキャプションや XPath ロケーター文字列を識別できます。そして、関係するロケーター文字列や属性をスクリプト内のテストメソッドにコピーします。

- 1. 変更したいテスト クラスを開きます。
- 2. Silk4J ツール バーで、Locator Spy をクリックします。Locator Spy とテスト対象アプリケーションが開きます。モバイル アプリケーションをテストしている場合、モバイルデバイスの画面を表示する [モバイルの記録] ウィンドウが開きます。この記録ウィンドウで操作を実行することはできませんが、モバイル デバイスやエミュレータ上で操作を実行してから、記録ウィンドウの表示を更新することができます。
- 3. 省略可能: ロケーターを記録する前に、テスト対象アプリケーションを特定の状態にするには、**ロケーターの記録を停止** をクリックします。これ以降、テスト対象アプリケーションで実行する操作は、記録されなくなります。ロケーターの記録を再開する場合は、**ロケーターの記録を開始** をクリックします。
- **4.** Microsoft Edge、Mozilla Firefox、Google Chrome、Apple Safari 上で Web アプリケーションをテストしている場合は、**記録モード** を選択できます。
 - Silk4J モードでロケーターを記録する場合は、Silk Test ロケーターの記録 を選択します。
 - WebDriver モードでロケーターを記録する場合は、WebDriver ロケーターの記録 を選択します。
 - ✓ 注: WebDriver ロケーターを記録する場合、オブジェクト ツリー上の「>」は、ある IFrame から他に切り替わることを意味します。
- **5.** 省略可能: オブジェクト マップ項目の代わりにロケーターを **ロケーター** 列に表示するには、**オブジェ クト マップ識別子の表示** チェック ボックスをオフにします。

この設定は、WebDriver ロケーターの記録時には利用できません。オブジェクト マップ項目名は、コントロールまたはウィンドウに対して、コントロールやウィンドウのロケーターではなく論理名 (エイリアス) を関連付けます。デフォルトでは、オブジェクト マップ項目名が表示されます。

- ✓ 注: このチェック ボックスをオンまたはオフにすると、変更が自動的にロケーターの詳細に反映されます。 ロケーターの詳細 テーブルのエントリを更新するには、エントリをクリックします。
- **6.** 記録するオブジェクトの上にマウスを移動します。関連するロケーター文字列またはオブジェクト マップ項目は、**選択済みロケーター** テキスト ボックスに表示されます。
- 7. Ctrl+Alt を押してオブジェクトをキャプチャします。
- **8.** 省略可能: **追加のロケーター属性の表示** をクリックすると、関係する属性のすべてが **ロケーター属性** テーブルに表示されます。
- **9.** 省略可能: 記録したロケーター属性は、**ロケーター属性** テーブルの別のロケーター属性で置き換えることができます。

たとえば、記録したロケーターは以下のように表示されます。

/BrowserApplication//BrowserWindow//input[@id='loginButton']

ロケーター属性 テーブルに textContents Login がリストされている場合、以下のようにしてロケーターを手動で変更できます。

/BrowserApplication//BrowserWindow//input[@textContents='Login']

新しいロケーターは、**選択済みロケーター** テキスト ボックスに表示されます。

10WebDriver ロケーターを記録している場合は、選択したロケーターでロケーターの種類を選択します。

- XPath ロケーター。コントロール クラスの名前と優先付けられた属性のコレクションの組み合わせ によって、コントロールをユニークなロケーターに識別します。組み合わせたロケーターでコントロ ールをユニークに識別できない場合には、Silk4Jは、ロケーターにインデックスを追加したり、「//」 を使用して親の UI コントロールを前に付け足します。
- ID による識別。 id 属性によってコントロールを識別します。
- 名前による識別。name 属性によってコントロールを識別します。
- リンク テキストによる識別。ハイパーリンクの場合にのみ選択できます。
- 11ロケーターをコピーするには、**ロケーターをクリップボードにコピー** をクリックします。

選択済みロケーター テキスト ボックスで、コピーするロケーター文字列の位置をマークし、マークし たテキストを右クリックして **コピー** をクリックすることもできます。

12スクリプト内で、記録したロケーターを貼り付ける位置にカーソルを置きます。

たとえば、スクリプト内の Find メソッドの該当するパラメータにカーソルを置きます。

ロケーターを貼り付けるテスト メソッドでは、ロケーターをパラメータとして受け取れるメソッドを使 用する必要があります。Locator Spy を使用することで、クエリ文字列が正しいことが保障されます。

- 13ロケーターまたはオブジェクト マップ項目をテスト ケースまたはクリップボードにコピーします。
- **14閉じる** をクリックします。

テストにカスタム属性を含める

テストにカスタム属性を含めると、テストをより安定させることができます。 たとえば、Java SWT では、 GUI を実装する開発者が silkTestAutomationId のような属性をウィジェットに対して定義することによ って、アプリケーション内でそのウィジェットを一意に識別することができます。 これにより、Silk4J を 使用するテスト担当者は、その属性(この場合は silkTestAutomationId)をカスタム属性のリストに追加 すると、その一意の ID によってコントロールを識別できるようになります。

一意の ID を使用すると、caption や index のような他の属性よりも高い信頼性を得ることができます。こ れは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、index は定義済みのウィジェッ トより前に他のウィジェットが追加されると変更されるためです。



注: Flex または Windows API ベースのクライアント/サーバー (Win32) アプリケーションには、カ スタム属性を設定できません。

カスタム属性をテストに含めるには、作成したテストに直接カスタム属性を含めます。 たとえば、アプリケーション内で、一意の ID 'loginName' が入力されている最初のテキスト ボックス を検索するには、以下のクエリを使用します。

myWindow.find(".//TextField[@silkTestAutomationId='loginName']")



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリ ケーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区 別されますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、 ワイルドカード?および*をサポートしています。

たとえば、Web アプリケーションで「bcauid」という属性を追加するには、以下のように入力します。

<input type='button' bcauid='abc' value='click me' />



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリ ケーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区 別されますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、 ワイルドカード?および*をサポートしています。

記録中および再生中に除外される文字

記録および再生中に Silk Test が無視する文字を以下に示します。

文字	コントロール
	MenuItem
タブ	MenuItem
&	すべてのコントロール。 アンパサンド (&) はアクセラレータとして使用されるため、記録されません。

テストの再生

このセクションでは、Silk4J テストを再生するいくつかの方法について、その詳細な情報を提供します。 たとえば、Silk4J テストは、Eclipse から実行したり、コマンド ラインから実行することができます。

Eclipse からのテストの再生

- 1. 再生するテスト メソッドまたはキーワード駆動テストに移動します。
- **2.** 次のいずれか 1 つのステップを行います:
 - パッケージ内のすべてのテストメソッドまたはキーワード駆動テストを再生するには、パッケージ **エクスプローラー** で、パッケージ名を右クリックします。
 - クラス内のすべてのテスト メソッドを再生するには、**パッケージ エクスプローラー**で、クラス名を 右クリックします。または、ソース エディタでそのクラスを開き、ソース エディタで右クリックし ます。
 - キーワード駆動テストを再生するには、**パッケージ エクスプローラー** で、キーワード駆動テストの 名前を右クリックします。
 - 特定のメソッドのみのテストを再生するには、**パッケージ エクスプローラー** で、メソッド名を右ク リックします。または、ソース エディタでそのクラスを開き、テスト メソッドの名前をクリックし て選択してから右クリックします。
- 3. 実行 > Silk4J テスト を選択します。
 - 注: 実行 > JUnit テスト を選択すると、多くの Silk4J 機能が無効になるため、利用できません。
- 4. Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。ブラ ウザーを選択して、 **実行** をクリックします。
 - **〉注:** 複数のアプリケーションが現在のプロジェクトに対して設定されている場合、**ブラウザーの選** 択 ダイアログ ボックスは表示されません。
- 5. 省略可能: 必要に応じて、両方の Shift キーを同時に押して、テストの実行を停止できます。
- **6.** テストの実行が完了すると、**再生完了** ダイアログ ボックスが開きます。 **結果の検討** をクリックして、 完了したテストの TrueLog を確認します。

コマンド ラインからのテストの再生

このタスクを実行する前に、JDK の場所を参照できるように PATH 変数を更新する必要があります。詳細 については、『JDK Installation for Microsoft Windows』を参照してください。

- 1. CLASSPATH に以下を含めます。
 - junit.jar
 - org.hamcrest.core JAR ファイル
 - silktest-jtf-nodeps.jarJAR ファイルは、Silk Test インストール ディレクトリ下にある ng¥JTF サ ブフォルダにあります(C:¥Program Files (x86)¥Silk¥SilkTest¥ng¥JTF など)。



注: ng ディレクトリへのフルパスを指定するのではなく、%OPEN AGENT HOME% を使用 することを Micro Focus では推奨しています(%OPEN_AGENT_HOME%¥JTF など)。 これ により、柔軟性が増し、Silk Test がデフォルトの場所にインストールされなくても機能するよ うになります。

コンパイル済みテストを含んだ JAR またはフォルダー

set CLASSPATH=<*eclipse_install_directory*>¥plugins ¥org.junit4_4.3.1¥junit.jar;<*eclipse_install_directory*>¥plugins ¥org.hamcrest.core_1.3.0.v201303031735.jar;%OPEN_AGENT_HOME%¥JTF¥silktest-jtf-nodeps.jar;C:¥myTests.jar

2. 次のように入力して JUnit テスト メソッドを実行します:

java org.junit.runner.JUnitCore <test class name>



注: トラブル シューティングの情報については、次の JUnit のドキュメントを参照してください: http://junit.sourceforge.net/doc/faq/faq.htm#running_1。

3. Silk4J を使用していくつかのテスト クラスを実行して TrueLog を作成するには、SilkTestSuite クラスを使用して Silk4J テストを実行します。

たとえば、2 つのクラス *MyTestClass1* と *MyTestClass2* を TrueLog を有効にして実行するには、次のコードをスクリプトに入力します。

```
package demo;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.Suite.SuiteClasses;
import com.borland.silktest.jtf.SilkTestSuite;

@RunWith(SilkTestSuite.class)
@SuiteClasses({ MyTestClass1.class, MyTestClass2.class })
public class MyTestSuite {}
```

これらのテスト クラスをコマンド ラインから実行するには、次のように入力します。

java org.junit.runner.JUnitCore demo.MyTestSuite

Apache Ant を使用したテストの再生

このトピックで述べる手順を実行するには、コンピュータに Apache Ant がインストールされている必要があります。

Apache Ant を使用してテストを再生し、たとえば、テスト実行の HTML レポートを生成するには、SilkTestSuite クラスを使用します。Apache Ant を使用してキーワード駆動テストを再生するには、KeywordTestSuite クラスを使用します。Apache Ant を使用したキーワード駆動テストの再生についての詳細は、「Apache Ant を使用したキーワード駆動テストの再生」を参照してください。

Apache Ant を使用してテストを実行するには、@SuiteClasses アノテーションを使用して JUnit テスト スイートを作成します。 たとえば、同じ Silk4J プロジェクトにある MyTestClass1 クラスと MyTestClass2 クラスにあるテストを実行する場合は、次のよな JUnit テスト スイート MyTestSuite を作成します。

```
@RunWith(SilkTestSuite.class)
@SuiteClasses({ MyTestClass1.class, MyTestClass2.class})
public class MyTestSuite {
}
```

- 2. テストを含んだ Silk4J プロジェクトの build.xml ファイルを開きます。
- 3. テストを実行するには、次のターゲットを build.xml ファイルに追加します。

✓ 注: 次のサンプル コードは、Silk Test 15.5 以降で作成された Silk4J プロジェクトでのみ動作します。

```
</condition>
  <condition property="silktest.configurationName" value="">
    <not>
       <isset property="silktest.configurationName" />
    </not>
  </condition>
  <mkdir dir="./reports"/>
  <junit printsummary="true" showoutput="true" fork="true">
    <sysproperty key="agentRmiHost" value="${agentRmiHost}" />
    <sysproperty key="silktest.configurationName" value="$
{silktest.configurationName}" />
    <classpath>
       <fileset dir="${output}">
         <include name="**/*.jar" />
       <fileset dir="${buildlib}">
         <include name="**/*.jar" />
       </fileset>
    </classpath>
    <test name="MyTestSuite" todir="./reports"/>
  </junit>
</target>
```

JUnit タスクの詳細については、『https://ant.apache.org/manual/Tasks/junit.html』を参照してく ださい。

4. 省略可能: すべてのテストの XML レポートを作成するには、ターゲットに次のコードを追加します。 <formatter type="xml" />

5. 省略可能:XMLレポートから HTMLレポートを作成するには、ターゲットに次のコードを追加します。

```
<junitreport todir="./reports">
  <fileset dir="./reports">
    <include name="TEST-*.xml" />
  </fileset>
  <report format="noframes" todir="./report/html" />
</junitreport>
```

JUnitReport タスクの詳細については、『https://ant.apache.org/manual/Tasks/junitreport.html』 を参照してください。

完全なターゲットは、次のようになります。

```
<target name="runTests" depends="compile">
  <mkdir dir="./reports"/>
  <junit printsummary="true" showoutput="true" fork="true">
    <sysproperty key="agentRmiHost" value="${agentRmiHost}" />
    <sysproperty key="silktest.configurationName" value="$
{silktest.configurationName}" />
    <classpath>
       <fileset dir="${output}">
         <include name="**/*.jar" />
       </fileset>
       <fileset dir="${buildlib}">
         <include name="**/*.jar" />
       </fileset>
    </classpath>
    <formatter type="xml" />
    <test name="MyTestSuite" todir="./reports"/>
```

```
</junit>
  <junitreport todir="./reports">
    <fileset dir="./reports">
       <include name="TEST-*.xml" />
    <report format="noframes" todir="./report/html" />
  </junitreport>
</target>
```

- 6. Eclipse からテストを実行するには、以下の手順を実行します。
 - a) **パッケージ・エクスプローラー** で、build.xml ファイルを右クリックします。
 - b) **実行 > Ant ビルド...** を選択します。
 - c) 構成の編集 ダイアログ ボックスの ターゲット タブで、runTests をチェックします。
 - d) 実行 をクリックします。

コマンド ラインや CI サーバーからテストを実行することもできます。詳細については、『https:// ant.apache.org/manual/running.html』および Silk4J ヘルプ の「CI (継続的インテグレーション) サー バーからのテストの再生」を参照してください。

Ant を使用したテストの再生時のトラブルシューティング

Apache Ant を使用して Silk4J テストを実行する場合、JUnit タスクに fork="yes" を指定するとテストが ハングします。これは、Apache Ant の既知の問題です (https://issues.apache.org/bugzilla/ show bug.cgi?id=27614)。以下のいずれかの回避策を使用できます。

- fork="yes" を使用しない。
- fork="yes" を使用する場合は、テストが実行される前に必ず Open Agent を起動しておく。Open Agent は、手動あるいは以下の Ant ターゲットを使って起動できます。

```
cproperty environment="env" />
<target name="launchOpenAgent">
<echo message="OpenAgent launch as spawned process" />
<exec spawn="true" executable="${env.OPEN_AGENT_HOME}/agent/openAgent.exe" />
<!-- give the agent time to start -->
<sleep seconds="30" />
</target>
```

CI (継続的インテグレーション) サーバーからのテストの再 牛

CI (継続的インテグレーション) サーバーから Silk4J のテストを実行するには、CI サーバーを設定する必 要があります。このトピックでは、Jenkins を例として使用します。

- 1. Silk4J のテストをコンパイルする新しいジョブを CI サーバーに追加します。 詳細については、CIサーバーのドキュメントを参照してください。
- 2. Silk4J のテストを実行する新しいジョブを CI サーバーに追加します。
- 3. Apache Ant ファイルを使用して CI サーバーからテストを再生します。Ant ファイルを使用してテス トを実行すると、コマンド ラインからテストを実行した場合のように JUnit の結果が作成されます。

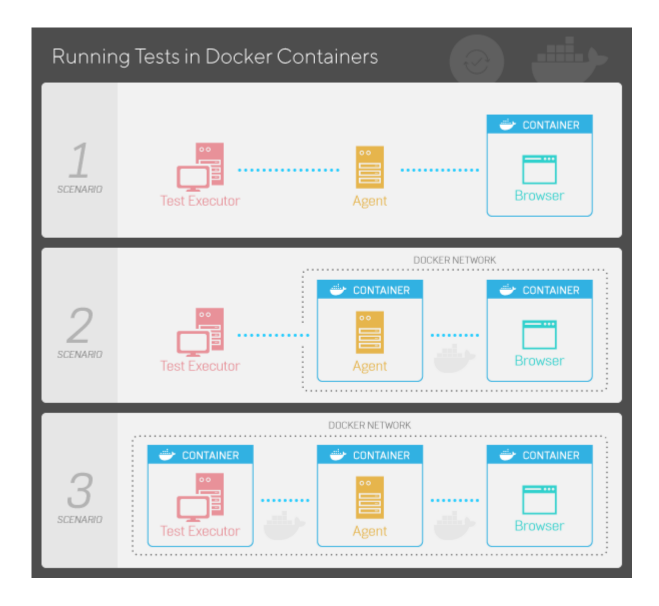
CI ジョブが実行されると、指定した Silk4J のテストの実行も動作します。Jenkins では、JUnit プラグイ ンに Ant 出力が表示され、TrueLog ファイルが保存されます。

Docker コンテナ上でのテストの実行

Docker とは、コンテナ型のプラットフォーム プロバイダであり、アプリケーションを依存関係を含んだ 仮想コンテナにパッケージ化できます。

Silk4Jでは、以下のシナリオにおける Docker コンテナ上でのテスト実行をサポートします。

- Docker コンテナ上のブラウザーに対するテストの実行: Open Agent とテストの実行プログラムは、 ローカル Windows マシン上で実行します。
- 他の Docker コンテナ上で実行している Open Agent を使った Docker コンテナ上のブラウザーに対 するテストの実行:ブラウザーと Open Agent は、Docker ネットワークを介して通信します。テスト の実行プログラムは、ローカル Windows マシン上で実行します。
- Docker コンテナ上でのテスト全体の実行: Open Agent、テストの実行プログラム、ブラウザーを、そ れぞれの Docker コンテナで実行し、Docker ネットワークを介して通信します。



Silk4J が Docker コンテナ上での Web アプリケーションのテストをサポートするデスクトップ ブラウザ ーは以下の通りです。

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Apple Safari

Docker コンテナ上で Silk4J テストを実行すると、既存の CI ワークフローに Silk4J テストを簡単に統合 でき、次のメリットを享受できます。

- Windows、Linux、macOS上でテストを実行できる。
- テストを実行するマシン上に、Silk4J や Java などの実行に必要なソフトウェアをインストールする必 要がない。
- Docker が提供するイメージを使用するだけで、ブラウザーのバージョンを更新する必要がない。
- テストをバックグラウンドで実行し、他の作業を行うことができる。
- Docker イメージとテストの実行にコマンド ラインを使用できる。

Silk4J の提供する Docker イメージは、functionaltesting/silktest という名前の基本的なイメージで、そ こには Open Agent と Silk4J テストを実行に必要な環境が含まれています。このイメージは、Docker Hub からダウンロードできます。



注: このセクションのトピックは、Docker に関する知識があることを前提としています。Docker に 関する知識がない場合は、読み進める前に Docker Web サイトを参照してください。

Silk Test イメージの環境変数

Silk Test Docker コンテナの実行を制御するのに使用できる環境変数を、以下の表に示します。

環境変数	説明
SILK_LICENSE_SERVER	Silk Meter ライセンス サーバーのホスト名または IP アドレス。
SILK_SELENIUM_SERVER_PORT	省略可能:組み込み Selenium サーバーのリッスン ポート。この 環境変数を設定しないと、Selenium サポートはオフになります。
	例:
	SILK_SELENIUM_SERVER_PORT=4444
SILK_RMI_SERVER_PORT	省略可能: JTF 用 RMI サーバーのリッスン ポート。この環境変数を設定しないと、動的にポートが割り当てられます。 Docker コンテナ外の JTF を使って Open Agent と通信する必要がある場合や、ポート フォワーディング用に固定ポートが必要な場合にだけ、設定してください。 例: SILK_RMI_SERVER_PORT=30000
SILK_LOG_FILE_PATH	省略可能:テストレポートが生成されるフォルダーへのパス。例: SILK_LOG_FILE_PATH=/output
SILK_CONSOLE_LOG	省略可能: Open Agent ログのほかに、コンソールにログを出力するかどうかを指定します。 例: SILK_CONSOLE_LOG=true
SILK_LOG_LEVEL	省略可能:ログレベル。 例: SILK_LOG_LEVEL=DEBUG

各変数は -e オプションを使って次のように指定します。

docker run -e SILK LOG FILE PATH=/logs

- -v c:/temp/ChromeExample/logs:/logs
- -e SILK_SELENIUM_SERVER_PORT=4444
- -e SILK RMI SERVER PORT=30000
- -e SILK_CONSOLE_LOG=true
- -e SILK_LOG_LEVEL=DEBUG
- -e SILK_LICENSE_SERVER=<license-server address>
- --name agent

functionaltesting/silktest:latest

例: Google Chrome 上でのテストの実行

このトピックでは、Linux マシン上の Google Chrome で Silk4J テスト セットを Apache Ant を使って実 行するために、Docker コンテナを使用する方法を例をあげて説明します。テスト セットを実行する前に、 次の手順を実行してください。

- マシン上に Docker をインストールします。
- Ant を使ってテストを実行する Silk4J プロジェクトを準備します。詳細については、「*Apache Ant を*使用したテストの再生」を参照してください。
- プロジェクトを Linux マシンにコピーします(/home/<ユーザー名>/projects/InsuranceWeb など)。

Silk4J テスト セットを Google Chrome 上で実行するには:

- **1.** 関連するイメージの最新のバージョンをレジストリにプルします。 たとえば、この例では次の 3 つのイメージが必要です。
 - 最新の Silk Test イメージ

docker pull functionaltesting/silktest:latest

- 最新の Google Chrome イメージ
 - docker pull selenium/standalone-chrome:latest
- テストを実行する Ant コンテナ
 - docker pull webratio/ant:latest
- **2.** Docker の仮想ネットワークを作成し、Docker コンテナがお互いに通信できるようにします。 この例では、*my-network* という名前のネットワークを作成します。
 - docker network create my-network
- 3. Google Chrome Docker コンテナを開始します。
 - docker run --network my-network --name chrome selenium/standalone-chrome:latest
- 4. Open Agent Docker コンテナを開始します。

docker run -e SILK LICENSE SERVER=<license-server address>

- -e SILK LOG FILE PATH=/logs
- -v /home/<user name>/projects/logs:/logs
- --network my-network
- --name agent

functionaltesting/silktest:latest

利用可能な環境変数についての詳細は、「Silk Test イメージの環境変数」を参照してください。

5. Ant Docker コンテナを開始して、テストを実行します。

docker run -v /home/<user name>/projects/InsuranceWeb:/tmp/project

- --network my-network
- --name=test-runner
- -it webratio/ant:1.10.1 ant
 - -DagentRmiHost=agent:22902

```
-Dsilktest.configurationName="host=http://chrome:4444/wd/
hub;platformName=Linux - Chrome"
-buildfile /tmp/project/build.xml runTests
```

- 6. /home/<ユーザー名>/projects/logs の下にあるテスト結果を表示します。
- 7. 省略可能: テスト環境をクリーンアップするには、次のコマンドを実行します。
 - Open Agent Docker コンテナを停止します。

docker stop agent

• Google Chrome Docker コンテナを停止します。

docker stop chrome

• Open Agent Docker コンテナを削除します。

docker rm agent

• Google Chrome Docker コンテナを削除します。

docker rm chrome

• Ant Docker コンテナを削除します。

docker rm test-runner

仮想ネットワークを削除します。

docker network rm my-network

例: docker-compose の利用

このトピックでは、Linux マシン上の Google Chrome で Silk4J テスト セットを Apache Ant を使って実行するために、Docker コンテナを使用する方法を例をあげて説明します。テスト セットを実行する前に、次の手順を実行してください。

- マシン上に Docker をインストールします。
- コマンド ラインから "Hello, World" プログラムを実行して、Docker のセットアップが正しく行われているかどうか確認します。

docker run hello-world

- Ant を使ってテストを実行する Silk4J プロジェクトを準備します。詳細については、「*Apache Ant を*使用したテストの再生」を参照してください。
- プロジェクトを Linux マシンにコピーします(/home/<ユーザー名>/projects/InsuranceWeb など)。

Silk4J プロジェクトのテストを Google Chrome 上で実行するには:

1. docker-compose .yml ファイルを作成します。

```
version: '3'
services:
  chrome:
    image: selenium/standalone-chrome:latest
    environment:

    JAVA_OPTS=-Dselenium.LOGGER.level=WARNING

    image: functionaltesting/silktest:latest
    environment:
      - SILK LICENSE SERVER=lnz-lic1.microfocus.com

    SILK_LOG_FILE_PATH=/logs

    depends on:
      - chrome
    links:
      - chrome
    volumes:
       - /home/<user name>/projects/logs:/logs
  tests-runner:
```

```
image: webratio/ant:1.10.1
    volumes:
      - /home/<user name>/InsuranceWeb:/tmp/project
    command: ["ant", "-DagentRmiHost=agent:22902", "-
Dsilktest.configurationName=host=http://chrome:4444/wd/hub;platformName=Linux -
GoogleChrome", "-buildfile", "/tmp/project/build.xml", "runTests"]
    depends on:
      - agent
    links:
      - agent
```

注: agentRmiHost システム プロパティを機能させるためには、テスト スクリプトでの Desktop オブジェクトの作成に、引数無しのコンストラクタを呼び出す必要があります。また、 silktest.configurationName システム プロパティを機能させるためには、テスト スクリプトでの BrowserBaseState オブジェクトの作成に、引数無しのコンストラクタを呼び出す必要がありま す。

関連するイメージの最新のバージョンをレジストリにプルします。

docker-compose pull

3. テストを実行し、最初のコンテナ(この場合は Ant コンテナ)が停止したらすべてのコンテナを停止し ます。

docker-compose up --abort-on-container-exit

- **4.** /home/<ユーザー名>/projects/logs の下にあるテスト結果を表示します。
- 3. 省略可能:テスト環境をクリーンアップします。

docker-compose down

最新のバージョンのプル、テストの実行、テスト環境のクリーンナップを、コマンドにまとめて指定する こともできます:

docker-compose pull && docker-compose up --abort-on-container-exit && docker-compose down

Docker コンテナ上でのテスト実行時の制限事項

Docker コンテナ上でテストを再生した場合の制限事項を以下に示します。

- イメージ解決(imageClick、imageRect、imageExists を含む)とイメージ検証は、デスクトップに対 してはサポートされません。これらのメソッドは、BrowserWindow クラスと BrowserApplication ク ラスに対してのみサポートされます。たとえば、desktop .<BrowserWindow> find("demo_borland_com.BrowserWindow").imageClick("LoginButton"); はサポートされま すが、desktop .imageClick("LoginButton"); はサポートされません。
- マウス メソッドとキーボード入力メソッド(mouseMove、typeKeys、click など)は、Desktop オブ ジェクト以外のすべてのオブジェクトに対してサポートされます。
- BrowserWindow クラスの getViewPortName メソッドと setViewPortName メソッドはサポートさ れません。
- 次のシステム関数はサポートされません。
 - closeFile
 - closeIniFile
 - createRegistryKey
 - createRegistryValue
 - deleteRegistryKey
 - deleteRegistryValue
 - existsRegistryKey
 - fileWriteLine
 - getAgentVersion

- getClipboardText
- getCurrentDrive
- getCursorPosition
- getCursorType
- getFileInfo
- getFreeDiskSpace
- getIniFileValue
- getLocale
- getRegistryKeyNames
- getRegistryValue
- getRegistryValueNames
- openFile
- · openIniFile
- readLine
- setClipboardText
- setCurrentDrive
- setEnvironmentVariable
- setFilePointer
- setIniFileValue
- setRegistryValue

Docker コンテナ上でのテスト実行時のトラブルシューティング

Docker コンテナ上で実行中のテストが行っていることを確認する方法

Docker コンテナ上の Google Chrome または Mozilla Firefox に対して実行しているテストをデバッグする場合は、Google Chrome または Mozilla Firefox のデバッグ イメージを *Docker Hub* から利用できます。これらを使うと、VNC 接続を使ってテストの実行を確認できます。

Silk Central からの Silk4J テストの再生

Silk Central から Silk4] テストにアクセスするには、Silk Central がソース管理プロファイルを介してアクセスできるリポジトリに Silk4] テストを含んだ JAR ファイルを格納する必要があります。

Silk Central から Silk4J の機能テスト (キーワード駆動テストなど) を再生するには:

- 1. Silk Central で、Silk4J テストを実行するプロジェクトを作成します。
- 2. テスト > 詳細ビュー を開き、新しいプロジェクト用に新しいテスト コンテナを作成します。

Silk Central に関する追加の情報については、『Silk Central ヘルプ』を参照してください。 テスト コンテナには、Silk4J テストを格納するソース管理プロファイルを指定する必要があります。

- a) テスト ツリーで、その下に新しいテスト コンテナを追加するノードをクリックします。
- b) **テスト コンテナの新規作成** をクリックします。**テスト コンテナの新規作成** ダイアログ ボックスが 開きます。
- c) **名前** フィールドに、新しいテスト コンテナの名前を入力します。 たとえば、キーワード駆動テスト を入力します。
- d) **ソース管理プロファイル** フィールドに、Silk4J テストを含んだ JAR ファイルを格納するソース管理 プロファイルを選択します。
- e) **OK** をクリックします。

3. 新しいテスト コンテナに新しい JUnit テストを作成します。

Silk Central に関する追加の情報については、『*Silk Central ヘ*ルプ』を参照してください。

a) JUnit テスト プロパティ ダイアログ ボックスの テスト クラス フィールドに、テスト クラスの名前 を入力します。

テスト スイート クラスの完全修飾名を指定します。詳細については、「コマンド ラインからのキー ワード駆動テストの再生」を参照してください。

- b) **クラスパス** フィールドに、テストを含む JAR ファイルの名前を指定します。
- c) キーワード駆動テストの場合、セミコロンで区切って次のファイルへのパスも指定します。
 - com.borland.silk.keyworddriven.engine.jar
 - com.borland.silk.keyworddriven.jar
 - silktest-jtf-nodeps.jar

これらのファイルは、Silk Test インストール ディレクトリにあります。たとえば、キーワード駆動 テストが tests.jar JAR ファイルに含まれている場合、 **クラスパス** フィールドは、 次のようになりま す。

tests.jar;C:\text{YProgram Files}

(x86)¥Silk¥SilkTest¥ng¥KeywordDrivenTesting

¥com.borland.silk.keyworddriven.engine.jar;Č:¥Program Files

(x86)\perp \text{Silk\perp \text{Filk\perp \te ¥Program Files

(x86)¥Silk¥SilkTest¥ng¥JTF¥silktest-jtf-nodeps.jar

- **4. 終了** をクリックします。
- **5.** テストを実行します。

Silk Central でのテストの実行に関する追加の情報については、『Silk Central ヘルプ』を参照してくだ さい。

CI (継続的インテグレーション) サーバーから Silk Central でのテストの実行

CI サーバーから Silk4] のテストを実行するには、次のインフラが必要です。

適切な実行定義を持つ Silk Central サーバー

注: このトピックでは、Silk Central との統合を中心に説明しますが、他のテスト スケジュール ツ ールを使用することもできます。

• Hudson や Jenkins のような CI (継続的インテグレーション) サーバーこのトピックでは、Jenkins を 例として使用します。

CI サーバーから機能テストを再生するには:

- 1. Silk Central で、CI サーバーから実行する実行計画のプロジェクト ID と実行計画 ID を取得します。
 - a) **実行計画 > 詳細ビュー** を選択します。
 - b) 実行計画 ツリーで、実行を含むプロジェクトを選択します。プロジェクト ID がプロジェクトの プ **ロパティ** ペインに表示されます。
 - c) 実行計画 ツリーで、実行計画を選択します。実行計画 ID が実行計画の プロパティ ペインに表示さ
- 2. CI サーバーに SCTMExecutor プラグインをインストールします。 このプラグインは、CI サーバーと Silk Central サーバーを接続します。
- 3. SCTMExecutor プラグインを設定します。
 - a) Jenkins 上で、Jenkins のグローバル設定ページにある Silk Central Test Manager Configuration 設定に移動します。

- b) **Service URL** フィールドに、 Silk Central サービスのアドレスを入力します。 たとえば、サーバーの名前が *sctm-server* の場合は、http://sctm-server:19120/services を入力します。
- 4. CI ビルド ジョブを拡張します。
 - a) Jenkins 上で、**ビルド手順の追加** リストから **Silk Central Test Manager Execution** を選択します。
 - b) **Execution Plan ID** フィールドに、実行計画 ID を入力します。 ID をカンマ区切りで入力して、複数の実行計画を実行できます。
 - c) SCTM Project ID フィールドに、Silk Central プロジェクトのプロジェクト ID を入力します。

CI ビルド ジョブが実行されると、指定した Silk Central 実行計画の実行も動作します。

特定の順番でのテストの再生

Java 1.6 以前を使って JUnit テストを実行すると、ソース ファイルで宣言された順番で実行されます。

✓ 注: しかし、Java 1.7 以降では、JUnit テストを実行する順番を指定することはできません。これは、
テスト実行における JUnit の制約です。

JUnit テストの実行順序は JUnit のバージョンによって異なります。JUnit 4.11 より前のバージョンを使用すると、テストは特定の順番は無く、実行されます。テスト実行のたびに異なることもあります。JUnit 4.11 以降では、各テスト実行で同じ順番でテストが実行されますが、順番は予測できません。

テスト環境によっては、この制約を回避できる場合があります。

回避策の例

テスト セットにモジュールやスイートが含まれない場合、ソース ファイルの最初に次の行を追加します。

import org.junit.FixMethodOrder; import org.junit.runners.MethodSorters; @FixMethodOrder(MethodSorters.JVM)

FixMethodOrderには、3種類の値を指定できます。

MethodSorters.JVMJVM によって返されるメソッドの順番。テストの実行ごとに変化す

トの実行ことに変化する可能性があります。 テスト セットが正しく 実行されない場合があ

ります。

MethodSorters.DEFAULT メソッド名の

hashCode に基づいた 一意に決定される順序。 適切な hashCode にな るようにメソッド名を 定義しなければならな いため、順番を変更する

ことは困難です。

MethodSorters.NAME ASCENDING テストの名前の辞書式

順序に基づいた順序。 テスト名のアルファベット順がテストを実行 する順番と一致するよ

うに、テストの名前を変 更する必要があります。

1.7 より前のバージョンの Java を使用することもできます。

テストの並列実行

複数の JUnit プロセスを使用して、複数のブラウザーやモバイル デバイスに対してテストを並列に実行す ることができます。たとえば、CI サーバーや Silk Central からテストを実行するときに、この機能を使用 できます。

デフォルトでは、Silk Test は、次のブラウザーやプラットフォームでの並列テストをサポートします。

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- 以下のプラットフォーム上での Web、ネイティブ、ハイブリッド アプリ
 - 物理 Android デバイス
 - Android エミュレータ
 - 物理 デバイス

既存の Silk4J スクリプトに WebDriver 機能を追加して混合スクリプトにする場合は、getWebDriver メソ ッドを使って新しいドライバーを取得します。詳細については、「既存の Silk4J スクリプトと Selenium スクリプトの使用」を参照してください。



注: 新しい WebDriver オブジェクトの取得に new RemoteWebDriver を使っても、混合スクリプト の並列テストは動作しません。

テストの並列再生を無効にするには、環境変数 SILKTEST_ENABLE_PARALLEL_TESTING を false に設 定します。



注: 並列テストを有効にすると、Open Agent はテストの実行プロセスのそれぞれを別々に処理しよ うとします。ある Silk Test クライアントでテストされたアプリケーションは、最初のクライアントが 実行している間、他のクライアントでテストすることはできません。 たとえば、Silk4J と Silk4NET で交互に同じアプリケーションをテストすることはできません。



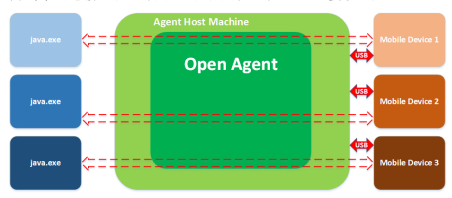
〉注: 同じモバイル デバイス上で同時に複数のテストを実行することはできません。テストを並列実行 する前に、十分なデバイスとエミュレータが利用できることを確認してください。 モバイル デバイス やエミュレータが割り当てられないと、テストの実行は失敗します。

並列テストの実行それぞれが、1 個のブラウザーまたはモバイル デバイスに対して個々の java.exe を開始 します。ブラウザーやモバイル デバイスを特定の java.exe と関連付けたい場合には、接続文字列を使用 できます。詳細については、「モバイル デバイスの接続文字列」または「リモート デスクトップ ブラウザ 一の接続文字列」を参照してください。

次の図は、複数のブラウザーの並列テストのイメージを表します。



次の図は、複数のデバイスの並列テストのイメージを表します。



複数のプロセスが同時に開始されると、Silk4J を実行しているマシン上で Open Agent を何度も開始しよ うとする可能性があります。同じマシンで複数回 Open Agent を実行することはできないため、Silk4J は 例外をスローすることになります。これを避けるため、テストを並列実行する前に、Open Agent が実行 されていることを確認してください。

テスト結果は、複数の TrueLog ファイル(各テスト実行毎に 1 つ)に保存されます。TrueLog ファイルが 上書きされないようにするため、TrueLoa ファイル名にプレースホルダーを使用することができます。詳 細については、「TrueLog オプションの設定」を参照してください。



注: テスト中のメモリ消費量が激しいと感じた場合は、テスト結果が XLG 形式ではなく、圧縮ファイ ルである TLZ 形式で保存されていることを確認してください。並列テストでは、Silk4J は TrueLog API をサポートしません。

Silk4J がテストを同期する方法

ほとんどの予期しないテストの失敗は、同期問題に起因します。テストの再生時の同期が弱いと、予期し ない結果が生成されるため、実際のアプリケーションの問題を見つけることが困難になります。同期エラ ーはタイミングの問題で、テストの環境に強く依存しており、このようなエラーを再現し解決することは 困難です。たとえば、特定のテスト環境で発生する同期エラーが、開発環境では再現できないことがあり ます。同期が弱いと、自動化プロジェクトにおいて、自動化テスト セットの肥大化に伴い管理不能に陥る、 最も一般的な理由のひとつになります。

Silk4J では、自動的なテスト同期をすべてのサポートするテクノロジに対して提供しているため、ロバスト で管理可能なテスト セットを構築できます。テストの再生中に、Silk4J は、AUT が次の操作を実行する準 備ができるまで、常にテストが待機するようにします。テストの検証ステップでは、Silk4J は、テストの それより前のテストが検証を実行する前に完了しているようにします。

AUT の特定の動作にテストを適用する場合は、次の同期タイムアウトの値を変更できます。

同期タイムアウト (OPT SYNC TIMEOUT)

オブジェクト解決タイムアウト (OBJ_WAIT_RESOLVE_OBJDEF) 再生中に AUT が準備完了状態になるまで Silk4J が待機する最大時間をミリ秒で指定します。デフ ォルト値は、300000 ミリ秒です。

find メソッドがオブジェクトを検索する最大時間 をミリ秒で指定します。デフォルト値は、5000 ミリ秒です。



注: 低速な接続でアクセスした仮想マシン などの低速なシステムや高負荷な環境でテ ストを正しく実行できるようにするため に、Silk4] は内部タイムアウト値を増やす ことがあります(AUT の開始時やダイアロ グやウィンドウの表示時など)。AUT、ダイ アログ、ウィンドウが完全に表示されると、

Silk4] は再びタイムアウト値を OPT WAIT RESOLVE OBJDEF で指定さ れた値に戻します。

オブジェクト解決再試行間隔 (OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF_RETRY) Silk4] がオブジェクトを直ちに見つけることがで きなかった場合、Silk4Jはオブジェクト解決タイ ムアウトが経過するまでオブジェクトの検索を再 試行します。オブジェクト解決再試行間隔は、 Silk4J がオブジェクトの検索を再試行するまで待 機する時間をミリ秒で指定します。デフォルト値 は、1000 ミリ秒です。

オブジェクト有効化タイムアウト (OPT_OBJECT_ENABLED_TIMEOUT)

再生中にオブジェクトが有効になるまで Silk4J が待機する最大時間をミリ秒で指定します。デフ ォルト値は、1000 ミリ秒です。



注: タイムアウトは重なりません。

Silk4J が提供する自動的な同期のうち、特に Web アプリケーションに関する詳細な情報については、 「xBrowser のページ同期」を参照してください。Silk4J が提供する同期のうち、特に AJAX アプリケーシ ョンに関する詳細な情報については、「How to Synchronize Test Automation Scripts for Ajax Applications」を参照してください。

自動的な同期に加えて、Silk4J では、スクリプトに待機関数を手動で追加することもできます。Silk4J は、 手動同期用に次の待機関数を提供します。

waitForObject 指定したロケータに一致するオブジェクトを待機します。XPath ロケ

ーターやオブジェクト マップ識別子に対して動作します。

propertyName パラメータで指定したプロパティが expectedValue waitForProperty

パラメータで指定した値を返すまで、またはタイムアウトに到達するま

で待機します。

オブジェクトが存在しなくなるか、タイムアウト値に到達するまで待機 waitForDisappearance

します。

waitForChildDisappearance locator パラメータで指定された子オブジェクトが存在しなくなるか、

タイムアウト値に到達するまで待機します。

テストが ObjectNotFoundException で不規則に失敗する場合、オブジェクト解決タイムアウト を増やし ます (30 秒にするなど)。進行状況ダイアログが表示され、長時間計算が行われた後に表示されるオブジェ クトをクリックする場合など、特定の操作に特別に時間のかかる場合は、waitForObject メソッドをテス トスクリプトに手動で追加してオブジェクトが見つかるまで待機するようにしたり、 waitForDissapearance メソッドをテスト スクリプトに追加して進行状況ダイアログが表示されなくなる まで待機するようにします。

自動的な同期の例

Silk4J がキャプション **Ok** を持つボタンをクリック する、次のサンプル コードを考え ます。

PushButton button = desktop.find("//PushButton[@caption='ok'"); button.Click();

このサンプル コードの操作を再生するために、Silk4J は次の同期操作を実行します。

- 1. Silk4J はボタンを検索します。そして、オブジェクト解決タイムアウト が経過した 場合、Silk4] は再生を停止して例外をスローします。
- 2. Silk4J はテスト対象アプリケーション (AUT) が準備完了状態になるまで待機しま す。AUT が準備完了状態になる前に、同期タイムアウト が経過した場合、Silk4J は 再生を停止して例外をスローします。

- 3. Silk4J はボタンが有効になるまで待機します。 オブジェクト有効化タイムアウト が ボタンが有効になる前に経過した場合、Silk4J は再生を停止して例外をスローしま す。
- **4.** Silk4] はボタンをクリックします。
- 5. Silk4J はテスト対象アプリケーション (AUT) が再び準備完了状態になるまで待機し ます。

再生ステータス ダイアログ ボックスの有効化

再生ステータス ダイアログ ボックスを有効にすると、テストの再生中に実行される操作を表示できます。 このダイアログ ボックスは、リモート Mac やモバイル デバイスなど、他のマシン上でテストを再生する 場合に非常に役立ちます。

再生ステータス ダイアログ ボックスを有効化するには:

- **1. Silk4J > オプションの編集** をクリックします。
- 2. 再生 タブ をクリックします。
- 3. **再生ステータス** ダイアログ ボックスを有効化するには、 OPT_SHOW_PLAYBACK_STATUS_DIALOG チェック ボックスをオンにします。
- 4. 再生ステータス ダイアログ ボックスにテスト対象アプリケーションのビデオまたはスクリーンショッ トを表示するには、OPT PLAYBACK STATUS DIALOG SCREENSHOTS チェック ボックスをオ ンにします。
- 5. OK をクリックします。



中にオフにならないようにしてください。オフになると、再生ステータス ダイアログ ボックスには何 も表示されなくなります。

テスト結果の分析

Silk4J でテストを実行すると、テスト レポートが生成されるため、テストを実行した後で、その結果を分 析できます。たとえば、テストが失敗した原因の解明に役立てることができます。

Silk4J でテストを実行すると、デフォルトでは TrueLog と HTML レポートの両方が生成されます。Silk4J が生成する結果の形式は、Silk4J > オプションの編集 > TrueLog > 結果形式の選択 で変更できます。

テスト結果の分析

テストを実行後、テスト結果を確認し、テスト実行の成功または失敗を分析できます。

- 1. Silk4] テストを実行します。 実行が終了すると、再生完了 ダイアログ ボックスが開きます。
- 2. 結果の検討を実行して、テストの結果を確認します。
- **3.** 結果をクリックします。 テストに失敗すると、Silk4Jによってスクリーンショットがキャプチャされます。

HTML レポート

Silk4J でテストを実行すると、デフォルトでは TrueLog と HTML レポートの両方が生成されます。 レポー トには、テストの実行に関する概要情報に加え、実行した操作に関する詳細情報も表示されます。

テスト実行が完了すると、**再生完了** ダイアログから HTML レポートを開くことができます。

デフォルトでは、HTML レポートは、Silk4J テストを実行したプロセスの作業ディレクトリのサブディレ クトリに作成されます。この場所は、Silk4J > **オプションの編集 > TrueLog > TrueLog の場所** で変更 できます。

TrueLog を使用したビジュアル実行ログ

TrueLog は、ビジュアルな検証を通じてテスト ケースの失敗の根本的な原因の分析を単純化するための強 カなテクノロジです。 テストの結果は、TrueLog Explorer で検証できます。 テストの実行中にエラーが 発生すると、TrueLog はそのエラーが発生したスクリプトの行を簡単に特定し、問題を解決できるように します。



〉注: TrueLog は、スクリプトに対して単一のローカル エージェントまたはリモート エージェントのみ をサポートしています。 たとえば、1 つのマシンでアプリケーションをテストし、そのアプリケーシ ョンが別のマシンのデータベースにデータを書き込む場合のように、複数のエージェントを使用する 場合は、スクリプトで使用された最初のエージェントに対してのみ TrueLog が書き出されます。 リ モート エージェントを使用する場合は、リモート マシンにも TrueLog ファイルが書き出されます。

TrueLog Explorer の詳細については、(Microsoft Windows 7) スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > ドキュメント、または (Microsoft Windows 10) スタート > Silk にある Silk TrueLog Explorer ユーザー ガイド を参照してください。

Silk4Jで TrueLog を有効にして、Silk4Jテストの実行中にビジュアル実行ログを作成できます。 TrueLog ファイルは、Silk4J テストが実行されたプロセスの作業ディレクトリに作成されます。



注: Silk4J テストの実行中に TrueLog を作成するには、JUnit バージョン 4.6 以降が使用されている 必要があります。 JUnit バージョンが 4.6 よりも古い場合に TrueLog を作成しようとすると、

TrueLog を書き出すことができないことを示すエラー メッセージを、Silk4J はコンソールに出力しま す。

デフォルトの設定では、スクリプトでエラーが発生した場合にのみスクリーンショットが作成され、エラ -の発生したテストケースのログのみが作成されます。

TrueLog の有効化

TrueLog を有効にするには、以下を実行します。

- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- **2. TrueLog** タブをクリックします。
- 3. 基本設定 領域で TrueLog の有効化 チェック ボックスをオンにします。
 - 正常なものとエラーになったものを両方とも含めて、すべてのテスト ケースのアクティビティを記 録するには、**すべてのテストケース** をクリックします。これは、デフォルトの設定です。
 - エラーが発生したテスト ケースのみのアクティビティを記録するには、**エラーのあるテストケース** をクリックします。

デフォルトでは、TrueLog ファイルは、Silk4] テストが実行されたプロセスの作業ディレクトリに作成さ れます。TrueLog の別の場所を指定するには、Silk4J > オプションの編集 をクリックして スクリプト オ **プション**ダイアログ ボックスを開き、**TrueLog ファイル** フィールドの右側にある **参照** をクリックしま す。

Silk4J テストの実行が完了したら、**再生の完了** ダイアログ ボックスが開き、完了したテストの TrueLog を選択して確認できます。

TrueLog の場所の変更

デフォルトでは、Silk4J テストを実行したプロセスの作業ディレクトリに TrueLog が作成されます。

TrueLog の場所を指定するには:

- 1. メニューから、Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボ ックスが開きます。
- 2. TrueLog タブを選択します。
- 3. TrueLog の場所 フィールドの右側にある 参照 をクリックします。

現在のプロジェクトでテストを実行すると、TrueLog は指定した場所に保存されます。

TrueLog セクション

TrueLog にセクションを追加して、複雑なスクリプトを、名前の付けられた小さなパーツに論理的に分割 して構造化できます。

TrueLog セクションは入れ子状にすることができます。 また、名前は一意である必要は無く、複数のセク ションで同じ名前を使用できます。

TrueLog ファイルに新しいセクションを作成するには、次のコードを使用します。

openTrueLogSection("section name")

最後に開いた TrueLog セクションを閉じるには、次のコードを使用します。

closeCurrentTrueLogSection()

次の場合には、セクションは自動的に閉じられます。

テストケースの終了

- テスト クラスの終了
- テスト実行の終了
- キーワードの終了
- 例外の発生

以下に、TrueLog セクション の使用例を示します。

```
@Test
public void subSections() {
  Desktop desktop = new Desktop();
  desktop.openTrueLogSection("Section a");
  desktop.logInfo("In section a");
  desktop.openTrueLogSection("Section b");
  desktop.logInfo("In section b");
  desktop.closeCurrentTrueLogSection();
  desktop.logInfo("In section a again");
```

サポートするメソッドの詳細については、Silk Test クライアントの API ドキュメントを参照してください。

Web ページ コンテンツのキャプチャ

ブラウザー ウィンドウに現在表示されている Web ページの一部をスクリーンショットにキャプチャする 場合は、captureBitmap メソッドを使用できます。画像ファイルの場所と名前は、絶対パスまたは相対パ スでパラメータで指定します。例:

browserWindow.captureBitmap("C:\text{YTemp}\text{MyPage.png");

Web ページ コンテンツ全体のスクリーンショットを 1 つの画像としてキャプチャする場合は、 captureFullPageBitmap メソッドを使用できます。画像ファイルの場所と名前は、絶対パスまたは相対パ スでパラメータで指定します。例:

browserWindow.captureFullPageBitmap("C:\text{YTemp}MyPage.png");

TrueLog で非 ASCII 文字が正しく表示されない理由

TrueLog Explorer は MBCS ベースのアプリケーションであるため、正しく表示するには、すべての文字列 が MBCS 形式でエンコードされている必要があります。 TrueLog Explorer でデータを表示およびカスタ マイズすると、データが表示される前に、多数の文字列変換処理が発生することがあります。

UTF-8 でエンコードされた Web サイトをテストする場合は、文字列を含むデータをアクティブな Windows システム コード ページに変換できないことがあります。 このような場合、TrueLog Explorer は変換できない非 ASCII 文字列を、構成可能な置換文字 (通常は「?」) で置き換えます。

TrueLog Explorer で非 ASCII 文字列を正確に表示するには、システム コード ページに適切な言語 (日本 語など)を設定します。

Silk Test Open Agent

Silk Test Open Agent は、スクリプトのコマンドを GUI 固有のコマンドに翻訳するソフトウェア プロセ スです。 つまり、Open Agent がテストするアプリケーションを動かし、監視しています。

ホストマシン上で1つのエージェントをローカルに実行できます。 ネットワーク環境では、任意の数のエ ージェントがリモート マシン上でテストを再生できます。 ただし、記録はローカル マシン上でのみ実行で きます。

Silk Test Open Agent の起動

テストの作成またはサンプル スクリプトの実行前に、Silk Test Open Agent が実行されている必要があり ます。 通常は、製品を起動したときにエージェントが実行されます。 Open Agent を手動で開始しなけれ ばならない場合には、次のステップを実行してください。

(Microsoft Windows 7) スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > ツール > Silk Test Open Agent、または (Microsoft Windows 10) スタート > Silk > Silk Test Open Agent をクリッ クします。 Silk Test Open Agent アイコン ♥ が、システム トレイに表示されます。

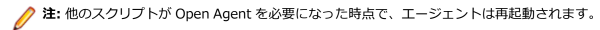
テスト実行後に Open Agent を停止する

コマンド ライン オプション -shutDown を使うか、スクリプトから Open Agent を停止して、テスト実行 が終わってもエージェントが実行し続けることがないようにすることができます。次のコマンドをコマン ド ラインから実行して、Open Agent を停止することができます:

openAgent.exe -shutDown

スクリプトからエージェントを停止するには:

- テスト実行が完了したときに実行するスクリプトを開く、または作成します。 たとえば、テスト実行後にクリーンアップのために使用する既存のスクリプトを開きます。
- 2. スクリプトに shutdown メソッドを追加します。



エージェント オプション

このセクションでは、getOption および setOption メソッドで操作できるオプションについて説明します。

注: デフォルトでは、メニューから Silk4J > オプションの編集 を選択してグローバル オプションを 設定できます。

スクリプトでエージェント オプションを設定または取得するには、getOption または setOption メソッド を使用します。たとえば、Desktop.setOption(Commonoptions. と入力すると、オートコンプリートと 構文ヒント テクノロジを使用して、エージェント オプションがアクティブなエディター ウィンドウに自動 的に表示されます。たとえば、以下のオプションがアクティブなエディター ウィンドウに表示されます。

```
&F OPT_APPREADY_TIMEOUT : String - com.borland.silktest, ▲
FOPT_BITMAP_MATCH_COUNT: String - com.borland.silk
F OPT_BITMAP_MATCH_INTERVAL : String - com.borland.silld
FOPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUT : String - com.borland.s
FOPT_BITMAP_PIXEL_TOLERANCE: String - com.borland.s

§F OPT_CLOSE_CONFIRM_BUTTONS: String - com.borland.

§F OPT_CLOSE_DIALOG_KEYS: String - com.borland.silktest.

§F OPT_CLOSE_WINDOW_BUTTONS: String - com.borland.s

₱ OPT_CLOSE_WINDOW_MENUS: String - com.borland.silk

F OPT_CLOSE_WINDOW_POLL_INTERVAL : String - com.bo
F OPT_CLOSE_WINDOW_TIMEOUT : String - com.borland.s ▼
               Press 'Ctrl+Space' to show Template Proposals
```

スクリプトでオプションを挿入する場合は、次のように記述します。

desktop.setOption(Commonoptions.ApplicationReadyTimeout, 100000);

あるいは、スクリプトでエージェントオプション名を使用することもできます。たとえば、以下のように 入力できます。

desktop.setOption("OPT_APPREADY_TIMEOUT", 100000);

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
ApplicationReadyTim eout	OPT_APPREADY_TIMEOUT	数値	新しく起動したアプリケーションが準備完了状態になるまで待機する時間をミリ秒で指定します。指定したタイムアウト時間内にアプリケーションの準備が整わない場合は、Silk4Jによって例外がスローされます。
BitmapMatchCount	OPT_BITMAP_MATCH_COUNT	整数	ビットマップが安定していると判断するために、連続して同じビットマップでなければならないスナップショットの数を指定します。スナップショットは、OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUTで指定された秒数まで取得され、各スナップショット間でOPT_BITMAP_MATCH_INTERVALで指定された時間間隔で一時停止します。
			デフォルトで、これは 0 です。
BitmapMatchInterval	OPT_BITMAP_MATCH_INTERVAL	実数	ビットマップ画像が安定していることを保証するために使用するスナップショット間の時間間隔を指定します。スナップショットは、OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUTで指定された時間まで取得されます。
			デフォルトで、これは 0.1 です。
BitmapMatchTimeou t	OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUT	実数	ビットマップ画像が安定するまでの合 計許容時間を指定します。
			この期間に Silk4] は画像の複数のス ナップショットを取得し、スナップショット間で OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUT で

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			指定された秒数だけ待機します。 OPT_BITMAP_MATCH_COUNT で指定されたビットマップ数と一致する前に、OPT_BITMAP_MATCH_TIMEOUTから返される値に到達すると、Silk4Jでスナップショットの取得が停止し、例外 E_BITMAP_NOT_STABLE が発生します。
			デフォルトで、これは 5 です。
BitmapPixelTolerance	OPT_BITMAP_PIXEL_TOLERANC E	整数	2 つのビットマップが一致しているとみなされる許容差異 (ピクセル単位) を指定します。差異ピクセル数がこのオプションで指定された値より小さい場合、ビットマップは同一であるとみなされます。最大許容値は 32767 ピクセルです。
			デフォルトで、これは 0 です。
ButttonsToCloseWind ows	OPT_CLOSE_WINDOW_BUTTON S	文字列のリ スト	CloseSynchron メソッドでウィンド ウを閉じるために使用するボタンを指 定します。
ButttonsToConfirmDi alogs	OPT_CLOSE_CONFIRM_BUTTON S	文字列のリ スト	CloseSynchron メソッドでウィンド ウを閉じる際に表示された確認ダイア ログ ボックスを閉じるために使用する ボタンを指定します。
CloseUnresponsiveA pplications	OPT_KILL_HANGING_APPS	ブール値	無応答のアプリケーションを閉じるかどうかを指定します。タイムアウトなどの理由で、エージェントとアプリケーション間の通信に失敗した場合に、アプリケーションが無応答になります。複数のインスタンスを実行できないアプリケーションをテストする場合は、このオプションを TRUE に設定します。デフォルトで、これは FALSE です。
CloseWindowTimeou t	OPT_CLOSE_WINDOW_TIMEOUT	数値	ウィンドウ閉じるための次の方式を試行する前に待機する時間をミリ秒で指定します。 最終的に失敗と判断する前に、4種類の方式が Agent によって実行されます。つまり、閉じるのに失敗するまでにかかる合計時間は、指定した値の4倍の時間になります。
Compatibility	OPT_COMPATIBILITY	文字列	Silk4Jの最新バージョンで特定の機能の動作が変更されている場合は、これらの機能について、指定した Silk4J バージョンの動作を使用することができます。 文字列の例:

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			11.113.0.1デフォルトでは、このオプションは設定されていません。
EnsureObjectIsActive	OPT_ENSURE_ACTIVE_OBJDEF	ブール値	ターゲット オブジェクトがアクティブ であることを保証します。 デフォルト で、これは FALSE です。
EnableAccessibility	OPT_ENABLE_ACCESSIBILITY	ブール値	Win32 アプリケーションをテストしているときに、Silk4J がオブジェクトを認識できない場合、ユーザー補助を有効にするには TRUE に設定します。ユーザー補助は、オブジェクトの認識機能をクラス レベルで強化するためのものです。
			ユーザー補助を無効にするには FALSE に設定します。
			デフォルトで、これは FALSE です。
			注: Mozilla Firefox と Google Chrome の場合、ユーザー補助は常に有効で、無効にすることはできません。
EnableMobileWebvie wFallbackSupport	OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIE W_FALLBACK_SUPPORT	ブール値	デフォルトのブラウザー サポートでは テストできないハイブリッド モバイル アプリケーションに対して、モバイル ネイティブ フォールバックのサポート を有効化します。
			デフォルトで、これは FALSE です。
EnableUiAutomation Support	OPT_ENABLE_UI_AUTOMATION_ SUPPORT	数值	通常の Win32 コントロールの認識の 代わりに Microsoft UI オートメーション サポートを有効化する場合は TRUE を設定します。 Win32 アプリケーションをテストしているときに、 Silk4J がオブジェクトを認識できない場合、このオプションは有用です。 AUTODETECT を指定すると、JavaFX などの既存のテクノロジ対して Microsoft UI オートメーションが自動的に有効になります。 デフォルトで、これは FALSE です。
HangAppTimeOut	OPT_HANG_APP_TIME_OUT	数値	応答のない再生操作をキャンセルするまでのタイムアウト値を、 無応答のアプリケーションのタイムアウト で指定します。 デフォルト値は、5000 ミリ秒です。

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
HighlightObjectDurin gPlayback	OPT_REPLAY_HIGHLIGHT	ブール値	現在のオブジェクトが再生中にハイラ イトされるかどうかを指定します。
			デフォルトで、これは FALSE です。つまり、デフォルトではオブジェクトはハイライトされません。
KeyboardEventDelay	OPT_KEYBOARD_INPUT_DELAY	数値	再生時のキー入力間の遅延をミリ秒で 指定します。
			テストするアプリケーションに応じて、選択する最適な値が異なることに注意してください。 たとえば、Web アプリケーションをテストする場合、1ミリ秒に設定すると、ブラウザが極端に遅くなります。 ただし、この値を 0(ゼロ)に設定すると、基本的なアプリケーション テストに失敗する可能性があります。
KeysToCloseDialogs	OPT_CLOSE_DIALOG_KEYS	文字列のリ スト	CloseSynchron メソッドでウィンド ウを閉じる際に表示されたダイアログ ボックスを閉じるキー シーケンスを指 定します。 例: <esc>、<alt+f4>。</alt+f4></esc>
LocatorAttributesCas eSensitive	OPT_LOCATOR_ATTRIBUTES_CA SE_SENSITIVE	ブール値	はいに設定すると、ロケーター属性名の大文字と小文字が区別されるようになり、いいえに設定すると、ロケーター名の大文字と小文字が区別されなくなります。モバイル Web アプリケーションのロケーター属性の名前は、常に大文字と小文字の区別はされません。つまり、モバイル Web アプリケーションの記録や再生時に、このオプションは無視されます。
MenuItemsToCloseW indows	OPT_CLOSE_WINDOW_MENUS	文字列のリ スト	CloseSynchron メソッドでウィンド ウを閉じるために使用するメニュー項 目を指定します。 例:「ファイル/*終 了」、「ファイル/*中止」。
MouseEventDelay	OPT_MOUSE_INPUT_DELAY	数値	各マウス イベントの前に使用される遅 延をミリ秒で指定します。
ObjectResolveRetryI nterval	OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF_R ETRY	数値	再生中にオブジェクトが解決できなかった場合に、再試行する前に待機する時間をミリ秒で指定します。 ObjectResolveTimeoutの値を超過した場合は、再試行は行われません。
ObjectResolveTimeo ut	OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF	数値	再生中にオブジェクトの解決を待機する時間をミリ秒で指定します。 オブジェクトが解決されるとすぐに、Silk4Jはこのオブジェクトを認識することができます。
PlaybackMode	OPT_REPLAY_MODE	数値	コントロールの再生方法を定義しま す。 「低レベル」を使用すると、マウ

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			スとキーボードを使用して各コントロールが再生されます。「高レベル」を使用すると、APIを使用して各コントロールが再生されます。コントロールごとにデフォルトの再生モードが割り当てられています。デフォルトの再生モードが選択されると、各コントロールごとのデフォルトの再生モードが使用されます。デフォルトモードを使用すると、最も信頼できる結果が得られます。「低レベル」または「高レベル」の再生を選択すると、すべてのコントロールの再生モードが選択した再生モードで上書きされます。
			有効な値は、0、1、2 です。0 はデフォルト、1 は高レベル、2 は低レベルです。デフォルトで、これは 0 です。
PostReplayDelay	OPT_POST_REPLAY_DELAY	数値	関数の呼び出しまたはプロパティの設 定後に待機する時間をミリ秒で指定し ます。
RemoveFocusOnCapt ureText	OPT_REMOVE_FOCUS_ON_CAPT URE_TEXT	ブール値	はい に設定すると、テキストのキャプチャ中にテスト対象アプリケーションからフォーカスが外れます。デフォルトでは いいえ に設定されており、テスト対象アプリケーションにフォーカスが残ります。テキストのキャプチャは、次のメソッドによる記録および再生中に実行されます。
			TextClickTextCaptureTextExistsTextRect
SyncTimeout	OPT_SYNC_TIMEOUT	数値	オブジェクトが準備完了状態になる最 大時間をミリ秒で指定します。
			注: Silk Test 13.0 より前のバージ ンの Silk Test からアップグレード る場合、 OPT_XBROWSER_SYNC_TIMEOU オプションが設定されていると、オ ション ダイアログ ボックスに OPT_SYNC_TIMEOUT のデフォル 値が表示されますが、タイムアウト 定義した値に設定されています。
TransparentClasses	OPT_TRANSPARENT_CLASSES	文字列のリ スト	オブジェクト階層を単純化し、テストスクリプトや関数のコードの行の長さを短くするために、次のテクノロジの確実に不要なクラスに対するコントロールを抑制できます。

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			 Win32 Java AWT/Swing Java SWT/Eclipse Windows Presentation Foundation (WPF)
			記録や再生中に無視したいクラスの名 前を指定します。
	OPT_WPF_CHECK_DISPATCHER_FOR_IDLE	ブール値	WPF アプリケーションによっては、コントロールの実装方法が影響して、Silk Test 同期が機能しない場合があります。これにより、WPF アプリケーションがアイドルであることを Silk4J が認識できなくなります。このオプションを FALSE に設定すると、WPF 同期が無効になり、WPF アプリケーションを制御するスレッドである WPF ディスパッチャーを Silk4J が確認しないようになります。このオプションを FALSE に設定すると、一部の WPF アプリケーションで発生する同期問題を解決できます。デフォルトで、これは TRUE です。
WPFCustomClasses	OPT_WPF_CUSTOM_CLASSES	文字列のリスト	記録や再生の対象にしたい WPF クラスの名前を指定します。たとえば、 MyGrid というカスタム クラスが WPF Grid クラスから継承された場合、MyGrid カスタム クラスのオブジェクトは記録や再生に使用できません。Grid クラスはレイアウト目的のためにのみ存在し、機能テストとは無関係であるため、Grid オブジェクトは記録や再生に使用できません。この結果、Grid オブジェクトはデフォルトでは公開されません。機能テストに無関係なクラスに基づいたカスタム クラス (この場合は MyGrid)を OPT_WPF_CUSTOM_CLASSES オプションに追加します。これによって、記録、再生、検索、プロパティの検証など、すべてのサポートされる操作を指定したクラスに対して実行できるようになります。
WPFPrefillItems	OPT_WPF_PREFILL_ITEMS	ブール値	記録および再生中に、WPFComboBoxやWPFListBoxのようなWPFItemsControl内の項目を事前に入力するかどうかを定義します。WPF自体が特定のコントロールの項目を遅延読み込みするため、項目がビューにスクロールされない場

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			合、それらの項目は Silk4J では使用できません。ビューにスクロールされないとアクセスできない項目にアクセスするには、事前入力をオンにします。これはデフォルトの設定です。ただし、一部のアプリケーションではSilk4J によってバックグランドで項目が事前入力されると問題が発生し、そのためアプリケーションがクラッシュすることがあります。この場合、事前入力をオフにします。
XbrowserEnableIfra meSupport	OPT_XBROWSER_ENABLE_IFRA ME_SUPPORT	ブール値	ブラウザーの iframe および frame の サポートを有効にするかどうかを指定 します。Web アプリケーションの iframe の内容を無視して良い場合、 iframe のサポートを無効にすると再 生速度が速くなる可能性があります。 たとえば、多くの広告が表示される Web ページやモバイル ブラウザーで テストする際に iframe サポートを無 効にすると、再生パフォーマンスが大 幅に向上する可能性があります。この オプションは、Internet Explorer では 無視されます。このオプションは、デ フォルトで有効になっています。
XBrowserExcludeIFra mes	OPT_XBROWSER_EXCLUDE_IFR AMES	文字列	リストの各項目で、属性名と対応する値を定義します。項目のどれにも一致しない iframe と frame は、テスト対象に含まれます。ワイルドカードを使用できます。たとえば、"src:*advertising*"という項目を定義すると、 <iframe src="http://my.domain/advertising-banner.html">がテスト対象から除外されます。このオプションは、Internet Explorer では無視されます。リストが空の場合は、すべての iframeと frame がテストの対象となります。複数のエントリをカンマで区切って指定します。</iframe>
XBrowserFindHidden InputFields	OPT_XBROWSER_FIND_HIDDEN _INPUT_FIELDS	ブール値	非表示入力フィールドを表示するかど うかを指定します(タグに type="hidden" を指定した HTML フィールドです)。デフォルト値は、 TRUE です。
XBrowserIncludeIFra mes	OPT_XBROWSER_INCLUDE_IFRA MES	文字列	リストの各項目で、属性名と対応する値を定義します。項目のどれにも一致しない iframe と frame は、テスト対象から除外されます。ワイルドカードを使用できます。たとえば、"name:*form" という項目を定義する

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			と、 <iframe name="user-form" src=""> がテスト対象に含まれます。このオプションは、Internet Explorerでは無視されます。リストが空の場合は、すべての iframe と frame がテストの対象となります。複数のエントリをカンマで区切って指定します。</iframe>
XBrowserSynchroniz ationMode	OPT_XBROWSER_SYNC_MODE	文字列	サポートする同期モード (HTML または AJAX)を設定します。 HTML モードを使用すると、すべての HTML ドキュメントが対話的な状態になることが保証されます。 このモードでは、単純な Web ページをテストすることができます。 Java Script が含まれるより複雑なシナリオが使用される場合は、WaitForObject、WaitForDisappearance、またはWaitForDisappearance、またはWaitForChildDisappearance などの同期関数を使用して手動でスクリプトを記述することが必要になる可能性があります。 AJAX モードを使用すると、同期関数を手動で記述する必要はなくなります。 デフォルト値は、AJAX に設定されています。
XBrowserSynchroniz ationTimeout	OPT_XBROWSER_SYNC_TIMEOU T	数値	オブジェクトが準備完了状態になる最大時間をミリ秒で指定します。 // 注: 推奨されません。代わりに
			OPT_SYNC_TIMEOUT オプションを使用してください。
XBrowserSynchroniz ationURLExcludes	OPT_XBROWSER_SYNC_EXCLUD E_URLS	文字列	ページ同期中に除外するサービスまたは Web ページの URL を指定します。AJAX フレームワークやブラウザによっては、サーバーから非同期にデータを取得するために、特殊な HTTP 要求を継続して出し続けるものがあります。これらの要求により、指定した同期タイムアウトの期限が切れるまで同期がハングすることがあります。この状態を回避するには、HTML 同期モードを使用するか、問題が発生する要求の URL を 同期除外リスト 設定で指定します。 http://test.com/timeService のように URL 全体を入力したり、timeService のように URL の一部を入力します。

.NET オプション名	エージェント オプション名	定数の型	説明
			次のようにカンマで項目を区切りま す。
			desktop.setOption(Commonoptions.XBrowserSynchronizationURLExcludes, flpdownload.macromedia.com", "fpdownload.adobe.com", "download.microsoft.com" });

Silk4J コンポーネント間の接続設定

ファイアウォールを介してリモート マシンに接続したり、HTTPS を使って安全にリモート マシンに接続 するために、Silk4J が Information Service や Open Agent との通信に使用するポートを設定できます。

Open Agent が起動すると、Silk4J およびテストするアプリケーションに対して、使用可能なポートがラ ンダムに割り当てられます。ポート番号は Silk Test Information Service に登録されます。

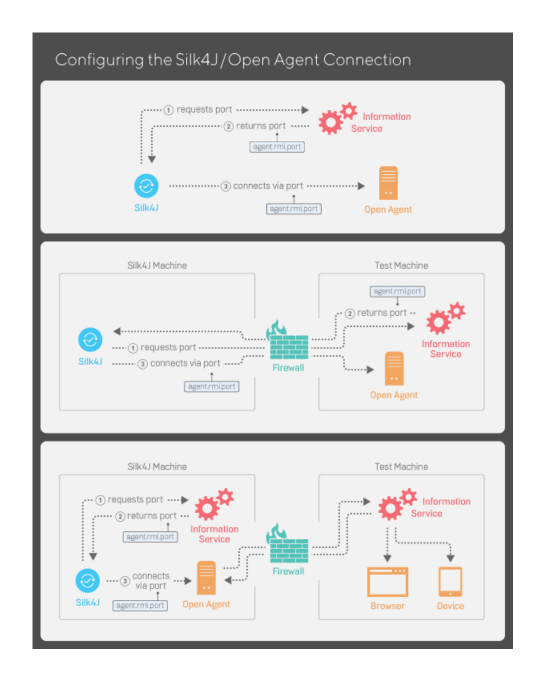
Information Service は次の情報を Silk4J に提供します。

- Silk4Jが Open Agent との接続に使用できるポート番号。通信は、Silk4Jとエージェントとの間で直接 行われます。 リモート エージェントを使用するシナリオでは、たとえばファイアウォールによって遮断 されないためなど、このポートを設定する必要がある場合があります。
- Information Service がインストールされているマシン上で利用可能なブラウザー。
- Information Service がインストールされているマシンに接続しているモバイル デバイス。
- Information Service がインストールされているマシン上で利用可能なエミュレータ。
- 上記のモバイル デバイスやエミュレータ上で利用可能なモバイル ブラウザー。

デフォルトでは、ポート 22901 を使用して Open Agent は Information Service と通信します。 デフォ ルトポートが利用可能でない場合に機能する代替ポートとして、Information Service の追加のポートを 構成できます。 デフォルトでは、Information Service は、代替ポートとして 2966、11998、および 11999 を使用します。

大抵の場合、手動でポート番号を設定する必要はありません。ただし、リモート マシン上でテストを実行 する場合、ポート番号が競合したり、Silk4Jをインストールしたマシンとテストマシン間でファイアウォ ールによって遮断される場合など、Silk4J とリモート マシン上の Open Agent 間の通信に使用するポート 番号や、Silk4J とリモート マシン上の Information Service 間の通信に使用するポート番号を設定できま す。テストするリモート マシンが複数ある場合は、リモート マシンごとに異なるポート番号を使用するこ とも、すべてのリモートマシンで同じポート番号を使用することもできます。

次の図に、Silk4J、Information Service、Open Agent 間での通信を示します。



Information Service に接続するポートの構成

このタスクを開始する前に、Silk Test Open Agent を停止します。

大抵の場合、手動でポート番号を設定する必要はありません。Information Service はポート構成を自動的 に処理します。Open Agent との接続には、Information Service のデフォルトのポートを使用します。こ れにより、Information Service によって、Open Agent が使用するポートに通信が転送されます。ただ し、ファイアウォールによって遮断されないようにする場合は、特定のポートに固定して通信するように Information Service ポートを設定できます。

デフォルトでは、Silk4J と Information Service との接続に使用されるポートは、セキュアな HTTPS 接 続のポートで 48561 です。デフォルトのポートが使用可能であれば、ポート番号を指定せずに単純に hostname だけを入力できます。ポート番号を指定する場合には、Information Service のデフォルトの ポートまたは追加したポートの1つと一致していることを確認ください。間違ったポートが指定されてい ると、通信に失敗します。

必要に応じて、Information Service に接続するためにすべてのクライアントが使用するポート番号を変更 できます。

- **1.** infoservice.properties.sample ファイルに移動し、開きます。
 - Microsoft Windows システムでは、このファイルは C:\ProgramData\Silk\Silk Test\conf にあり ます。ここで、「C:¥ProgramData」は、Windows システムでデフォルトで設定されている環境変 数 ALLUSERSPROFILE の値です。
 - macOS では、このファイルは /Users/<ユーザー>/.silk/silktest/conf にあります。

このファイルには、コメントとサンプルの代替ポート設定が含まれています。

- 2. Silk4J と Information Service との通信に、HTTPS によるセキュアな接続を使用するかどうかを指定 します。
 - HTTPS によるセキュアな通信を使用する場合は、infoservice.https.enabled を true に設定しま す。これは、デフォルトの設定です。
 - HTTPS によるセキュアな通信を使用しない場合は、infoservice.https.enabled を false に設定しま す。
- 3. 省略可能: HTTPS によるセキュアな通信を使用するように指定した場合、Silk4Jと Information Service の通信に未使用の別のポートを指定する場合には、infoservice.default.https.port を設定しま

デフォルトの HTTPS ポートは 48561 です。ポート番号は、1 から 65535 の間の任意の数値を指定で きます。

- 4. 省略可能: HTTPS によるセキュアな通信を使用しないように指定した場合、Silk4Jと Information Service の通信に未使用の別のポートを指定する場合には、infoservice.default.port を設定します。 デフォルトのポートは 22901 です。
- 5. ファイルを infoservice.properties という名前で保存します。
- 6. Open Agent、Silk Test クライアント、およびテストするアプリケーションを再起動します。

Open Agent に接続するポートの構成

このタスクを開始する前に、Silk Test Open Agent を停止します。

大抵の場合、手動でポート番号を設定する必要はありません。Information Service はポート構成を自動的 に処理します。Open Agent との接続には、Information Service のデフォルトのポートを使用します。こ れにより、Information Service によって、Open Agent が使用するポートに通信が転送されます。ただ し、ファイアウォールによって遮断されないようにする場合は、特定のポートに固定して通信するように Information Service ポートを設定できます。

必要に応じて、Silk Test クライアントまたはテストするアプリケーションが Open Agent に接続するため に使用するポート番号を変更します。

1. agent.properties.sample ファイルに移動し、開きます。

デフォルトでは、このファイルは次の場所にあります:%APPDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf。 大抵の場 合、C:¥Users¥<ユーザー名>¥AppData¥Silk¥SilkTest¥confになります。ここで、<ユーザー名> は、 現在のユーザー名に一致します。

2. 代替ポートの値を変更します。

大抵の場合、ポートの競合を解決するためにポートの設定を構成します。

注: 各ポート番号は一意でなければなりません。エージェントのポート番号が Information Service のポート設定とは異なることを確認してください。

ポート番号は、1から65535の間の任意の数値を指定できます。

ポートの設定には次のものがあります:

• agent.vtadapter.port: テストの実行時に、Silk Test Workbench と Open Agent 間の通信を制御 します。

- agent.xpmodule.port: テストの実行時に、Silk Test Classic とエージェント間の通信を制御しま
- agent.autcommunication.port: Open Agent とテストするアプリケーション間の通信を制御しま
- agent.rmi.port: Open Agent と Silk4J 間の通信を制御します。
- agent.ntfadapter.port: Open AgentとSilk4NET 間の通信を制御します。
- agent.heartbeat.port: リモート マシンにインストールした Open Agent を使ってテストする場合 に必要です。



注: Apache Flex のテスト時に使用されるポートは、この構成ファイルでは制御できません。Flex アプリケーションのテストで割り当てられるポート番号は、6000 から始まり、各 Flex アプリケ ーションがテストされる度に 1 ずつ増加していきます。Flex テスト用に開始ポートを構成するこ とはできません。

- 3. ファイルを agent.properties という名前で保存します。
- **4.** Open Agent、Silk Test クライアント、およびテストするアプリケーションを再起動します。

Silk Test Information Service プロパティの編集

infoservice.properties ファイルを使用して、Silk Test Information Service のポートや、HTTPS による セキュアな接続を使用するかどうかを指定したり、Silk Test Information Service を実行しているマシン 上で Silk Test がテストを実行するたびに毎回適用されるケイパビリティ (Capabilities) を指定できます。

- 1. infoservice.properties.sample ファイルがあるディレクトリに移動します。
 - Windows マシン上で、%PROGRAMDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf に移動します (C:¥ProgramData ¥Silk¥SilkTest¥conf など)。
 - macOS 上で、~/.silk/silktest/conf/ に移動します。
- 2. infoservice.properties.sample ファイルの名前を infoservice.properties に変更します。
- 3. Silk4J と Information Service との通信に、HTTPS によるセキュアな接続を使用するかどうかを指定 します。
 - HTTPS によるセキュアな通信を使用する場合は、infoservice.https.enabled を true に設定しま す。これは、デフォルトの設定です。
 - HTTPS によるセキュアな通信を使用しない場合は、infoservice.https.enabled を false に設定しま
- 4. 省略可能: HTTPS によるセキュアな通信を使用するように指定した場合、Silk4J と Information Service の通信に未使用の別のポートを指定する場合には、infoservice.default.https.port を設定しま
 - デフォルトの HTTPS ポートは 48561 です。ポート番号は、1 から 65535 の間の任意の数値を指定で きます。
- 5. 省略可能: HTTPSによるセキュアな通信を使用するように指定した場合に、すべての HTTP リクエス トを HTTPS ポートにリダイレクトするには、infoservice.http-to-https.enabled を true に設定しま
 - デフォルト値は、false です。
- 6. 省略可能: HTTPS によるセキュアな通信を使用しないように指定した場合、Silk4J と Information Service の通信に未使用の別のポートを指定する場合には、infoservice.default.port を設定します。 デフォルトのポートは 22901 です。
- 7. 省略可能: Silk Test が HTTPS 接続で使用する証明書をユーザーの証明書で置き換える場合は、 「Information Service との HTTPS 接続に使用する証明書の置換」を参照してください。
- 8. ケイパビリティを指定するには、次の行を infoservice.properties ファイルに追加します。 customCapabilities=<custom capability 1>;<custom capability 2>;...

例:指定した言語でのiOSシミュレータの実行

Mac 上で iOS シミュレータを常に同じ言語で実行するようにするには、カスタム ケイ パビリティ language および locale を指定します。たとえば日本語の場合、次の行を infoservice.properties ファイルに追加します。

customCapabilities=language=ja;locale=ja JP

Information Service との HTTPS 接続に使用する証明 書の置換

Silk4Jと Information Service 間でセキュアな HTTPS 接続を使用する場合、次の自己署名証明書ファイ ルが使用されます。

- keystore 証明書ファイルは、Information Service HTTPS サーバーで使用されます。
- 次の証明書ファイルは、Silk4J クライアントを実行するマシンで使用されます。
 - cacerts
 - cacerts.p12
 - cacerts.pem

OpenSSL と Java keytool 実行可能ファイルを使って、これらのファイルをユーザー独自の証明書ファイ ルで置き換えることができます。

- 1. 使用するマシン上に OpenSSL と JDK がインストールされていることを確認してください。
- 2. JDK インストール フォルダーの bin フォルダーにある Java keytool 実行可能ファイルを実行します。
- 3. Information Service HTTPS サーバー上で、秘密キーと公開キーのペアを秘密 keystore ファイルに作 成します。

keytool -genkey -alias jetty -keyalg RSA -keypass Borland -storepass Borland -keystore keystore -validity 1095

- プロンプトの指示に従い、氏名を入力し、ホストにはワイルドカード*を入力します。
- 5. 秘密 keystore ファイルから、server.cer という名前のテンポラリ証明書ファイルに情報をエクスポー トします。

keytool -export -alias jetty -storepass Borland -file server.cer -keystore keystore

このテンポラリ証明書ファイルは、Silk4J クライアントを実行するマシン用の証明書ファイルを生成す るために必要になります。

- **6.** server.cer ファイルから、cacerts という名前の証明書ファイルを作成します。
 - keytool -import -v -trustcacerts -alias jetty -file server.cer -keystore cacerts -keypass Borland -storepass Borland
- 7. cacerts ファイルから、cacerts.p12 という名前のテンポラリ証明書ファイルに情報をインポートしま す。

keytool -importkeystore -srckeystore cacerts -destkeystore cacerts.p12 -srcstoretype JKS -deststoretype PKCS12 -srcstorepass Borland -deststorepass Borland

- 8. テンポラリ証明書ファイル cacerts.p12 から、PKCS12 キーストア形式の公開キーストア ファイル cacerts.pem を作成します。
 - openssl pkcs12 -in cacerts.p12 -out cacerts.pem -clcerts -nokeys
- 9. ファイル (keystore、cacerts、cacerts.p12、cacerts.pem) を設定フォルダーにコピーします。
 - Windows マシンの場合、%PROGRAMDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf にファイルをコピーします (C: ¥ProgramData¥Silk¥SilkTest¥conf など)。
 - macOS の場合、~/.silk/silktest/conf/ にファイルをコピーします。

Open Agent を使用したリモート テスト

リモート マシン上に Silk4J をインストールして、ローカル マシンにインストールされている Silk4J から リモートロケーション上のアプリケーションをテストすることができます。



🥠 注: リモート マシンに接続されているモバイル デバイスや、リモート マシン上のエミュレータまたは シミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストする場合や、Apple Safari またはリモート Microsoft Edge 上の Web アプリケーションをテストする場合には、リモート Open Agent ではな く、リモート Silk Test Information Service を使用する必要があります。

リモート Open Agent を使用したテスト

Silk4J を使用してリモート マシン上のアプリケーションに対してテストを再生するには、次のタスクを実 行します。

- 1. ローカル マシン上のアプリケーションに対してテストを作成します。
- 2. リモート マシン上に Open Agent をインストールします。 詳細については、『Silk Test インストール ガイド』を参照してください。
- 3. リモート マシン上で Open Agent を開始します。
- 4. テスト スクリプトで、リモート マシンを新しいデスクトップとして指定します。 たとえば、次の行をスクリプトに追加します。

private Desktop desktop = new Desktop("<IP address or network name of remote machine>");

NAT 環境でリモート実行する Open Agent の設定

仮想マシン(VM)などの NAT(Network Address Translation)環境で Open Agent をリモートで実行 するには、VM 引数を指定するようにエージェントを構成します。

- **1.** agent.properties.sample ファイルに移動し、開きます。 デフォルトでは、このファイルは次の場所にあります:%APPDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf (たとえば、
- **2.** 以下のプロパティを追加します。 java.rmi.server.hostname=<external IP of VM>
- 3. ファイルを agent.properties という名前で保存します。

基本状態

アプリケーションの基本状態とは、各テスト ケースの実行開始前にアプリケーションに想定される既知の 安定した状態です。アプリケーションは、各テスト ケースの実行が終了したあとに基本状態に戻る場合も あります。大抵の場合この状態は、アプリケーションを最初に起動したときの状態になります。

アプリケーションに対してクラスを作成するとき、Silk4J は自動的に基本状態を作成します。

基本状態はテストの整合性を保障するための重要な一因です。各テスト ケースが安定した基本状態から開始することができることを保障することによって、あるテスト ケースのエラーによって、後続のテスト ケースが失敗しないことを保障することができます。

Silk4Jは、次の段階の間に、アプリケーションがその基本状態にあることを自動的に保障します。

- テストの実行前
- テストの実行中
- テストが成功裏に完了した後

✓ 注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリケーション構成を複数追加しないでください。

基本状態は、次の方法で編集できます。

- UI: 記録時と再生時の両方で AUT の開始方法を指定したい場合など。
- スクリプト:スクリプトでテストを再生するときに、指定した方法で AUT を開始したい場合など。

ユーザー インターフェイスからの基本状態の変更

Silk4J が記録や再生時にテスト対象アプリケーションを開始する方法を指定する基本状態を、ユーザー インターフェイスから編集できます。基本状態では、AUT の実行可能ファイルの場所、作業ディレクトリや、Web アプリケーションの URL や接続文字列などを指定できます。たとえば、ステージング Web サイトで既に実行したテストを、プロダクション Web サイトで実行する場合には、基本状態の URL を変更すれば、新しい Web サイトに対してテストを実行することができます。



注: 再生時に特定のテストに対してのみ Silk4J がテスト対象アプリケーション (AUT) を開始するように指定する場合は、テストを含むスクリプトで基本状態を編集します。詳細については、「スクリプトでの基本状態の変更」を参照してください。

ユーザー インターフェイスから基本状態を編集するには:

- 2. 変更するアプリケーション構成の右側にある編集をクリックします。
- **3.** Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。

変更 をクリックして **アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスを開き、使用するブラウザーを選択することもできます。

4. 実行可能ファイルを指定するには、**実行可能ファイル** フィールドに実行可能ファイルへの完全パスを入力します。



注: Web アプリケーションをテストする場合に、ブラウザーの実行可能ファイルを指定する場合は、ブラウザーの種類からカスタムを選択します。

たとえば、Mozilla Firefox を起動するには、「C:¥Program Files (x86)¥Mozilla Firefox ¥firefox.exe」を入力します。

5. コマンド ライン引数を指定するには、コマンド ライン引数 フィールドに引数を入力します。

✓ 注: Web アプリケーションをテストする場合に、コマンド ライン引数を指定してブラウザーを開始する場合は、ブラウザーの種類からカスタムを選択します。

たとえば、Mozilla Firefox を *myProfile* プロファイルを指定して起動するには、「-p myProfile」を入力します。

6. テストするアプリケーションがディレクトリに依存する場合は、**作業ディレクトリ** フィールドにディレクトリへのパスを指定します。

たとえば、Java アプリケーションを起動するバッチ ファイルを使用する場合には、バッチ ファイルは JAR ファイルを相対パスで参照することができます。この場合、正しく相対パスが処理されるように作業ディレクトリを指定します。

- **7.** デスクトップ アプリケーションをテストする場合は、**ロケーター** フィールドにアプリケーションのメイン ウィンドウを指定します。
 - たとえば、ロケーターは、/Shell[@caption='Swt Test Application'] のようになります。
- 8. 実行可能ファイル パターンを指定して、デスクトップ アプリケーションをテストする場合は、**実行可能** ファイル パターン テキスト ボックスに、テストするデスクトップ アプリケーションの実行可能ファイルの名前とファイルへのパスを入力します。
 - たとえば、電卓を指定する場合には、*¥calc.exe と入力します。
- 9. デスクトップ アプリケーションをテストし、実行可能ファイルと一緒にコマンド ライン パターンを使用したい場合には、コマンド ライン パターンを **コマンド ライン パターン** テキスト ボックスに入力します。

コマンド ラインの使用は、Java アプリケーションに対して特に有益です。これは、ほとんどの Java プログラムが javaw.exe を使用して実行されるためです。つまり、典型的な Java アプリケーションに対してアプリケーション構成を作成する場合、実行可能パターンには *¥javaw.exe が使用され、このパターンはすべての Java プロセスに一致します。このような場合、コマンド ライン パターンを使用して、該当するアプリケーションのみがテストに対して有効化されるようにします。たとえば、アプリケーションのコマンド ラインが com.example.MyMainClass で終わる場合には、コマンド ライン パターンに *com.example.MyMainClass を使用します。

- **10**Web アプリケーションをテストする場合は、**移動する URL** テキスト ボックスに、Web アプリケーションのアドレスを入力します。
- 11省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラウザー ウィンドウでテストするには、リストから **Apple iPhone 7** を選択します。
- 12 省略可能: ブラウザー ウィンドウの 向き を選択します。
- **13**省略可能: **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、**ブラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 14リモート ロケーション上の Web アプリケーションまたはモバイル ネイティブ アプリケーション (Mac に接続されているモバイル デバイスなど) をテストする場合に、リモート ロケーションを変更す る場合は、変更 をクリックして アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスを開き、リモート ロケーションの編集 をクリックします。
- **15**モバイル アプリケーションや Apple Safari 上の Web アプリケーションをテストする場合は、接続文字 **列** テキスト ボックスに接続文字列を入力します。

詳細については、「接続文字列」を参照してください。

16WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティを編集する場合は、**接続文字列** テキスト ボックスを 使用できます。

たとえば、Google Chrome のブラウザー ウィンドウを最大化して開始する場合には、**接続文字列** テキスト ボックスに次のように入力します。

chromeOptions={"args":["--start-maximized"]}

詳細については、「WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティの設定」を参照してください。

17モバイル ネイティブ アプリケーションのテストを行う場合は、**モバイル アプリ** テキスト ボックスに、テストするモバイル アプリケーションの名前を入力します。

180K をクリックします。

19テスト対象アプリケーションの起動に時間がかかる場合は、再生オプションのアプリケーション準備完了タイムアウトの値を増やしてください。

アプリケーションが実行していない場合は、基本状態を実行することで開始されます。アプリケーションがすでに実行中の場合には、Silk4Jによってアプリケーションの別のインスタンスは開始されません。

複数のアプリケーション構成がテストに含まれており、基本状態に関連付けられているオブジェクト以外のアプリケーションまたは Web ページを変更する場合は、基本状態をオフにすることができます。このことは、変更を記録したり再生したりするときに基本状態が使用されないこと意味します。このため、アプリケーションまたは Web ページを起動するステップをテスト内に記録する必要があります。たとえば、Web ページをテストする場合は、テスト内で Internet Explorer を起動します。



注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリケーション構成を複数追加しないでください。

スクリプトでの基本状態の変更

Silk4Jが再生時にテスト対象アプリケーションを開始する方法を指定する基本状態を、スクリプトで編集できます。基本状態では、AUTの実行可能ファイルの場所、作業ディレクトリ、WebアプリケーションのURLや接続文字列などを指定できます。たとえば、ステージングWebサイトで既に実行したテストを、プロダクションWebサイトで実行する場合には、基本状態のURLを変更すれば、新しいWebサイトに対してテストを実行することができます。



注: Silk4J が記録や再生時にテスト対象アプリケーション (AUT) を開始する方法を指定するには、ユーザー インターフェイスから基本状態を編集します。詳細については、「基本状態の変更」を参照してください。

スクリプトで基本状態を編集するには:

- 1. スクリプトを開きます。
- 2. baseState メソッドを変更します。

基本状態の作成と実行との間にコードを追加できます。

// Web ページ 'demo.borland.com/InsuranceWebExtJS' へ移動します。

BrowserBaseState baseState = new BrowserBaseState();

// <-- ここに変更を挿入します。

baseState.execute();

3. テストするアプリケーションの実行可能ファイルの名前とファイルへのパスを指定する場合は、次のコードを使用します。

baseState.setExecutable(executable);

たとえば、電卓を指定する場合は、次のように入力します。

baseState.setExecutable("C:\fix\)indows\fix\Sys\WO\W64\fix\}calc.exe");

Mozilla Firefox を指定する場合は、次のように入力します。

baseState.setExecutable("C:\forall Program Files (x86)\forall Firefox\forall Firefox.exe");

4. コマンド ライン引数を指定する場合は、次のコードを使用します。

baseState.setCommandLineArguments(commandLineArguments);

たとえば、Mozilla Firefox を *myProfile* プロファイルを指定して起動する場合は、次のように入力します。

baseState.setCommandLineArguments("-p myProfile");

5. 他の作業ディレクトリを指定する場合は、次のコードを使用します。

baseState.setWorkingDirectory(workingDirectory);

6. 実行可能ファイル パターンを使用する場合には、次のコードを使用します。

baseState.setExecutablePattern(executablePattern);

たとえば、電卓に対して実行可能ファイルパターンを指定する場合は、次のように入力します。

baseState.setExecutablePattern("*\pmu\pmaxecutable\text{Patc.exe}");

7. 実行可能ファイルと一緒にコマンド ライン パターンを使用する場合は、次のコードを使用します。

baseState.setCommandLinePattern(commandLinePattern);

コマンド ラインの使用は、Java アプリケーションに対して特に有益です。これは、ほとんどの Java プログラムが javaw.exe を使用して実行されるためです。つまり、典型的な Java アプリケーションに対してアプリケーション構成を作成する場合、実行可能パターンには *¥javaw.exe が使用され、このパターンはすべての Java プロセスに一致します。このような場合、コマンド ライン パターンを使用して、該当するアプリケーションのみがテストに対して有効化されるようにします。

たとえば、アプリケーションのコマンド ラインが com.example.MyMainClass で終わる場合には、 コマンド ライン パターンに *com.example.MyMainClass を使用します。

baseState.setCommandLinePattern("*com.example.MyMainClass");

8. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、インストール済みのブラウザまたはモバイル ブラウザから 1 つを指定します。

たとえば、Google Chrome を指定する場合は、次のように入力します。

baseState.setBrowserType(BrowserType.GoogleChrome);

9. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、テストする Web アプリケーションのアドレスを指定します。

baseState.setUrl(url);

たとえば、次のように入力します。

baseState.setUrl("demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/");

10デスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、ブラウザー ウィンドウの幅 と高さを指定できます。

baseState.setViewportHeight(viewportHeight);
baseState.setViewportWidth(viewportWidth);

11リモート ロケーション上の Web アプリケーション、またはモバイル ネイティブ アプリケーションを テストする場合は、接続文字列を指定します。

new MobileBaseState(connectionString);

接続文字列についての詳細は、「リモート デスクトップ ブラウザーの接続文字列」 または 「モバイル デバイスの接続文字列」 を参照してください。

12Mozilla Firefox または Google Chrome のケイパビリティを編集する場合にも、接続文字列を使用できます。

たとえば、Mozilla Firefox のダウンロード フォルダーを設定する場合は、次のように入力します。

詳細については、「WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティの設定」を参照してください。

基本状態の実行

アプリケーションに対してテストの記録を開始する前に基本状態を実行することで、記録するすべてのアプリケーションを起動して、記録に適した状態にすることができます。

基本状態を実行するには:

Silk4J > 基本状態の実行 をクリックします。

アプリケーションの種類に応じて、Silk4J は次のアクションを実行します。

- 現在のプロジェクトで定義されているアプリケーション構成に対応するすべてのアプリケーションのアプリケーション構成を実行します。
- デスクトップ アプリケーションの場合、Silk4J は指定したインストール ディレクトリからアプリケーションを開きます。%ProgramFiles% 環境変数を含むディレクトリへのパスが指定された場合、Silk4J は Program Files ディレクトリからアプリケーションを検索し、見つからなかった場合に、Silk4J は Program Files (x86) ディレクトリを検索します。%ProgramFiles(x86)% 環境変数を含むディレクトリへのパスが指定された場合、Silk4J は Program Files (x86) ディレクトリからアプリケーションを検索し、見つからなかった場合に、Silk4J は Program Files ディレクトリを検索します。
- Web アプリケーションの場合、Silk4J は指定したブラウザーで指定した URL の Web アプリケーションを開きます。
- モバイル Web アプリケーションの場合、Silk4J は指定したモバイル デバイスまたはエミュレータ上の 指定したブラウザーで指定した URL を開きます。
- モバイルネイティブアプリケーションの場合、Silk4Jは指定したモバイルデバイスまたはエミュレータ上で指定したアプリを開きます。指定したアプリが指定したモバイルデバイスまたはエミュレータ上にインストールされていない場合、Silk4Jはアプリをインストールしてから開きます。

アプリケーション構成

アプリケーション構成は、テストするアプリケーションに Silk4J が接続する方法を定義します。Silk4J は、 基本状態を作成するときに、アプリケーション構成を自動的に作成します。しかし、アプリケーション構 成を追加したり、変更や削除をすることが必要になる場合があります。たとえば、データベースを変更す るアプリケーションをテストしているときに、データベースの内容を確認するためにデータベースのビュ ーアー ツールを使用する場合には、そのデータベースのビューアー ツール用のアプリケーション構成を追 加する必要があります。

- Windows アプリケーションの場合、アプリケーション構成には以下が含まれます。
 - 実行可能ファイル パターン

このパターンに一致するすべてのプロセスは、テストに対して有効化されます。たとえば、Internet Explorer の実行可能パターンは *¥IEXPLORE.EXE です。実行可能ファイルの名前が IEXPLORE.EXE で、任意のディレクトリに置かれているプロセスはすべて有効化されます。

コマンド ライン パターン

コマンドライン パターンは、テストを行うために有効化されるプロセスの制約に使用される補足パ ターンで、コマンドライン引数の一部 (実行可能ファイル名の後ろ部分) をマッピングすることによ り行います。 コマンド ライン パターンを含むアプリケーション構成では、実行可能パターンとコマ ンド ライン パターンの両方に一致するプロセスのみが、テストに対して有効化されます。コマンド ライン パターンが定義されていない場合は、指定された実行可能ファイル パターンを持つすべての プロセスが有効化されます。コマンド ラインの使用は、Java アプリケーションに対して特に有益で す。これは、ほとんどの Java プログラムが javaw.exe を使用して実行されるためです。つまり、 典型的な Java アプリケーションに対してアプリケーション構成を作成する場合、実行可能パターン には *¥iavaw.exe が使用され、このパターンはすべての Java プロセスに一致します。このような 場合、コマンドラインパターンを使用して、該当するアプリケーションのみがテストに対して有効 化されるようにします。たとえば、アプリケーションのコマンド ラインが

com.example.MyMainClass で終わる場合には、コマンド ライン パターンに *com.example.MyMainClass を使用します。

• ローカル マシン上のデスクトップ ブラウザの Web アプリケーションの場合、アプリケーション構成に はブラウザの種類だけが含まれます。



注: コマンド ライン引数を指定してブラウザを開始したり、ブラウザの作業ディレクトリや実行可 能ファイルを指定するには、ブラウザの種類でカスタムを選択します。詳細については、「基本状 態の変更」を参照してください。

- リモート マシン上の Apple Safari や Microsoft Edge の Web アプリケーションの場合、アプリケーシ ョン構成には以下が含まれます。
 - ブラウザの種類
 - 接続文字列
- モバイル ブラウザの Web アプリケーションの場合、アプリケーション構成には以下が含まれます。
 - ブラウザの種類
 - 接続文字列
- ネイティブ モバイル アプリケーションの場合、アプリケーション構成には以下が含まれます。
 - 接続文字列
 - シンプルなアプリケーション名。モバイルデバイス上で複数のアプリケーションが同じ名前を持つ 場合は、アプリケーションの完全修飾名が使用されます。

ク 注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリケー ーション構成を複数追加しないでください。

アプリケーション構成の変更

アプリケーション構成は、テストするアプリケーションに Silk4J が接続する方法を定義します。Silk4J は、 基本状態を作成するときに、アプリケーション構成を自動的に作成します。しかし、アプリケーション構 成を追加したり、変更や削除をすることが必要になる場合があります。たとえば、データベースを変更す るアプリケーションをテストしているときに、データベースの内容を確認するためにデータベースのビュ ーアー ツールを使用する場合には、そのデータベースのビューアー ツール用のアプリケーション構成を追 加する必要があります。

- 1. Silk Test ツールバー アイコン 型▼ の隣にあるドロップダウン矢印 をクリックして、**アプリケーション** 構成の編集 を選択します。 アプリケーション構成の編集 ダイアログ ボックスが開き、既存のアプリケ ーション構成がリストされます。
- アプリケーション構成をさらに追加するには、アプリケーション構成の追加をクリックします。
 - 🔈 **注:** 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリ ケーション構成を複数追加しないでください。

アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスが開きます。 タブを選択してからテストするアプリケー ションを選択して **OK** をクリックします。

- 3. アプリケーション構成を削除するには、該当するアプリケーション構成の隣にある 削除 をクリックし ます。
- **4.** アプリケーション構成を編集するには、**編集** をクリックします。
- 5. デスクトップ アプリケーションのテストを行う場合は、 実行可能ファイル パターン テキスト ボックス に、テストするデスクトップ アプリケーションの実行可能ファイルの名前とファイルへのパスを入力し ます。
 - たとえば、電卓を指定する場合には、*¥calc.exe と入力します。
- 6. デスクトップ アプリケーションをテストし、実行可能ファイルと一緒にコマンド ライン パターンを使 用したい場合には、コマンド ライン パターンを コマンド ライン パターン テキスト ボックスに入力し ます。
- 7. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。
 - **変更** をクリックして **アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスを開き、使用するブラウザーを選択 することもできます。
- 8. Web アプリケーションをテストする場合は、**移動する URL** テキスト ボックスに、テストの開始時に表 示する Web ページの Web アドレスを入力します。
- 9. Web アプリケーションのビジュアル ブレークポイントを検出する場合は、**分析** をクリックします。 詳細については、「ビジュアルブレークポイントの検出」を参照してください。
- 10省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプ リケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。 たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラウ ザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。
- **11** 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- 12モバイル アプリケーションや Apple Safari 上の Web アプリケーションをテストする場合は、接続文字 列 テキスト ボックスに接続文字列を入力します。
 - 詳細については、「モバイルデバイスの接続文字列」を参照してください。
- 130K をクリックします。

[アプリケーションの選択] ダイアログ ボックス

アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスを使用して、テストしたアプリケーションを選択し、アプリ ケーションとオブジェクトマップを関連付けたり、アプリケーション構成をテストに追加したりします。 アプリケーションの種類は、ダイアログ ボックスのタブとしてリストされます。使用したいアプリケーシ ョンの種類に対応したタブを選択します。

Windows システムで実行中のすべての Microsoft Windows アプリケーションの一覧が表示されます。 リストから項目を選択して、OK をクリックします。

> キャプションを持たないプロセスを表示しない チェック ボックスを使用して、キャプション を持たないアプリケーションを一覧から除去します。

Web 利用可能なすべてのブラウザーの一覧が表示されます (任意の接続済みモバイル デバイス上 のモバイル ブラウザーや Mac 上の Apple Safari を含む)。移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。選択したブラウザのインスタンスが既に実行さ れている場合、**実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。あらかじめ定義さ れたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテ ストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択します。 ブラウザー サイズを選択する場合は、選択したブラウザーの 向き も選択できます。

> 注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウ ザーアプリケーション構成を複数追加しないでください。

利用可能なすべてのモバイル デバイスとすべての実行中の Android エミュレーターの一覧 モバイル が表示されます (リモート ロケーションに接続されたデバイスを含む)。 モバイル ネイティ ブ アプリケーションをテストする場合は、このタブを選択します。 選択したモバイル デバイ ストで現在実行中のモバイル アプリケーション (アプリ) をテストするために選択したり、テ ストするアプリの名前やファイルを手動で参照したり指定することができます。

リモート ロケーションの編集

リモート ロケーション ダイアログ ボックスを使用すると、リモート ロケーション上のブラウザやモバイ ルデバイスを、テストするアプリケーションのセットに追加できます。

- 1. Silk4J > リモート ロケーションの編集 をクリックします。 リモート ロケーション ダイアログ ボック スが表示されます。
- 2. リモートロケーションを追加するには、次の操作を実行します。
 - a) **ロケーションの追加** の右側にある矢印をクリックして、Silk Test Information Service を使用して リモートロケーションを追加するのか、Silk Central を追加するのかを指定します。
 - 🕨 注: Silk Central は 1 つだけリモート ロケーションとして設定できます。Silk Central との統 合が既に設定されている場合は、リモート ロケーション リストに Silk Central が表示されま
 - b) **ロケーションの追加** をクリックします。 **ロケーションの追加** ダイアログ ボックスが表示されます。
 - c) Silk4J がリモート マシン上の Information Service に接続するためのリモート ロケーションの URL とポートを、**ホスト** フィールドに入力します。
 - デフォルトのポートは 22901 です。
 - d) 省略可能: **名前** フィールドにリモート ロケーションの名前を入力します。
- 3. 既存のリモート ロケーションを編集するには、編集 をクリックします。
- 4. リモート ロケーションを削除するには、**削除** をクリックします。

- 省略可能: アプリケーションの選択 ダイアログに表示されるブラウザーやデバイスの数を減らすには、 **このロケーション上のデバイスとブラウザーを非表示** をクリックします。そのリモート ロケーション にインストールされたブラウザーや接続されたデバイスが、**アプリケーションの選択** ダイアログに表示 されなくなります。デフォルトでは、すべてのリモート ロケーションにインストールされたブラウザー や接続されたデバイスのすべてが、アプリケーションの選択 ダイアログに表示されます。
- **6.** デフォルトでは、リモート ロケーションは %APPDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf¥remoteLocations.xml に保存されます。他のチーム メンバーと設定を共有したい場合など、リモート ロケーションを保存す るファイルを変更するには、次の操作を実行します。
 - a) 共有オプション をクリックします。共有オプション ダイアログ ボックスが表示されます。
 - b) 共有ファイルに保存 をクリックします。
 - c) 参照 をクリックして、ファイルを選択します。

リポジトリにあるファイルを使用したい場合は、remoteLocationsFileLocation.properties という名前 のファイルにリモート ロケーションへの完全パスを設定できます。たとえば、C:\mySources に保存 した remoteLocations.xml で指定したリモート ロケーションを使用する場合は、%APPDATA%¥Silk ¥SilkTest¥conf¥ フォルダーに remoteLocationsFileLocation.properties という名前のファイルを作 成し、fileLocation=C\forall:\forall \forall remoteLocations.xml を入力します。

- 7. 他のチーム メンバーによって指定されたリモート ロケーションを使用する場合など、共有ファイルか ら設定済みのリモート ロケーションのセットを読み込むには、次の操作を実行します。
 - a) 共有オプション をクリックします。共有オプション ダイアログ ボックスが表示されます。
 - b) **共有ファイルから読み込む** をクリックします。
 - c) 参照 をクリックして、ファイルを選択します。
- 8. OK をクリックします。

リモート ロケーションを追加すると、リモート ロケーション上にインストールされているブラウザ (Mac 上の Apple Safari など) が、**アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスの **Web** タブで利用可能にな り、リモート ロケーションに接続されているモバイル デバイスが、**アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスの モバイル タブで利用可能になります。

アプリケーション構成エラー

アプリケーションにアタッチできない場合、以下のエラー メッセージが表示されます。 アプリケーション <アプリケーション名> にアタッチするのに失敗しました。詳細については、ヘルプを 参照してください。

この場合、以下の表に示されている1つ以上の問題が原因である可能性があります。

問題	原因	解決策
タイムアウト	システムが遅すぎます。システムのメモリ サイズが小さすぎます。	速いシステムを使用するか、現在使用 しているシステムのメモリ使用量を 減らします。
ユーザー アカウント制御 (UAC) の失 敗	システムの管理者権限がありません。	管理者権限を持つユーザー アカウン トでログインします。
コマンド ライン パターン	コマンド ライン パターンが固有すぎます。この問題は特に Java の場合に発生します。再生が意図したとおりに機能しないことがあります。	
• ブラウザーの選択 ダイアログ ボックスが、Web アプリケーション に対してテストを実行していると きに表示されない	基本状態と複数のブラウザー アプリケーション構成がテスト ケースに対して定義されています。	1 つを除くすべてのブラウザー アプ リケーション構成をテスト ケースか ら削除します。

問題	原因	解決策
 Web アプリケーションに対して テストを実行しているときに、複数のブラウザー インスタンスが 開始される 開いているブラウザー インスタンスを使用して Web アプリケーションに対してテストを実行しているときに、Silk4J が動作を停止することがある 		
テスト実行時の再生エラー	テストに対してアプリケーション構成が定義されていません。 次の例外が表示される可能性があります: アプリケーション構成が存在しません。	 キーワード駆動テストを実行するときに、基本状態を実行するキーワードがテストに含まれていることを確認します。 アプリケーション構成が現在のプロジェクトに対して設定されていることを確認します。

アプリケーション構成のトラブルシューティング

アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスにアプリケーションが表示されない理由

- キャプションを持たないプロセスを表示しない チェック ボックスをオフにします。このチェック ボッ クスは、 デフォルトではオンになっており、 キャプションを持たないアプリケーションはダイアログ ボ ックスに表示されません。
- Silk4] をシステム特権で実行します。
 - **1.** Silk4J を閉じます。
 - 2. Open Agent を停止します。
 - 3. Silk4J を管理者として実行します。
- **タスク マネージャー** を使用して、アプリケーションが他のユーザー アカウントで実行されていないか 確認します。
- アプリケーションが runas コマンド、または同等のコマンドで起動されていないか確認します。

Silk4J を構成して、Java Network Launching Protocol (JNLP) を使用するアプリケーションを起動する

Java Network Launching Protocol (JNLP) を使用して起動するアプリケーションでは、Silk4J に追加の構 成が必要です。これらのアプリケーションは Web から起動されるため、実際のアプリケーションと「Web Start」を起動するように、アプリケーション構成を手動で構成する必要があります。このようにしない場 合、アプリケーションがすでに実行されていないかぎり、テストを再生すると、失敗します。

- 1. Silk4J がアプリケーションを起動できずにテストが失敗する場合は、アプリケーション構成を編集しま
- 2. Silk Test ツールバー アイコン 2 の隣にあるドロップダウン矢印 をクリックして、アプリケーション 構成の編集 を選択します。 アプリケーション構成の編集 ダイアログ ボックスが開き、既存のアプリケ ーション構成がリストされます。
- 3. 基本状態を編集して、再生中に Web Start が起動されるようにします。

- a) **編集** をクリックします。
- b) 実行可能ファイル パターン テキスト ボックスに、javaws.exe への絶対パスを入力します。 たとえば、以下のように入力します。

%ProgramFiles%¥Java¥jre6¥bin¥javaws.exe

c) **コマンド ライン パターン** テキスト ボックスに、Web Start への URL を含むコマンド ライン パタ ーンを入力します。

"<url-to-inlp-file>"

たとえば、SwingSet3 アプリケーションの場合、以下のように入力します。

"http://download.java.net/javadesktop/swingset3/SwingSet3.jnlp"

- d) **OK** をクリックします。
- 4. OK をクリックします。テストは、基本状態を使用し、Web 起動アプリケーションとアプリケーション 構成の実行可能パターンを開始して javaw.exe に接続し、テストを実行します。

テストを実行すると、アプリケーション構成の EXE ファイルが基本状態の EXE ファイルと一致しないと いう警告が表示されます。テストは予想したとおりに実行されているため、このメッセージは無視できま す。

複数のアプリケーションをテストするテストの作成

単一のテスト スクリプトで複数のアプリケーションをテストできます。このようなテスト スクリプトを 作成するには、テストするアプリケーションそれぞれに対するアプリケーション構成を、スクリプトが存 在するプロジェクトに追加する必要があります。

- 1. テストする主要なアプリケーション用に、テストを記録するか手動でスクリプトを作成します。
- 2. Silk Test ツールバー アイコン 🎩 の隣にあるドロップダウン矢印 をクリックして、アプリケーション **構成の編集** を選択します。 **アプリケーション構成の編集** ダイアログ ボックスが開き、既存のアプリケ ーション構成がリストされます。
- アプリケーション構成をさらに追加するには、アプリケーション構成の追加をクリックします。
 - 🥠 **注:** 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリ ケーション構成を複数追加しないでください。

アプリケーションの選択 ダイアログ ボックスが開きます。タブを選択してからテストするアプリケー ションを選択して OK をクリックします。

- **4. OK** をクリックします。
- 5. 新しいアプリケーション構成を使用して、スクリプトに追加の操作を記録するか手動でスクリプトを作 成します。

注: 定義済みの基本状態を使って Web アプリケーションをテストするときに、ブラウザー アプリケ ーション構成を複数追加しないでください。

スクリプト オプションの設定

記録、ブラウザ、カスタム属性、無視するクラス、同期、および再生モードに関するスクリプト オプショ ンを指定します。

TrueLog オプションの設定

TrueLog レポートや HTML レポートを有効化すると、Silk4J を使ったテストの実行情報やビットマップを 記録できます。

ビットマップやコントロールを記録すると、Silk4Jのパフォーマンスに悪影響を及ぼすことがあります。 ビットマップをキャプチャして情報を記録すると TrueLog ファイルが大きくなることがあるので、エラー を含むテスト ケースのみを記録するように、詳細情報が必要なテスト ケース用に TrueLog オプションを 調整できます。

テストの実行結果は、TrueLog レポートでは TrueLog Explorer を使って、HTML レポートではブラウザ ーを使って検討できます。TrueLog Explorer の詳細については、『Silk TrueLog Explorer Silk Test のへ ルプ』を参照してください。



🦻 **注:** Silk Test 17.5 以降では、TrueLog ファイルのサイズを小さくするために、TrueLog ファイルの ファイル形式が .xlg 形式から .tlz 形式に変更されました。.xlg 拡張子のファイルには、自動的に .tlz 拡張子が追加されます。.tlz 形式の結果データを解析するときには、.tlz ファイルを展開し、展開され た .xlg ファイルを使ってデータを解析することもできます。

結果データの作成を有効化したり、Silk4] が収集する情報をカスタマイズするには、次の手順を実行しま す。

- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- **2. TrueLog** タブをクリックします。
- 3. 基本設定 領域で TrueLog の有効化 チェック ボックスをオンにします。
 - 正常なものとエラーになったものを両方とも含めて、すべてのテスト ケースのアクティビティを記 録するには、**すべてのテストケース** をクリックします。これは、デフォルトの設定です。
 - エラーが発生したテスト ケースのみのアクティビティを記録するには、**エラーのあるテストケース** をクリックします。
- 4. 結果の形式を選択します。
 - TrueLog レポート (.tlz) を選択すると、TrueLog Explorer で開くことのできるビジュアル実行口 グが生成されます。
 - HTML レポート を選択すると、ブラウザーで表示できる HTML ベースのレポートが生成されます。
 - **両方** を選択すると、TrueLog レポートと HTML ベースのレポートの両方が生成されます。
- 5. TrueLog の場所 フィールドで TrueLog ファイルの名前とパス(省略可能)を入力するか、参照 をク リックしてファイルを選択します。

パスは、エージェントを実行しているマシンの相対パスです。 デフォルト パスは Silk4] プロジェクト フォルダのパスであり、デフォルトの名前はスイート クラスの名前に拡張子 .tlz を付けたものになりま す。テストを並列実行する場合などに、TrueLog ファイルが上書きされないようにするため、TrueLog ファイル名にプレースホルダーを使用することができます。これらのプレースホルダーは、実行時に適 切なデータに置換されます。HTML レポートは、指定した **TrueLog の場所** のサブディレクトリに作成 されます。

注: パスは、実行時に検証されます。Silk Central によって実行されるテストは、スクリーンショ ットを結果ビューに表示できるようにするために、この値を Silk Central 結果ディレクトリに設定 します。

6. スクリーンショット モード を選択します。

デフォルトは、**エラー時** です。

7. 省略可能:遅延 を設定します。

この遅延により、ビットマップが撮影される前にオペレーティング システムがアプリケーション ウィ ンドウを描画する時間を確保できます。キャプチャされたビットマップでアプリケーションが適切に 描画されない場合は、遅延時間を増やしてください。

8. OK をクリックします。

記録オプションの設定

記録を一時停止するためのショートカット キーの組み合わせを設定したり、絶対値による指定やマウスの 移動操作が記録されるかどうかを指定したりします。



注: 以下の設定はすべて任意です。テスト メソッドの品質が向上する場合に、これらの設定を変更し てください。

- **1. Silk4J > オプションの編集** をクリックします。
- 2. 記録 タブ をクリックします。
- 3. 記録の一時停止に使用するショートカットキーの組み合わせとして Ctrl+Shift を設定するには、 **OPT_ALTERNATE_RECORD_BREAK** チェック ボックスをオンにします。

デフォルトのショートカット キーの組み合わせは、Ctrl+Alt です。

🕨 **注:** SAP アプリケーションでは、ショートカット キーの組み合わせとして Ctrl+Shift を設定する 必要があります。

- 4. スクロール イベントの絶対値を記録するには、OPT_RECORD_SCROLLBAR_ABSOLUT チェック ボックスをオンにします。
- 5. Web アプリケーション、Win32 アプリケーション、および Windows Forms アプリケーションのマウ ス移動操作を記録するには、OPT RECORD MOUSEMOVES チェック ボックスをオンにします。た とえば、Apache Flex や Swing など、xBrowser テクノロジー ドメインの子テクノロジ ドメインのマ ウス移動操作を記録することはできません。
- 6. マウスの移動操作を記録する場合は、OPT RECORD MOUSEMOVE DELAY テキスト ボックスで、 MouseMove 操作を記録する前に必要なマウスの静止時間をミリ秒で指定します。

デフォルト値は、200 に設定されています。

- 7. 概して、TextClick 操作のほうが Click 操作よりも望ましいオブジェクトで、Click 操作ではなくテキス トのクリック操作を記録するには、OPT_RECORD_TEXT_CLICK チェック ボックスをオンにしま
- 8. 概して、ImageClick 操作のほうが Click 操作よりも望ましいオブジェクトで、Click 操作ではなくイメ ージのクリック操作を記録するには、OPT_RECORD_IMAGE_CLICK チェック ボックスをオンにし
- 9. オブジェクト マップ エントリを記録するか、XPath ロケーターを記録するかを定義するには、 OPT_RECORD_OBJECTMAPS_MODE リストから適切な記録モードを選択します。
 - オブジェクト マップ エントリ (新しいオブジェクトと既存のオブジェクト)。これはデフォルトの モードです。
 - XPath ロケーター (新しいオブジェクトと既存のオブジェクト)。
 - XPath ロケーター (新しいオブジェクトのみ)。オブジェクト マップに既に存在するオブジェクト に対しては、オブジェクトマップエントリが再利用されます。この設定を選択すると、AUTのメイ ンコントロールに対するオブジェクトマップを作成し、AUTに対して追加のテストを作成する間、 これらのオブジェクトマップを保持することができます。

- 10記録セッションの開始時にテスト対象アプリケーション (AUT) のサイズを変更する場合は、 OPT RESIZE APPLICATION BEFORE RECORDING チェック ボックスをオンにします。 このチェック ボックスはデフォルトでオンになっており、AUT の隣に Silk Recorder が表示されま す。このチェック ボックスをオフにすると、AUT と Silk Recorder が重なって表示される場合があり ます。
- **110K** をクリックします。

ブラウザの記録オプションの設定

記録中に無視するブラウザの属性や DOM 関数の代わりに、ユーザーの入力そのものを記録するかどうか を指定します。



〉注: 以下の設定はすべて任意です。テスト メソッドの品質が向上する場合に、これらの設定を変更し てください。

- 1. Silk4J > **オプションの編集** をクリックします。 **スクリプト オプション** ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- **2. ブラウザー** タブをクリックします。
- ロケーター属性名除外リストグリッドで、記録中に無視する属性名を入力します。 たとえば、height という名前の属性を記録しない場合には、height 属性名をグリッドに追加します。 複数の属性名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- 4. ロケーター属性値除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性値を入力します。 たとえば、x-auto という値を持つ属性を記録しない場合には、x-auto をグリッドに追加します。 複数の属性値を指定する場合にはカンマで区切ります。
- **5.** DOM 関数の代わりにユーザーの入力そのものを記録するには、 OPT XBROWSER RECORD LOWLEVEL チェック ボックスをオンにします。

たとえば、DomClick の代わりに Click、SetText の代わりに TypeKeys を記録するには、このチェック ボックスをオンにします。

アプリケーションでプラグインまたは AJAX を使用している場合は、ユーザーの入力そのものを使用し ます。アプリケーションでプラグインまたは AJAX を使用していない場合は、再生中にブラウザにフォ ーカスを設定したりブラウザをアクティブにしたりする必要がない高レベル DOM 関数を使用すること をお勧めします。テストで DOM 関数を使用すると、より高速になり、信頼性も高まります。

6. ロケーター属性値の最大長を設定するには、属性値の最大の長さ セクションのフィールドに長さを入力 します。

実際の長さがこの制限を超えると、値は切り捨てられ、ワイルド カード (*) が付加されます。デフォル ト値は、20文字に設定されています。

- 7. 指定したターゲット要素上の遮るもののないクリック スポットを自動的に検索するには、 OPT_XBROWSER_ENABLE_SMART_CLICK_POSITION チェック ボックスをオンにします。
- 8. Mozilla Firefox で外部リンクを新しいウィンドウではなく新しいタブで開く場合は、 **OPT FIREFOX SINGLE WINDOW MODE** をオンにします。
 - 🤌 **注:** このオプションは、Mozilla Firefox 52 以降を使用している場合にのみ動作します。
- 9. ブラウザーの iframe および frame サポートを無効にするには、

OPT XBROWSER ENABLE IFRAME SUPPORT チェック ボックスをオフにします。

Web アプリケーションの iframe の内容を無視して良い場合、iframe のサポートを無効にすると再生速 度が速くなる可能性があります。たとえば、多くの広告が表示される Web ページやモバイル ブラウザ ーでテストする際に iframe サポートを無効にすると、再生パフォーマンスが大幅に向上する可能性が あります。このオプションは、Internet Explorer では無視されます。このオプションは、デフォルト で有効になっています。

10iframe サポートのホワイトリスト に、テストの対象となる iframe と frame の属性リストを指定しま す。

リストの各項目で、属性名と対応する値を定義します。項目のどれにも一致しない iframe と frame は、テスト対象から除外されます。ワイルドカードを使用できます。たとえば、"name:*form" という 項目を定義すると、<IFRAME name="user-form" src=...> がテスト対象に含まれます。このオプシ ョンは、Internet Explorer では無視されます。リストが空の場合は、すべての iframe と frame がテ ストの対象となります。複数のエントリをカンマで区切って指定します。

11iframe サポートのブラックリスト に、テストから除外する iframe と frame の属性リストを指定しま

リストの各項目で、属性名と対応する値を定義します。項目のどれにも一致しない iframe と frame は、テスト対象に含まれます。ワイルドカードを使用できます。たとえば、"src:*advertising*"とい う項目を定義すると、<IFRAME src=http://my.domain/advertising-banner.html> がテスト対象か ら除外されます。このオプションは、Internet Explorer では無視されます。リストが空の場合は、す べての iframe と frame がテストの対象となります。複数のエントリをカンマで区切って指定します。

120K をクリックします。

カスタム属性の設定

Silk4J には、ロケーターが記録時に一意となり、メンテナンスが容易になるようにする、高度なロケータ 一生成メカニズムが備えられています。使用するアプリケーションやフレームワークに応じて、最適な結 果を得るためにデフォルト設定を変更できます。それぞれのテクノロジで使用できる任意のプロパティ (整数や倍精度の数値、文字列、項目識別子、列挙値)を、カスタム属性として使用できます。

頻繁には変更されない属性を利用して、適切に定義されたロケーターでは、メンテナンス作業が少なく抑 えられます。カスタム属性を使用すると、caption や index などの他の属性を使用するよりも高い信頼性 を得ることができます。これは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、 index は他のオブジェクトが追加されると変更される可能性があるためです。

カスタム属性 タブのリスト ボックスに一覧表示されているテクノロジ ドメインの場合、任意のプロパティ - (mvCustomProperty を定義する WPFButton など) を取得し、それらのプロパティーをカスタム属性 として使用することもできます。最適な結果を得るために、テストで利用する要素にカスタム オートメー ション ID を追加します。Web アプリケーションでは、操作する要素に <div myAutomationId= "my unique element name" /> などの属性を追加できます。また、Java SWT では、GUI を実装する開発者 が属性 (testAutomationId など) をウィジェットに対して定義することによって、アプリケーション内で そのウィジェットを一意に識別できます。テスト担当者は、その属性をカスタム属性 (この場合は testAutomationId) のリストに追加し、その一意の ID によってコントロールを識別できます。この手法 によって、ロケーターの変更に伴うメンテナンス作業を回避することができます。

caption のように、複数のオブジェクトで同じ属性値が共有されている場合、Silk4J は、複数の利用可能な 属性を "and" 操作で結合してロケーターを一意にするよう試み、一致したオブジェクトのリストを単一の オブジェクトになるまで絞り込んでいきます。それができなくなった場合には、索引を付加します。つま り、ロケーターは caption が xyz である n 番め のオブジェクトを探すことを意味します。

複数のオブジェクトに同じカスタム属性の値が割り当てられた場合は、そのカスタム属性を呼び出したと きにその値を持つすべてのオブジェクトが返されます。たとえば、一意の ID として loginName を 2 つの 異なるテキスト フィールドに割り当てた場合は、loginName 属性を呼び出したときに、両方のフィールド が返されます。

- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- **2. カスタム属性** タブを選択します。
- 3. テクノロジ ドメインを選択します リスト ボックスから、テストするアプリケーションのテクノロジ ド メインを選択します。

注: Flex または Windows API ベースのクライアント/サーバー (Win32) アプリケーションに は、カスタム属性を設定できません。

4. 使用する属性をリストに追加します。

カスタム属性が利用可能な場合は、ロケーター生成プログラムは、他の属性の前にそれらの属性を使用 します。リストの順番は、ロケーター生成プログラムが使用する属性の優先順位を表しています。指定

した属性が選択したオブジェクトに対して利用可能ではなかった場合には、Silk4J はテストしているア プリケーションのデフォルトの属性を使用します。

複数の属性名を指定する場合にはカンマで区切ります。



注: Web アプリケーションにカスタム属性を含めるためには、HTML タグとして追加します。たと えば、bcauid という属性を追加するには、<input type='button' bcauid='abc' value='click me' /> と入力します。

注: Java SWT コントロールにカスタム属性を含めるには、 org.swt.widgets.Widget.setData(String key, Object value) メソッドを使用します。

🤌 **注:** Swing コントロールにカスタム属性を含めるには、putClientProperty("propertyName", "propertyValue") メソッドを使用します。

5. OK をクリックします。

無視するクラスの設定

オブジェクト階層を単純化し、テスト スクリプトや関数のコードの行の長さを短くするために、次のテク ノロジの確実に不要なクラスに対するコントロールを抑制できます。

- Win32
- Java AWT/Swing
- Java SWT/Eclipse
- Windows Presentation Foundation (WPF)
- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. 無視するクラス タブをクリックします。
- 無視するクラス グリッドで、記録や再生中に無視するクラスの名前を入力します。 複数のクラス名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- **4. OK** をクリックします。

記録/再生の対象とする WPF クラスの設定

記録や再生の対象にしたい WPF クラスの名前を指定します。 たとえば、MyGrid というカスタム クラスが WPF Grid クラスから継承された場合、MyGrid カスタム クラスのオブジェクトは記録や再生に使用できま せん。Grid クラスはレイアウト目的のためにのみ存在し、機能テストとは無関係であるため、Grid オブジ ェクトは記録や再生に使用できません。この結果、Grid オブジェクトはデフォルトでは公開されません。 機能テストに無関係なクラスに基づいたカスタム クラスを使用するには、カスタム クラス (この場合は MyGrid) を OPT_WPF_CUSTOM_CLASSES オプションに追加します。これによって、記録、再生、検 索、プロパティの検証など、すべてのサポートされる操作を指定したクラスに対して実行できるようにな ります。

- 1. Silk4J > **オプションの編集** をクリックします。 **スクリプト オプション** ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. WPF タブをクリックします。
- 3. カスタム WPF クラス名 グリッドで、記録や再生中に公開するクラスの名前を入力します。 複数のクラス名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- **4. OK** をクリックします。

同期オプションの設定

Web アプリケーションの同期およびタイムアウトの値を指定します。

🤰 **注:** 以下の設定はすべて任意です。テスト メソッドの品質が向上する場合に、これらの設定を変更し てください。

- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. 同期 タブを選択します。
- 3. Web アプリケーションを準備完了状態にするための同期アルゴリズムを指定するには、 OPT XBROWSER SYNC MODE リストボックスからオプションを選択します。 同期アルゴリズムは、呼び出しが可能になる状態までの待機時間を設定します。 デフォルト値は、AJAX に設定されています。
- 4. 同期除外リスト テキスト ボックスに、除外するサービスまたは Web ページの URL 全体あるいは URL の一部を入力します。

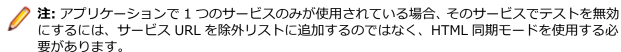
AJAX フレームワークやブラウザによっては、サーバーから非同期にデータを取得するために、特殊な HTTP 要求を継続して出し続けるものがあります。これらの要求により、指定した同期タイムアウトの 期限が切れるまで同期がハングすることがあります。この状態を回避するには、HTML 同期モードを使 用するか、問題が発生する要求の URL を **同期除外リスト** 設定で指定します。

たとえば、クライアントからデータをポーリングすることによってサーバー時間を表示するウィジェッ トを Web アプリケーションで使用する場合は、このウィジェットのトラフィックが永続的にサーバー に送信されます。このサービスを同期から除外するには、サービス URL を判別し、除外リストに入力 します。

たとえば、以下のように入力します。

- http://example.com/syncsample/timeService
- timeService
- UICallBackServiceHandler

複数のエントリをカンマで区切って指定します。



ヒント: 除外リストには、URL 全体ではなく URL の部分文字列を追加することを、Micro Focus ではお勧めしています。たとえば、http://example.com/syncsample/timeService ではなく、/ syncsample を除外リストに追加します。ブラウザは相対 URL のみを Silk4J に返す場合がある ため、URL 全体を指定すると機能しない場合があります。たとえば、ブラウザは /syncsample/ timeService だけを返すのに対して、除外リストに http://example.com/syncsample/ timeService を追加していると、Silk4J は返された URL を除外しません。

5. オブジェクトが準備完了状態になるまでの最大待機時間を指定するには、OPT SYNC TIMEOUT テ キスト ボックスにミリ秒で値を指定します。

デフォルト値は、300000 に設定されています。

- 毎年中にオブジェクトが解決されるまでの最大待機時間を指定するには、 **OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF** テキスト ボックスにミリ秒で値を入力します。 デフォルト値は、**5000** に設定されています。
- エージェントがオブジェクトの解決を再試行するまでの最大待機時間を指定するには、 OPT WAIT RESOLVE OBJDEF RETRY テキスト ボックスにミリ秒で値を入力します。 デフォルト値は、500 に設定されています。
- **8. OK** をクリックします。

再生オプションの設定

テストするオブジェクトがアクティブであることを確実にしたいかどうかや、デフォルトの再生モードを 上書きしたいかどうかを指定します。再生モードは、コントロールがマウスやキーボードによって再生さ れるか、API で再生されるかを定義します。デフォルト モードを使用すると、最も信頼できる結果が得ら れます。他のモードを選択した場合は、すべてのコントロールが選択したモードを使用します。

- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. **再生** タブを選択します。 **再生オプション** ページが表示されます。
- 3. テスト対象アプリケーションの起動に時間がかかる場合は、OPT APPREADY TIMEOUT テキスト ボックスの値を増やして、アプリケーションを待機する時間を増やしてください。
- 4. OPT REPLAY MODE リストボックスから、以下のいずれかのオプションを選択します。
 - **デフォルト**: このモードを使用すると、最も信頼できる結果が得られます。デフォルトでは、各コ ントロールそれぞれが、マウスやキーボード (低レベル)、あるいは API (高レベル) モードのどちら かを使用します。デフォルト モードを使用すると、各コントロールがコントロールの種類に応じて 適切なモードが使用されます。
 - 高レベル: このモードを使用すると、対象のテクノロジの API を使用して各コントロールが再生さ れます。たとえば、Rumba コントロールの場合、Rumba RDE API がコントロールの再生に使用さ れます。
 - **低レベル**: このモードを使用すると、マウスやキーボードを使用して各コントロールが再生されま す。
- 5. テストするオブジェクトがアクティブであることを確実にするには、 **OPT ENSURE ACTIVE OBJDEF** チェック ボックスをオンにします。
- 6. 再生中にオブジェクトが有効になるまでの待機時間を変更するには、オブジェクト有効化タイムアウト セクションのフィールドに新しい時間を入力します。
 - この時間は、ミリ秒単位で指定されます。デフォルト値は、1000です。
- 7. 再生ステータス ダイアログ ボックスを有効化するには、 OPT_SHOW_PLAYBACK_STATUS_DIALOG チェック ボックスをオンにします。

リモート デバイス上のモバイル アプリケーションに対するテストを実行している場合など、リモート ロケーション上のテストの再生時に実行される操作を表示するために、再生ステータス ダイアログ ボ ックスを使用できます。

- 8. 再生ステータス ダイアログ ボックスにテスト対象アプリケーションのビデオまたはスクリーンショッ トを表示するには、OPT PLAYBACK STATUS DIALOG SCREENSHOTS チェック ボックスをオ ンにします。
- 資産が現在のプロジェクトに配置されることを指定するプレフィックスを編集するには、 **OPT ASSET NAMESPACE** テキスト ボックスの **資産の名前空間** オプションのテキストを編集しま す。
- **100K** をクリックします。

UI オートメーション オプションの設定

UI オートメーション サポートを有効にして、ロケーターから除外する属性と値を指定することで、UI オ ートメーション プロバイダー インターフェイスを実装するアプリケーション(JavaFX や QT ベースのア プリケーションなど)のオブジェクトを、より正確に Silk4J が識別できるようにすることができます。

注: 以下の設定はすべて任意です。テスト メソッドの品質が向上する場合に、これらの設定を変更し てください。

- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. UI オートメーション タブをクリックします。
- 3. 通常の Win32 コントロールの認識の代わりに Microsoft UI オートメーション サポートも有効化する 場合は、Microsoft UI オートメーション サポートの有効化 を はい に設定します。
 - 🔈 **注:** Java FX アプリケーションをテストする場合は、UI オートメーション サポートをオンにする 必要はありません。 Silk4J では、Java FX アプリケーションに対して、デフォルトでオンになりま
 - 🤈 **注:** UI オートメーション サポートは、標準のテクノロジ ドメイン固有のサポートをオーバーライ ドします。UI オートメーション サポートが必要なコントロールに対する操作を完了したら、UI オ ートメーション サポートをオフにして、標準コントロールに対する操作に戻すこともできます。
- 4. ロケーター属性名除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性名を入力します。 たとえば、automationid という名前の属性を持つコントロールが AUT に複数存在するため無視したい 場合は、automationid 属性名をリストに追加します。

複数の属性名を指定する場合にはカンマで区切ります。

- 5. ロケーター属性値除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性値を入力します。 たとえば、すべての JavaFX コントロールに JavaFX<番号> という属性値があるため、デフォルトで 値 JavaFX* がリストに追加されています。 複数の属性名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- **6. OK** をクリックします。

詳細オプションの設定

詳細オプションでは、フォールバック サポートを有効化したり、ロケーター属性名の大文字小文字を区別 するかどうか、などを設定できます。

- 1. Silk4J > **オプションの編集** をクリックします。 **スクリプト オプション** ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. 詳細設定 タブをクリックします。 詳細オプション ページが表示されます。
- 3. 埋め込み Chrome アプリケーションをテストするには、埋め込み Chrome サポートの有効化 フィール ドに実行可能ファイルとポートを値ペア形式で指定します。 たとえば、myApp.exe=9222 のように指定します。

複数の埋め込み Chrome アプリケーションを指定する場合は、複数の値ペアをカンマで区切って指定し ます。

- 4. デフォルトのブラウザー サポートではテストできないハイブリッド モバイル アプリケーションに対す るフォールバック サポートを使用するには、
 - **OPT ENABLE MOBILE WEBVIEW FALLBACK SUPPORT** を有効化します。
- 5. 標準の Win32 コントロールの解決に加えて、Microsoft ユーザー補助を有効にするには、 **OPT ENABLE ACCESSIBILITY** を有効化にします。
- 6. テキストをキャプチャする前にウィンドウからフォーカスを外すには、 **OPT_REMOVE_FOCUS_ON_CAPTURE_TEXT** を有効化します。

テキストのキャプチャは、次のメソッドによる記録および再生中に実行されます。

- TextClick
- TextCapture
- TextExists
- TextRect
- 7. ロケーター属性名の大文字と小文字が区別されるように設定するには、

OPT LOCATOR ATTRIBUTES CASE SENSITIVE を有効化します。モバイル Web アプリケー ションのロケーター属性の名前は、常に大文字と小文字の区別はされません。つまり、モバイル Web アプリケーションの記録や再生時に、このオプションは無視されます。

- 8. OPT_IMAGE_ASSET_DEFAULT_ACCURACY リストボックスから、1 (低精度) から 10 (高精度) までの値を選択し、新しいイメージ資産のデフォルト精度レベルを設定します。
- **9. OPT_IMAGE_VERIFICATION_DEFAULT_ACCURACY** リストボックスから、1 (低精度) から 10 (高精度)までの値を選択し、新しいイメージ検証資産のデフォルト精度レベルを設定します。

100K をクリックします。

Silk4J の設定を変更する

Silk4J は、Java Runtime Environment (JRE) のバージョン 1.6 以降を必要とします。

デフォルトでは、Silk4J は、Silk4J が起動するときに毎回 JRE のバージョンを確認し、JRE のバージョン が Silk4J と互換性のない場合にエラー メッセージを表示します。

- 1. エラー メッセージを表示されないようにするには、 ウィンドウ > 設定 > Silk4J を選択します。
- 2. Silk4J ノードを選択し、JRE のバージョンに互換性がない場合にエラー メッセージを表示 チェック ボ ックスのチェックをオフにします。
- 3. OK をクリックします。

Silk4J プロジェクトを変換する

Silk4J プロジェクトには、標準 Java プロジェクトと比較して、以下のような特徴があります。

• Silk4J ライブラリおよび JUnit ライブラリへの依存。

Java プロジェクトを Silk4J プロジェクトに変換する

Silk4J で既存の Java プロジェクトを使用する場合は、以下の手順に従います。

- 1. パッケージ エクスプローラーで、Silk4J プロジェクトに変換する Java プロジェクトを右クリックしま す。プロジェクトのコンテキストメニューが表示されます。
- **2.** Silk4J **ツール > プロジェクトの Silk4J 作成** を選択します。

Silk4J のライブラリがプロジェクトに追加されます。 また、プロジェクトに JUnit ライブラリが含まれ ていない場合には、プロジェクトに追加されます。

Silk4J プロジェクトを Java プロジェクトに変換する

- 1. パッケージ エクスプローラー で、Java プロジェクトに変換する Silk4J プロジェクトを右クリックしま す。 プロジェクトのコンテキスト メニューが表示されます。
- **2.** Silk4J **ツール > 機能の Silk4J 除去** を選択します。

Silk4J のライブラリがプロジェクトから除去されます。



注: このプロジェクトは、JUnit を使用し続ける可能性が高いため、JUnit ライブラリへの依存はそ のまま保持されます。

特定の環境のテスト

Silk4]では、複数の種類の環境でのテストがサポートされています。

ActiveX/Visual Basic アプリケーション

Silk4Jは、ActiveX/Visual Basic アプリケーションのテストをサポートしています。

サポートするバージョン、既知の問題、および回避策についての最新の情報は、リリース ノートを確認し てください。

ActiveX/Visual Basic メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4J がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4J 型

Silk4J 型には、プリミティブ型(boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型(Point な ど) が含まれます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」の セクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、nullが返されます。

Apache Flex のサポート

Silk4J は、Internet Explorer やスタンドアロンの Flash Player を使用した Apache Flex アプリケーショ ン、および Apache Flex 4 以降でビルドした Adobe AIR アプリケーションのテストを組み込みでサポー トしています。

Silk4J では、Apache Flex 3.x および 4.x アプリケーションにおいて複数のアプリケーション ドメインも サポートされているため、サブアプリケーションをテストできます。Silk4J では、ロケーター階層ツリー の各サブアプリケーションが、 関連するアプリケーション ドメイン コンテキストを持つアプリケーション ツリーとして認識されます。 Apache Flex 4.x サブアプリケーションでは、ロケーター属性テーブルのルー トレベルで SparkApplication クラスが使用されます。Apache Flex 3.x サブアプリケーションでは、 FlexApplication クラスが使用されます。

サポートするコントロール

Apache Flex のテストで記録および再生できるコントロールの完全なリストについては、「API リファレン ス」の com.borland.silktest.jtf.flex パッケージ内でサポートされる Flex クラスの一覧を参照してくださ い。



注: Silk Test Flex オートメーション SDK は、Apache Flex のオートメーション API に基づいていま す。Silk Test オートメーション SDK は、Apache Flex のオートメーション API でサポートされてい るものと同じコンポーネントが同様にサポートされます。たとえば、Flex オートメーション API の typekey ステートメントでは、すべてのキーはサポートされません。テキスト入力ステートメントを 使用してこの問題を解決できます。Flex オートメーション API の詳細については、『Apache Flex リ リースノート』を参照してください。

Adobe Flash Player で実行するための Flex アプリケー ションの構成

Apache Flex アプリケーションを Flash Player で実行するには、以下のいずれか、または両方の条件が満 たされている必要があります。

- Flex アプリケーションを作成する開発者は、アプリケーションを EXE ファイルとしてコンパイルする 必要があります。アプリケーションは、ユーザーが起動すると、Flash Player で開きます。Windows Flash Player は、http://www.adobe.com/support/flashplayer/downloads.html からインストール します。
- ユーザーが、Windows Flash Player Projector をインストールしている必要があります。ユーザーは、 Flex の .SWF ファイルを開いた場合に Flash Player で開くように構成できます。Apache Flex 開発者 スイートをインストールしないと、Flash Player をインストールしても Windows Flash Projector はイ ンストールされません。Windows Flash Projector は、http://www.adobe.com/support/ flashplayer/downloads.html からインストールします。
- 1. Microsoft Windows 7 および Microsoft Windows Server 2008 R2 では、管理者として実行されるよ うに Flash Player を構成します。以下の手順を実行します。

- a) Adobe Flash Player プログラム ショートカットまたは FlashPlayer.exe ファイルを右クリックし て、**プロパティ** をクリックします。
- b) **プロパティ** ダイアログ ボックスで、**互換性** タブをクリックします。
- c) **管理者としてこのプログラムを実行する** チェック ボックスをオンにして、**OK** をクリックします。
- 2. コマンド プロンプト (cmd.exe) で以下のコマンドを入力して、Flash Player で .SWF ファイルを起動 します。

"<Application_Install_Directory>\#ApplicationName.swf" デフォルトで、<*SilkTest_Install_Directory*> は Program Files¥Silk¥Silk Test にあります。

Component Explorer の起動

Silk Test には、Component Explorer というサンプルの Apache Flex アプリケーションが含まれていま す。 Component Explorer は、Adobe オートメーション SDK および Silk Test 固有のオートメーション 実装を使用してコンパイルされており、テスト用に事前に構成されています。

Internet Explorer で、http://demo.borland.com/flex/SilkTest19.5/index.html を開きます。 デフ ォルト ブラウザでアプリケーションが起動します。

Apache Flex アプリケーションのテスト

Silk Test は、Apache Flex アプリケーションのテストを組み込みでサポートしています。Silk Test では、 いくつかのサンプル Apache Flex アプリケーションを提供しています。 サンプル アプリケーションには、 http://demo.borland.com/flex/SilkTest19.5/index.html からアクセスできます。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

独自の Apache Flex アプリケーションをテストする前に、Apache Flex 開発者は以下のステップを実行す る必要があります。

- Apache Flex アプリケーションのテストの有効化
- テスト可能な Apache Flex アプリケーションの作成
- Apache Flex コンテナのコーディング
- カスタム コントロールのオートメーション サポートの実装

独自の Apache Flex アプリケーションをテストするには、以下のステップを実行します。

- ローカルの Flash Player のセキュリティ設定の構成
- テストの記録
- テストの再生
- Apache Flex スクリプトのカスタマイズ
- カスタム Apache Flex コントロールのテスト



注: Apache Flex アプリケーションを読み込み、Flex オートメーション フレームワークを初期化する とき、テストを実行するマシンおよび Apache Flex アプリケーションの複雑度に応じて、多少の時間 がかかる場合があります。アプリケーションが完全に読み込まれるように、ウィンドウのタイムアウ ト値を高い値に設定します。

Apache Flex カスタム コントロールのテスト

Silk4J では、Apache Flex カスタム コントロールのテストがサポートされています。ただし、デフォルト では、Silk4J は、カスタム コントロールの個別のサブコントロールを記録および再生することはできませ ん。

カスタム コントロールをテストする場合、以下のオプションが存在します。

基本サポート

基本サポートでは、動的呼び出しを使用して、再生中にカスタム コントロールと対話します。作業量が 少なく済むこのアプローチは、テスト アプリケーションにおいて、Silk4J が公開しないカスタム コン トロールのプロパティおよびメソッドにアクセスする場合に使用します。 カスタム コントロールの開 発者は、コントロールのテストを容易にすることのみを目的としたメソッドおよびプロパティをカスタ ム コントロールに追加することもできます。ユーザーは、動的呼び出し機能を使用してこれらのメソッ ドやプロパティを呼び出すことができます。

基本サポートには以下のような利点があります。

- 動的呼び出しでは、テスト アプリケーションのコードを変更する必要がありません。
- 動的呼び出しを使用することによって、ほとんどのテストのニーズを満たすことができます。

基本サポートには以下のような短所があります。

- ロケーターには、具体的なクラス名が組み込まれません (たとえば、Silk4J では「//FlexSpinner」 ではなく「//FlexBox」と記録されます)。
- 記録のサポートが限定されます。
- Silk4] では、イベントを再生できません。

例を含む動的呼び出しの詳細については、「Apache Flex メソッドの動的呼び出し」を参照してくださ い。

高度なサポート

高度なサポートでは、カスタム コントロールに対して、特定のオートメーション サポートを作成できま す。この追加のオートメーション サポートによって、記録のサポートおよびより強力な再生のサポート が提供されます。高度なサポートには以下のような利点があります。

- イベントの記録と再生を含む、高レベルの記録および再生のサポートが提供されます。
- Silk4J では、カスタム コントロールが他のすべての組み込み Apache Flex コントロールと同様に処 理されます。
- Silk4J API とシームレスに統合できます。
- Silk4Jでは、ロケーターで具体的なクラス名が使用されます (たとえば、Silk4Jでは「// FlexSpinner」と記録されます)。

高度なサポートには以下のような短所があります。

• 実装作業が必要です。テスト アプリケーションを変更し、Open Agent を拡張する必要があります。

Flex メソッドの動的呼び出し

動的呼び出し機能を使用して Silk4J が対象としないコントロールのメソッドを呼び出したり、プロパティ を取得/設定することができます。この機能は、カスタム コントロールを使用したり、カスタマイズせずに Silk4Jがサポートするコントロールを使用する場合に有効です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。



// 注:通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4J がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- Flex API で定義されているすべてのパブリック メソッド

コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4J 型

Silk4J 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point など) が含まれます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」の セクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、null が返されます。

テスト アプリケーションでのカスタム コントロールの定義

通常、テスト アプリケーションには、アプリケーションの開発中に追加されたカスタム コントロールがす でに含まれています。 テスト アプリケーションにすでにカスタム コントロールが含まれている場合は、 「動的呼び出しを使用して Flex カスタム コントロールをテストする」 または 「オートメーション サポート を使用してカスタム コントロールをテストする」に進んでください。

この手順では、Flex アプリケーション開発者が Flex で Spinner カスタム コントロールを作成する方法を 示します。このトピックで作成する Spinner カスタム コントロールは、カスタム コントロールの実装およ びテストのプロセスを説明するために、いくつかのトピックで使用されています。

Spinner カスタム コントロールは、以下のグラフィックに示すように、2 つのボタンと 1 つのテキスト フ ィールドを含んでいます。



ユーザーは、 Down をクリックしてテキスト フィールドに表示されている値を 1 減分させ、 Up をクリッ クしてテキスト フィールドの値を 1 増分させることができます。

カスタム コントロールには、設定および取得が可能なパブリックの Value プロパティが用意されていま す。

1. テスト アプリケーションで、コントロールのレイアウトを定義します。 たとえば、Spinner コントロール タイプでは、以下のように記述します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<customcontrols:SpinnerClass xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml"</pre>
xmlns:controls="mx.controls.*" xmlns:customcontrols="customcontrols.*">
    <controls:Button id="downButton" label="Down" />
    <controls:TextInput id="text" enabled="false" />
    <controls:Button id="upButton" label="Up"/>
</customcontrols:SpinnerClass>
```

2. カスタム コントロールの実装を定義します。

たとえば、Spinner コントロール タイプでは、以下のように記述します。

```
package customcontrols
    import flash.events.MouseEvent;
    import mx.containers.HBox;
```

```
import mx.controls.Button;
    import mx.controls.TextInput;
    import mx.core.UIComponent;
    import mx.events.FlexEvent;
    [Event(name="increment",
                                   type="customcontrols.SpinnerEvent")]
    [Event(name="decrement",
                                   type="customcontrols.SpinnerEvent")]
    public class SpinnerClass extends HBox
        public var downButton: Button;
        public var upButton: Button;
        public var text : TextInput;
        public var ssss: SpinnerAutomationDelegate;
        private var _lowerBound : int = 0;
        private var upperBound : int = 5;
        private var _value : int = 0;
        private var _stepSize : int = 1;
        public function SpinnerClass() {
             addEventListener(FlexEvent.CREATION_COMPLETE,
creationCompleteHandler);
        private function creationCompleteHandler(event:FlexEvent) : void {
             downButton.addEventListener(MouseEvent.CLICK, downButtonClickHandler);
             upButton.addEventListener(MouseEvent.CLICK, upButtonClickHandler);
             updateText();
        }
        private function downButtonClickHandler(event : MouseEvent) : void {
             if(Value - stepSize >= lowerBound) {
                  Value = Value - stepSize;
             }
             else {
                  Value = upperBound - stepSize + Value - lowerBound + 1;
             var spinnerEvent : SpinnerEvent = new
SpinnerEvent(SpinnerEvent.DECREMENT);
             spinnerEvent.steps = _stepSize;
             dispatchEvent(spinnerEvent);
        }
        private function upButtonClickHandler(event : MouseEvent) : void {
             if(cValue <= upperBound - stepSize) {</pre>
                  Value = Value + stepSize;
             else {
                  Value = lowerBound + Value + stepSize - upperBound - 1;
             }
             var spinnerEvent : SpinnerEvent = new
SpinnerEvent(SpinnerEvent.INCREMENT);
             spinnerEvent.steps = _stepSize;
             dispatchEvent(spinnerEvent);
```

```
private function updateText() : void {
         if(text != null) {
              text.text = _value.toString();
         }
    }
    public function get Value() : int {
         return _value;
    public function set Value(v : int) : void {
          _{\text{value}} = v;
         if(v < lowerBound) {</pre>
              _value = lowerBound;
         else if(v > upperBound) {
              _value = upperBound;
         updateText();
    }
    public function get stepSize() : int {
         return _stepSize;
    public function set stepSize(v : int) : void {
         _{stepSize} = v;
    public function get lowerBound() : int {
         return _lowerBound;
    public function set lowerBound(v : int) : void {
          _lowerBound = v;
         if(Value < lowerBound) {</pre>
              Value = lowerBound;
    }
    public function get upperBound() : int {
         return _upperBound;
    public function set upperBound(v : int) : void {
          _upperBound = v;
         if(Value > upperBound) {
              Value = upperBound;
    }
}
```

3. コントロールが使用するイベントを定義します。 たとえば、Spinner コントロール タイプでは、以下のように記述します。 package customcontrols

```
import flash.events.Event;
public class SpinnerEvent extends Event
    public static const INCREMENT: String = "increment";
    public static const DECREMENT : String = "decrement";
    private var _steps : int;
    public function SpinnerEvent(eventName : String) {
         super(eventName);
    public function set steps(value:int) : void {
         _steps = value;
    public function get steps() : int {
         return _steps;
}
```

次のステップでは、テストアプリケーションのオートメーションサポートを実装します。

動的呼び出しを使用した Flex カスタム コントロールのテスト

Silk4J では、動的呼び出しを使用したカスタム コントロールの記録と再生のサポートが提供されており、 これにより再生中にカスタム コントロールを操作できます。作業量が少なく済むこのアプローチは、テス トアプリケーションにおいて、Silk4Jが公開しないカスタムコントロールのプロパティおよびメソッドに アクセスする場合に使用します。カスタム コントロールの開発者は、コントロールのテストを容易にする ことのみを目的としたメソッドおよびプロパティをカスタム コントロールに追加することもできます。

- 1. コントロールでサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メ ソッドを使用します。
- 2. オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。
- 3. コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、getPropertyList メソッ ドを使用します。
- 4. 動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッド を使用します。

例
この例では、以下の図に示すように、2 つのボタンと 1 つのテキスト フィールドを含む Spinner カスタム コントロールをテストします。
Down 3 Up
ユーザーは、 $oldsymbol{Down}$ をクリックしてテキスト フィールドに表示されている値を 1 減分させ、 $oldsymbol{Up}$ をクリックしてテキスト フィールドの値を 1 増分させることができます。
カスタム コントロールには、設定および取得が可能なパブリックの Value プロパティが用意されています。

```
Spinner の値を 4 に設定するには、以下のように入力します。
FlexBox spinner = _desktop.<FlexBox>find("//
FlexBox[@className=customcontrols.Spinner]");
spinner.setProperty("Value", 4);
```

オートメーション サポートを使用したカスタム コントロールのテスト

カスタム コントロールに対して、特定のオートメーション サポートを作成できます。この追加のオートメーション サポートによって、記録のサポートおよびより強力な再生のサポートが提供されます。オートメーション サポートを作成するには、テスト アプリケーションを変更し、Open Agent を拡張する必要があります。

Silk4J でカスタム コントロールをテストする前に、以下のステップを実行します。

- テスト アプリケーションでのカスタム コントロールの定義
- オートメーション サポートの実装

テスト アプリケーションを変更してオートメーション サポートを組み込んだあと、以下のステップを実行します。

1. テスト内のカスタム コントロールをテストするために、カスタム コントロールの Java クラスを作成します。

たとえば、Spinner コントロール クラスは、以下の内容を含んでいる必要があります。

```
package customcontrols;
import com.borland.silktest.jtf.Desktop;
import com.borland.silktest.jtf.common.JtfObjectHandle;
import com.borland.silktest.jtf.flex.FlexBox;
/**
 * Implementation of the FlexSpinner Custom Control.
public class FlexSpinner extends FlexBox {
  protected FlexSpinner(JtfObjectHandle handle, Desktop desktop) {
    super(handle, desktop);
  @Override
  protected String getCustomTypeName() {
    return "FlexSpinner";
  public Integer getLowerBound() {
    return (Integer) getProperty("lowerBound");
  public Integer getUpperBound() {
    return (Integer) getProperty("upperBound");
  public Integer getValue() {
    return (Integer) getProperty("Value");
  public void setValue(Integer Value) {
    setProperty("Value", Value);
```

```
public Integer getStepSize() {
  return (Integer) getProperty("stepSize");
public void increment(Integer steps) {
  invoke("Increment", steps);
public void decrement(Integer steps) {
  invoke("Decrement", steps);
```

2. この Java クラスをテストが含まれている Silk4J テスト プロジェクトに追加します。



ヒント: 同じカスタム コントロールを複数の Silk4J プロジェクトで使用する場合は、カスタム コ ントロールを含む別個のプロジェクトを作成し、Silk4J テスト プロジェクトからそれを参照する ことをお勧めします。

3. <Silk Test のインストール ディレクトリ>¥ng¥agent¥plugins ¥com.borland.silktest.jtf.agent.customcontrols <バージョン>¥config¥classMapping.properties ファイルに以下の行を追加します。

FlexSpinner=customcontrols.FlexSpinner

等号記号の左側のコードは、XML ファイルに定義されているカスタム コントロール名である必要があ ります。等号記号の右側のコードは、カスタム コントロールの Java クラスの完全修飾名である必要が あります。

これで、Silk4J でカスタム コントロールを使用する場合に、記録および再生が完全にサポートされるよ うになりました。

以下の例は、オートメーションの委譲に実装されている「Increment」メソッドを使用 して、Spinner の値を3つ増分する方法を示しています。

desktop.<FlexSpinner>find("//FlexSpinner[@caption='index: 1']").increment(3);

以下の例は、Spinnerの値を3に設定する方法を示しています。

desktop.<FlexSpinner>find("//FlexSpinner[@caption='index:1']").setValue(3);

カスタム コントロールのオートメーション サポートの実装

カスタム コントロールをテストする前に、カスタム コントロールの ActionScript でオートメーション サ ポート(オートメーションの委譲)を実装し、テストアプリケーションにコンパイルします。

以下の手順では、Flex のカスタム Spinner コントロールを使用して、カスタム コントロールのオートメー ション サポートの実装方法を示します。Spinner カスタム コントロールは、以下のグラフィックに示すよ うに、2 つのボタンと1 つのテキスト フィールドを含んでいます。



ユーザーは、 Down をクリックしてテキスト フィールドに表示されている値を 1 減分させ、 Up をクリッ クしてテキスト フィールドの値を 1 増分させることができます。

カスタム コントロールには、設定および取得が可能なパブリックの Value プロパティが用意されていま す。

1. カスタム コントロールの ActionScript でオートメーション サポート(オートメーションの委譲)を実装します。

オートメーションの委譲の実装の詳細については、Adobe Live ドキュメント(http://livedocs.adobe.com/flex/3/html/help.html?content=functest_components2_14.html)を参照してください。

この例では、オートメーションの委譲によって、「increment」および「decrement」メソッドに対してサポートが追加されます。オートメーションの委譲のコード例は以下のとおりです。

```
package customcontrols
    import flash.display.DisplayObject;
    import mx.automation.Automation;
    import customcontrols.SpinnerEvent;
    import mx.automation.delegates.containers.BoxAutomationImpl;
    import flash.events.Event;
    import mx.automation.IAutomationObjectHelper;
    import mx.events.FlexEvent;
    import flash.events.IEventDispatcher;
    import mx.preloaders.DownloadProgressBar;
    import flash.events.MouseEvent;
    import mx.core.EventPriority;
    [Mixin]
    public class SpinnerAutomationDelegate extends BoxAutomationImpl
         public static function init(root:DisplayObject) : void {
             // register delegate for the automation
             Automation.registerDelegateClass(Spinner, SpinnerAutomationDelegate);
         }
        public function SpinnerAutomationDelegate(obj:Spinner) {
             super(obj);
             // listen to the events of interest (for recording)
             obj.addEventListener(SpinnerEvent.DECREMENT, decrementHandler);
             obj.addEventListener(SpinnerEvent.INCREMENT, incrementHandler);
        }
        protected function decrementHandler(event : SpinnerEvent) : void {
             recordAutomatableEvent(event);
        protected function incrementHandler(event : SpinnerEvent) : void {
             recordAutomatableEvent(event);
        protected function get spinner() : Spinner {
             return uiComponent as Spinner;
        }
         // override functions
        override public function get automationValue():Array {
             return [ spinner.Value.toString() ];
         private function replayClicks(button: IEventDispatcher, steps: int): Boolean
```

```
var helper : IAutomationObjectHelper =
Automation.automationObjectHelper;
             var result : Boolean;
             for(var i:int; i < steps; i++) {
                  helper.replayClick(button);
             return result;
         }
         override public function replayAutomatableEvent(event:Event):Boolean {
             if(event is SpinnerEvent) {
                  var spinnerEvent : SpinnerEvent = event as SpinnerEvent;
                  if(event.type == SpinnerEvent.INCREMENT) {
                       return replayClicks(spinner.upButton, spinnerEvent.steps);
                  else if(event.type == SpinnerEvent.DECREMENT) {
                       return replayClicks(spinner.downButton, spinnerEvent.steps);
                  else {
                      return false;
             else {
                  return super.replayAutomatableEvent(event);
             }
         }
         // do not expose the child controls (i.e the buttons and the textfield) as
individual controls
         override public function get numAutomationChildren():int {
             return 0;
    }
```

2. Open Agent にオートメーションの委譲を導入するために、カスタム コントロールを記述する XML フ アイルを作成します。

クラス定義ファイルには、インストルメント化されたすべての Flex コンポーネントについての情報が 含まれています。このファイルでは、記録中にイベントを送信でき、再生中にイベントを受け取ること ができるコンポーネントについての情報が提供されます。クラス定義ファイルには、サポートされてい るプロパティの定義も含まれています。

Spinner カスタム コントロールの XML ファイルは以下のようになります。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<TypeInformation>
    <ClassInfo Name="FlexSpinner" Extends="FlexBox">
        <Implementation
             Class="customcontrols.Spinner" />
        <Events>
             <Event Name="Decrement">
                 <Implementation
                     Class="customcontrols.SpinnerEvent"
                     Type="decrement" />
                 <Property Name="steps">
                      <PropertyType Type="integer" />
                 </Property>
```

```
</Event>
             <Event Name="Increment">
                 <Implementation
                     Class="customcontrols.SpinnerEvent"
                     Type="increment" />
                 <Property Name="steps">
                      <PropertyType Type="integer" />
                 </Property>
             </Event>
        </Events>
        <Properties>
             <Property Name="lowerBound" accessType="read">
                 <PropertyType Type="integer" />
             </Property>
             <Property Name="upperBound" accessType="read">
                 <PropertyType Type="integer" />
             <!-- expose read and write access for the Value property -->
             <Property Name="Value" accessType="both">
                 <PropertyType Type="integer" />
             </Property>
             <Property Name="stepSize" accessType="read">
                 <PropertyType Type="integer" />
             </Property>
        </Properties>
    </ClassInfo>
</TypeInformation>
```

3. サポートされている Flex コントロールのすべてのクラス、およびそのメソッドとプロパティを記述す るすべての XML ファイルが格納されるフォルダに、カスタム コントロールの XML ファイルを配置し ます。

Silk Test には、サポートされている Flex コントロールのすべてのクラス、およびそのメソッドとプロ パティを記述するいくつかの XML ファイルが含まれています。これらの XML ファイルは、<Silk Test install directory>¥ng¥agent¥plugins¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent <バー ジョン>¥config¥automationEnvironment フォルダにあります。

独自の XML ファイルを提供する場合は、XML ファイルをこのフォルダにコピーする必要があります。 Open Agent が起動して、Apache Flex のサポートを初期化する場合、このディレクトリの内容が読み 込まれます。

Flex の Spinner サンプル コントロールをテストするには、CustomControls.xml ファイルをこのフォ ルダにコピーする必要があります。Open Agent が現在実行されている場合は、ファイルをフォルダに コピーしたあと、Open Agent を再起動します。

Flex クラス定義ファイル

クラス定義ファイルには、インストルメント化されたすべての Flex コンポーネントについての情報が含ま れています。このファイルでは、記録中にイベントを送信でき、再生中にイベントを受け取ることができ るコンポーネントについての情報が提供されます。クラス定義ファイルには、サポートされているプロパ ティの定義も含まれています。

Silk Test には、Flex の共通コントロールおよび特殊化されたコントロールのすべてのクラス、イベント、 およびプロパティを記述するいくつかの XML ファイルが含まれています。これらの XML ファイルは、 <Silk Test_install_directory>¥ng¥agent¥plugins¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent_<バ ージョン>\footnote{ionEnvironment フォルダにあります。

独自の XML ファイルを提供する場合は、XML ファイルをこのフォルダにコピーする必要があります。Silk Test のエージェントが起動して Apache Flex のサポートを初期化するとき、このディレクトリの内容が読 み込まれます。

XML ファイルの基本的な構造は以下のとおりです。

<TypeInformation> <ClassInfo> <Implementation /> <Events> <Event /> </Events> <Properties> <Property /> </Properties> </ClassInfo> </TypeInformation>

Apache Flex スクリプトのカスタマイズ

手動で Flex スクリプトをカスタマイズできます。Flex オブジェクトのプロパティに対して Verify 関数を 使用して、手動で検証を挿入できます。各 Flex オブジェクトには、検証可能な一連のプロパティがありま す。検証に使用できるプロパティのリストについては、「API リファレンス」の com.borland.silktest.itf.flex パッケージ内でサポートされる Flex クラスのリストを参照してください。

- 1. Flex アプリケーションのテストを記録します。
- 2. カスタマイズするスクリプト ファイルを開きます。
- 3. 追加するコードを手動で入力します。

同一 Web ページ上の複数の Flex アプリケーションのテ スト

同じ Web ページに複数の Flex アプリケーションが存在する場合、Silk4J は、Flex アプリケーションの ID またはアプリケーションの size プロパティを使用して、テスト対象アプリケーションを特定します。同じ ページに複数のアプリケーションが存在し、それらのサイズが異なる場合、Silk4J は、size プロパティを 使用して操作実行対象のアプリケーションを特定します。追加の操作は必要ありません。

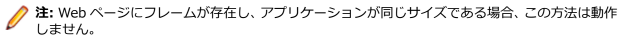
以下の場合、Silk4J は、JavaScript を使用して Flex アプリケーションの ID を検索し、操作実行対象のア プリケーションを特定します。

- 単一の Web ページ上に複数の Flex アプリケーションが存在する場合。
- これらのアプリケーションのサイズが同じである場合。

注: この場合、ブラウザ マシンで JavaScript が有効になっていないと、スクリプト実行時にエラーが 発生します。

1. JavaScript を有効にします。

- 2. Internet Explorer で、以下の手順を実行します。
 - a) **ツール > インターネット オプション** を選択します。
 - b) **セキュリティ** タブをクリックします。
 - c) レベルのカスタマイズ をクリックします。
 - d) **スクリプト作成** セクションの **アクティブ スクリプト** で、**有効にする** をクリックして **OK** をクリックします。
- 3. 「Apache Flex アプリケーションのテスト」の手順に従います。



Adobe AIR のサポート

Silk4J がサポートする Adobe AIR でのテストは、Flex 4 コンパイラを使用してコンパイルされたアプリケーションのみです。 サポートされているバージョンの詳細については、リリース ノートで最新の情報を確認してください。

Silk Test には、サンプルの Adobe AIR アプリケーションが含まれています。 http://demo.borland.com/flex/SilkTest19.5/index.html にあるサンプル アプリケーションにアクセスして、使用する Adobe AIR アプリケーションをクリックしてください。 オートメーションあり、またはオートメーションなしのアプリケーションを選択できます。 AIR アプリケーションを実行するには、Adobe AIR ランタイムをインストールする必要があります。

名前またはインデックスを使用する Flex の Select メソッドの概要

Flex の Select メソッドは、選択するコントロールの Name または Index を使用して記録できます。デフォルトで、Silk4J では、コントロールの名前を使用して Select メソッドが記録されます。ただし、コントロールのインデックスを使用して Select イベントを記録するように環境を変更したり、名前を使用した記録とインデックスを使用した記録を切り替えたりすることができます。

以下のコントロールでは、インデックスを使用して Select イベントを記録できます。

- FlexList
- FlexTree
- FlexDataGrid
- FlexAdvancedDataGrid
- FlexOLAPDataGrid
- FlexComboBox

デフォルト設定は、コントロールの名前を使用する ItemBasedSelection(Select イベント)です。インデックスを使用するには、IndexBasedSelection(SelectIndex イベント)を使用するように AutomationEnvironment を変更する必要があります。これらのクラスのいずれかの動作を変更するには、以下のコードを使用して FlexCommonControls.xml、AdvancedDataGrid.xml、または OLAPDataGrid.xml ファイルを変更する必要があります。これらの XML ファイルは、<Silk Test_install_directory>¥ng¥agent¥plugins¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent_<バージョン>¥config¥automationEnvironment フォルダにあります。対応する xml ファイルで、以下の変更を行います。

<ClassInfo Extends="FlexList" Name="FlexControlName" EnableIndexBasedSelection="true" >

</ClassInfo>

106 | 特定の環境のテスト

この変更では、FlexList::SelectIndex イベントの記録に IndexBasedSelection が使用されています。コ ードの EnableIndexBasedSelection=を false に設定するか、またはこのブール値を削除すると、記録で 名前が使用される設定に戻ります(FlexList::Select イベント)。

注: これらの変更内容を有効にするには、アプリケーションを再起動する必要があります。アプリケ ーションを再起動すると、Silk Test Agent も自動的に再起動されます。

FlexDataGrid コントロールでの項目の選択

FlexDataGrid コントロールの項目は、インデックス値または内容値を使用して選択します。

- 1. インデックス値を使用して FlexDataGrid コントロールの項目を選択するには、SelectIndex メソッド を使用します。
 - たとえば、FlexDataGrid.SelectIndex(1) のように入力します。
- 2. 内容値を使用して FlexDataGrid コントロールの項目を選択するには、Select メソッドを使用します。 必要な形式の文字列を使用して、選択する行を識別します。 項目と項目の間は、縦線文字(1)で区切 る必要があります。 少なくとも 1 つの項目を 2 つのアスタリスク(*) で囲む必要があります。 これ により、クリックが実行される項目が識別されます。

構文は FlexDataGrid.Select("*Item1* | Item2 | Item3") です。

Flex アプリケーションのテストの有効化

Flex アプリケーションをテストに対して有効化するには、Apache Flex 開発者は Flex アプリケーションに 以下のコンポーネントを組み込む必要があります。

- Apache Flex オートメーション パッケージ
- Silk Test オートメーション パッケージ

Apache Flex オートメーション パッケージ

開発者は、Flex オートメーション パッケージを使用して、オートメーション API を使用する Flex アプリ ケーションを作成できます。Flex オートメーション パッケージは、Adobe の Web サイト(*http://* www.adobe.com) からダウンロードできます。パッケージには、以下の内容が含まれています。

- オートメーション ライブラリ: automation.swc ライブラリおよび automation agent.swc ライブラ リは、Flex フレームワーク コンポーネントの委譲の実装です。automation_agent.swc ファイルおよ び関連するリソース バンドルは、汎用的なエージェント メカニズムです。Silk Test Agent などのエー ジェントは、これらのライブラリの上に構築されます。
- サンプル



🔈 **注:** Silk Test Flex オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API に基づいています。Silk Test オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API でサポートされているものと同じコン ポーネントが同様にサポートされます。たとえば、Flex オートメーション API の typekey ステート メントでは、すべてのキーはサポートされません。テキスト入力ステートメントを使用してこの問題 を解決できます。Flex オートメーション API の詳細については、『Apache Flex リリース ノート』を 参照してください。

Silk Test オートメーション パッケージ

Silk Test の Open Agent は、Apache Flex オートメーション エージェント ライブラリを使用しています。 FlexTechDomain.swc ファイルに、Silk Test 固有の実装が含まれています。

以下のいずれかの方法を使用して、アプリケーションをテストに対して有効化できます。

- Flex アプリケーションへのオートメーション パッケージのリンク
- 実行時の読み込み

Flex アプリケーションへのオートメーション パッケージのリンク

テストする予定の Flex アプリケーションを事前にコンパイルする必要があります。機能テスト クラスは、 コンパイル時にアプリケーションに埋め込まれ、アプリケーションは実行時に自動テストに関する外部依 存関係を持ちません。

コンパイル時にアプリケーションの SWF ファイルに機能テスト クラスを埋め込むと、SWF ファイルのサ イズが大きくなります。SWF ファイルのサイズが重要でない場合は、機能テストと展開に同じ SWF ファ イルを使用します。SWF ファイルのサイズが重要である場合は、2 つの SWF ファイルを生成します。1 つは機能テスト クラスが埋め込まれたファイル、もう 1 つは機能テスト クラスが埋め込まれていないファ イルです。展開には、テスト クラスが埋め込まれていない SWF ファイルを使用します。

include-libraries コンパイラ オプションを指定してテストのために Flex アプリケーションを事前にコン パイルする場合は、以下のファイルを参照します。

- automation.swc
- automation agent.swc
- FlexTechDomain.swc
- automation charts.swc (アプリケーションでグラフおよび Flex 2.0 を使用する場合のみインクルー
- automation_dmv.swc(アプリケーションでグラフおよび Flex 3.x 以降を使用する場合にインクルー
- automation flasflexkit.swc(アプリケーションで埋め込みの Flash コンテンツを使用する場合にイン クルード)
- automation spark.swc (アプリケーションで新しい Flex 4.x コントロールを使用する場合にインクル
- automation_air.swc(アプリケーションが AIR アプリケーションである場合にインクルード)
- automation airspark.swc(アプリケーションが AIR アプリケーションであり、新しい Flex 4.x コン トロールを使用する場合にインクルード)

Flex アプリケーションの最終リリース バージョンを作成する場合は、これらの SWC ファイルへの参照な しでアプリケーションを再コンパイルします。オートメーション SWC ファイルの使用の詳細について は、『Apache Flex リリース ノート』を参照してください。

アプリケーションをサーバーに展開しないで、ファイル プロトコルを使用して要求したり、Apache Flex Builder 内で実行したりする場合は、各 SWF ファイルをローカルの信頼済みサンドボックスに組み込む必 要があります。このためには、追加の構成情報が必要です。コンパイラの構成ファイルを変更するか、ま たはコマンド ライン オプションを使用して、構成情報を追加します。



注: Silk Test Flex オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API に基づいています。Silk Test オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API でサポートされているものと同じコン ポーネントが同様にサポートされます。たとえば、オートメーション コードを使用してアプリケーシ ョンがコンパイルされ、連続的に SWF ファイルが読み込まれる場合、メモリ リークが発生して、最 終的にアプリケーションでメモリが不足します。Flex Control Explorer サンプル アプリケーション は、この問題の影響を受けます。回避策として、Explorer が読み込むアプリケーションの SWF ファ イルをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしない方法があります。たとえば、 Explorer のメイン アプリケーションのみをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしま す。SWFLoader の代わりにモジュール ローダーを使用する方法もあります。Flex オートメーショ ン API の詳細については、『Apache Flex リリース ノート』を参照してください。

テストのための Flex アプリケーションの事前コンパイル

アプリケーションをテスト用に事前コンパイルするか、または実行時の読み込みを使用することによって、 アプリケーションをテストに対して有効化できます。

1. 以下のコードを構成ファイルに追加することによって、コンパイラの構成ファイルに automation.swc、automation_agent.swc、および FlexTechDomain.swc ライブラリをインクルー ドします。

<include-libraries>

library>/libs/automation.swc</library>

library>/libs/automation agent.swc</library>

library>pathinfo/FlexTechDomain.swc</library>

</include-libraries>



注: アプリケーションでグラフを使用する場合は、automation_charts.swc ファイルも追加する 必要があります。

2. コマンド ライン コンパイラで include-libraries コンパイラ オプションを使用して、automation.swc、 automation_agent.swc、および FlexTechDomain.swc ライブラリの場所を指定します。 構成ファイルは以下の場所にあります。

Apache Flex 2 SDK – <flex installation directory>/frameworks/flex-config.xml

Apache Flex データ サービス – <flex installation directory>/flex/WEB-INF/flex/flex-config.xml

以下の例では、automation.swc ファイルと automation agent.swc ファイルがアプリケーションに 追加されています。

mxmlc -include-libraries+=../frameworks/libs/automation.swc;../frameworks/libs/ automation_agent.swc;pathinfo/FlexTechDomain.swc MyApp.mxml



注: コマンド ラインで include-libraries オプションを明示的に設定すると、既存のライブラリに 対して追加されるのではなく、既存のライブラリが上書きされます。 コマンド ラインで includelibraries オプションを使用して automation.swc ファイルと automation agent.swc ファイル を追加する場合は、+= 演算子を使用します。これにより、インクルードされる既存のライブラリ が上書きされるのではなく、インクルードされる既存のライブラリに対して追加されます。



注: Silk Test Flex オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API に基づいています。 Silk Test オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API でサポートされているものと 同じコンポーネントが同様にサポートされます。たとえば、オートメーション コードを使用して アプリケーションがコンパイルされ、連続的に SWF ファイルが読み込まれる場合、メモリ リーク が発生して、最終的にアプリケーションでメモリが不足します。Flex Control Explorer サンプル アプリケーションは、この問題の影響を受けます。回避策として、Explorer が読み込むアプリケ ーションの SWF ファイルをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしない方法があ ります。たとえば、Explorer のメイン アプリケーションのみをオートメーション ライブラリを使 用してコンパイルします。SWFLoader の代わりにモジュール ローダーを使用する方法もありま す。Flex オートメーション API の詳細については、『Apache Flex リリース ノート』を参照して ください。

実行時の読み込み

Silk Test Flex オートメーション ランチャを使用して、実行時に Flex オートメーション サポートを読み込 むことができます。このアプリケーションは、オートメーション ライブラリを使用してコンパイルされて おり、SWFLoader クラスを使用してユーザーのアプリケーションを読み込みます。これにより、SWF フ ァイルにオートメーション ライブラリをコンパイルしなくても、アプリケーションが自動的にテストに対 して有効化されます。Silk Test Flex オートメーション ランチャは、HTML および SWF のファイル形式で 利用できます。

制限事項

- Flex オートメーション ランチャ アプリケーションは、自動的にルート アプリケーションとなります。 ユーザーのアプリケーションをルート アプリケーションにする必要がある場合は、Silk Test Flex オー トメーション ランチャを使用してオートメーション サポートを読み込むことができません。
- 外部ライブラリを読み込むアプリケーション(他の SWF ファイル ライブラリを読み込むアプリケーシ ョン)をテストするには、自動テストに特別な設定が必要です。実行時に読み込まれるライブラリ(ラ ンタイム共有ライブラリ(RSL)を含む)は、読み込むアプリケーションの ApplicationDomain に読 み込まれる必要があります。アプリケーションで使用される SWF ファイルが異なるアプリケーション ドメインに読み込まれた場合、自動テストの記録と再生が正しく動作しません。以下に、同じ ApplicationDomain に読み込まれるライブラリの例を示します。

```
import flash.display.*;
import flash.net.URLRequest;
import flash.system.ApplicationDomain;
import flash.system.LoaderContext;
var ldr:Loader = new Loader();
var urlReq:URLRequest = new URLRequest("RuntimeClasses.swf");
var context:LoaderContext = new LoaderContext();
context.applicationDomain = ApplicationDomain.currentDomain;
loader.load(request, context);
```

実行時読み込み

- 1. Silk¥Silk Test¥ng¥AutomationSDK¥Flex¥<バージョン>¥FlexAutomationLauncher ディレクトリ の内容を、テストする Flex アプリケーションのディレクトリにコピーします。
- 2. Windows Explorer で FlexAutomationLauncher.html を開き、ファイル パスへの接尾辞として以下の パラメータを追加します。

?automationurl=YourApplication.swf

YourApplication.swf は Flex アプリケーションの SWF ファイルの名前です。

3. ファイル パスへの接頭辞として file:/// を追加します。

たとえば、ファイルの URL に ?automationurl=explorer.swf などのパラメータが含まれている場合 は、以下のように入力します。を設定して、インストールするコンポーネントを指定できます。

file:///C:/Program%20Files/Silk/Silk Test/ng/sampleapplications/Flex/3.2/ FlexControlExplorer32/FlexAutomationLauncher.html?automationurl=explorer.swf

コマンド ラインを使用した構成情報の追加

コマンド ライン コンパイラを使用して automation.swc、automation agent.swc、および FlexTechDomain.swc ライブラリの場所を指定するには、include-libraries コンパイラ オプションを使用 します。

次の例では、automation.swc ファイルと automation agent.swc ファイルがアプリケーションに追加さ れます。

mxmlc -include-libraries+=../frameworks/libs/automation.swc;../frameworks/libs/ automation agent.swc;pathinfo/FlexTechDomain.swc MyApp.mxml



注: アプリケーションでグラフを使用する場合は、include-libraries コンパイラ オプションに automation charts.swc ファイルも追加する必要があります。

コマンド ラインで include-libraries オプションを明示的に設定すると、既存のライブラリに対して追加さ れるのではなく、既存のライブラリが上書きされます。 コマンド ラインで include-libraries オプションを 使用して automation.swc ファイルと automation agent.swc ファイルを追加する場合は、+= 演算子を 使用します。 これにより、インクルードされる既存のライブラリが上書きされるのではなく、インクルー ドされる既存のライブラリに対して追加されます。

Flex Builder プロジェクトに自動テストサポートを追加するには、include-libraries コンパイラ オプショ ンに automation.swc および automation agent.swc ライブラリも追加する必要があります。

Flex アプリケーションにパラメータを渡す

以下の手順に従って、Flex アプリケーションにパラメータを渡すことができます。

実行する前に Flex アプリケーションにパラメータを渡す

オートメーション ライブラリを使用して、実行する前に Flex アプリケーションにパラメータを渡すことが できます。

- 1. 適切なオートメーション ライブラリを使用して、アプリケーションをコンパイルします。
- 2. パラメータの指定には、通常どおり標準的な Flex のメカニズムを使用します。

Flex オートメーション ランチャを使用して、実行時に Flex アプリケーションにパラメータを渡す

このタスクを開始する前に、実行時の読み込みに対応するようにアプリケーションを準備します。

- 1. FlexAutomationLauncher.html ファイルを開くか、または例として FlexAutomationLauncher.html を使用してファイルを作成します。
- **2.** 以下のセクションに移動します。

```
<script language="JavaScript" type="text/javascript">
                   AC FL RunContent(eef
                       "src", "FlexAutomationLauncher",
                       "width", "100%",
                      "height", "100%",
                       "align", "middle",
                       "id", "FlexAutomationLauncher",
                       "quality", "high",
                      "bgcolor", "white",
                       "name", "FlexAutomationLauncher",
                       "allowScriptAccess", "sameDomain",
                       "type", "application/x-shockwave-flash",
```

```
"pluginspage", "http://www.adobe.com/go/getflashplayer",
                      "flashvars", "yourParameter=yourParameterValue"+
"&automationurl=YourApplication.swf"
                  );
         </script>
```

注: 「src」、「id」、および「name」の「FlexAutomationLauncher」の値は変更しないでくださ

- **3.**「yourParameter=yourParameterValue」に、独自のパラメータを追加します。
- **4.**「& automationurl=YourApplication.swf」の値として、テストする Flex アプリケーションの名前を渡 します。
- 5. ファイルを保存します。

テスト可能な Flex アプリケーションの作成

Flex 開発者は、Flex アプリケーションを可能なかぎりテストしやすくするためのテクニックを利用できま す。以下のテクニックがあります。

- オブジェクトに対するわかりやすい ID の指定
- オブジェクトの重複の回避

オブジェクトに対するわかりやすい ID の指定

テストしやすいアプリケーションを作成するには、 スクリプト内でオブジェクトを識別しやすくする必要 があります。 テストするすべてのコントロールに対して、わかりやすい文字列を使用した ID プロパティの 値を設定できます。

オブジェクトに対してわかりやすい ID を指定するには:

- テスト可能なすべての MXML コンポーネントに対して ID を指定して、その Flex コントロールの参照時 にテスト スクリプトで一意の ID が使用できるようにします。
- これらの ID は、ユーザーがテスト スクリプト内でそのオブジェクトを容易に識別できるように、可能 なかぎり人間が理解しやすい文字列にします。 たとえば、TabNavigator 内の Panel コンテナの id プ ロパティは、panel1 や p1 ではなく submit panel とします。

Silk4J を使用する場合、id や childIndex などの特定のタグに基づいて、オブジェクトに対して自動的に名 前が設定されます。 id プロパティに値がない場合、Silk4] では、childIndex プロパティなどの他のプロパ ティが使用されます。 id プロパティに値を割り当てると、テスト スクリプトを読みやすくすることができ ます。

オブジェクトの重複の回避

自動エージェントの処理は、実行中にオブジェクト インスタンスの一部のプロパティが変更されないこと を前提としています。 実行時に Silk4] によってオブジェクト名として使用されている Flex コンポーネン トプロパティを変更すると、予期しない結果が発生する可能性があります。 たとえば、automationName プロパティのない Button コントロールを作成し、最初は label プロパティに値を設定しないで、その後、 label プロパティに値を設定した場合、問題が発生することがあります。 この場合、Silk4J では、 automationName プロパティが設定されていない場合は Button コントロールを識別するためにコント ロールの label プロパティの値が使用されます。 あとから label プロパティの値を設定したり、既存の label の値を変更すると、Silk4J ではこのオブジェクトを新しいオブジェクトとして識別し、既存のオブジ エクトを参照しなくなります。

重複オブジェクトを回避するには:

- エージェントにおいて、オブジェクトの識別にどのプロパティが使用されているかを理解し、実行時に それらのプロパティを変更しないようにします。
- 記録されたスクリプトに含まれているすべてのオブジェクトに対して、人間が理解しやすい一意の id プ ロパティまたは automationName プロパティを設定します。

Apache Flex アプリケーションのカスタム属性

Apache Flex アプリケーションは、あらかじめ定義されたプロパティ automationName を使用して、次 のように Apache Flex コントロールに対して安定した識別子を指定します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <s:Group xmlns:fx="http://ns.adobe.com/mxml/2009"
      xmlns:s="library://ns.adobe.com/flex/spark"
      xmlns:mx="library://ns.adobe.com/flex/mx" width="400" height="300">
    <fx:Script>
    </fx:Script>
    <s:Button x="247" y="81" label="Button" id="button1" enabled="true"</p>
click="button1 clickHandler(event)"
        automationName="AID_buttonRepeat"/>
    <s:Label x="128" y="123" width="315" height="18" id="label1" verticalAlign="middle"
        text="awaiting your click" textAlign="center"/>
```

Apache Flex アプリケーションのロケーターは次のようになります。

...//SparkApplication//SparkButton[@caption='AID buttonRepeat'



注目: Apache Flex アプリケーションの場合、Silk4] では automationName はロケーター属性 caption に常にマップされます。automationName 属性が指定されていない場合、Silk4J は属性 ID をロケーター属性 caption にマップします。

Flex の AutomationName プロパティと AutomationIndex プロパティ

Flex オートメーション API には、automationName プロパティと automationIndex プロパティが用意 されています。automationName を指定すると、Silk4J では、記録されたウィンドウ宣言の名前としてこ の値が使用されます。わかりやすい名前を指定すると、そのオブジェクトを Silk4J で識別しやすくなりま す。ベスト プラクティスとして、アプリケーションのテストに含まれているすべてのオブジェクトの automationName プロパティに値を設定することをお勧めします。

automationIndex プロパティを使用して、オブジェクトに対して一意のインデックス値を割り当てます。 たとえば、2 つのオブジェクトが同じ名前を共有している場合は、インデックス値を割り当てて、2 つのオ ブジェクトを識別します。



注: Silk Test Flex オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API に基づいています。Silk Test オートメーション SDK は、Flex のオートメーション API でサポートされているものと同じコン ポーネントが同様にサポートされます。たとえば、オートメーション コードを使用してアプリケーシ ョンがコンパイルされ、連続的に SWF ファイルが読み込まれる場合、メモリ リークが発生して、最 終的にアプリケーションでメモリが不足します。Flex Control Explorer サンプル アプリケーション は、この問題の影響を受けます。回避策として、Explorer が読み込むアプリケーションの SWF ファ イルをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしない方法があります。たとえば、 Explorer のメイン アプリケーションのみをオートメーション ライブラリを使用してコンパイルしま す。SWFLoader の代わりにモジュール ローダーを使用する方法もあります。Flex オートメーショ ン API の詳細については、『Apache Flex リリース ノート』を参照してください。

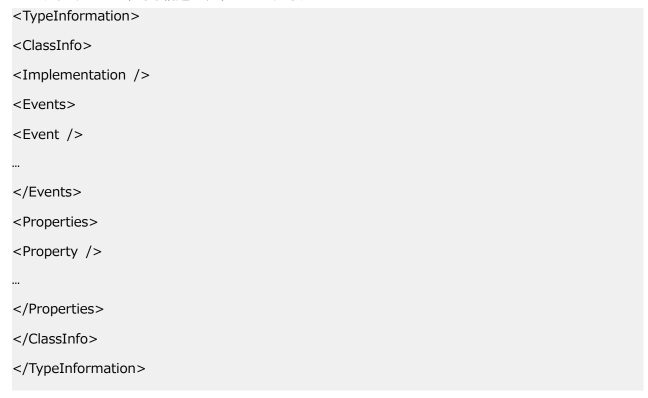
Flex クラス定義ファイル

クラス定義ファイルには、インストルメント化されたすべての Flex コンポーネントについての情報が含ま れています。このファイルでは、記録中にイベントを送信でき、再生中にイベントを受け取ることができ るコンポーネントについての情報が提供されます。クラス定義ファイルには、サポートされているプロパ ティの定義も含まれています。

Silk Test には、Flex の共通コントロールおよび特殊化されたコントロールのすべてのクラス、イベント、 およびプロパティを記述するいくつかの XML ファイルが含まれています。これらの XML ファイルは、 <Silk Test_install_directory>¥ng¥agent¥plugins¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent_<バ ージョン>\footnote{ionEnvironment} フォルダにあります。

独自の XML ファイルを提供する場合は、XML ファイルをこのフォルダにコピーする必要があります。Silk Test のエージェントが起動して Apache Flex のサポートを初期化するとき、このディレクトリの内容が読 み込まれます。

XML ファイルの基本的な構造は以下のとおりです。



Flex の automationName プロパティの設定

automationName プロパティは、テストに表示されるコンポーネント名を定義します。このプロパティの デフォルト値は、コンポーネントの種類に応じて異なります。たとえば、Button コントロールの automationName は、Button コントロールのラベルです。automationName がコントロールの id プロ パティと同じ場合もありますが、常に同じであるわけではありません。

一部のコンポーネントでは、automationName プロパティの値は、Flex によってそのコンポーネントを 認識しやすい属性に設定されています。これにより、テスト担当者は、テストでコンポーネントを認識し やすくなります。通常、テスト担当者は、アプリケーションの基になるソース コードにアクセスできない ため、コントロールの表示されるプロパティによってそのコントロールを認識できるようにすることは有 用です。たとえば、「Process Form Now」というラベルが設定された Button は、テストで FlexButton("Process Form Now") と表示されます。

新しいコンポーネントを実装する場合や、既存のコンポーネントから派生する場合は、automationName プロパティのデフォルト値をオーバーライドできます。たとえば、UIComponent では、 automationName の値は、デフォルトでコンポーネントの id プロパティに設定されます。ただし、一部 のコンポーネントでは、独自の方法を使用して値が設定されます。たとえば、Flex Store サンプル アプリ ケーションでは、コンテナを使用して製品のサムネイルが作成されています。コンテナのデフォルトの automationName はコンテナの id プロパティと同じ値となるため、あまり役立ちません。そのため、Flex Store では、製品のサムネイルを生成するカスタム コンポーネントで明示的に automationName を製品 名に設定して、アプリケーションをテストしやすくしています。

例

以下の CatalogPanel.mxml カスタム コンポーネントの例では、automationName プ ロパティの値をカタログに表示される項目名に設定しています。これにより、デフォル トのオートメーション名を使用するよりもサムネイルを認識しやすくなります。

thumbs[i].automationName = catalog[i].name;

例

以下の例では、ComboBox コントロールの automationName プロパティを「Credit Card List」に設定しています。このように設定すると、通常、テストツールでは、スク リプトにおいて id プロパティではなく「Credit Card List」を使用して ComboBox が 識別されます。

```
<?xml version="1.0"?>
<!-- at/SimpleComboBox.mxml -->
<mx:Application xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml">
  <mx:Script>
    <![CDATA[
      [Bindable]
      public var cards: Array = [
         {label:"Visa", data:1},
        {label:"MasterCard", data:2},
         {label:"American Express", data:3}
      1;
      [Bindable]
      public var selectedItem:Object;
   ]>
  </mx:Script>
  <mx:Panel title="ComboBox Control Example">
    <mx:ComboBox id="cb1" dataProvider="{cards}"
      width="150"
      close="selectedItem=ComboBox(event.target).selectedItem"
      automationName="Credit Card List"
    />
    <mx:VBox width="250">
      <mx:Text width="200" color="blue" text="Select a type of credit
card." />
      <mx:Label text="You selected: {selectedItem.label}"/>
      <mx:Label text="Data: {selectedItem.data}"/>
    </mx:VBox>
  </mx:Panel>
</mx:Application>
```

automationName プロパティの値を設定すると、オブジェクト名が実行時に変更され ないことが保証されます。このことは、予期しない結果の回避に役立ちます。

automationName プロパティの値を設定すると、テストでは、デフォルト値ではなく、 その値が使用されます。たとえば、Silk4Jでは、デフォルトで、スクリプトにおいて Button コントロールの label プロパティがボタンの名前として使用されます。この場 合、ラベルが変更されると、スクリプトが動作しなくなります。automationName プ ロパティの値を明示的に設定することによって、このような事態を回避できます。

ラベルがなく、アイコンがあるボタンは、インデックス番号によって記録されます。こ の場合は、automationName プロパティをわかりやすい文字列に設定して、テスト担 当者がスクリプトでボタンを認識できるようにします。automationName プロパティ

の値を設定したあとは、コンポーネントのライフ サイクル全体を通して値を変更しない でください。項目レンダラでは、automationName プロパティではなく automationValue プロパティを使用します。automationValue プロパティを使用す るには、createAutomationIDPart() メソッドをオーバーライドして、 automationName プロパティに割り当てる新しい値を返します。以下に例を示しま <mx:List xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml"> <mx:Script> import mx.automation.IAutomationObject; override public function createAutomationIDPart(item:IAutomationObject):Object { var id:Object = super.createAutomationIDPart(item); id["automationName"] = id["automationIndex"]; return id; </mx:Script> </mx:List> このテクニックを使用して、任意のコンテナまたはリスト形式コントロールの子にイン デックス値を追加します。子が自分自身のインデックスを指定する方法はありません。

名前またはインデックスを使用するように Flex の Select メソッドを設定

Flex の Select メソッドは、選択するコントロールの Name または Index を使用して記録できます。デフ ォルトで、Silk Test では、コントロールの名前を使用して Select メソッドが記録されます。ただし、コン トロールのインデックスを使用して Select イベントを記録するように環境を変更したり、名前を使用した 記録とインデックスを使用した記録を切り替えたりすることができます。

- 1. インデックスを使用するように変更するクラスを特定します。 以下のコントロールでは、インデックスを使用して Select イベントを記録できます。
 - FlexList
 - FlexTree
 - FlexDataGrid
 - FlexOLAPDataGrid
 - FlexComboBox
 - FlexAdvancedDataGrid
- 2. 変更するクラスに関連する XML ファイルを特定します。

上記のコントロールに関連する XML ファイルには、FlexCommonControls.xml、 AdvancedDataGrid.xml、または OLAPDataGrid.xml があります。

3. 変更するクラスに関連する XML ファイルに移動します。

XML ファイルは、<Silk Test install directory>¥ng¥agent¥plugins ¥com.borland.fastxd.techdomain.flex.agent <バージョン>¥config¥automationEnvironment フ ォルダにあります。

4. 対応する XML ファイルで、以下の変更を行います。

```
<ClassInfo Extends="FlexList" Name="FlexControlName"
EnableIndexBasedSelection="true" >
</ClassInfo>
```

たとえば、「FlexControlName」として「FlexList」を使用し、FlexCommonControls.xml ファイルを 変更できます。

この変更では、FlexList::SelectIndex イベントの記録に IndexBasedSelection が使用されています。

5. これらの変更内容を有効にするには、Flex アプリケーションおよび Open Agent を再起動します。

Flex コンテナのコーディング

コンテナは、ユーザー対話(ユーザーが Accordion コンテナの次のページに移動したなど)の記録、およびテスト スクリプト内でのコントロールに対する一意の場所の提供の両方の目的で使用されるため、他の種類のコントロールとは異なります。

オートメーション階層におけるコンテナの追加と削除

通常、自動テスト機能のスクリプトでは、ネストされたコンテナについての詳細情報は少なく抑えられます。テストの結果やコントロールの識別に影響がないコンテナは、スクリプトから削除されます。削除対象となるコンテナは、HBox、VBox、Canvas などの、レイアウトの目的でのみ使用されるコンテナです。ただし、ViewStack、TabNavigator、Accordion などの複数ビュー ナビゲータ コンテナで使用されている場合は削除されません。このような場合、コンテナはオートメーション階層に追加されて、ナビゲーションに使用されます。

多くの複合コンポーネントでは、Canvas や VBox などのコンテナを使用して、子が整理されます。これらのコンテナは、アプリケーション上では視覚的な効果を持ちません。この結果、これらのコンテナでは、ユーザー操作は実行されず、操作を視覚的に記録する必要もないため、通常、これらのコンテナはテストから除外されます。テストからコンテナを除外することによって、関連するテスト スクリプトが簡潔になり、読みやすくなります。

コンテナを記録から除外するには、コンテナの showInAutomationHierarchy プロパティを false に設定します(子は除外されません)。このプロパティは、UIComponent クラスによって定義されているため、UIComponent のサブクラスであるすべてのコンテナにこのプロパティが存在します。階層で表示されないコンテナの子は、階層内でそのコンテナの次に上位の親の子として表示されます。

showInAutomationHierarchy プロパティのデフォルト値は、コンテナの種類に応じて異なります。 Panel、Accordion、Application、DividedBox、Form などのコンテナではデフォルト値は true であり、 Canvas、HBox、VBox、FormItem などのコンテナではデフォルト値は false です。

以下の例では、VBox コンテナがテスト スクリプトの階層に組み込まれています。

```
<?xml version="1.0"?>
<!-- at/NestedButton.mxml -->
<mx:Application xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml">
<mx:Panel title="ComboBox Control Example">
<mx:HBox id="hb">
<mx:VBox id="vb1" showInAutomationHierarchy="true">
<mx:Canvas id="c1">
<mx:Button id="b1" automationName="Nested Button 1" label="Click Me" />
</mx:Canvas>
</mx:VBox>
<mx:VBox id="vb2" showInAutomationHierarchy="true">
<mx:Canvas id="c2">
<mx:Button id="b2" automationName="Nested Button 2" label="Click Me 2" />
</mx:Canvas>
</mx:VBox>
</mx:HBox>
</mx:Panel>
</mx:Application>
```

複数ビュー コンテナ

TabNavigator や Accordion コンテナなどの複数ビュー コンテナ内の複数のタブに同じラベルを使用しないでください。 同じラベルを使用することもできますが、このことは、通常、推奨 UI 設計プラクティス

として推奨されていません。このようにすると、テスト環境においてコントロールの識別に問題が発生す ることがあります。

Flex 自動テスト ワークフロー

Flex アプリケーションのテストの Silk4J ワークフローは、以下のとおりです。

- 自動テストの初期化
- 自動テストの記録
- 自動テストの再生

Flex 自動テストの初期化

ユーザーが Flex アプリケーションを起動すると、以下の初期化イベントが発生します。

- 1. オートメーション初期化コードによって、コンポーネントの委譲クラスがコンポーネントのクラスに関 連付けられます。
- 2. コンポーネントの委譲クラスは、IAutomationObject インターフェイスを実装します。
- 3. AutomationManager のインスタンスがミックスインの init() メソッドで作成されます。 (AutomationManager はミックスインです。)
- 4. SystemManager によってアプリケーションが初期化されます。コンポーネント インスタンスおよび 対応する委譲インスタンスが作成されます。委譲インスタンスによって、目的のイベントに対するイベ ントリスナーが追加されます。
- **5.** Silk4J FlexTechDomain はミックスインです。FlexTechDomain の init() メソッドで、 FlexTechDomain が SystemManager.APPLICATION COMPLETE イベントに登録されます。イベン トを受信すると、FlexTechDomain インスタンスが作成されます。
- 6. FlexTechDomain インスタンスが、同じマシン上の記録および再生機能に登録する Silk Test Agent に TCP/IP ソケット経由で接続します。
- 7. FlexTechDomain は、自動環境についての情報を要求します。この情報は XML ファイルに格納され、 Silk Test Agent から FlexTechDomain に転送されます。

Flex 自動テストの記録

ユーザーが Silk4J で Flex アプリケーションの新しいテストを記録すると、以下のイベントが発生します。

- 1. Silk4J によって Silk Test Agent が呼び出されて、記録が開始されます。Agent は、このコマンドを FlexTechDomain インスタンスに転送します。
- 2. FlexTechDomain は、beginRecording() を呼び出すことによって、AutomationManager に対して記 録の開始を通知します。AutomationManager は、SystemManager からの AutomationRecordEvent.RECORD イベントに対するリスナーを追加します。
- 3. ユーザーがアプリケーションを操作します。たとえば、ユーザーが Button コントロールをクリックし たとします。
- **4.** ButtonDelegate.clickEventHandler() メソッドによって、プロパティとしてクリック イベントと Button のインスタンスが指定された AutomationRecordEvent イベントがディスパッチされます。
- 5. AutomationManager は、XML 環境情報に基づいて、クリック イベントのどのプロパティを格納する かを決定します。値が適切な型または書式に変換されます。記録イベントがディスパッチされます。
- 6. FlexTechDomain イベント ハンドラがイベントを受信します。AutomationManager.createID() メソ ッドが呼び出されて、ボタンの AutomationID オブジェクトが作成されます。このオブジェクトは、オ ブジェクト識別用の構造体を提供します。AutomationID 構造体は、AutomationIDParts の配列にな っています。AutomationIDParts は、IAutomationObject を使用して作成されます。(Button コント ロールの UIComponent.id、automationName、automationValue、childIndex、および label プロ パティが読み込まれて、オブジェクトに格納されます。XML 情報に、label プロパティを Button の識 別に使用できることが指定されているため、label プロパティが使用されます。)
- 7. FlexTechDomain は、AutomationManager.getParent() メソッドを使用して、Button の論理的な親 を取得します。アプリケーション レベルまでの各レベルで、親コントロールの AutomationIDParts オ ブジェクトが収集されます。

- 8. すべての AutomationIDParts が AutomationID オブジェクトの一部として組み込まれます。
- 9. FlexTechDomain は、Silk4J への呼び出しでこの情報を送信します。
- **10**ユーザーが記録を停止すると、FlexTechDomain.endRecording() メソッドが呼び出されます。

Flex 自動テストの再生

ユーザーが Silk4J で **再生** ボタンをクリックすると、以下のイベントが発生します。

- **1.** 各スクリプト呼び出しにおいて、Silk4J は Silk Test Agent に接続し、実行されるスクリプト呼び出し の情報を送信します。 この情報には、完全なウィンドウ宣言、イベント名、およびパラメータが含まれています。
- 2. Silk Test Agent は、その情報を FlexTechDomain に転送します。
- 3. FlexTechDomain は、ウィンドウ宣言情報と共に AutomaionManager.resolveIDToSingleObject を使用します。 AutomationManager は、説明情報(automationName、automationIndex、id など)に基づいて、解決したオブジェクトを返します。
- **4.** Flex コントロールが解決されると、FlexTechDomain は AutomationManager.replayAutomatableEvent() を呼び出して、イベントを再生します。
- 5. AutomationManager.replayAutomatableEvent() メソッドによって、委譲クラスの IAutomationObject.replayAutomatableEvent() メソッドが呼び出されます。 委譲では、 IAutomationObjectHelper.replayMouseEvent() メソッド (または replayKeyboardEvent() などの他 のいずれかの再生メソッド) を使用してイベントが再生されます。
- **6.** スクリプトに検証がある場合、FlexTechDomain は AutomationManager.getProperties() を呼び出して、検証する必要がある値にアクセスします。

Apache Flex アプリケーションのスタイル

Apache Flex 3.x で開発されたアプリケーションについて、Silk4J ではスタイルとプロパティを区別しません。この結果、スタイルはプロパティとして公開されます。ただし、Apache Flex 4.x の Spark という接頭辞が付いているすべての新しい Flex コントロール (SparkButton など) では、スタイルがプロパティとして公開されません。この結果、Flex 4.x コントロールの GetProperty() メソッドおよび GetPropertyList() メソッドでは color や fontSize などのスタイルが返されず、text や name などのプロパティのみが返されます。

GetStyle(string styleName) メソッドは、スタイルの値を文字列として返します。 どのようなスタイルが存在するかを確認するには、次の Adobe ヘルプを参照してください: http://help.adobe.com/ja_JP/FlashPlatform/reference/actionscript/3/package-detail.html.

スタイルが設定されていない場合は、再生中に StyleNotSetException が発生します。

FlexTree などの Flex 3.x コントロールでは、GetProperty() を使用してスタイルを取得できます。GetStyle() を使用することもできます。Flex 3.x コントロールでは、GetProperty() メソッドとGetStyle() メソッドの両方が動作します。

色スタイルの計算

Flex では、色は数値として表されます。色は、以下の式を使用して計算できます。 red*65536 + green*256 + blue

例

以下のスクリプト例では、フォント サイズが 12 であるかどうかを検証しています。 16711680 という数値は、255*65536 + 0*256 + 0 という式から算出されます。こ の値は赤色を表し、スクリプトは背景色に対してこの色を検証します。

Assert.That(control.GetStyle("fontSize"), [Is].EqualTo("12"))
Assert.That(label.GetStyle("backgroundColor"), [Is].EqualTo("16711680"))

Adobe Flash Player のセキュリティ制約に対応するため の Flex アプリケーションの構成

Adobe Flash Player 10 では、セキュリティ モデルが以前のバージョンから変更されています。Flash Player を使用するテストを記録する場合、記録は想定どおりに動作します。ただし、テストを再生する場 合は、特定の状況で高レベルのクリックが行われると、予期しない結果が発生します。たとえば、**ファイ** ル参照 ダイアログ ボックスをプログラムから開くことができません。このシナリオの再生を試みると、セ キュリティ制約が原因でテストに失敗します。

このセキュリティ制約を回避するには、ダイアログ ボックスを開くボタンに対して低レベルのクリックを 実行します。低レベルのクリックを作成するには、click メソッドにパラメータを追加します。

たとえば、SparkButton.click() の代わりに SparkButton.click(MouseButton.LEFT) を使用します。パラ メータを指定しない click() は高レベルのクリックとして再生され、パラメータを指定したクリック(ボタ ンなど)は低レベルのクリックとして再生されます。

- 1. Flash Player を使用するテストを記録します。
- 2. click メソッドに移動して、パラメータを追加します。 たとえば、**ファイルを開く** ダイアログ ボックスを開くには、以下のように指定します: 。

SparkButton("@caption='Open File Dialog...'").click(MouseButton.LEFT)

テストを再生すると、想定どおりに動作します。

Apache Flex アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Flex アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationName
- caption (automationName と同様)
- automationClassName (FlexButton など)
- className (実装クラスの完全修飾名。 mx.controls.Button など)
- automationIndex (FlexAutomation のビューでのコントロールのインデックス。 index:1 など)
- index (automationIndex と同様。ただし、接頭辞はなし。 1 など)
- id (コントロールの ID)
- windowId (id と同様)
- label (コントロールのラベル)
- すべての動的ロケーター属性



🕨 **注:** 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

Silk4J が Apache Flex コントロールを認識できない理由

Web サーバーを通してアクセスしている Apache Flex アプリケーションのコントロールを Silk4J が認識 できない場合、以下のことを行ってみてください。

Adobe オートメーション ライブラリと Apache Flex バージョン用に適した FlexTechDomain.swc を 使用して、Apache Flex アプリケーションをコンパイルします。

- 実行時ローディングを使用します。
- Apache Flex アプリケーションを空の id 属性を使用して埋め込んでいると、Apache Flex コントロールは認識されません。

Java AWT/Swing のサポート

Silk4J は、Java AWT/Swing コントロールを使用するアプリケーションまたはアプレットのテストを組み込みでサポートしています。Java AWT/Swing を使用するアプリケーションまたはアプレットを設定すると、Silk4J は標準の AWT/Swing コントロールのテストのサポートを組み込みで提供します。



注: Java AWT/Swing アプリケーションまたはアプレットに埋め込まれた Java SWT コントロールや、Java SWT アプリケーションに埋め込まれた Java AWT/Swing コントロールもテストできます。



注: イメージ クリックの記録は、Java AWT/Swing コントロールを使用するアプリケーションまたはアプレットではサポートされません。

サンプル アプリケーション

Silk Test は、サンプルの Swing テスト アプリケーションを提供しています。サンプル アプリケーション を http://supportline.microfocus.com/websync/SilkTest.aspx からダウンロードしてインストールします。 サンプル アプリケーションをインストールしたあと、(Microsoft Windows 7) **スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > Sample Applications > Java Swing > Swing Test** Application、または (Microsoft Windows 10) **スタート > Silk** をクリックします。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノート』を参照してください。

サポートするコントロール

Java AWT/Swing のテストで利用可能なコントロールの完全な一覧については、「API リファレンス」の以下のパッケージ内でサポートされる Swing クラスの一覧を参照してください。

- com.borland.silktest.jtf.swing: Java Swing 固有のクラスを含みます。
- com.borland.silktest.itf.common.types:データ型を含みます。

Java AWT/Swing アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Java AWT/Swing でサポートされる属性には以下のものがあります。

- caption
- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のないコントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールのpriorlabel 値 (テキスト入力フィールドなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベルの caption が使用されます。
- name
- · accessibleName
- Swing のみ: すべてのカスタム オブジェクトの定義属性は、ウィジェットに putClientProperty("propertyName", "propertyValue") で設定されます。

✓ 注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され

ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Java メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注:通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4J がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- SWT、AWT、または Swing ウィジェットのすべてのパブリック メソッド
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

プリミティブ型 (boolean、integer、long、double、string)

プリミティブ型 (int など) とオブジェクト タイプ (java.lang.Integer など) の両方がサポートされま す。プリミティブ型は必要に応じて拡大変換されます。たとえば、long が必要な場所で int を渡すこと ができます。

列挙型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが列挙型 java.sgl.ClientInfoStatus のパラメータを必要とする場合、次の文 字列値を使用できます: REASON UNKNOWN、REASON UNKNOWN PROPERTY、 REASON_VALUE_INVALID、REASON_VALUE_TRUNCATED

リスト

リスト、配列、または可変長引数のパラメータを持つメソッドを呼び出すことができます。リストの要 素がターゲットの配列型に代入可能の場合、配列型への変換は自動的に行われます。

その他のコントロール コントロール パラメーターは、TestObject として渡したり、返したりできます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」の セクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、null が返されます。

Silk4J を構成して、Java Network Launching Protocol (JNLP) を使用するアプリケーションを起動する

Java Network Launching Protocol (JNLP) を使用して起動するアプリケーションでは、Silk4J に追加の構 成が必要です。これらのアプリケーションは Web から起動されるため、実際のアプリケーションと 「Web Start」を起動するように、アプリケーション構成を手動で構成する必要があります。このようにしない場 合、アプリケーションがすでに実行されていないかぎり、テストを再生すると、失敗します。

- 1. Silk4] がアプリケーションを起動できずにテストが失敗する場合は、アプリケーション構成を編集しま
- 2. Silk Test ツールバー アイコン 🌉 の隣にあるドロップダウン矢印 をクリックして、アプリケーション 構成の編集 を選択します。 アプリケーション構成の編集 ダイアログ ボックスが開き、既存のアプリケ ーション構成がリストされます。
- 3. 基本状態を編集して、再生中に Web Start が起動されるようにします。
 - a) 編集 をクリックします。
 - b) 実行可能ファイル パターン テキスト ボックスに、javaws.exe への絶対パスを入力します。 たとえば、以下のように入力します。

%ProgramFiles%¥Java¥jre6¥bin¥javaws.exe

c) **コマンド ライン パターン** テキスト ボックスに、Web Start への URL を含むコマンド ライン パタ ーンを入力します。

"<url-to-jnlp-file>"

たとえば、SwingSet3 アプリケーションの場合、以下のように入力します。

"http://download.java.net/javadesktop/swingset3/SwingSet3.jnlp"

- d) **OK** をクリックします。
- 4. OK をクリックします。テストは、基本状態を使用し、Web 起動アプリケーションとアプリケーション 構成の実行可能パターンを開始して javaw.exe に接続し、テストを実行します。

テストを実行すると、アプリケーション構成の EXE ファイルが基本状態の EXE ファイルと一致しないと いう警告が表示されます。テストは予想したとおりに実行されているため、このメッセージは無視できま す。

Java AWT/Swing テクノロジ ドメインでの priorLabel の判別

Java AWT/Swing テクノロジ ドメインで priorLabel を判別するには、ターゲット コントロールと同じウ ィンドウ内のすべてのラベルおよびグループを考慮する必要があります。 判別の基準は、次のとおりです。

- priorLabel の候補とみなされるのは、コントロールの上または左にあるラベル、およびコントロールが 属しているグループのみです。
- コントロールの親が JViewPort または ScrollPane の場合、アルゴリズムはこのコントロールを含むウ ィンドウが親であるかのように機能し、外側の要素はどれも関連しないとみなされます。

- 最も単純なケースでは、コントロールに最も近いラベルが priorLabel として使用されます。
- 2 つのラベルがコントロールから等距離にあり、1 つがコントロールの左、もう1 つが上にある場合 は、左側のラベルが優先します。
- 適したラベルがない場合は、最も近いグループのキャプションが使用されます。

Oracle Forms のサポート

この機能がサポートされるのは、Open Agent を使用している場合のみです。

Silk4J は、Oracle Forms ベースのアプリケーションのテストを組み込みでサポートします。



注: コントロールによっては、Silk4J は低レベルの記録のみをサポートします。

サポート対象バージョン、既知の問題、回避策の詳細については、「リリース ノート」を参照してくださ い。 Oracle Forms のテストで利用可能なコントロールの完全な一覧については、「API リファレンス」の 以下のパッケージ内でサポートされる Oracle Forms クラスの一覧を参照してください。

Oracle Forms テストの前提条件

Oracle Forms を使ってビルドしたアプリケーションをテストするには、次の前提条件を満たす必要があり ます。

- 次世代 Java プラグインを有効化する必要があります。この設定は、デフォルトで有効になっています。 Java コントロール パネル で設定を変更できます。 次世代 Java プラグインの詳細については、Java の ドキュメントを参照してください。
- Java セキュリティ ダイアログをテストの実行中に表示されないようにするには、アプレットにサイン する必要があります。
- Micro Focus は、Names プロパティを有効にすることを推奨します。このプロパティを有効にすると、 Oracle Forms ランタイムは内部の名前 を公開します。この名前は、コントロールの開発者が、コント ロールの Name プロパティとしてコントロールに対して指定したものです。そうでない場合、Name プ ロパティには、コントロールのクラス名とインデックスから構成された値が設定されます。これを使用 すると、Silk4Jはコントロールに対して安定したロケーターを生成できます。

Oracle Forms アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Oracle Forms がサポートする属性は次のとおりです。

- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの priorlabel 値 (テキスト入力フィールドなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベ ルの caption が使用されます。
- name
- accessibleName



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Java SWT と Eclipse RCP のサポート

Silk Test は、SWT (Standard Widget Toolkit) コントロールのウィジェットを使用したアプリケーション のテストの組み込みサポートを提供します。Java SWT/RCP アプリケーションを設定すると、Silk Test は 標準の Java SWT/RCP コントロールのテストのサポートを組み込みで提供します。

Silk Test では、以下をサポートしています。

- Java AWT/Swing アプリケーションに埋め込まれた Java SWT コントロール、および Java SWT アプ リケーションに埋め込まれた Java AWT/Swing コントロールのテスト。
- Java SWT アプリケーションのテスト。
- レンダリングに SWT ウィジェットを使用した Eclipse ベースのアプリケーション。 Silk Test は、 Eclipse IDE ベース、および RCP ベースの両方のアプリケーションをサポートします。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

SWT テストで使用できるウィジェットの完全なリストについては、「Java SWT クラス リファレンス」を 参照してください。

Java SWT カスタム属性

カスタム属性をテスト アプリケーションに追加して、テストをより安定させることができます。 たとえ ば、Java SWT では、GUI を実装する開発者が属性('silkTestAutomationId' など)をウィジェットに対 して定義することによって、アプリケーション内でそのウィジェットを一意に識別することができます。 これにより、Silk4J を使用するテスト担当者は、その属性(この場合は 'silkTestAutomationId')をカス タム属性のリストに追加すると、その一意の ID によってコントロールを識別できるようになります。 カ スタム属性を使用すると、caption や index のような他の属性よりも高い信頼性を得ることができます。 これは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、index は定義済みのウィジェ ットより前に他のウィジェットが追加されると変更されるためです。

複数のオブジェクトに同じカスタム属性の値が割り当てられた場合は、そのカスタム属性を呼び出したと きにその値を持つすべてのオブジェクトが返されます。 たとえば、一意の ID として 'loginName' を 2 つ の異なるテキスト フィールドに割り当てた場合は、'loginName' 属性を呼び出したときに、両方のフィー ルドが返されます。

Java SWT の例

以下のコードを使用して、テストするアプリケーションにボタンを作成する場合:

Button myButton = Button(parent, SWT.NONE);

myButton.setData("SilkTestAutomationId", "myButtonId");

テストの XPath クエリ文字列に属性を追加するには、以下のクエリを使用します。

Dim button =

desktop.PushButton("@SilkTestAutomationId='myButton'")

Java SWT アプリケーションをカスタム属性のテストに対して有効化にするには、開発者はカスタム属性を アプリケーションに含める必要があります。 属性を含めるには org.swt.widgets.Widget.setData(String key, Object value) メソッドを使用します。

特定の環境のテスト 125

Java SWT アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Java SWT がサポートする属性は次のとおりです。

- caption
- すべてのカスタム オブジェクト定義属性



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Java メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4J がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- SWT、AWT、または Swing ウィジェットのすべてのパブリック メソッド
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

プリミティブ型 (boolean、integer、long、double、string)

プリミティブ型 (int など) とオブジェクト タイプ (java.lang.Integer など) の両方がサポートされます。プリミティブ型は必要に応じて拡大変換されます。たとえば、long が必要な場所で int を渡すことができます。

列挙型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりません。たとえば、メソッドが列挙型 java.sql.ClientInfoStatus のパラメータを必要とする場合、次の文字列値を使用できます: REASON_UNKNOWN、REASON_UNKNOWN_PROPERTY、REASON_VALUE INVALID、REASON_VALUE TRUNCATED

リスト

リスト、配列、または可変長引数のパラメータを持つメソッドを呼び出すことができます。リストの要素がターゲットの配列型に代入可能の場合、配列型への変換は自動的に行われます。

その他のコントロール

コントロール パラメーターは、TestObject として渡したり、返したりできます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」の セクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、null が返されます。

Java SWT と Eclipse アプリケーションのトラブルシュ ーティング

一部の SWTTree メソッドが低レベル再生時に再生されない

低レベル再生を使用したとき、expand や collapse などの一部の SWTTree メソッドが再生されません。 この問題を解決するには、再生モードを **デフォルト** に設定します。詳細については、「再生オプションの 設定」を参照してください。

SWTTree の非表示ノードの選択

低レベル再生を使用したとき、Silk4] は SWTTree の非表示ノードを操作できません。

この問題を解決するには、再生モードを **デフォルト** に設定します。詳細については、「再生オプションの設定」を参照してください。

モバイル アプリケーションのテスト

Silk4J では、ネイティブ モバイル アプリケーション(アプリ)およびモバイル Web アプリケーションを 自動的にテストすることができます。Silk4J を使用してモバイル アプリケーションを自動的にテストする ことには、次のメリットがあります。

- モバイル アプリケーションのテスト時間を大幅に減少させることができます。
- テストを一旦作成すれば、数多くの異なるデバイスやプラットフォーム上でモバイル アプリケーション をテストできます。
- エンタープライズ モバイル アプリケーションに要求される信頼性とパフォーマンスを確保できます。
- OA チームのメンバーおよびモバイル アプリケーションの開発者の効率を向上できます。

モバイル アプリケーションは、多くのモバイル デバイスとプラットフォームで動作することを要求さ れるため、アジャイルにフォーカスした開発環境にとって手動テストは十分効率的とは言えない場合が あります。



注: Silk4J を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションをテ ストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。 詳細については、 「ライセンス情報」を 参照してください。

注: Silk4J は、Android および iOS デバイスの両方でのモバイル アプリのテストをサポートします。

モバイル アプリケーションのテストをサポートするオペレーティング システムとサポートするブラウザ ーについての情報は、『リリース ノート』を参照してください。

Android

Silk4J では、Android デバイスまたは Android エミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストする ことができます。

Android 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件

Android デバイスや Android エミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストする前に、次の前提条 件を満たしていることを確認してください。

• ネイティブ モバイル アプリに Web ビューを追加したハイブリッド アプリを作成した場合は、アプリ を Silk4] でテスト可能にするために、次のコードをアプリに追加してください。

WebView.setWebContentsDebuggingEnabled(true); webView.getSettings().setJavaScriptEnabled(true);

• Silk4Jでは、Android 4.4 のデバイス画面のライブ ビュー表示をサポートしていません。このため、 Android 5 以降を使用することを Micro Focus は推奨しています。

Android 上のモバイル アプリケーションのテスト

物理 Android デバイスや Android エミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストするには、次の タスクを実行します。

- 1. Android 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件を満たすことを確認します。 詳細については、「Android 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件」を参照してく ださい。
- 2. Android エミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストするには、Silk4J 用にエミュレータを設 定します。

詳細については、「 *Silk Test* 用に *Android* エミュレータを設定する | を参照してください。

- 3. Silk4J をインストールしたマシンで Android エミュレータを開始するか、デバイスを接続します。
- 4. 物理 Android デバイスを初めて使用するマシンでテストする場合、適切な Android USB ドライバをマ シンにインストールします。

詳細については、「USBドライバのインストール」を参照してください。

5. 物理 Android デバイス上でモバイル アプリケーションをテストする場合は、Android デバイスの USB デバッグを有効化します。

詳細については、「USB デバッグの有効化」を参照してください。

- 6. モバイル アプリケーション用の Silk4J プロジェクトを作成します。
- 7. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- 8. テストで実行する操作を記録します。記録 ウィンドウを開始すると、アプリケーションの選択 ダイア ログ ボックスが開きます。
- 9. モバイル Web アプリケーションをテストするには:

- a) **Web** タブを選択します。
- b) 使用するモバイル ブラウザーを選択します。
- c) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。
- 10ネイティブ モバイル アプリケーションまたはハイブリッド アプリケーションをテストするには:

注: Silk4J を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションを テストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。 詳細については、 「ライセンス情 報」を参照してください。

- a) **モバイル** タブを選択します。
- b) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
- c) 参照 をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを モバイル アプ **リファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4J は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4J は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

11終了 をクリックします。

Android デバイスまたはエミュレータの画面が、テスト中にロックされないようにしてください。マシ ンに接続中にデバイスがロックされないようにするには、**開発者向けオプション** を開きます。 **スリープ** モードにしない または **充電中に画面をスリープにしない** をチェックします。

12記録 ウィンドウを使用して、モバイル アプリケーションに対するテストを記録します。

詳細については、「モバイル アプリケーションの記録」を参照してください。

- 13.すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- **14**テストを再生します。
- 15テスト結果を分析します。

Android 上のハイブリッド アプリケーションのテスト

ハイブリッド アプリケーション(アプリ)は、デバイス上で実行されるネイティブ アプリケーションのよ うなアプリですが、HTML5、CSS、JavaScript などの Web テクノロジを使用して記述されたアプリです。

Silk4J は、 ネイティブ コンテナに埋め込まれた単一の Web ビューで構成されたデバッグ ハイブリッド ア プリのテストにする完全なブラウザー サポートを提供します。このようなハイブリッド アプリの一般的 な例は、Apache Cordova アプリケーションです。



非デバッグ ハイブリッド アプリをテスト可能にするには、次のコードをアプリに追加してアプリをリモー トデバッグできるようにします。

WebView.setWebContentsDebuggingEnabled(true); webView.getSettings().setJavaScriptEnabled(true);

リモート デバッグを有効化しない非デバッグ ハイブリッド アプリや、 複数の Web ビューを含んだハイブ リッド アプリをテストするには、Silk4J フォールバック サポートを有効化するために、オプション

OPT ENABLE MOBILE WEBVIEW FALLBACK SUPPORT を TRUE に設定します。詳細については、 「詳細オプションの設定」を参照してください。フォールバック サポートを有効化すると、Silk4J は Web ビューのコントロールをブラウザー コントロールではなく、ネイティブ モバイル コントロールとして解決 して処理します。たとえば、以下のコードは、ブラウザー サポートを使用したときのリンクのクリックで す。

desktop.setOption(CommonOptions.OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIEW_FALLBACK_SUPPORT,

desktop.<DomLink> find("//INPUT[@id='email']").click();

フォールバック サポートを有効化すると、同じリンクをクリックするコードは次のようになります。

desktop.setOption(CommonOptions.OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIEW_FALLBACK_SUPPORT, true);

desktop.<DomLink> find("//MobileTextField[@resource-id='email']").click();

Silk4J は、Chrome リモート デバッグをサポートする Web ビューを検出できます。 Silk4J は、 com.android.webview パッケージまたは com.google.android.webview パッケージ(多くの Android デバイス上のデフォルト パッケージ)のいずれかを使用した Web ビューを検出できます。



注: Silk4] は、Android 4.4 以降でのハイブリッド アプリのテストをサポートします。Android でハ イブリッド アプリをテストするには、Android システムの WebView バージョン 51 以降が必要で す。

Android 上のハイブリッド アプリをテストする手順は、モバイル ネイティブ アプリケーションをテスト する手順と同じです。詳細については、「Android 上のモバイル アプリケーションのテスト」を参照してく ださい。

USB ドライバのインストール

モバイル アプリケーションをテストするために、ローカル マシンに最初に Android デバイスに接続する には、適切な USB ドライバをインストールする必要があります。

デバイスの製造元は、そのデバイスに必要なすべてのドライバをもった実行可能ファイルを提供している 可能性があります。この場合、ローカル マシンにその実行可能ファイルをインストールするだけです。製 造元がこのような実行可能ファイルを提供していない場合、マシン上にデバイスに対する単一の USB ドラ イバをインストールできます。

Android USB ドライバをインストールするには:

- 1. デバイス用の適切なドライバをダウンロードします。 たとえば、Google Nexus デバイス用の USB ドライバを検索し、インストールする場合は、http:// developer.android.com/tools/extras/oem-usb.html を参照します。
- 2. Android デバイスをローカル マシンの USB ポートに接続します。
- 3. デスクトップ、または Windows Explorer から、コンピュータ を右クリックし、管理 を選択します。
- **4.** 左側のペインで、**デバイス マネージャ** を選択します。
- **5.** 右側のペインで、**その他のデバイス** を探して展開します。
- 6. デバイス名 (Nexus 5x など) を右クリックして、ドライバ ソフトウェアの更新 を選択します。ハード **ウェアの更新ウィザード** が開きます。
- **7. コンピュータを参照してドライバ ソフトウェアを検索します** を選択して、**次へ** をクリックします。
- **8. 参照** をクリックし、USB ドライバをダウンロードしたフォルダに移動します。
- **9.** USB ドライバを選択します。
- 10次へ をクリックしてドライバをインストールします。

USB デバッグの有効化

Android Debug Bridge (adb) 上で Android デバイスと通信するために USB デバッグを有効化します。

- 1. Android デバイスで設定を開きます。
- 2. 開発者向けオプション (Dev Settings) をタップします。

開発者向けオプションは、デフォルトでは表示されません。開発者向けオプションがデバイスの設定メ ニューに含まれていない場合:

- a) 画面を下にスクロールさせて、デバイスが携帯電話の場合は **端末情報** を、タブレットの場合は **タブ レット情報** をタップします。
- b) 再度画面を下にスクロールさせて ビルド番号 を 7 回タップします。
- 3. 開発者向けオプション ウィンドウで、USB デバッグ をオンにします。
- 4. デバイスの USB モードをデフォルトの設定である メディア デバイス (MTP) に設定します。 詳細については、デバイスのドキュメントを参照してください。

Android デバイスの推奨設定

Silk4J を使用したテストを最適化するために、テストしたい Android デバイスで次の設定を行ってくださ い。

- USB デバッグを Android デバイスで有効化します。詳細については、「USB デバッグの有効化」を参 照してください。
- Android デバイスは、Open Agent を実行しているマシンに、メディア デバイスとして接続されている 必要があります。Android デバイスの USB モードは、メディア デバイス (MTP) を設定します。
- Android デバイスまたはエミュレータの画面が、テスト中にロックされないようにしてください。マシ ンに接続中にデバイスがロックされないようにするには、**開発者向けオプション** を開きます。 **スリープ モードにしない** または **充電中に画面をスリープにしない** をチェックします。

Silk4J 用に Android エミュレータを設定する



🕨 **注:** Android エミュレータを使用する場合、Silk4] が使用している adb サーバー以外の adb サーバー が実行されてます。実行中の adb サーバーのバージョンが異なる場合、Open Agent とデバイスとの 接続が不安定になったり、接続できない場合があります。このようなバージョンの不一致によるエラ ーを避けるには、環境変数 SILK ANDROID HOME に Android SDK ディレクトリへのパス (C: ¥Users¥<ユーザー>¥AppData¥Local¥Android¥android-sdk など)を指定してください。 Information Service が実行中の場合、Windows のサービス マネージャーを使用して、Silk Test Information Service を再起動して更新した環境変数を適用する必要があります。環境変数が設定さ れていない場合は、Silk4] は Silk4] に同梱されたバージョンの adb を使用します。

Silk4J を使用して Android エミュレータ上でモバイル アプリケーションをテストする場合、テスト用にエ ミュレータを設定する必要があります。

- 1. Android SDK の最新版をインストールします。
 - Android SDK のインストールと設定についての詳細は、「Get the Android SDK」を参照してください。
- **2.** Android Studio 2 をインストールします。



ヒント: Android Studio 2 のインストールをスキップして、Android SDK で提供されるエミュレ ータを使用することもできます。ただし、エミュレータのパフォーマンスを向上させるため、 Android Studio 2 をインストールすることを、Micro Focus では推奨しています。 このトピックの 以下の手順では、Android Studio 2 がインストールされていることを前提としています。

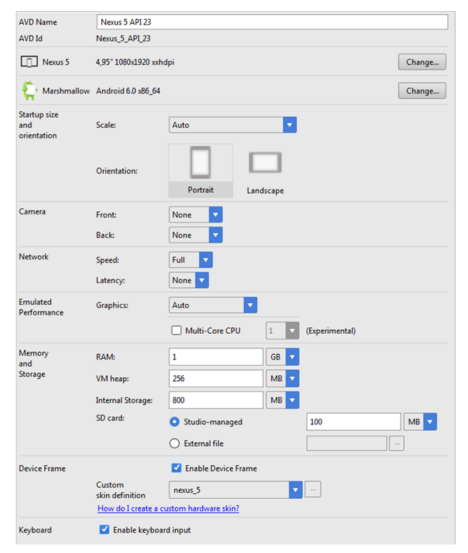
- 3. Android Studio 2から AVD Manager を開きます。
- 4. Create Virtual Device をクリックします。
- **5.** 仮想デバイスを選択します。
- **6. Next** をクリックします。
- 7. Google API を含む Android のシステム イメージをダウンロードして選択します。
- 8. Next をクリックします。
- 9. 要件に従って仮想デバイスを設定します。

10Show Advanced Settings をクリックします。

11エミュレータが使用する RAM サイズとヒープ領域を対象のマシンで管理可能な量に調整します。

ヒント: 最低 1 GB の RAM と 256 MB のヒープ領域を使用することを、Micro Focus では推奨し ています。

12Emulated Performance 領域のリストで Auto を選択します。

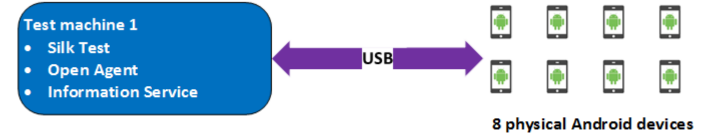


13Finish をクリックします。

並列テスト実行のテスト済みの構成

Silk4J を使用して、複数の Android デバイス上で並列に自動テストを実行することができます。並列に実 行できる Android デバイスの数は利用可能なハードウェアに依存します。 Micro Focus では、次のハード ウェア構成でテストの実行を確認しています。

単一テスト マシンを使用した構成

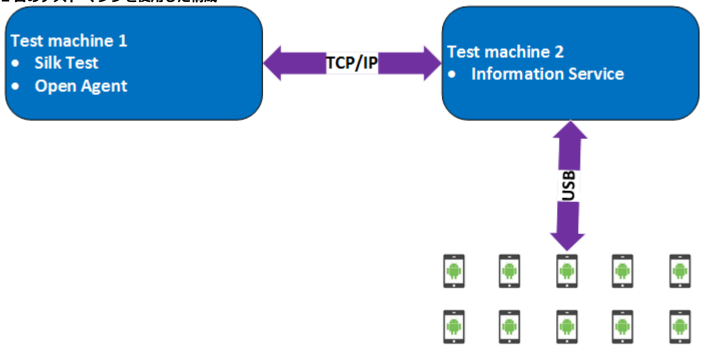


USB により Android デバイスを直接接続した単一のテスト マシンを使用して、最大 8 台の物理 Android デバイスまでの並列テストを行いました。

テスト マシンは、次のハードウェア仕様の Lenovo ThinkPad T450 です。

- Intel[®] Core[™] i7 5600U CPU @ 2.60 GHz
- 2コア(4スレッド)
- 8 GB RAM

2 台のテスト マシンを使用した構成



10 physical Android devices

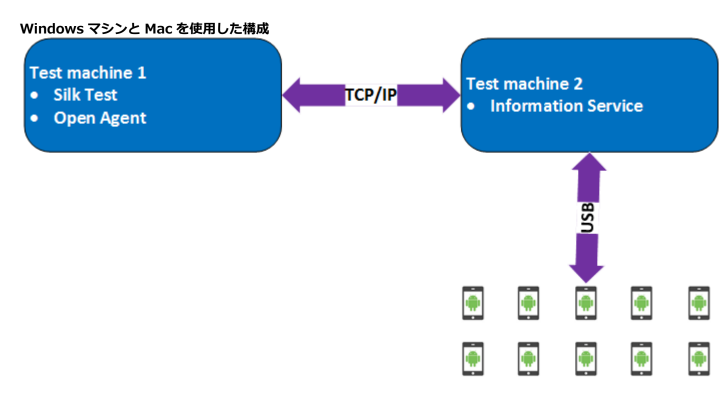
また、2 台のテスト マシンを使用してテストを行いました。1 台に Silk4J をインストールし、もう1台に は Silk Test Information Service をインストールして最初のマシンのリモート ロケーションとして設定 しました。このような構成を使用して、最大 10 台の物理 Android デバイスまでの並列テストを行いまし た。

テストマシン1は、次のハードウェア仕様の Lenovo ThinkPad T450 です。

- Intel[®] Core[™] i7 5600U CPU @ 2.60 GHz
- 2コア (4 スレッド)
- 8 GB RAM

テスト マシン 2 は、次のハードウェア仕様の Dell Precision T1700 です。

- Intel® Core[™] i7 4770 CPU @ 3.40 GHz
- 4コア(8スレッド)
- 16 GB RAM



10 physical Android devices

さらに、2 台のテスト マシンを使用したテストで、Windows マシンに Silk4J をインストールし、Mac に は Silk Test Information Service をインストールして最初のマシンのリモート ロケーションとして設定 しました。このような構成を使用して、最大 10 台の物理 Android デバイスまでの並列テストを行いまし た。

テスト マシン 1 は、次のハードウェア仕様の Lenovo ThinkPad T450 です。

- Intel® Core™ i7 5600U CPU @ 2.60 GHz
- 2コア(4スレッド)
- 8 GB RAM

テスト マシン 2 は、次のハードウェア仕様の Apple Mac Mini です。

- Intel[®] Core[™] i5 4782U CPU @ 2.60 GHz
- 2コア(4スレッド)
- 16 GB RAM

iOS

Silk4J では、iOS デバイスまたは iOS シミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストすることがで きます。

iOS の以前のバージョンと比べて、iOS 9.3 に対して大幅な変更が Apple によってなされたため、Silk Test は iOS 9.3 以降のモバイル アプリケーションのテストをサポートします。 サポートされている iOS のバ ージョンのリストについては、『リリースノート』を参照してください。

注: iOS 11 上のモバイル アプリケーションのテストには Xcode 9 が必要です。Mac 上で Xcode 9 を使用している場合は、この Mac に接続 (または実行) されている iOS 11 より前のバージョンの iOS をインストールした物理デバイスおよびシミュレータ上でのテストはサポートされません。iOS 9.3 または iOS 10 の物理デバイスまたはシミュレータでテストする場合は、Xcode 8.3 を使用してくだ さい。



〉 ヒント: iOS 9.3 より前のバージョンの iOS をテストする場合は、Silk Test 17.5 を使用してくださ い。Silk Test 19.5 を使用した iOS 上でのテストについて、Silk Test 17.5 でのテストとの主な違い を以下の表に示します。

Silk Test19.5	Silk Test 17.5
iOS 9.3、iOS 10、iOS 11 をサポートします。	iOS 8.1、8.2、8.3、8.4、9.0、9.1、9.2、9.3 をサポートします。
Xcode 8.3、Xcode 9 をサポートします。	Xcode 6、Xcode 7 をサポートします。
同じユーザー セッションでの複数の物理 iOS デバイ スのテストをサポートします。	複数の物理 iOS デバイスをテストする場合は、Mac 上に複数のユーザー セッションが必要です。
ヒント: Silk Test 17.5 を使用してテストするために、複数のユーザー セッションを作成している場合、1 つ以外のすべてのユーザー セッションを削除することを Micro Focus は推奨します。	

iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件

iOS デバイスや iOS シミュレータ上のモバイル アプリケーションをテストする前に、次の前提条件を満た していることを確認してください。

- 現在のバージョンの Silk Test Information Service が Mac 上にインストールされている。詳細につい ては、「Silk Test Information Service を Mac にインストールする」を参照してください。
- 物理 iOS デバイス上でアプリケーションをテストする場合は、以下の項目を確認してください。
 - デバイスが Mac に接続されている。
 - デバイスが iOS のサポートされているバージョンである。サポートされている iOS のバージョンの リストについては、『リリースノート』を参照してください。
- iOS シミュレータ上でアプリケーションをテストする場合は、以下の項目を確認してください。
 - iOS シミュレータのイメージが Mac 上にインストールされている。
 - iOS シミュレータのイメージが iOS のサポートされているバージョンである。サポートされている iOS のバージョンのリストについては、『リリース ノート』を参照してください。
- 物理 iOS デバイス上でアプリケーションをテストする場合は、デバイスと Mac の両方ともタイム ゾー ンが同じである。
- サポートするバージョンの Xcode が Mac 上にインストールされている。
- Windows マシン上に Silk4J がインストールされている。
- Mac が Windows マシンと同じネットワークにあり、Windows マシンにリモート ロケーションとして 追加されている。
- iOS デバイス上でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、Developer Account でサインされ たアプリの .ipa ファイルが作成されている。詳細については、「iOS アプリのテストの準備」を参照し てください。
- iOS シミュレータトでネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、ZIP 形式に圧縮したアプリが作 成されている。詳細については、「iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテス ト」を参照してください。
- iOS デバイスと iOS シミュレータの両方でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、サインし た.ipa ファイルと ZIP した.app ディレクトリ(ファイル拡張子以外同じ名前)の両方が同じフォルダ に作成されている。
- ネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、iOS デバイスの ID がアプリをサインするのに使用し た Developer Profile に関連付けられている。

- iOS デバイスのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパスワードをオフ にするには、**設定 > 一般 > パスコードロック** を選択します。
- テスト中に Mac の画面がオフにならないようにしてください。オフになると、**再生ステータス** ダイア ログボックスに何も表示されなくなります。
- iOS シミュレータ上でモバイル アプリケーションをテストする場合は、テスト中に Mac のディスプレ イスリープが無効化されている。
- 物理 iOS デバイス上のネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、デバイスで UI オートメーシ ョンが有効化されている。詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照してください。
- 物理 iOS デバイス上で Apple Safari を使用してのモバイル Web アプリケーションをテストする場合 は、Web インスペクタ が有効化されている。詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照 してください。
- Lightning コネクタを持つ iOS デバイスを使用することを Micro Focus では推奨しています。これは、 Silk4J では、Lightning ケーブルで Mac に接続していない iOS デバイスのデバイス画面のライブ ビュ 一表示をサポートしていないためです。

物理 iOS デバイス上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト

注: Silk4J を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションをテ ストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。詳細については、「ライセンス情報」を 参照してください。

iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件については、「iOS 上のモバイル アプリケ ーションのテストにおける前提条件」を参照してください。 ネイティブ モバイル アプリケーションをテス トする際の既知の制限については、「モバイル ネイティブ アプリケーションのテストにおける制限事項」 を参照してください。

物理 iOS デバイス上のネイティブ モバイル アプリケーション (アプリ) やハイブリッド アプリケーショ ンをテストするには、次のタスクを実行します。

- 1. テストする iOS デバイスを準備します。 詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照してください。
- 2. テストするアプリを準備します。
- 詳細については、「iOS アプリのテストの準備」を参照してください。
- 3. テストする Mac を準備します。 詳細については、「iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストの ための Mac の準備」を参照してください。
- 4. iOS デバイスが接続されている Mac を、Silk Test がインストールされている Windows マシンに、リ モートロケーションとして追加します。
 - 詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。

注: 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シ ミュレータは Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。Silk Test 17.5 Hotfix 1 以降を使用した場合、iOS 上のモバイル アプリケーションをテストするために、Mac 上で複数の ユーザー セッションを使用する必要はありません。

- 5. モバイル アプリケーション用の Silk4J プロジェクトを作成します。
- 6. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- 7. テストで実行する操作を記録します。 **記録** ウィンドウを開始すると、**アプリケーションの選択** ダイア ログ ボックスが開きます。
- 8. モバイル タブを選択します。
- アプリをテストするモバイルデバイスをリストから選択します。
- **10参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプリ ファイル** テキスト フィールドに入力します。
 - このパスでは、Silk4J は HTTP および UNC 形式をサポートします。
 - Silk4J は、モバイル デバイス上に指定したアプリをインストールします。

11終了 をクリックします。

iOS デバイスやシミュレータのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパ スワードをオフにするには、**設定 > Touch ID とパスコード** を選択します。

- 12.すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 13テストを再生します。
- 14テスト結果を分析します。



🦻 注: iOS デバイスと iOS シミュレータの両方でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、サイ ンした .ipa ファイルと ZIP した .app ディレクトリ(ファイル拡張子以外同じ名前)の両方が同じフ オルダに作成されている。

iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト



注: Silk4J を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションをテ ストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。詳細については、「ライセンス情報」を 参照してください。

iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件については、「iOS 上のモバイル アプリケ ーションのテストにおける前提条件」を参照してください。 ネイティブ モバイル アプリケーションをテス トする際の既知の制限については、「モバイル ネイティブ アプリケーションのテストにおける制限事項 | を参照してください。

iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーション (アプリ) やハイブリッド アプリケーション をテストするには、次のタスクを実行します。

- 1. テストする Mac を準備します。 詳細については、「iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストの ための Mac の準備」を参照してください。
- 2. アプリの Xcode プロジェクトで、iOS シミュレータ用にアプリをコンパイルします。 Xcode UI からでも、コマンドラインからでもアプリをコンパイルできます。たとえば、iOS 10.0 で iOS シミュレータ用のアプリをコマンドラインでコンパイルするには、次のコマンドを実行します。

xcodebuild -sdk iphonesimulator10.0

- **3.** アプリの .app ディレクトリを .zip ファイルに Zip します。
 - デフォルトでは、.app ディレクトリは、~/Library/Developer/Xcode/DerivedData ディレクトリに あります。Xcode で File > Project Settings をクリックすれば、ディレクトリがある場所を確認でき
- 4. iOS シミュレータがインストールされている Mac を、Silk4J がインストールされている Windows マシ ンに、リモートロケーションとして追加します。

詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。



注: Mac にインストールされている 1 つの iOS シミュレータでのみテストを実行できます。 複数 の Silk4J ユーザーが、同じ Mac にインストールされている複数の iOS シミュレータ上で同時にテ ストを実行することはできません。

- 5. モバイル アプリケーション用の Silk4J プロジェクトを作成します。
- 6. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- **7.** テストで実行する操作を記録します。**記録** ウィンドウを開始すると、**アプリケーションの選択** ダイア ログ ボックスが開きます。
- 8. モバイル タブを選択します。
- 9. リストから iOS シミュレータを選択します。
- 10参照 をクリックして Zip したアプリ ファイルを選択するか、Zip したアプリ ファイルへの完全パスを **モバイル アプリ ファイル** テキスト フィールドに入力します。

このパスでは、Silk4J は HTTP および UNC 形式をサポートします。

Silk4J は、iOS シミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

11終了 をクリックします。

iOS デバイスやシミュレータのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパ スワードをオフにするには、**設定 > Touch ID とパスコード** を選択します。

- 12.すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 13テストを再生します。
- 14テスト結果を分析します。



注: iOS デバイスと iOS シミュレータの両方でネイティブ モバイル アプリをテストする場合は、サイ ンした .ipa ファイルと ZIP した .app ディレクトリ(ファイル拡張子以外同じ名前)の両方が同じフ ォルダに作成されている。

物理 iOS デバイス上のモバイル Web アプリケーションのテスト

iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件については、「iOS 上のモバイル アプリケ ーションのテストにおける前提条件」 を参照してください。 モバイル Web アプリケーションをテストする 際の既知の制限については、「モバイル Web アプリケーションのテストにおける制限事項」を参照してく ださい。

物理 iOS デバイス上のモバイル Web アプリケーションをテストするには、次のタスクを実行します。

- 1. テストする iOS デバイスを準備します。 詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照してください。
- 2. テストする Mac を準備します。 詳細については、「iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストの ための Mac の準備」を参照してください。
- 3. iOS デバイスが接続されている Mac を、Silk Test がインストールされている Windows マシンに、リ モートロケーションとして追加します。

詳細については、「リモート ロケーションの編集」を参照してください。



ミュレータは Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。Silk Test 17.5 Hotfix 1 以降を使用した場合、iOS 上のモバイル アプリケーションをテストするために、Mac 上で複数の ユーザー セッションを使用する必要はありません。

- 4. モバイル アプリケーション用の Silk4J プロジェクトを作成します。
- 5. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- **6.** テストで実行する操作を記録します。**記録** ウィンドウを開始すると、**アプリケーションの選択** ダイア ログ ボックスが開きます。
- **7.** モバイル Web アプリケーションをテストするには:
 - a) Web タブを選択します。
 - b) 使用するモバイル ブラウザーを選択します。
 - c) **移動する URL の入力** テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。
- 8. 終了 をクリックします。

iOS デバイスやシミュレータのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパ スワードをオフにするには、**設定 > Touch ID とパスコード** を選択します。

- 9. すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 10テストを再生します。
- 11テスト結果を分析します。

iOS シミュレータ上のモバイル Web アプリケーションのテスト

モバイル Web アプリケーションをテストする際の既知の制限については、「モバイル Web アプリケーシ ョンのテストにおける制限事項」を参照してください。

iOS シミュレータ上のモバイル Web アプリケーションをテストするには、次のタスクを実行します。

1. テストする Mac を準備します。 詳細については、「iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストの ための Mac の準備」を参照してください。

2. iOS シミュレータがインストールされている Mac を、Silk Test がインストールされている Windows マシンに、リモートロケーションとして追加します。

詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。



注: 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シ ミュレータは Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。Silk Test 17.5 Hotfix 1 以降を使用した場合、iOS 上のモバイル アプリケーションをテストするために、Mac 上で複数の ユーザー セッションを使用する必要はありません。

- 3. モバイル アプリケーション用の Silk4J プロジェクトを作成します。
- 4. モバイル アプリケーション用のテストを作成します。
- 5. テストで実行する操作を記録します。 記録 ウィンドウを開始すると、 アプリケーションの選択 ダイア ログ ボックスが開きます。
- 6. モバイル Web アプリケーションをテストするには:
 - a) Web タブを選択します。
 - b) 使用するモバイル ブラウザーを選択します。
 - c) **移動する URL の入力** テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。
- 7. 終了 をクリックします。

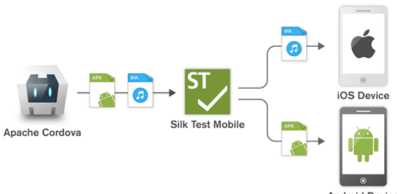
iOS デバイスやシミュレータのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパ スワードをオフにするには、**設定 > Touch ID とパスコード** を選択します。

- 8. すべての操作の記録を終えたら、記録を停止します。
- 9. テストを再生します。
- 10テスト結果を分析します。

iOS 上のハイブリッド アプリケーションのテスト

ハイブリッド アプリケーション(アプリ)は、デバイス上で実行されるネイティブ アプリケーションのよ うなアプリですが、HTML5、CSS、JavaScript などの Web テクノロジを使用して記述されたアプリです。

Silk4J は、ネイティブ コンテナに埋め込まれた単一の Web ビューで構成されたデバッグ ハイブリッド ア プリのテストにする完全なブラウザー サポートを提供します。このようなハイブリッド アプリの一般的 な例は、Apache Cordova アプリケーションです。



Android Device

リモート デバッグを有効化しない非デバッグ ハイブリッド アプリや、 複数の Web ビューを含んだハイブ リッド アプリをテストするには、Silk4J フォールバック サポートを有効化するために、オプション OPT ENABLE MOBILE WEBVIEW FALLBACK SUPPORT を TRUE に設定します。詳細については、 「詳細オプションの設定」を参照してください。フォールバック サポートを有効化すると、Silk4J は Web ビューのコントロールをブラウザー コントロールではなく、ネイティブ モバイル コントロールとして解決 して処理します。たとえば、以下のコードは、ブラウザー サポートを使用したときのリンクのクリックで す。

desktop.setOption(CommonOptions.OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIEW_FALLBACK_SUPPORT,

desktop.<DomLink> find("//INPUT[@id='email']").click();

フォールバック サポートを有効化すると、同じリンクをクリックするコードは次のようになります。

desktop.setOption(CommonOptions.OPT ENABLE MOBILE WEBVIEW FALLBACK SUPPORT,

desktop.<DomLink> find("//MobileTextField[@resource-id='email']").click();

iOS 上のハイブリッド アプリをテストする手順は、モバイル ネイティブ アプリケーションをテストする手 順と同じです。詳細については、「物理 iOS デバイス上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト」 または「iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト」を参照してください。

iOS デバイス上のハイブリッド アプリをテストする前に、デバイスで Web インスペクタ が有効化されて いることを確認してください。詳細については、「iOS デバイスのテストの準備」を参照してください。

iOS デバイスのテストの準備



注: Silk4J を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションをテ ストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。詳細については、「ライセンス情報」を 参照してください。

モバイル アプリケーションをテストするために iOS デバイスを準備するには:

- 1. Mac 上で Xcode を起動します。
- **2.** iOS デバイスを Mac に接続します。
- **3.** iOS デバイスで、**設定 > デベロッパ** をクリックします。
 - **ヒント: デベロッパ** メニューが iOS デバイスに表示されていない場合は、デバイスと Mac を再起 動します。
- **4. Enable UI Automation** をオンにします。
- 5. Apple Safari 上でモバイル Web アプリケーションをテストするには、設定 > Safari > 詳細 をクリッ クします。
- 6. Web インスペクタ をオンにします。
- 7. iOS シミュレータ上でテストを行う場合は、Rotate Device Automatically をオンにします。 この設定は、Silk Test Configuration Assistant を使うか、手動でオンにできます。Mac 上で Configuration Assistant を開くには、ステータス メニューの Silk Test アイコンをクリックして、 Configuration Assistant を選択します。手動でオンにするには、以下の操作を実行します。
 - a) Mac 上で iOS シミュレータを開始します。
 - b) Xcode 9 以降を使用している場合は、**Hardware** メニューを開きます。 以前のバージョンの Xcode を使用している場合は、Debug メニューを開きます。
 - c) Rotate Device Automatically をオンにします。

iOS アプリのテストの進備

Silk4J を使用して特定の デバイス上で特定の iOS アプリをテストできるようにするには、次の項目を考慮 する必要があります。

• 特定の デバイスに手動でインストールできる iOS アプリに対してのみテストを自動化できます。iOS アプリにサインできるようにするために、Apple Developer Program のメンバーシップに登録する必 要があります。詳細については、「メンバーシップの選択」を参照してください。Apple Developer Program のメンバーシップに登録せずにテストを行う場合は、「パーソナル チーム プロファイルを使 用した物理 iOS デバイス上でのテスト」を参照してください。

注: App Store で配布するように作成された アプリや、任意の iOS デバイスに手動でインストー ルできるアプリを自動的にテストできません。

- 特定の デバイスで アプリをインストールして実行する前に、iOS デバイスを Apple Developer アカウ ントを使用して登録する必要があります。
- デバイスに iOS アプリをインストールするには、Xcode を使用してアプリの IPA ファイルを作成する 必要があります。特定の iOS デバイスでのテスト用に IPA ファイルを作成するには、Apple Developer Program のメンバーとして Xcode の Archive 機能を使用します。この機能には 2 つのオプションが あります。
 - Apple Developer Enterprise Program のメンバーの場合、Save for Ad Hoc Deployment オプ ションを使用できます。
 - Apple Developer Enterprise Program のメンバー以外の Apple Developer Program のメンバー の場合、Save for Development Deployment オプションを使用できます。

詳細については、「Exporting Your App for Testing (iOS, tvOS, watchOS)」を参照してください。

シミュレータ上の特定の アプリを Silk4J を使用してテストできるようにするには、Xcode を使用して アプ リの Zip ファイルを作成してから iOS シミュレータ上にインストールします。詳細については、Xcode の ドキュメントを参照してください。

Silk Test Information Service を Mac にインストールする



注: Information Service を Mac にインストールするには、Mac の管理者権限が必要です。

Mac 上の Apple Safari や、Mac に接続されている iOS や Android デバイス上のモバイル アプリケーショ ンに対するテストを作成して実行するには、Mac に Silk Test Information Service (Information Service) をインストールしてから、**リモート ロケーション** ダイアログ ボックスを使用して、Silk4J をイ ンストールした Windows マシンと Mac を接続する必要があります。

Information Service を Mac にインストールするには:

- 1. Java JDK が Mac 上にインストールされていることを確認します。
- 2. iOS デバイス上でモバイル アプリケーションをテストする場合は、Xcode が Mac 上にインストールさ れていることを確認します。
- 3. Information Service セットアップ ファイル (SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番 号>.pkg にアクセスします。
 - Silk Test のインストール時に Information Service セットアップ ファイルをダウンロードした場 合は、Silk Test インストール ディレクトリ(C:¥Program Files(x86)¥Silk¥SilkTest など)の macOS フォルダを開きます。
 - Silk Test のインストール時に Information Service セットアップ ファイルをダウンロードしなか った場合は、Micro Focus SupportLine からセットアップ ファイルをダウンロードできます。
- **4.** SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番号>.pkg ファイルを Mac にコピーします。
- 5. SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番号>.pkg を実行して、Information Service を インストールします。
- 6. インストール ウィザードの指示に従います。
- 7. パスワードを尋ねられた場合、現在サインインしている Mac ユーザーのパスワードを入力します。
- 8. Apple Safari が開き、SafariDriver を信頼するかどうかを尋ねるメッセージ ボックスが表示されたら、 信頼をクリックします。

注: リモート接続ではなく、直接 Mac にログインしている場合には、SafariDriver だけをインスト ールできます。

- 9. インストールを完了するために、現在の Mac ユーザーをログアウトします。 Information Service が正 しくインストールされていることを確認するには、Mac にログインします。
- **10**macOS Mojave (10.14) 以降の Mac に Information Service をインストールした場合、Mac にログイ ンした後で Silk Test に対するオートメーションの承認を許可する必要があります。

許可を与える必要がある場合、Silk Test は要求の承認ダイアログを自動的に表示します。

- a) **OK** をクリックして、許可して情報ダイアログを閉じます。
- b) その後に表示されるすべての要求の承認ダイアログに対して、**OK** をクリックします。



重要: これらの Silk Test に対する承認を許可しないと、Google Chrome 上の Web アプリケーシ ョンや iOS デバイスやシミュレーター上のモバイル アプリケーションを、この Mac でテストでき なくなります。いずれかの承認ダイアログで、誤って 許可しない をクリックしてしまった場合は、 Mac 上でターミナルを開き、次のコマンドを実行してください。

sudo tccutil reset AppleEvents

その後、Mac を再起動して、再度承認ダイアログが表示されたら OK をクリックして許可します。 11画面の右上にある Silk Test アイコンをクリックすると、利用可能なデバイスをブラウザーを確認でき ます。



ヒント: Silk Test アイコンが表示されない場合は、Mac を再起動してください。

iOS 上でのモバイル アプリケーションのテストのための Mac の準備



注: Silk4] を使用してネイティブ モバイル アプリケーションやハイブリッド アプリケーションをテ ストするには、ネイティブ モバイル ライセンスが必要です。詳細については、「ライセンス情報」を 参照してください。

iOS 上でモバイル アプリケーションをテストするためには、iOS デバイスを接続した、または iOS シミュ レータを実行している Mac が必要です。この Mac には Xcode がインストールされている必要がありま す。iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件についての詳細は、「iOS 上のモバイル アプリケーションのテストにおける前提条件」を参照してください。

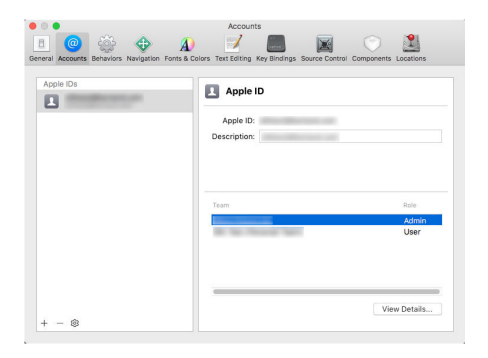
iOS テストを物理 iOS デバイス上で実行するには、Silk Test Configuration Assistant の指示に従って WebDriverAgentRunner Xcode プロジェクトを設定します。Configuration Assistant を開くには、ス テータス メニューの Silk Test アイコンをクリックして、**Configuration Assistant** を選択します。

WebDriverAgentRunner Xcode プロジェクトを手動でビルドしたい場合には、次の手順を実行します。

- 1. Mac 上で Xcode を起動します。
- 2. Xcode > Preferences を選択します。



- 3. Preferences ウィンドウで、アカウントを選択します。
 - a) **Accounts** タブを選択します。
 - b) Apple ID を選択します。
 - c) **Team** を選択します。
 - d) View Details をクリックします。



- 4. Apple Member Center にアクセスし、開発チーム ID を取得します。
- **5.** ターミナルで、~/.silk/silktest/conf/ に移動します。
- **6.** xcconfig ファイル テンプレート silktest.xcconfig.sample を silktest.xcconfig という名前に変更しま す。
- **7.** 開発チーム ID を silktest.xcconfig ファイルに追加します。 DEVELOPMENT TEAM = <your development team>
- 8. Mac 上のターミナルで次のコマンドを実行すると、WebDriverAgentRunner プロジェクトが正しく準 備できたかどうかを確認できます。
 - a) 物理 iOS デバイスの UDID (Unique Device ID) を見つけます。

idevice id -l

- b) WebDriverAgentRunner プロジェクトに移動します。
 - cd /Application/Silk/Mobile/common/Appium/node_modules/appium-xcuitest-driver/ WebDriverAgent
- c) WebDriverAgent がビルドできるかどうかをテストします。
 - xcodebuild -project WebDriverAgent.xcodeproj -scheme WebDriverAgentRunner xcconfig ~/.silk/silktest/conf/silktest.xcconfig -destination 'id=<udid>' test

<udid> を先ほど見つけた UDID で置き換えます。

- ヒント: xcodebuild コマンドが失敗する場合には、エラーメッセージの手順に従ってくださ い。さらに、WebDriverAgentRunner プロジェクトで Preferences ウィンドウを開き、 General タブの Automatically manage signing チェック ボックスがオフになっているこ とを確認します。
- 9. 省略可能: infoservice.properties ファイルには、Silk Test Information Service のポートや、Mac 上 でのすべてのテストの実行で使用されるケイパビリティを指定することができます。

詳細については、「Silk Test Information Service プロパティの編集」を参照してください。

パーソナル チーム プロファイルを使用した物理 iOS デバイス上でのテス

Apple Developer Program のメンバーシップに登録していない場合は、パーソナル チーム プロファイル を使用して、物理 iOS デバイス上のアプリケーションをテストできます。

- 1. Mac 上で、/Application/Silk/Mobile/common/Appium/node modules/appium-xcuitestdriver/ WebDriverAgent に移動します。
- **2.** WebDriverAgent.xcodeproj プロジェクトを Xcode で開きます。
- 3. TARGETS リストから、WebDriverAgentLib ターゲットを選択します。
 - a) General タブをクリックします。
 - b) Automatically manage signing を選択します。
 - c) 開発チームを選択します。

Signing Certificate は自動的に選択されます。

- **4. TARGETS** リストから、WebDriverAgentRunner ターゲットを選択します。
 - a) General タブをクリックします。
 - b) Automatically manage signing を選択します。
 - c) 開発チームを選択します。

Signing Certificate は自動的に選択されます。

- 5. WebDriverAgentRunner ターゲットに対するプロビジョニング プロファイルの作成に Xcode が失敗 する場合は、ターゲットのバンドル ID を手動で変更します。
 - a) Build Settings タブをクリックします。
 - b) Product Bundle Identifier の値を Xcode が受け付ける適切な値に変更します。

たとえば、**Product Bundle Identifier** が com.facebook.WebDriverAgentRunner の場合、 io.appium.WebDriverAgentRunnerや io.borland.WebDriverAgentRunner などに変更します。

c) General タブをクリックします。

これでターゲットにプロビジョニングプロファイルが設定されました。

- 6. WebDriverAgent.xcodeproj プロジェクトを保存します。
- 7. すべてが期待通り動作することを確認するために、プロジェクトをビルドします。

xcodebuild -project WebDriverAgent.xcodeproj -scheme WebDriverAgentRunner destination 'id=<udid>' test IPHONEOS_DEPLOYMENT_TARGET=10.3

- 8. WebDriverAgent アプリの再インストール時に問題が発生する場合は、同じプロビジョニング プロフ ァイルを使ってデバイスに追加のアプリを永続的にインストールします。たとえば、WebDriverAgent Xcode プロジェクトの IntegrationApp をインストールします。
 - a) **TARGETS** リストから、IntegrationApp ターゲットを選択します。
 - b) General タブをクリックします。
 - c) Automatically manage signing を選択します。
 - d) 開発チームを選択します。
- 9. IntegrationApp ターゲットに対するプロビジョニング プロファイルの作成に Xcode が失敗する場合 は、上記の WebDriverAgentRunner ターゲットに対する対処と同じ手順で、ターゲットのバンドル ID を手動で変更します。
- **10**IntegrationApp ターゲットの設定に成功したら、IntegrationApp を物理 iOS デバイスにインストール して実行します。
 - a) ターゲットと iOS デバイスを選択します。
 - b) Play をクリックします。

アプリのデバイスへのインストールが成功しても、次のようなエラー メッセージがコンソールや Appium ログファイルに出力される場合があります。

2017-01-24 09:02:18.358 xcodebuild[30385:339674] Error

Domain=com.apple.platform.iphoneos Code=-12 "Unable to launch

com.apple.test.WebDriverAgentRunner-Runner" UserInfo={NSLocalizedDescription=Unable to launch com.apple.test.WebDriverAgentRunner-Runner, NSUnderlyingError=0x7fa839cadc60 {Error Domain=DTXMessage Code=1 "(null)" UserInfo={DTXExceptionKey=The operation couldn't be completed. Unable to launch com.apple.test.WebDriverAgentRunner-Runner because it has an invalid code signature, inadequate entitlements or its profile has not been explicitly trusted by the user. : Failed to launch process with bundle identifier

'com.apple.test.WebDriverAgentRunner-Runner'}}} 2017-01-24 09:02:18.358 xcodebuild[30385:339674] Error Domain=IDETestOperationsObserverErrorDomain Code=5 "Early unexpected exit, operation never finished bootstrapping - no restart will be attempted" UserInfo={NSLocalizedDescription=Early unexpected exit, operation never finished bootstrapping - no restart will be attempted } Testing failed: Test target WebDriverAgentRunner encountered an error (Early unexpected exit, operation never finished bootstrapping - no restart will be attempted)

この問題は、開発者がそのデバイスで信頼されていないため発生します。そのデバイス上でアプリを手動 で実行しようとすると、信頼されていない開発元メッセージが表示される場合があります。

デバイス上でこの問題を解決するには、**設定 > 一般 > プロファイル** または **設定 > 一般 > デバイス管理** (デバイスの種類と iOS のバージョンによって異なります)に移動します。そして、開発元を信頼し、アプ リの実行を許可します。

Silk Test Information Service プロパティの編集

infoservice.properties ファイルを使用して、Silk Test Information Service のポートや、HTTPS による セキュアな接続を使用するかどうかを指定したり、Silk Test Information Service を実行しているマシン 上で Silk Test がテストを実行するたびに毎回適用されるケイパビリティ (Capabilities) を指定できます。

- 1. infoservice.properties.sample ファイルがあるディレクトリに移動します。
 - Windows マシン上で、%PROGRAMDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf に移動します (C:¥ProgramData ¥Silk¥SilkTest¥conf など)。
 - macOS 上で、~/.silk/silktest/conf/ に移動します。
- 2. infoservice.properties.sample ファイルの名前を infoservice.properties に変更します。
- 3. Silk4J と Information Service との通信に、HTTPS によるセキュアな接続を使用するかどうかを指定 します。
 - HTTPS によるセキュアな通信を使用する場合は、infoservice.https.enabled を true に設定しま す。これは、デフォルトの設定です。
 - HTTPS によるセキュアな通信を使用しない場合は、infoservice.https.enabled を false に設定しま
- 4. 省略可能: HTTPS によるセキュアな通信を使用するように指定した場合、Silk4Jと Information Service の通信に未使用の別のポートを指定する場合には、infoservice.default.https.port を設定しま
 - デフォルトの HTTPS ポートは 48561 です。ポート番号は、1 から 65535 の間の任意の数値を指定で きます。
- 5. 省略可能: HTTPS によるセキュアな通信を使用するように指定した場合に、すべての HTTP リクエス トを HTTPS ポートにリダイレクトするには、infoservice.http-to-https.enabled を true に設定しま
 - デフォルト値は、false です。
- 6. 省略可能: HTTPS によるセキュアな通信を使用しないように指定した場合、Silk4] と Information Service の通信に未使用の別のポートを指定する場合には、infoservice.default.port を設定します。 デフォルトのポートは 22901 です。
- 7. 省略可能: Silk Test が HTTPS 接続で使用する証明書をユーザーの証明書で置き換える場合は、 「Information Service との HTTPS 接続に使用する証明書の置換」を参照してください。
- 8. ケイパビリティを指定するには、次の行を infoservice.properties ファイルに追加します。 customCapabilities=<custom capability_1>;<custom_capability_2>;...

例:指定した言語でのiOSシミュレータの実行

Mac 上で iOS シミュレータを常に同じ言語で実行するようにするには、カスタム ケイ パビリティ language および locale を指定します。たとえば日本語の場合、次の行を infoservice.properties ファイルに追加します。

customCapabilities=language=ja;locale=ja JP

Silk Test Information Service を Mac からアンインストールする

Mac 上の Apple Safari に対するテストを実行する必要がなくなった場合など、次の手順で Silk Test Information Service を Mac からアンインストールすることができます。

- 1. uninstallInfoService.sh のような新しいシェル ファイルを作成します。
- 2. 新しいファイルに以下のコードを入力します。

```
#!/bin/sh
if launchetl list | grep com.borland.infoservice; then
  launchctl unload /Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist
  echo "unloading Launch Daemon"
if [ -d "/Applications/Silk" ]
  sudo rm -rf /Applications/Silk
if [ -f "/Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist" ]
  sudo rm /Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist
if [ -f "/usr/local/bin/ideviceinstaller" ]
then
  sudo rm /usr/local/bin/ideviceinstaller
exit 0
```

- 3. コマンドラインで chmod +x uninstallInfoService.sh を実行し、シェル ファイルの実行可能にしま
- 4. コマンドラインからシェル ファイルを実行します。

iOS デバイスの推奨設定

Silk4J を使用したテストを最適化するために、テストしたい iOS デバイスで次の設定を行ってください。

- 実際にユーザーが行った操作をテストに反映させるために、Apple Safari の自動入力とパスワードの保 存を無効化します。 設定 > Safari > パスワードと自動入力 をタップし、ユーザ名とパスワード 設定を オフにします。
- iOS デバイスのテスト中に、スリープ モードに移行してはいけません。画面ロックとパスワードをオフ にするには、**設定 > 一般 > パスコードロック** を選択します。

XCUITest を使用した iOS 上の既存のスクリプトの実行



注目: 以前のバージョンの Silk4J では、Instruments を使用して iOS デバイスを自動化していまし た。iOS 9.3 から、Instruments のサポートは XCUITest フレームワークのサポートに Apple によっ て置き換えられたため、Silk4J でも Instruments をサポートできなくなりました。この変更により、 既存の iOS テスト スクリプトを Silk4J の現在のバージョンで実行できなくなる場合があります。

- XCUITest における classname 属性の動作は Instruments での動作と異なります。ほとんどの場合、 Silk4J はこの変更に自動的に対応します。しかし、このような classname 属性が原因で既存のテスト スクリプトが動作しなくなった場合には、対応するオブジェクトの新しいロケーターを記録する必要が あります。
- オブジェクトの階層が変更されました。

インストール済みアプリのテスト

デバイス、エミュレーター、 またはシミュレータ上に既にインストールされているネイティブ モバイル ア プリをテストするには、接続文字列でアプリを指定します。

- 1. ネイティブ モバイル アプリをテストする既存のプロジェクトを開きます。
- 2. アプリケーション構成の編集 ダイアログ ボックスを開きます。
- 3. 次のいずれかの方法で、既存のアプリの指定部分を接続文字列で置き換えます。
 - iOS アプリをテストする場合は、bundleId を使ってアプリを指定します。たとえば、 app=MyApp.ipa を bundleId=silktest.InsuranceMobile で置き換えます。
 - Android アプリをテストする場合は、appActivity と appPackage を使用してアプリを指定します。 たとえば、app=MyApp.apk を appActivity=.LoginActivity;appPackage=silktest.insurancemobile で置き換えます。

詳細については、「接続文字列」を参照してください。

モバイル アプリケーションの記録

Silk4J とモバイル デバイスまたはエミュレータとの間の接続が一旦確立すると、デバイス上で実行する操 作を記録できます。モバイル アプリケーションを記録するために、Silk4J では次の機能を持つ **記録** ウィ ンドウを使用します。

- テストするモバイル デバイスまたは Android エミュレータの画面を表示します。
- 記録 ウィンドウで操作を実行すると、モバイル デバイス上でも同じ操作が実行されます。
- 画面上のコントロールを操作すると、記録ウィンドウはデフォルトの操作を事前に選択します。
 - デフォルトの操作が Click の場合、コントロール上で左クリックすると、その操作が実行されます。 右クリックすると、コントロールに対して利用可能な操作のリストが表示されます。この場合は、実 行する操作を選択し、OK をクリックします。
 - デフォルトの操作が Click ではない場合、コントロールに対して有効なすべての操作がリストで表示 されるので、実行したい操作を選択するか、単に OK をクリックして事前に選択された操作を受け入 れます。

リストから操作を選択する場合、選択した操作のパラメータの値をパラメータ フィールドに入力するこ とができます。Silk4J は自動的にパラメータを検証します。

- 記録中、Silk4J は記録ウィンドウの隣にマウスの位置を表示します。その表示をクリックすると、デバ イス画面に絶対的な位置とアクティブ オブジェクトに相対的な位置を切り替えることができます。
- 記録を一時停止すると、画面上での操作は記録されないため、デバイスを記録を続けたい状態に変更す ることができます。
- 記録を停止すると、記録した操作でスクリプトが生成されるため、続いてテストの再生を行うことがで きます。

テストを再生するモバイル デバイスの選択

テストを再生するために使用するモバイルデバイスを定義できます。

- Silk4J の UI からテストを実行する場合、モバイル デバイスの選択 ダイアログ ボックスが表示され、 このダイアログ ボックスで選択したモバイル デバイス、Android エミュレータ、iOS シミュレータが 使用され、テスト スクリプトで設定されているモバイル デバイス Silk4J は無視します。
- **モバイル デバイスの選択** ダイアログ ボックスが無効の場合 (**再び表示しない** チェック ボックスをオ ンにした場合)、個々のテスト スクリプトのアプリケーション構成によって、テストを実行するために 使用するモバイル デバイスが決定されます。

注: モバイル デバイスの選択 ダイアログ ボックスを再び有効にするには、Silk4J > アプリケーシ ョン構成の編集 をクリックして、記録および再生前に 'モバイル デバイスの選択' ダイアログを表 **示する** チェックボックスをオンにします。

スクリプトをコマンド ラインや CI サーバーから実行する場合は、スクリプトのアプリケーション構成 で接続文字列を指定します。

アプリケーション構成で指定したモバイル デバイスを上書きするには、silktest.configurationName 環境変数を使用します。

Silk Central からテストを実行する場合、接続文字列を指定する代わりに、Silk Central の実行定義の **配置** タブにある **モバイル デバイスの選択** 領域でモバイル デバイスを指定します。 詳細については、 『Silk Central ヘルプ』を参照してください。

デバイス プールなどがある場合に、特定のモバイル デバイスを指定したり、利用可能なデバイス群のサブ セットをフィルタするために接続文字列を使用できます。最初に一致したデバイスが再生に使用されま す。特に指定がない場合には、次のルールに従って一致したモバイル デバイスが使用されます(高い優先 度順)。

- リモート ロケーションに接続されたモバイル デバイスよりも、ローカル マシンに接続されたモバイル デバイスが優先されます。
- ブラウザーの種類が接続文字列で指定されている場合、古いバージョンのブラウザーよりも、新しいバ ージョンのブラウザーが優先されます。
- 古いプラットフォームよりも、新しいプラットフォームが優先されます。
- 物理デバイスがエミュレータやシミュレータよりも優先されます。
- アルファベット順で後者のデバイス名のデバイスが優先されます。たとえば、"iphone 5"という名前の デバイスよりも、"iphone 6"という名前のデバイスが優先されます。

例: リモート マシンに接続されている Android デバイス上のアプリに対する接続文字 列

リモート マシンに接続されている Android デバイス上で MyApp.apk アプリをテスト するには、接続文字列は次のようになります。

"platformName=Android;deviceName=MotoG3;host=http:// 10.0.0.1;app=MyApp.apk"

例: Mac の iOS シミュレータ上のアプリに対する接続文字列

"platformName=iOS;platformVersion=10.0;deviceName=iPhone6;host=10.0.0. 1;app=MyApp.ipa;isSimulator=true"

Mobile Center デバイスの使用

Mobile Center は、モバイル デバイスのテストを管理するためのモバイル用ゲートウェイです。

Mobile Center によって管理されたデバイスに Silk4J からアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. Silk4J と Silk Central を統合します。 詳細については、「Silk4J と Silk Central の統合」を参照してください。
- 2. Mobile Center を使用するように Silk Central を設定します。

注: Mobile Center のインストール時に、適切なバージョンの Android SDK が使用されているこ とを確認してください。Silk4]で同じバージョンを使用するように設定するには、環境変数 SILK ANDROID HOME に C:\Users\upers\ どを指定します。詳細については、『Silk Central ヘルプ』を参照してください。

- 3. iOS 上でテストする場合は、次の IPA ファイルがサインされていることを確認します。
 - HP4M-Agent.ipa

- HPMC-AgentLauncher.ipa
- WebDriverAgentRunner-Runner.ipa



以上により、**アプリケーションの選択** ダイアログに Mobile Center デバイスが表示されます。テストする デバイスを選択してください。

注: Silk4] と Mobile Center の両方で同時に同じモバイル デバイスをテストできません。Silk4] を 使用してテストしたモバイル デバイスを、Mobile Center から引き続きテストする場合は、そのデバ イスを再起動します。

🦻 **注:** Mobile Center 上で管理されているデバイスをテストする場合は、Silk4J は typeKeys メソッド や setText メソッドを使用して Enter などのキー コードの入力をサポートしません。さらに、Silk4J は iOS デバイス上の **ホーム** ボタンの押下をサポートしません。

🥠 **注:** Android エミュレータ上でテストする場合は、GPU HW アクセラレーションを無効にしてくださ

Sauce Labs デバイスの使用

Sauce Labs は、自動テスト プラットフォームを提供しており、さまざまなモバイル デバイスやモバイル プラットフォームのバージョン上でテストを行うことができます。 自分自身のインフラストラクチャとし てデバイスを購入、保守する必要はありません。

Sauce Labs デバイスには Silk Central を介してアクセスすることができます。 次の手順に従って設定し てください。

- 1. Silk4J が Silk Central と統合されていることを確認してください。 詳細については、「Silk4」と Silk Central の統合」を参照してください。
- 2. Silk Central が Sauce Labs を使用するように設定されていることを確認してください。 詳細については、Silk Central ヘルプ を参照してください。

以上により、**アプリケーションの選択** ダイアログに Sauce Labs デバイスが表示されます。テストするデ バイスを選択してください。

モバイル デバイスの接続文字列

接続文字列 は、テストに使用するモバイル デバイスを指定します。モバイル テストを実行する場合、 Silk4J は接続文字列を使用してモバイル デバイスに接続します。接続文字列は、アプリケーション構成の 主要な一部です。テスト対象アプリケーションを構成するときに、接続文字列は設定されます。接続文字 列を変更するには、アプリケーション構成の編集 ダイアログ ボックスを使用します。

注: Silk Central からテストを実行する場合、接続文字列を指定する代わりに、Silk Central の実行定 義の 配置 タブにある モバイル デバイスの選択 領域でモバイル デバイスを指定します。 詳細につい ては、『Silk Central ヘルプ』を参照してください。

デバイス プールなどがある場合に、特定のモバイル デバイスを指定したり、利用可能なデバイス群のサブ セットをフィルタするために接続文字列を使用できます。最初に一致したデバイスが再生に使用されま す。特に指定がない場合には、次のルールに従って一致したモバイルデバイスが使用されます(高い優先 度順)。

- リモート ロケーションに接続されたモバイル デバイスよりも、ローカル マシンに接続されたモバイル デバイスが優先されます。
- ブラウザーの種類が接続文字列で指定されている場合、古いバージョンのブラウザーよりも、新しいバ ージョンのブラウザーが優先されます。
- 古いプラットフォームよりも、新しいプラットフォームが優先されます。

- 物理デバイスがエミュレータやシミュレータよりも優先されます。
- アルファベット順で後者のデバイス名のデバイスが優先されます。たとえば、"iphone 5"という名前の デバイスよりも、"iphone 6"という名前のデバイスが優先されます。

次のコンポーネントが接続文字列で使用できます。

コンポーネント	説明
deviceName	モバイル デバイスの名前。物理モバイル デバイス上でテストをする場合、デバイス ID を代わり に使用します。ワイルドカードをサポートします。大文字と小文字は区別されません。
platformName	Android または iOS。必須。
deviceId	省略可能: モバイル デバイスの ID。物理モバイル デバイスでテストをする場合に、デバイス名の代わりに使用します。ワイルドカードをサポートします。大文字と小文字は区別されません。
platformVersion	省略可能: Android または iOS のバージョン。特定の Android または iOS のバージョンのモバイル デバイス上でのみテストする場合に、バージョンを指定します。 ワイルドカードをサポートします。 大文字と小文字は区別されません。
browserVersion	省略可能:特定のブラウザーのバージョンでのみテストする場合に、ブラウザーの種類と共に使用します。ワイルドカードをサポートします。大文字と小文字は区別されません。
host	省略可能:設定しない場合は、任意のリモートロケーションがホストとして使用されます。ワイルドカードをサポートします。大文字と小文字は区別されません。
appappActivityappPackage	Android 上のネイティブ モバイル アプリケーションのテストでは必須です。アプリへのフルパス、または <i>appActivity と appPackage</i> の組み合わせで指定します。たとえば、app=MyApp.apk、appActivity=.LoginActivity;appPackage=silktest.insurancemobile などです。
appbundleId	iOS 上のネイティブ モバイル アプリケーションのテストでは必須です。アプリへのフルパス、 または <i>bundleId</i> で指定します。たとえば、app=MyApp.ipa、 bundleId=silktest.InsuranceMobile などです。
noReset	省略可能:ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合に設定できます。app が指定されている場合にのみ有効です。テストの前にアプリを再インストールしない場合は True。テストの前にアプリを再インストールする場合は False を指定します。デフォルト値は、Falseです。
isSimulator	省略可能:iOS シミュレータ上でのみテストを実行する場合に指定します。デバイス名を代わりに使用できます。
isPhysicalDevice	省略可能:物理デバイス上でのみテストを実行する場合に指定します。デバイス名を代わりに使用できます。

デバイス プールを使用して、テストで実際に使用されるデバイスを確認するには、MobileDevice クラスの generateConnectionString メソッドの戻り値を使用できます。

モバイル デバイスまたは Android エミュレータ上のモバイル Web アプリケーションのテスト

モバイル デバイスまたは Android エミュレータ上でモバイル Web アプリケーションをテストする場合、 接続文字列は次の要素から構成されます。

- **1.** モバイル デバイス名 (MotoG3 など)、またはデバイス ID (11111111 など)。
 - **注:** デバイス ID は可読性に欠けるため、デバイス名がユニークであれば、デバイス名を接続文字 列に使用することを Micro Focus では推奨します。
- 2. プラットフォーム名。
- 3. ブラウザーのバージョン。ブラウザーの種類の設定との組み合わせでのみ使用されます。
- **4.** 特定のリモート マシンの IP アドレスまたはホスト名(10.0.0.1 など)。**リモート ロケーションの編集** ダイアログ ボックスで指定したリモート ロケーションの名前をホスト名として使用することもできま す(MyRemoteLocation など)。リモートロケーション名を使用する場合に、ワイルドカードを使用す ることもできます。ローカル マシンに接続されている Android デバイスをテストする場合は、ローカ ルマシンの IP アドレスまたはホスト名を指定します。

例:利用可能な任意の Android デバイスの接続文字列

"platformName=Android"

例:ローカル マシンに接続されている Android デバイス上のブラウザーに対する接続 文字列

ローカル マシンに接続されている Android デバイス上でモバイル ブラウザーをテスト するには、接続文字列は次のようになります。

"deviceName=MotoG3;platformName=Android;host=localhost"

または

"platformName=Android;deviceId=11111111;host=localhost"

例:リモート マシンに接続されている Android デバイス上のブラウザーに対する接続 文字列

リモート Android デバイストのモバイル ブラウザーをテストするには、接続文字列は 次のようになります。

"deviceName=MotoG3;platformName=Android;host=10.0.0.1"

"deviceName=MotoG3;platformName=Android;host=MyRemoteLocation*"

例: Mac に接続されている iOS デバイス上のブラウザーに対する接続文字列

リモート iOS デバイス上のモバイル ブラウザーをテストするには、接続文字列は次の ようになります。

"deviceName=myiPhone6;platformName=iOS;host=10.0.0.1"

モバイル デバイスまたは Android エミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト

モバイル デバイスまたは Android エミュレータ上でネイティブ モバイル アプリケーションをテストする 場合、接続文字列は次の要素から構成されます。

- **1.** モバイル デバイス名 (MotoG3 など)、またはデバイス ID (11111111 など)。
 - **注:** デバイス ID は可読性に欠けるため、デバイス名がユニークであれば、デバイス名を接続文字 列に使用することを Micro Focus では推奨します。
- **2.** プラットフォーム名。
- 3. 特定のリモート マシンの IP アドレスまたはホスト名(10.0.0.1 など)。 **リモート ロケーションの編集** ダイアログ ボックスで指定したリモート ロケーションの名前をホスト名として使用することもできま す (MyRemoteLocation など)。リモート ロケーション名を使用する場合に、ワイルドカードを使用す ることもできます。ローカル マシンに接続されている Android デバイスをテストする場合は、ローカ ル マシンの IP アドレスまたはホスト名を指定します。
- 4. テストするアプリのファイルの名前または、ファイルが Web サーバー上にある場合には、ファイルの URL。たとえば、C:/MyApp.apk や MyApp.ipa など。
 - Android アプリは、常に.apk ファイルを指定します。
 - 物理デバイス上の iOS アプリは、常に .ipa ファイルを指定します。
 - シミュレータ上の iOS アプリは、ZIP ファイルまたは、app という名前のディレクトリを指定しま す。

例: リモート マシンに接続されている Android デバイス上のアプリに対する接続文字

リモート マシンに接続されている Android デバイス上で MyApp.apk アプリをテスト するには、接続文字列は次のようになります。

"platformName=Android;deviceName=MotoG3;host=http:// 10.0.0.1;app=MyApp.apk"

例:Mac に接続されている iOS デバイス上のアプリに対する接続文字列

リモート マシンに接続されている iOS デバイス上で MyApp.ipa アプリをテストする には、接続文字列は次のようになります。

"platformName=iOS;deviceName=MyiPhone;host=http:// 10.0.0.1;app=MyApp.ipa"

iOS シミュレータ上のモバイル Web アプリケーションのテスト

iOS シミュレータ上でモバイル Web アプリケーションをテストする場合、接続文字列は次の要素から構成 されます。

- **1.** プラットフォーム名(iOS)。
- **2.** プラットフォームのバージョン(10.0 など)。
- **3.** モバイル デバイス名 (iPhone6 など)。
- **4.** iOS シミュレータを実行している Mac の IP アドレスまたはホスト名。

例: Mac の iOS シミュレータ上のブラウザーに対する接続文字列

"platformName=iOS;platformVersion=10.0;deviceName=iPhone6;host=10.0.0. 1;isSimulator=true"

iOS シミュレータ上のネイティブ モバイル アプリケーションのテスト

Mac の iOS シミュレータ上でネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合、接続文字列は次 の要素から構成されます。

- **1.** プラットフォーム名(iOS)。
- 2. プラットフォームのバージョン(10.0 など)。
- **3.** モバイル デバイス名(iPhone6 など)。
- 4. リモート マシンの IP アドレスまたはホスト名 (10.0.0.1 など)。
- **5.** テストするアプリの名前 (MyApp.ipa など)。

例: Mac の iOS シミュレータ上のアプリに対する接続文字列

"platformName=iOS;platformVersion=10.0;deviceName=iPhone6;host=10.0.0. 1;app=MyApp.ipa;isSimulator=true"

モバイル デバイスの操作

モバイル デバイスを操作したり、テスト対象アプリケーションでスワイプのような操作を実行するには、 次の手順を実行します。

1. 記録 ウィンドウで、モバイル デバイス操作の表示 をクリックします。モバイル デバイスに対して実行 できるすべての操作がリストされます。

- 2. リストからリストから実行したい操作を選択します。
- 3. Android デバイスまたはエミュレータで、スワイプを記録するには、マウスの左ボタンを押したままマ ウスを動かします。
- 4. テストの記録を続行します。

モバイル デバイスの開放

モバイル デバイスに対するテストを記録または再生する場合、Open Agent インスタンスはそのデバイス の所有権を確保します。これによって、Open Agent は、他の Silk Test ユーザーがそのデバイスを使用す ることを防止します。デバイス上でのテストの記録や再生が終了した後に、他の Silk Test ユーザーがデバ イスを使用できるようにするために、Silk Test クライアントが閉じたとき、無人のテスト プロセスが完了 したとき、または Open Agent が閉じたときに、Silk Test は自動的にデバイスを開放します。また、デバ イスを手動で開放することもできます。



注: モバイル デバイスを開放すると、モバイル デバイス上のテスト対象アプリケーション (AUT) は 閉じられます。

記録後のモバイル デバイスの開放

他の Silk Test ユーザーがモバイル デバイスでテストできるようにするために、記録後にデバイスを開放し ます。

記録が完了した後にモバイル デバイスを開放するには、次のいずれかを実行します。

- システム トレイから Open Agent を停止する。
- Silk4Jを閉じる。並列テストが有効な場合には、この操作でのみデバイスが開放されます。



注: モバイル デバイスを開放すると、モバイル デバイス上のテスト対象アプリケーション (AUT) は 閉じられます。

再生後のモバイル デバイスの開放

他の Silk Test ユーザーがモバイル デバイスでテストできるようにするために、再生後にデバイスを開放し ます。

再生が完了した後に手動でモバイルデバイスを開放するために、次のいずれかを実行することもできます。

• モバイル Web アプリケーションのテストを再生した場合、BrowserApplication クラスの close メソッ ド、または closeSynchron メソッド を使用します。これらのメソッド の詳細については、API ドキュ メントを参照してください。

webBrowser.close();

モバイル ネイティブ アプリケーションのテストを再生した場合、MobileDevice クラスの closeApp メ ソッドを使用します。

たとえば、次のように入力します。

MobileDevice mobileDevice = desktop.find("//MobileDevice"); mobileDevice.closeApp();

desktop.detachAll() ステートメントをテスト スクリプトに追加します。

次の条件を満たしている場合は、モバイルデバイスは自動的に開放されます。

- Open Agent を閉じる。
- 無人テスト中にテストプロセスが停止する。並列テストが有効な場合には、この操作でのみデバイスが 開放されます。
- Silk4]を閉じる。並列テストが有効な場合には、この操作でのみデバイスが開放されます。

注: モバイル デバイスを開放すると、モバイル デバイス上のテスト対象アプリケーション (AUT) は 閉じられます。

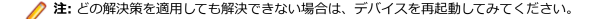
モバイル アプリケーションのテスト時のトラブルシューテ イング

[アプリケーションの選択] ダイアログにモバイル デバイスが表示されない理由

Silk4J がモバイル デバイスやエミュレータを認識できないと、アプリケーションの選択 ダイアログの モ バイル タブにはデバイスやエミュレータが表示されません。さらに、アプリケーションの選択 ダイアログ の Web タブにも、そのデバイスやエミュレータ上にインストールされているモバイル ブラウザーが表示 されません。

Silk4Jが、次の何れかが原因でモバイルデバイスまたはエミュレータを認識していない可能性があります。

原因	解決策	
エミュレータが実行されていない。	エミュレータを開始します。	
Android Debug Bridge (adb) がモバイル デバイスを認識しない。	モバイル デバイスが adb によって認識されているかど うか確認するには :	
	 Android SDK をインストールしたフォルダで、Android Debug Bridge (adb) がある場所に移動します。Android SDK がインストールされていない場合、C:¥Program Files (x86)¥Silk¥SilkTest¥ng ¥Mobile¥windows¥AndroidTools¥platformtools に移動して、Silk4J がインストールした adb を使用します。 Shift を押しながら、ファイル エクスプローラ ウィンドウで右クリックします。 コマンドウィンドウをここで開く を選択します。 コマンドウィンドウで、adb devicesを入力して、アタッチしたすべてのデバイスのリストを得ます。 デバイスがリストされない場合、USB デバッグがデバイスで有効化されていること、および適切な USB ドライバがインストールされていることを確認します。 「adb server is out of date」のようなエラーが発生する場合は、C:¥Program Files (x86)¥Silk ¥SilkTest¥ng¥Mobile¥windows¥AndroidTools ¥platform-tools の adb のバージョンがローカルのAndroid SDK の adb のバージョンと一致していることを確認してください。詳細については、「Open Agent とデバイスとの接続が不安定な場合の対処方法」を参照してください。 	
デバイスのオペレーティング システムのバージョンを Silk4J がサポートしていない。	サポートするモバイル オペレーティング システムのバー ジョンについては、リリース ノート を参照してください。	
デバイスの USB ドライバがローカル マシンにインストールされていない。	デバイスの USB ドライバをローカル マシンにインストールしてください。詳細については、「 <i>USB</i> ドライバをインストールする」を参照してください。	
USB デバッグがデバイスで有効化されていない。	USB デバッグをデバイスで有効化してください。詳細に ついては、「 <i>USB</i> デバッグの有効化」を参照してくださ い。	



URL に移動せずに Silk4J が Chrome for Android で URL を検索する理由

アドレス バーに入力された URL を、Chrome for Android が検索として解釈する場合があります。回避策 として、URL に移動するコマンドをスクリプトに手動で追加できます。

adb サーバーが正しく起動しない場合にすべきこと

Android Debug Bridge (adb) サーバーが開始するとき、ローカル TCP ポート 5037 にバインドし、adb クライアントから送信されてくるコマンドをリッスンします。すべての adb クライアントは、ポート 5037 を使用して、adb サーバーと通信します。adb サーバーは、5555 から 5585 の範囲 (エミュレータ やデバイスで使用される範囲) で奇数のポートをスキャンしてエミュレータやデバイス インスタンスを探 します。adb はこれらのポートの変更を許しません。adb 開始中に問題が発生した場合、これらの範囲の ポートの1つが、他のプログラムによって既に使用されているかどうか確認します。

詳細については、http://developer.android.com/tools/help/adb.html を参照してください。

Open Agent とデバイスとの接続が不安定な場合の対処方法

Android SDK、または Android Debug Bridge (adb) を使用するその他のツールをインストールしている 場合、Silk4] が使用する adb サーバー以外のサーバーが実行中の可能性があります。バージョンの異なる adb サーバーが実行中の場合、Open Agent とデバイスとの接続が不安定になったり、接続できない場合 があります。

このようなバージョンの不一致によるエラーを避けるには、環境変数 SILK ANDROID HOME に Android SDK ディレクトリへのパス(C:¥Users¥<ユーザー>¥AppData¥Local¥Android¥android-sdk など)を 指定してください。Information Service が実行中の場合、Windows のサービス マネージャーを使用し て、Silk Test Information Service を再起動して更新した環境変数を適用する必要があります。環境変数 が設定されていない場合は、Silk4」は Silk4」に同梱されたバージョンの adb を使用します。

エラー「メモリの割り当てに失敗しました:8」が発生する理由

エミュレータを開始しているときに、システムが十分なメモリを割り当てることができない場合に、この エラーが表示されます。以下を行ってみてください。

- 1. エミュレータのメモリ オプションの RAM サイズを下げる
- 2. Intel HAXM の RAM サイズを下げる RAM サイズを下げるには、IntelHaxm.exe を再度実行して、 **Change** を選択します。
- タスク マネージャ を開き、十分なフリー メモリが利用可能かどうかを確認します。不足している場合、 プログラムを閉じてメモリを開放してください。

iOS デバイスのテスト時に「Silk Test は指定したアプリを開始できません」というエラーが発生する理由 このエラーが発生する原因として、以下の理由が考えられます。

原因	解決策
iOS デバイスがデベロッパ モードになっていない。	次の 2 種類の方法のいずれかで、デベロッパ モードを有効化できます。
	 Xcode がインストールされている Mac にデバイスを接続し、テストするアプリをデバイスで開始します。 プロビジョニング プロファイルをデバイスに追加します。
	 Xcode を開きます。 Window > Devices を選択します。

原因	解決策	
	 iOS デバイスを右クリックします。 Show Provisioning Profiles を選択します。 プロビジョニング プロファイルを追加します。 	
デバイスの iOS のバージョンを最近更新した。	 Xcode を開きます。 Window > Devices を選択します。 Xcode がシンボル ファイルを処理するまで待機します。 	
UI オートメーションが iOS デバイスで有効化されていない。	 設定 > デベロッパ を選択します。 Enable UI Automation をオンにします。 	
Web インスペクタ が iOS デバイスで有効化されていない (モバイル Web アプリケーションのテストの場合)。	1. 設定 > Safari > 詳細 をクリックします。 2. Web インスペクタ をオンにします。	
テストするアプリがテストしようとしている iOS デバイスの iOS バージョン用にビルドされていない。	Xcode を使用してデバイスの iOS バージョン用にアプリ をビルドします。	
ソフトウェア・アップデート ダイアログ ボックスが iOS デバイス上で開いている。	ダイアログ ボックスを閉じ、ソフトウェアの自動アップ デートを無効化します。	
	 設定 > iTunes & App Store > 自動ダウンロード を 選択します。 アップデート をオフにします。 	

Android デバイスの動的ハードウェア コントロールに戻るボタンだけが表示される理由

テストの開始時に Android デバイスや Android エミュレータの画面がロックされると、デバイスやエミュ レータが動的ハードウェア コントロールに 戻る ボタンだけを表示する場合があります。

この問題を解決するには、Open Agent を停止し、デバイスを再起動してから、デバイスの設定を画面の口 ックをしないように設定してください。

Android デバイスまたはエミュレータにキーボードが表示されなくなる理由

Unicode 文字列をサポートするために、Silk4J は標準キーボードをカスタム キーボードに置き換えます。 そして、テストの完了時に元のキーボードに戻します。テスト中にエラーが発生すると、カスタム キーボ ードが設定されたまま、元に戻らない場合があります。

この問題を解決するには、**設定 > 言語と入力 > 現在のキーボード** を開き、手動で元のキーボードに戻し てください。

テスト中にデバイスが応答しなくなる理由

テストの開始時に、デバイス、エミュレータ、シミュレータの画面がロックされると、Silk4J は画面のロ ックを解除できず、デバイス、エミュレータ、シミュレータが操作に応答しなくなる場合があります。

この問題を解決するには、Open Agent を停止し、デバイスの設定を画面のロックをしないように設定し てください。

Information Service を Mac にインストールできない理由

システム環境設定の **セキュリティとプライバシー** で、一般 タブの ダウンロードしたアプリケーションの **実行許可** 設定が Mac App Store **と確認済みの開発元からのアプリケーションを許可**(デフォルト値)に 設定されている場合、Information Service セットアップを開いているときに次のエラー メッセージが表 示されます。

"SilkTestInformationService<バージョン>.pkg" は、開発元が未確認のため開けません。

この問題を解決するには、次のいずれかを行います。

- セットアップファイルを右クリックして、開くを選択します。警告メッセージが表示されても、ファイ ルを開くことができます。
- ダウンロードしたアプリケーションの実行許可 設定を すべてのアプリケーションを許可 に設定しま
- ファイルを開いた後、システム環境設定の セキュリティとプライバシー の 一般 タブを開き、このまま **開く** をクリックします。

Android アプリの記録時に記録ウィンドウが真っ暗になる理由

金融取引を処理するアプリなど、高レベルなセキュリティを必要とする Android アプリでは、Silk4J がア プリのキャプチャをできないようにするために、FLAG SECURE フラグが設定されている可能性がありま す。Silk4J は、記録時に Android デバイスのスクリーンショットやビデオを利用しますが、テストする Android アプリにこのフラグが設定されていると、記録中 ウィンドウにはデバイスの真っ黒な画面が表示 されます。Silk Test でこのようなアプリをテストするには、テスト中に FLAG_SECURE フラグを設定し ないよう、アプリの開発チームに依頼してください。

Android エミュレータでのテスト時に Silk4J がビデオを表示しない理由

エミュレータがレンダリングにコンピュータのグラフィック カードを使用している場合、Silk4J のビデオ キャプチャが機能しない場合があります。この問題を解決するには、ソフトウェアでグラフィックでエミ ュレートします。

- 1. Android Virtual Device Manager を開きます。
- 2. エミュレータの Actions 列の Edit をクリックします。
- 3. Virtual Device Configuration ダイアログ Emulated Performance 領域で、リストから **Software** を選択します。

クラウド環境でのテスト時に Silk4J がビデオを表示しない理由

クラウド環境でテストする場合、必要なポートがオープンになっていないことなどが原因で、テストの記 録や再生時にビデオの表示が機能しない場合があります。

この問題を解決するには、infoservice.properties ファイルに WebDriver ホストの URL リストを指定し ます。このプロパティ ファイルについての詳細は、「Silk Test Information Service プロパティの編集」 を 参照してください。infoservice.disableScreencastHosts オプションをファイルに追加し、次のように入 カします。

infoservice.disableScreencastHosts=<URL_1>,<URL_2>, ...

例:

infoservice.disableScreencastHosts=http://my-webdriver-server-url.com:80/wd/hub

ワイルドカードとしてアスタリスク(*)を使用して、*my-webdriver-server-url.com のような URL パ ターンを指定することができます。

この設定により、指定したホストでの記録と再生時に、Silk4J はビデオの代わりに連続したスクリーンシ ョットを表示するようになります。

Xcode のインストール バージョンを変更する方法

Xcode の最新版にアップグレードしてしまった場合など、使用している Xcode のバージョンを Silk4J がサ ポートしていない場合、iOS でテストする際にエラー メッセージが表示される場合があります。

インストールした Xcode のバージョンをサポートするバージョンで置換するには、サポートするバージョ ンの Xcode を https://developer.apple.com/download/more/ からダウンロードし、サポートされてい ないバージョンをダウンロードしたバージョンで置換します。サポートする Xcode のバージョンについ ての情報は、『リリースノート』を参照してください。

Mac のディスクの空き容量がなくなった場合の対処

Silk4J は iOS デバイスの自動化に Instruments を使用します。このツールは、/Library/Caches/ com.apple.dt.instruments ディレクトリに大きなログ ファイルを生成するため、Mac のディスクの空き 容量を圧迫している場合があります。この問題を解決するために、手動であるいは cron ジョブを使用し て、これらのログ ファイルを定期的に削除することを Micro Focus は推奨します。たとえば、毎日同じ時 間にファイルを削除するには、次の手順を実行します。

- 1. ターミナルで「sudo crontab -e」を入力します。crontab を root として編集できるエディタが開き ます。
- 2. 次の行を crontab に追加します。
 - 0 2 1 * * find /Library/Caches/com.apple.dt.instruments -mtime +10 -delete
- **3.** crontab を保存します。

この例では、10日より前のすべてのログファイルが、毎日午前2時にディレクトリから削除されます。

エラー メッセージ「WebDriver エージェントにテスト用の署名ができません」によってテストが失敗す る理由

物理 iOS デバイス上でテストを行う場合、通常このエラーは WebDriverAgent アプリのビルド プロセス 中に、プロビジョニング プロファイルでサインされていないか問題があったことを意味します。

デバイスが接続されている Mac マシンで次のコマンドを実行して、実際の問題を確認できます。

cd /Applications/Silk/Mobile/common/Appium/node modules/appium-xcuitest-driver xcodebuild -project WebDriverAgent.xcodeproj -scheme WebDriverAgentRunner -destination 'id=<udid>' test

/Applications/Silk/Mobile/common/Applium/node modules/applium-xcuitest-driver フォルダーに ある Resources フォルダーが存在し、そのフォルダーに WebDriverAgent.bundle ファイルがあることを 確認します。存在しない場合は、このフォルダーを作成し、空の WebDriverAgent.bundle ファイルを作 成します。たとえば、次のコマンドを実行します。

mkdir -p Resources/WebDriverAgent.bundle

Developer Tools Access による他のプロセスの制御の要求を抑える方法

iOS 上でテストの実行を開始すると、つぎのメッセージようなメッセージ ボックスが表示される場合があ

Developer Tools Access は、デバッグを続けるためにほかのプロセスを制御する必要があります。 これを 許可するには、パスワードを入力してください。パスワードを入力して許可します。

このメッセージを抑制するには、ターミナルで次のコマンドを実行します。

sudo /usr/sbin/DevToolsSecurity --enable

iPad 上のモバイル Web アプリケーションのテスト時に矩形領域がずれる理由

iPad 上のモバイル Web アプリケーションのテスト時にコントロールを囲む矩形領域がずれている場合、 複数のブラウザー タブが開いており、 タブ バーが表示されている場合があります。 この問題を回避するに は、1 つを残して、ほかのすべてのタブを閉じてください。

Silk4Jのアップデート後にデバイス上でテストの記録と再生が動作しない理由

Silk4J の新しいバージョンにアップデートすると、Silk4J の以前のバージョンでモバイル テスト用に使用 してきた物理モバイル デバイス上の Appium アプリも自動的にアップデートされます。何らかの理由で これらのアプリが自動的にアップデートされないと、そのデバイス上でテストの記録と再生が正常に動作 しない場合があります。

Silk4J のアップデート後に、Android デバイスでこのような問題が発生した場合は、次のアプリをデバイ スから手動でアンインストールしてください。

- · Appium Android Input Manager
- Appium Settings
- io.appium.uiautomator2.server
- io.appium.uiautomator2.server.test
- Unlock

Silk4J のアップデート後に、iOS デバイスでこのような問題が発生した場合は、WebDriverAgentRunner をデバイスから手動でアンインストールしてください。

モバイル アプリケーションを記録できない理由

Silk4J では、Appium を使ってモバイル アプリケーションをテストします。Appium でネットワーク プロ キシ設定が設定されていると、Silk4J の記録を妨害する場合があります。モバイル デバイスまたはエミュ レータのネットワークプロキシ設定を無効にしてみてください。

Android デバイス上でテストを実行できない理由

一部の Android デバイスでは、Silk4] などを使ったデバイス上のモバイル アプリケーションのテストがで きないよう、あらかじめ設定されている場合があります。 たとえば、Xiaomi Mi Mix 2 の前提条件は他のデ バイスと同様ですが、さらに次の設定が必要になります。Xiaomi Mi Mix 2 でテストを実行する前に、次の 手順を実行してください。

- 1. デバイスの開発者モードを有効にします。
- 2. 設定 > その他の設定 > 開発者向けオプション に移動します。
- **3. USB デバッグ** を有効にします。
- 4. スリープモードにしない を有効にします。
- 5. USB 経由でインストールする を有効にします。
- **6. USB デバッグ** を有効にします。
- **7. MIUI の最適化をオンにする** を無効にします。

テストの再生に Chrome for Android を使用する方法

デフォルトでは、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスを使用して、再生に使用するブラウザーを選択で きます。

スクリプトをコマンド ラインや CI サーバーから実行する場合は、スクリプトのアプリケーション構成で 接続文字列を指定できます。アプリケーション構成で指定したブラウザーを上書きするには、 silktest.configurationName 環境変数を使用します。

BrowserApplication クラスの browsertype プロパティを使用して、再生に使用するブラウザーの種類を 設定することもできます。ただし、browsertype は Chrome for Android の明示的な値を含みません。

テストを再生するブラウザーとして Chrome for Android を使用するように指定するには、browsertype に GoogleChrome を設定し、Android をプラットフォームとして指定します。Android が指定されると、 デスクトップ マシン上の Google Chrome の代わりに Chrome for Android を使用して、Silk4J はテスト を実行します。

使用例

次のサンプル コードは、silktest.configurationName を使用して Nexus 7 上の Chrome for Android を使用するテストの基本状態を設定する方法を示しています。

silktest.configurationName="platformName=Android;deviceName=Nexus 7;host=10.0.0.1 - Chrome"

次の のサンプル コードは、browsertype を使用して Chrome for Android を使用する テストの基本状態を設定する方法を示しています。

BrowserBaseState baseState = new

BrowserBaseState(BrowserType.GoogleChrome, "demo.borland.com/

InsuranceWebExtJS/");

baseState.setConnectionString("platformName=Android");

baseState.execute(desktop);

モバイル Web アプリケーションのテストにおける制限事 項

モバイル ブラウザ上でのテストの再生とロケーターの記録のサポートは、サポートされている他のブラウ ザほど完全なものではありません。モバイル Web アプリケーションに対するテストの再生とロケーター の記録の既知の制限事項を以下に示します。

- 次のクラス、インターフェイス、メソッド、プロパティは、モバイル Web アプリケーションでは現時 点ではサポートされません。
 - BrowserApplication クラス。
 - closeOtherTabs メソッド
 - closeTab メソッド
 - existsTab メソッド
 - getActiveTab メソッド
 - getSelectedTab メソッド
 - getSelectedTabIndex メソッド
 - getSelectedTabName メソッド
 - getTabCount メソッド
 - imageClick メソッド
 - openTab メソッド
 - selectTab メソッド
 - DomElement クラス。
 - domDoubleClick メソッド
 - domMouseMove メソッド
 - getDomAttributeList メソッド
 - IKeyable インターフェイス。
 - pressKeys メソッド
 - releaseKeys メソッド
- Silk4J は、iOS 上の Apple Safari を使用した HTML フレームおよび iframe のテストをサポートしませ ん(HTML フレームおよび iframe 上のテキスト解決を含む)。

テキスト解決は次のメソッドを含みます。

- textCapture
- textClick
- textExists
- textRectangle
- 横固定モードでの記録はシステム バーに仮想ボタンを含むエミュレータに対してサポートされません。 このようなエミュレータは、回転を正しく検出せずに、横固定モードのシステム バーを画面の下部では なく画面の右側に配置します。ただし、このようなエミュレータは縦固定モードで記録することができ ます。

- モバイル アプリケーションに対する XPath 式では、HTML DOM の HTML 属性だけがサポートされま す。Silk4J は、XPath 式のプロパティをサポートしません。
- Android 上でのモバイル Web アプリケーションのテストでは、Silk4J は、拡大縮小をサポートしませ
- BrowserWindow クラスの以下の JavaScript 警告処理メソッドが、Original Android Stock (AOSP) ブラウザー上でのテストでは機能しません。
 - acceptAlert メソッド
 - dismissAlert メソッド
 - getAlertText メソッド
 - isAlertPresent メソッド
- 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シミュレー タは Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。
- モバイル Web アプリケーションのテストを開始する前に、ブラウザーのタブが開いていないことを確 認してください。
 - **) ヒント:** iPad 上で Apple Safari のタブを無効に出来ます。**設定 > Safari** を選択して、**タブバーを 〒フト:** Irau ユ 、 ハテュー 表示 をオフにすると無効になります。
- モバイル Web アプリケーションのテスト中に、ブラウザーのタブは 1 つだけ開くことができます。
- Silk4J は、ネイティブ モバイル アプリケーションによって開かれたモバイル Web アプリケーションの テストをサポートしません。

ネイティブ モバイル アプリケーションのテストにおける 制限事項

ネイティブ モバイル アプリケーションに対するテストの再生とロケーターの記録の既知の制限事項は次 の通りです。

- 次のクラス、インターフェイス、メソッド、プロパティは、ネイティブ モバイル アプリケーションで は現時点ではサポートされません。
 - IKeyable インターフェイス。
 - pressKeys メソッド
 - releaseKeys メソッド
 - MobileDevice クラス。
 - iOS 上でのネイティブ モバイル アプリケーションのテスト時に、setLocation メソッドはサポー トされません。
 - Android 6.0 より前のバージョンの Android 上でのネイティブ モバイル アプリケーションのテ スト時に、setLocation メソッドを使用する場合は、**擬似ロケーションを許可** を有効にする必要 があります。設定は、Android デバイスまたはエミュレータの設定を開き、開発者向けオプショ **ン** をタップします。
 - Android 6.0 以降上でのネイティブ モバイル アプリケーションのテスト時に、setLocation メソ ッドを使用する場合は、Appium Settings をアプリとして設定する必要があります。設定は、 Android デバイスまたはエミュレータの設定を開き、開発者向けオプション > 仮の現在地情報ア プリを選択 をタップします。そして、Appium Settings を選択します。
 - 🥢 注: Appium Settings という項目は、Android デバイスまたはエミュレータ上の Appium でテストを既に実行した場合にのみ表示されます。
- iOS 上でのテスト時に、XCUIElementTypeSwitch クラスの getValue メソッドがチェック状態に応じ て、文字列 0、1 ではなく、文字列 false、true を返します。
- 横固定モードでの記録はシステム バーに仮想ボタンを持つ Android エミュレータではサポートされま せん。このようなエミュレータは、回転を正しく検出せずに、横固定モードのシステム バーを画面の下 部ではなく画面の右側に配置します。ただし、このようなエミュレータは縦固定モードで記録すること ができます。

- モバイル アプリケーションに対する XPath 式では、HTML DOM の HTML 属性だけがサポートされま す。Silk4J は、XPath 式のプロパティをサポートしません。
- 任意の時点で、Mac に接続されている複数の物理 iOS デバイス上でテストできますが、iOS シミュレー 夕は Mac 上で実行している 1 つに対してのみテストできます。Silk Test 17.5 Hotfix 1 以降を使用し た場合、iOS 上のモバイル アプリケーションをテストするために、Mac 上で複数のユーザー セッショ ンを使用する必要はありません。
- Silk4J は、Android と iOS の両方とも、ネイティブ モバイル アプリケーションのテスト時にテキスト 解決をサポートしません。

テキスト解決は次のメソッドを含みます。

- textCapture
- textClick
- textExists
- textRectangle
- Silk4] は、複数の Web ビューを持つネイティブ モバイル アプリケーションのテストをサポートしませ
- iOS 上でのテスト時に、isVisible プロパティの状態は、要素が非表示であったとしても常に true にな ります。
- iOS 上でのテスト時に、複数のステップを持つスワイプ操作は、あるポイントへスワイプし、マウス ポ インタをリリースした後、次のポイントへスワイプします。iOS の以前のバージョンでは、この操作は スワイプ間でマウス ポインタをリリースしません。
- iOS 上でのテスト時に、Silk4] はピンチ以外のマルチタッチ操作をサポートしません。
- iOS 上でのテスト時に、Silk4J は pinchIn メソッドをサポートしません。
- iOS 上でのテスト時に、警告ダイアログ ボックスに対して承認と解除のみを行えます。 キャンセル ボタ ンは利用できないため、Silk4」はダイアログを解除できません。デフォルトの操作はダイアログの承認 です。
- Android 上でのテスト時に、Silk4] は Animation クラスのコントロールに対する自動同期を行いませ
- Android 上でのトーストのテスト時には、次の制限事項があります。
 - 記録時に、トースト用の矩形領域は、トーストの実際の位置とは関係なく、Silk4Jの 記録 ウィンド ウの下部に表示されます。
 - 記録時と再生時に、トーストがすぐに表示された場合でも、Silk4Jによるトーストの検出に、常に5 秒間かかります。
- iOS 上でのテスト時に、Silk4J は UIView.animate 関数または UIView.animateWithDuration 関数を 呼び出すコントロールに対する自動同期を行いません。

アプリケーション デリゲートでアニメーションの速度を速くすることで、問題が回避できる可能性があ ります。

```
func application(application: UIApplication, didFinishLaunchingWithOptions launchOptions:
[NSObject: AnyObject]?) -> Bool {
  if NSProcessInfo.processInfo().environment["automationName"] == "Silk Test" {
    // Speed animations up (recommended)
    window!.layer.speed = 100;
 }
```

このようなアニメーションを完全に無効にすることは、アプリケーションの挙動が変わってしまう可能 性があるため、Micro Focus では推奨していません。しかし、アニメーションの速度を速めても同期問 題が解決できない場合は、次のようにしてアプリケーション デリゲートでアニメーションを完全に無効 化することもできます。

```
func application(application: UIApplication, didFinishLaunchingWithOptions launchOptions:
[NSObject: AnyObject]?) -> Bool {
  //...
  if NSProcessInfo.processInfo().environment["automationName"] == "Silk Test" {
```

```
UIView.setAnimationsEnabled(false)
}
```

- iOS 上でのテスト時には、さらに次の制限事項があります。
 - テストの記録および再生時にパフォーマンスの低下を感じる場合があります。
 - iOS の内部的な変更の影響で一部のコントロールのロケーターが変ったため、既存のテストが動作し ない場合があります。
 - フォーカスを持たないテキスト フィールドが、テキスト フィールドとして解決されない場合があり ます。テキスト フィールドを正しく解決するために、操作する前にテキスト フィールドのクリック などを実行して、テキスト フィールドにフォーカスを移してください。

ネイティブ モバイル アプリに対するメソッドの動的呼び 出し

動的呼び出しを使うと、モバイル ネイティブ アプリに対して Appium WebDriver のメソッドを直接呼び 出すことができます。これは、Appium WebDriver のメソッドが Silk4J API を介して公開されていない場 合に有用です。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

サポートされているメソッド

- Android 上のネイティブ モバイル アプリのテストでは、Appium Java-client API の AndroidDriver ク ラスで利用可能なメソッドを Silk4J はサポートします。
- iOS 上のネイティブ モバイル アプリのテストでは、*Appium Java-client API* の IOSDriver クラスで利 用可能なメソッドを Silk4J はサポートします。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

• プリミティブ型 (boolean、integer、long、double、string)

プリミティブ型 (int など) とオブジェクト タイプ (java.lang.Integer など) の両方がサポートされま す。プリミティブ型は必要に応じて拡大変換されます。たとえば、int が必要な場所で long を渡すこと ができます。

• 列挙型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが列挙型 ScreenOrientation のパラメータを必要とする場合、次の文字列値 を使用できます: LANDSCAPE、PORTRAIT。

リスト

リスト、配列、または可変長引数のパラメータを持つメソッドを呼び出すことができます。リストの要 素がターゲットの配列型に代入可能の場合、配列型への変換は自動的に行われます。

戻り値

戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」の セクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、null が返されます。

例

```
次のサンプルコードには、動的呼び出しを使用する共通の例を示します。
MobileDevice device = desktop.find("//MobileDevice");
// Getting the page source
String pageSource = (String) device.invoke("getPageSource");
// Resetting an app
device.invoke("resetApp");
// Changing the device orientation
device.invoke("rotate", "LANDSCAPE");
device.invoke("rotate", "PORTRAIT");
// Dynamic invoke on MobileObject (calls get redirected to the
underlying web element for WebDriver)
device. < MobileObject > find("//MobileObject[@caption='CheckBox
2']").invoke("click");
```

モバイル Web サイトでのオブジェクトのクリック

自動テストの記録と再生中にオブジェクトをクリックするとき、モバイル Web サイトではデスクトップ Web サイトと比較して、次のような困難があります。

- 拡大/縮小率やデバイス ピクセル比が異なる
- さまざまなモバイル デバイスによって画面サイズが異なる
- モバイル デバイス間でのフォントとグラフィックサイズが異なる (通常、デスクトップ ブラウザの Web サイトよりも小さい)。
- さまざまなモバイルデバイスによってピクセルサイズと解像度が異なる

Silk4J は、このような困難をものともせずに、モバイル Web サイトの適切なオブジェクトをクリックでき ます。

モバイル デバイスでテストを記録するときに、Silk4J は Click の記録時に座標を記録しません。ただし、 クロス ブラウザ テストの場合、再生中に座標が許されています。また、Click に座標を手動で追加するこ ともできます。Silk4J は、これらの座標をオブジェクトの HTML 座標として解釈します。 モバイル デバイ スのテストの再生時に BrowserWindow の内側の適切なオブジェクトをクリックするために、Silk4J はオ ブジェクトの HTML 座標に現在の拡大/縮小率を適用します。デバイスのピクセル座標は、オブジェクトの HTML 座標に現在の拡大/縮小率をかけた座標です。

モバイル Web サイトの現在表示されている領域にオブジェクトが表示されていない場合、Silk4] は Web サイトの適切な位置にスクロールします。

HTML ページで 100 x 20 ピクセルの固定サイズの DomButton をテストするコードを 以下に示します。

DomButton domButton = desktop.find("locator for the button"); domButton.click(MouseButton.LEFT, new Point(50, 10));

異なるモバイル デバイスまたは異なる拡大/縮小率で再生すると、たとえば DomButton は、デバイス画面上では実際は 10 ピクセルの幅かもしれません。しかし、 現在の拡大/縮小率の影響は受けず、上記のコードを使用したときに Silk4J は要素の中 央をクリックします。これは、Silk4J が座標を HTML 座標として解釈し、現在の拡大/ 縮小率を適用するためです。

既存のモバイル Web テストの使用方法

Silk Test 17.0 以降では、モバイル Web テストの扱いが、前のバージョンの Silk Test とは異なります。 この変更により、以前のモバイル Web テストが Silk Test 17.0 以降では動作しなくなる可能性がありま す。このトピックでは、Silk Test 17.0 で行われた変更について説明し、既存のモバイル Web テストを Silk Test 17.0 以降で使用できるように変更する方法を説明します。

Silk Test 17.0 でモバイル Web テストに対して行われた変更は、以下の通りです。

- Silk Test の以前のバージョンでは、Windows マシンに USB で接続された iOS デバイスをテストする ことができました。Silk Test 17.0 以降では、OS X マシン(Mac)に接続された iOS デバイスに対して のみテストすることができます。
- 以前のバージョンの Silk Test を使用して Android デバイス上のモバイル Web アプリケーションをテ ストしていた場合、Silk Test 17.0 以降で Web アプリケーションをテストするには、Android デバイス のプロキシ設定を手動で削除する必要があります。Silk Test 17.0 以降では、プロキシは使用しません。 プロキシが設定されていると、「プロキシ サーバーに接続できません」というメッセージがデバイスに 表示されます。

.NET のサポート

Silk Test は、以下の .NET アプリケーションのテストを組み込みでサポートしています。

- Windows Forms (Win Forms) アプリケーション
- Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケーション
- Microsoft Silverlight アプリケーション

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

Windows Forms のサポート

Silk4J は、.NET スタンドアロン アプリケーションとノータッチ Windows Forms (Win Forms) アプリケ ーションのテストを組み込みでサポートしています。ただし、スタンドアロン アプリケーションでは、 side-by-side 実行はサポートされていません。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

オブジェクト解決

アプリケーション中の要素に指定された name が使用可能な場合、ロケーターの automationId 属性とし て使用されます。この結果、多くのオブジェクトは、この属性のみを使用して一意に識別できます。

サポートするコントロール

Win Forms テストで使用可能な記録/再生コントロールの完全な一覧については、「Windows Forms ク ラス リファレンス」を参照してください。

Windows Forms アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Windows Forms アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationid
- caption
- windowid
- priorlabel (caption のないコントロールの場合、自動的に priorlabel が caption として使用されます。 caption のあるコントロールの場合、caption を使う方が簡単な場合があります。)



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Windows Forms アプリケーションのカスタム属性

Windows Forms アプリケーションは、あらかじめ定義された自動化用プロパティ automationId を使用 して、Windows Forms コントロールに対して安定した識別子を指定します。

Silk4J は、ロケーターを識別するために、自動的にこのプロパティを使用します。Windows Forms アプ リケーションのロケーターは次のようになります。

/FormsWindow//PushButton[@automationId='btnBasicControls']

Windows Forms メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注:通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

invoke メソッド

Windows Forms または WPF コントロールでは、invoke メソッドを使用して、以下のメソッドを呼び出 すことができます。

- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッド。
- MSDN が定義する静的パブリック メソッド。
- ユーザーが定義する任意の型の静的パブリック メソッド。

invoke メソッドの最初の例

Silk4J の DataGrid 型のオブジェクトでは、MSDN が

System.Windows.Forms.DataGrid 型に定義しているすべてのメソッドを呼び出すこ とができます。

System.Windows.Forms.DataGrid クラスのメソッド IsExpanded を呼び出すには、 次のコードを使用します。

```
//Java code
```

boolean isExpanded = (Boolean) dataGrid.invoke("IsExpanded", 3);

invoke メソッドの 2 番目の例

AUT 内の静的メソッド String.compare(String s1, String s2) を呼び出すには、次の コードを使用します。

```
//Java code
```

```
int result = (Integer) mainWindow.invoke("System.String.Compare", "a",
"b");
```

invoke メソッドの 3 番目の例

この例では、ユーザーが生成したメソッド GetContents を動的に呼び出す方法を示し ます。

テスト対象アプリケーション (AUT) のコントロールの操作に使用するコードを作成で きます (この例では UltraGrid)。 UltraGrid の内容を取得するために、複雑な動的呼び出 しを作成するのではなく、新しいメソッド GetContents を生成し、この新しいメソッ ドを動的に呼び出すことができます。

Visual Studio で、AUT 内の次のコードによって GetContents メソッドを UltraGridUtil クラスのメソッドとして定義します。

```
//C# code, because this is code in the AUT
namespace UltraGridExtensions {
  public class UltraGridUtil {
    /// <summary>
/// Retrieves the contents of an UltraGrid as nested list
    /// </summary>
    /// <param name="grid"></param>
    /// <returns></returns>
    public static List<List<string>>
GetContents(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid grid) {
       var result = new List<List<string>>();
       foreach (var row in grid.Rows) {
         var rowContent = new List<string>();
         foreach (var cell in row.Cells) {
           rowContent.Add(cell.Text);
         result.Add(rowContent);
       return result;
    }
  }
```

UltraGridUtil クラスのコードを AUT に追加する必要があります。これは、次のように して行います。

- アプリケーション開発者は、クラスのコードを AUT にコンパイルできます。アセン ブリがすでにロードされている必要があります。
- テストの実行時に AUT にロードされる新しいアセンブリを作成できます。

アセンブリをロードするには、次のコードを使用します。

FormsWindow.LoadAssembly(String assemblyFileName)

次のようにして、フルパスで指定してアセンブリをロードします。

mainWindow.LoadAssembly("C:/temp/ultraGridExtensions.dll")

UltraGridUtil クラスのコードが AUT 内にある場合は、次のコードをテスト スクリプト に追加して、GetContents メソッドを呼び出すことができます。

List<List<String>> contents = mainWindow.invoke("UltraGridExtensions.UltraGridUtil.GetContents", ultraGrid);

invoke メソッドを呼び出す mainWindow オブジェクトは、AUT を特定しているだけ なので、同じ AUT の他のオブジェクトに置き換えてもかまいません。

invokeMethods メソッド

Windows Forms または WPF コントロールでは、invokeMethods メソッドを使用して、ネストされたメ ソッドのシーケンスを呼び出すことができます。以下のメソッドを呼び出すことができます。

- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッド。
- MSDN が定義する静的パブリック メソッド。
- ユーザーが定義する任意の型の静的パブリック メソッド。

例:カスタムデータグリッドのセルの内容のテキストでの取得

Infragistics ライブラリのカスタム データ グリッドのセルの内容をテキストで取得す るには、AUT で次の C# コードを使用できます。

string cellText = dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;

次の C# コードのサンプルは、最初の行の 3 番目のセルの内容をテキストで取得しま

string cellText = dataGrid.Rows[0].Cells[2];

invokeMethods メソッドを使用して同じ例をスクリプト化すると、比較的複雑なスクリ プトになります。これは、対応するパラメータを持つ 5 つのメソッドを invokeMethodsメソッドに渡さなければならないためです。

WPFControl dataGrid = mainWindow.find("// WPFControl[@automationId='Custom Data Grid']");

// Get text contents of third cell in first row. int rowIndex = 0; int columnIndex = 2;

List<String> methodNames = Arrays.asList("Rows", "get_Item", "Cells", "get_Item", "Text");

List<List<Object>> parameters = Arrays.asList(new ArrayList<Object>(), Arrays. < Object > asList(rowIndex), new ArrayList < Object > (),

Arrays. < Object > asList(rowIndex), new ArrayList < Object > ());

String cellText = (String) dataGrid.invokeMethods(methodNames, parameters):

このような場合に、より簡単にするアプローチは、テスト対象アプリケーションにコー ドを追加して、invokeMethods メソッドを使用することです。たとえば、getCellText メソッドを AUT に追加します。

// C# code, if the AUT is implemented in C#. public static string GetCellText(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid dataGrid, int rowIndex, int columnIndex) { return dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;

' VB code, if the AUT is implemented in VB. public static string GetCellText(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid dataGrid, int rowIndex, int columnIndex) { return dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;

テスト スクリプトから GetCellText メソッドを動的に呼び出して、セルの内容をテキス トで取得します。

String cellText = (String) mainWindow.invoke("GetCellText", dataGrid, rowIndex, columnIndex);

詳細については、「テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロ ールをテストする」を参照してください。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4J がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッドとプロパティー。
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

• すべての組み込み Silk4J 型

Silk4J 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point や Rect など)が含まれます。

• 列举型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが .NET 列挙型 System.Windows.Visiblity のパラメータを必要とする場合、 次の文字列値を使用できます: Visible、Hidden、Collapsed。

• .NET 構造体とオブジェクト

.NET 構造体とオブジェクト パラメータはリストとして渡す必要があります。リスト内の要素は、テス ト アプリケーションの .NET オブジェクトで定義されているコンストラクタの 1 つと一致しなければ なりません。たとえば、メソッドが .NET 型 System.Windows.Vector のパラメータを必要とする場 合、2 つの整数値を持つリストを渡すことができます。これが機能するのは、System. Windows. Vector 型が2つの整数値を引数に取るコンストラクタを持つためです。

その他のコントロール

コントロール パラメーターは、TestObject として渡したり、返したりできます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

• すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」の セクションに記載されています。

• 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、null が返されます。

Windows Presentation Foundation (WPF) のサポー ト

Silk4J は、Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケーションのテストを組み込みでサポート しています。Silk4J は、スタンドアロン WPF アプリケーションをサポートしており、.NET バージョン 3.5 以降に組み込まれているコントロールを記録し、再生できます。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

WPF テストで使用可能なコントロールの完全な一覧については、「WPF クラス リファレンス」を参照して

Silk4J WPF がサポートするすべての WPF クラスは、WPFWindow や WPFListBox のように接頭辞 WPF で始まります。

WPF コントロールでサポートされるメソッドとプロパティは、実際の実装とランタイム状態によって異な ります。メソッドとプロパティは、対応するクラスに対して定義されたリストと異なる場合があります。 特定の状況でサポートされるメソッドとプロパティを判別するには、以下のコードを使用します。

- GetPropertyList()
- GetDvnamicMethodList()

WPF の詳細については、MSDN を参照してください。

Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケーションの属性

WPF アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性。



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

オブジェクト解決

WPF スクリプト内のコンポーネントを識別するために、automationId、caption、className、あるいは name を指定できます。 アプリケーション中の要素に指定された name が利用可能な場合、ロケーターの automationId 属性として使用されます。 この結果、多くのオブジェクトは、この属性のみを使用して一意 に識別できます。 たとえば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// WPFButton[@automationId='okButton']"

automationId や他の属性を定義した場合、再生中に automationId だけが使用されます。 automationId が定義されていない場合には、コンポーネントを解決するのに name が使用されます。 name も automationId もどちらも定義されていない場合には、caption 値が使用されます。 caption が定義されて いない場合は、className が使用されます。 automationId は非常に役立つプロパティであるため、使用 することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト アプリケーションの 開発者によって提供された ID	//WPFButton[@automationId='okButton']"
name	コントロールの名前。 Visual Studio デザイナは、 デザイナ上で作成されたす べてのコントロールに自動 的に名前を割り当てます。 アプリケーション開発者は、 アプリケーションのコード 上でコントロールを識別す るために、この名前を使用し ます。	//WPFButton[@name='okButton']"
caption	コントロールが表示するテキスト。 複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、caption の代わりに automationId や name 属性を使用することを推奨します。	//WPFButton[@automationId='Ok']"
className	WPF の .NET 単純クラス名 (名前空間なし)。 クラス名 属性を使用すると、Silk4J が 解決する標準 WPF コントロールから派生したカスタム コントロールを識別する のに役立ちます。	//WPFButton[@className='MyCustomButton']"

Silk4J は、automationId、name、caption、className 属性をこの表に示した順番に使用して WPF コ ントロールのロケーターを記録時に作成します。 たとえば、コントロールが automationId と name を持 つ場合、Silk4J がロケーターを作成する際には automationId が使用されます。

以下の例では、アプリケーション開発者がアプリケーションの WPF ボタンに対して name と automationId を XAML コードに定義する方法を示します。

<Button Name="okButton" AutomationProperties.AutomationId="okButton" Click="okButton Click">Ok</Button>

WPF アプリケーションのカスタム属性

WPF アプリケーションは、あらかじめ定義された自動化用プロパティ AutomationProperties.AutomationId を使用して、次のように WPF コントロールに対して安定した識別 子を指定します。

```
<Window x:Class="Test.MainWindow"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    Title="MainWindow" Height="350" Width="525">
  <Grid>
    <Button AutomationProperties.AutomationId="AID buttonA">The
Button</Button>
  </Grid>
</Window>
```

Silk4J は、ロケーターを識別するために、自動的にこのプロパティを使用します。WPF アプリケーション のロケーターは次のようになります。

/WPFWindow[@caption='MainWindow']//WPFButton[@automationId='AID_buttonA']

WPFItemsControl クラスから派生したクラス

Silk4J は、2 つの方法を使用して WPFItemsControl から派生したクラス (WPFListBox、WPFTreeView、 WPFMenu など) を操作することができます。

• コントロールでの作業

ほとんどのコントロールには、標準的なユースケースのためのメソッドやプロパティがあります。 項目 は、テキストや索引によって識別されます。

WPFListBoxItem、WPFTreeViewItem、WPFMenuItem などの個々の項目での作業

高度なユースケースの場合、個々の項目を使用します。 たとえば、リスト ボックスの特定の項目のコ ンテキスト メニューを開いたり、項目に相対的な場所をクリックしたりする場合に個々の項目を使用し ます。

カスタム WPF コントロール

一般的に、Silk4J では、すべての標準 WPF コントロールの記録と再生がサポートされています。

Silk4Jは、カスタムコントロールが実装された方法を基にしてカスタムコントロールを処理します。 次の 方法を使用してカスタム コントロールを実装することができます。

• UserControl から派生したクラスを定義する

複合コントロールを作成する典型的な方法です。 Silk4J は、これらのユーザー コントロールを WPFUserControl として認識し、含まれるコントロールを完全にサポートしています。

ListBox などの標準 WPF コントロールから派生したクラスを定義する

Silk4J は、これらのコントロールを派生元の標準 WPF コントロールのインスタンスとして扱います。 ユーザー コントロールの振る舞いがその基底クラスの実装と大きく異なる場合には、子の記録、再生、 解決は機能しない可能性があります。

• テンプレートを使用して視覚デザインを変更した標準コントロールを使用する

低レベルの再生が機能しない可能性があります。 その場合には、「高レベル」再生モードに切り替えま す。 再生モードを変更するには、**スクリプト オプション** ダイアログ ボックスを使用して、 OPT_REPLAY_MODE オプションを変更します。

Silk4Jは、一般的に機能テストに無関係なコントロールは除外します。 たとえば、レイアウトを目的とし て使用されるコントロールは含まれません。 しかし、カスタム コントロールが除外されたクラスから派生 している場合、除外されたコントロールを記録/再生の対象とするためには、関連する WPF クラスの名前 を指定します。

WPF メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。 コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

invoke メソッド

Windows Forms または WPF コントロールでは、invoke メソッドを使用して、以下のメソッドを呼び出すことができます。

- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッド。
- MSDN が定義する静的パブリック メソッド。
- ユーザーが定義する任意の型の静的パブリックメソッド。

invoke メソッドの最初の例

Silk4J の DataGrid 型のオブジェクトでは、MSDN が

System.Windows.Forms.DataGrid 型に定義しているすべてのメソッドを呼び出すことができます。

System.Windows.Forms.DataGrid クラスのメソッド IsExpanded を呼び出すには、次のコードを使用します。

//Java code

boolean isExpanded = (Boolean) dataGrid.invoke("IsExpanded", 3);

invoke メソッドの 2番目の例

AUT 内の静的メソッド String.compare(String s1, String s2) を呼び出すには、次のコードを使用します。

//Java code

int result = (Integer) mainWindow.invoke("System.String.Compare", "a",
"b");

invoke メソッドの 3 番目の例

この例では、ユーザーが生成したメソッド GetContents を動的に呼び出す方法を示します。

テスト対象アプリケーション (AUT) のコントロールの操作に使用するコードを作成できます (この例では UltraGrid)。UltraGrid の内容を取得するために、複雑な動的呼び出しを作成するのではなく、新しいメソッド GetContents を生成し、この新しいメソッドを動的に呼び出すことができます。

Visual Studio で、AUT 内の次のコードによって GetContents メソッドをUltraGridUtil クラスのメソッドとして定義します。

//C# code, because this is code in the AUT
namespace UltraGridExtensions {
 public class UltraGridUtil {

```
/// <summary>
    /// Retrieves the contents of an UltraGrid as nested list
    /// </summary>
    /// <param name="grid"></param>
    /// <returns></returns>
    public static List<List<string>>
GetContents(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid grid) {
      var result = new List<List<string>>();
      foreach (var row in grid.Rows) {
         var rowContent = new List<string>();
         foreach (var cell in row.Cells) {
           rowContent.Add(cell.Text);
         result.Add(rowContent);
      return result;
  }
```

UltraGridUtil クラスのコードを AUT に追加する必要があります。これは、次のように して行います。

- アプリケーション開発者は、クラスのコードを AUT にコンパイルできます。アセン ブリがすでにロードされている必要があります。
- テストの実行時に AUT にロードされる新しいアセンブリを作成できます。

アセンブリをロードするには、次のコードを使用します。

FormsWindow.LoadAssembly(String assemblyFileName)

次のようにして、フルパスで指定してアセンブリをロードします。

mainWindow.LoadAssembly("C:/temp/ultraGridExtensions.dll")

UltraGridUtil クラスのコードが AUT 内にある場合は、次のコードをテスト スクリプト に追加して、GetContents メソッドを呼び出すことができます。

```
List<List<String>> contents =
mainWindow.invoke("UltraGridExtensions.UltraGridUtil.GetContents",
ultraGrid);
```

invoke メソッドを呼び出す mainWindow オブジェクトは、AUT を特定しているだけ なので、同じ AUT の他のオブジェクトに置き換えてもかまいません。

invokeMethods メソッド

Windows Forms または WPF コントロールでは、invokeMethods メソッドを使用して、ネストされたメ ソッドのシーケンスを呼び出すことができます。以下のメソッドを呼び出すことができます。

- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッド。
- MSDN が定義する静的パブリック メソッド。
- ユーザーが定義する任意の型の静的パブリック メソッド。

例:カスタムデータグリッドのセルの内容のテキストでの取得

Infragistics ライブラリのカスタム データ グリッドのセルの内容をテキストで取得す るには、AUT で次の C# コードを使用できます。

string cellText = dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;

```
次の C# コードのサンプルは、最初の行の 3 番目のセルの内容をテキストで取得しま
す。
string cellText = dataGrid.Rows[0].Cells[2];
invokeMethods メソッドを使用して同じ例をスクリプト化すると、比較的複雑なスクリ
プトになります。これは、対応するパラメータを持つ5つのメソッドを
invokeMethods メソッドに渡さなければならないためです。
WPFControl dataGrid = mainWindow.find("//
WPFControl[@automationId='Custom Data Grid']");
// Get text contents of third cell in first row.
int rowIndex = 0;
int columnIndex = 2;
List<String> methodNames = Arrays.asList("Rows", "get_Item", "Cells",
"get_Item", "Text");
List<List<Object>> parameters = Arrays.asList(new ArrayList<Object>(),
Arrays. < Object > asList(rowIndex), new ArrayList < Object > (),
Arrays. < Object > asList(rowIndex), new ArrayList < Object > ());
String cellText = (String) dataGrid.invokeMethods(methodNames,
parameters);
このような場合に、より簡単にするアプローチは、テスト対象アプリケーションにコー
ドを追加して、invokeMethods メソッドを使用することです。たとえば、getCellText
メソッドを AUT に追加します。
// C# code, if the AUT is implemented in C#.
public static string GetCellText(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid
dataGrid, int rowIndex, int columnIndex) {
 return dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;
' VB code, if the AUT is implemented in VB.
public static string GetCellText(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid
dataGrid, int rowIndex, int columnIndex) {
 return dataGrid.Rows[rowIndex].Cells[columnIndex].Text;
テスト スクリプトから GetCellText メソッドを動的に呼び出して、セルの内容をテキス
トで取得します。
String cellText = (String) mainWindow.invoke("GetCellText", dataGrid,
rowIndex, columnIndex);
詳細については、「テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロ
```

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

ールをテストする」を参照してください。

- Silk4J がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- MSDN が定義するコントロールのパブリック メソッドとプロパティー。
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4] 型

Silk4J 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point や Rect など) が含まれます。

• 列挙型

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりません。たとえば、メソッドが .NET 列挙型 System.Windows.Visiblity のパラメータを必要とする場合、次の文字列値を使用できます: Visible、Hidden、Collapsed。

• .NET 構造体とオブジェクト

.NET 構造体とオブジェクト パラメータはリストとして渡す必要があります。リスト内の要素は、テスト アプリケーションの .NET オブジェクトで定義されているコンストラクタの 1 つと一致しなければなりません。たとえば、メソッドが .NET 型 System.Windows.Vector のパラメータを必要とする場合、2 つの整数値を持つリストを渡すことができます。これが機能するのは、System.Windows.Vector型が 2 つの整数値を引数に取るコンストラクタを持つためです。

• WPF コントロール

WPF コントロール パラメータは TestObject として渡すことができます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」の セクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、null が返されます。

タムコントロールを作成したとします。

• すべてのその他の型の場合は文字列

返された.NET オブジェクトに対して ToString を呼び出せば、文字列表現を取得できます。

例

public void Reset()
public int Add(int number1, int number2)
public System.Windows.Vector StrechVector(System.Windows.Vector vector,
double
factor)
public String Description { get;}

テスト担当者は、テスト内からメソッドを直接呼び出すことができます。例:
customControl.invoke("Reset");
int sum = customControl.invoke("Add", 1, 2);

たとえば、アプリケーション開発者が次のメソッドとプロパティを持つ Calculator カス

// the vector can be passed as list of integer
List<Integer> vector = new ArrayList<Integer>();
vector.add(3);
vector.add(4);
// returns "6;8" because this is the string representation of the .NET object

String strechedVector = customControl.invoke("StrechVector", vector, 2.0); String description = customControl.getProperty("Description");

記録/再生の対象とする WPF クラスの設定

Silk4J は、一般的に機能テストに無関係なコントロールは除外します。たとえば、レイアウトを目的として使用されるコントロールは含まれません。しかし、カスタム コントロールが除外されたクラスから派生している場合、除外されたコントロールを記録/再生の対象とするためには、関連する WPF クラスの名前を指定します。

記録や再生の対象にしたい WPF クラスの名前を指定します。たとえば、MyGrid というカスタム クラスが WPF Grid クラスから継承された場合、MyGrid カスタム クラスのオブジェクトは記録や再生に使用できません。Grid クラスはレイアウト目的のためにのみ存在し、機能テストとは無関係であるため、Grid オブジェクトは記録や再生に使用できません。この結果、Grid オブジェクトはデフォルトでは公開されません。機能テストに無関係なクラスに基づいたカスタム クラスを使用するには、カスタム クラス (この場合は MyGrid) を OPT_WPF_CUSTOM_CLASSES オプションに追加します。これによって、記録、再生、検索、プロパティの検証など、すべてのサポートされる操作を指定したクラスに対して実行できるようになります。

- **1. Silk4J > オプションの編集** をクリックします。
- 2. WPF タブ をクリックします。
- 3. カスタム WPF クラス名 グリッドで、記録や再生中に公開するクラスの名前を入力します。 複数のクラス名を指定する場合にはカンマで区切ります。
- **4. OK** をクリックします。

記録/再生時の事前読み込みの設定

記録および再生中に、WPFComboBox や WPFListBox のような WPFItemsControl 内の項目を事前に入力するかどうかを定義します。WPF 自体が特定のコントロールの項目を遅延読み込みするため、項目がビューにスクロールされない場合、それらの項目は Silk4J では使用できません。ビューにスクロールされないとアクセスできない項目にアクセスするには、事前入力をオンにします。これはデフォルトの設定です。ただし、一部のアプリケーションでは Silk4J によってバックグランドで項目が事前入力されると問題が発生し、そのためアプリケーションがクラッシュすることがあります。この場合、事前入力をオフにします。

- **1. Silk4J > オプションの編集** をクリックします。
- 2. WPF タブ をクリックします。
- 3. 項目の事前読み込み 領域で、OPT WPF PREFILL ITEMS チェック ボックスをオンにします。
- **4. OK** をクリックします。

Silverlight アプリケーションのサポート

Microsoft Silverlight (Silverlight) は、リッチ インターネット アプリケーションを記述し、実行するためのアプリケーション フレームワークで、Adobe Flash と同様の機能と目的を備えています。Silverlight の実行時環境は、大部分の Web ブラウザでプラグインとして使用できます。

Silk4] は、Silverlight アプリケーションのテストを組み込みでサポートしています。Silk4] は、ブラウザ 内部と同様ブラウザ外部でも実行される Silverlight アプリケーションをサポートしており、.NET バージョン 3.5 以降でコントロールを記録し、再生できます。

Silverlight をベースとする以下のアプリケーションがサポートされます。

- Internet Explorer で実行される Silverlight アプリケーション
- ブラウザー外実行 Silverlight アプリケーション

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノート』を参照してください。

サポートするコントロール

Silk4Jは、Silverlightコントロールの記録と再生をサポートしています。

Silverlight テストで使用可能なコントロールの完全な一覧については、「Silverlight クラス リファレンス」 を参照してください。



注: Silk Test 14.0 以降では、Silk4J は、画面上で操作可能でかつ表示されている Silverlight コントロールのみを認識します。この変更は、Silk Test 14.0 より前のバージョンの Silk Test を使用して記録されたテストの動作に影響を与える可能性があります。Silk Test 14.0 以降を使用してこのような

テストを実行するには、不可視な、または利用可能でないすべての Silverlight コントロールをテスト から削除してください。

前提条件

Microsoft Windows XP で Silverlight アプリケーションをテストする場合、 サービス パック 3 をインスト ールし、Windows 7 で提供される Microsoft User Interface Automation の Windows XP 用の更新プロ グラムを適用する必要があります。更新プログラムは、*http://www.microsoft.com/download/en/* details.aspx?id=13821 からダウンロードできます。



注: Microsoft User Interface Automation は、Silverlight サポート用にインストールする必要があ ります。Windows オペレーティング システムを使用していて、Silverlight サポートが機能しない場 合は、使用しているオペレーティング システム用の Microsoft User Interface Automation の更新プ ログラムを http://support.microsoft.com/kb/971513 からダウンロードしてインストールしてく ださい。

Silverlight コントロールを識別するためのロケーター属性

Silverlight コントロールでサポートされているロケーター属性は次のとおりです。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性



🕨 **注:** 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

Silverlight スクリプト内のコンポーネントを識別するために、automationId、caption、className、 name、または任意の動的ロケーター属性を指定できます。 automationId はアプリケーション開発者が設 定します。 たとえば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// SLButton[@automationId="okButton"]

automationId は一般に非常に有用で安定した属性であるため、使用することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト対象アプリケーションの開発者によって設定される識別子。 Visual Studio デザイナは、デザイナ上で作成されたすべてのコントロールに自動的に automationId を割り当てます。 アプリケーション開発者は、アプリケーションのコード上でコントロールを識別するために、この ID を使用します。	// SLButton[@automationId="okButt on"]
caption	コントロールが表示するテキスト。 複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、 <i>caption</i> の代わりに <i>automationId</i> や <i>name</i> 属性を使用することを推奨します。	//SLButton[@caption="Ok"]
className	Silverlight コントロールの .NET 単純クラス名 (名前空間なし)。 <i>className</i> 属性を使用すると、Silk4J が解決する標準 Silverlight コントロールから派生したカスタム コントロールを識別するのに役立ちます。	// SLButton[@className='MyCusto mButton']
name	コントロールの名前。 テスト対象アプリケーション の開発者によって設定されます。	//SLButton[@name="okButton"]

注目: XAML コードの name 属性は、ロケーター属性 name ではなく、ロケーター属性 automationId にマップされます。

Silk4J は、automationId、name、caption、className 属性をこの表に示した順番に使用して Silverlight コントロールのロケーターを記録時に作成します。 たとえば、コントロールが automationId と name を 持つ場合、automationId が固有の場合は Silk4J がロケーターを作成する際に使用されます。

以下の表は、アプリケーション開発者がテキスト「Ok」を持つ Silverlight ボタンをアプリケーションの XAML コードに定義する方法を示しています。

オブジェクトの XAML コード	Silk Test からオブジェクトを検索するためのロケータ ー
<button>Ok</button>	//SLButton[@caption="Ok"]
<button name="okButton">Ok</button>	//SLButton[@automationId="okButton"]
<button automationproperties.automationid="okButto n">Ok</button>	//SLButton[@automationId="okButton"]
<button automationproperties.name="okButton">Ok< /Button></button>	//SLButton[@name="okButton"]

Silverlight メソッドの動的呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4J型。

Silk4J 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point、Rect など) が含まれます。

列挙型。

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが .NET 列挙型 System.Windows.Visiblity のパラメータを必要とする場合 には、Visible、Hidden、Collapsed の文字列値を使用できます。

.NET 構造体とオブジェクト。

.NET 構造体とオブジェクト パラメータはリストとして渡します。 リスト内の要素は、テスト アプリケ ーションの .NET オブジェクトで定義されているコンストラクタの 1 つと一致しなければなりません。 たとえば、メソッドが .NET 型 System.Windows.Vector のパラメータを必要とする場合、2 つの整数 値を持つリストを渡すことができます。これが機能するのは、System.Windows.Vector 型が 2 つの整 数値を引数に取るコンストラクタを持つためです。

その他のコントロール。

コントロール パラメータは TestObject として渡すことができます。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- MSDN が定義する AutomationElement クラスのすべてのパブリック メソッドとプロパティ。詳細に ついては、http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ system.windows.automation.automationelement.aspx を参照してください。
- MSUIA が公開するすべてのメソッドとプロパティ。利用可能なメソッドとプロパティは「パターン」 で分類されます。パターンとは、MSUIA 固有の用語です。すべてのコントロールは、いくつかのパタ ーンを実装します。一般的なパターンについての概要およびすべての利用可能なパターンについては、 http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms752362.aspx を参照してください。 カスタム コント ロールの開発者は、MSUIA パターン セットを実装することによって、カスタム コントロールのテスト サポートを提供できます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、null が返されます。
- すべてのその他の型の場合は文字列。

この文字列表現を取得するには、テスト対象アプリケーションの返された .NET オブジェクトに対して ToString メソッドを呼び出します。

Silverlight の TabItem。 これは TabControl の項目です。

tabItem.invoke("SelectionItemPattern.Select"); mySilverligtObject.getProperty("IsPassword");

Silverlight でのスクロール

Silk4J では、Silverlight コントロールに応じて、2 種類のスクロール方法とプロパティを提供します。

- 1 つめの種類のコントロールには、それ自体でスクロール可能なコントロールが含まれ、スクロールバ ーは子として明示的に表示されません。 たとえば、コンボ ボックス、ペイン、リスト ボックス、ツリ ー コントロール、データ グリッド、オート コンプリート ボックスなどがあります。
- 2 つめの種類のコントロールには、それ自体ではスクロール不可能なコントロールが含まれ、スクロー ル用にスクロールバーが子として表示されます。 たとえば、テキスト フィールドがあります。

Silk4] にこのような違いがあるのは、Silk4] のコントロールがこの 2 通りの方法でスクロールを実装する ためです。

スクロールをサポートするコントロール

この場合、スクロール方法とプロパティは、スクロールバーを含むコントロールで使用できます。 したが って、Silk4J ではスクロールバー オブジェクトは表示されません。

使用例

以下のコマンドでは、リストボックスが一番下までスクロールされます。

listBox.SetVerticalScrollPercent(100)

以下のコマンドでは、リスト ボックスが 1 ユニットずつ下方へスクロールされます。

listBox.ScrollVertical(ScrollAmount.SmallIncrement)

スクロールをサポートしないコントロール

この場合、スクロールバーが表示されます。 コントロール自体で可能なスクロール方法とプロパティはあ りません。 水平スクロールバーと垂直スクロールバーの各オブジェクトを使用すると、対応する API 関数 でパラメータとして増分または減分、または最終位置を指定することでコントロール内をスクロールでき ます。 増分または減分として ScrollAmount 列挙の値を使用できます。 詳細については、Silverlight の製 品マニュアルを参照してください。 最終位置は、オブジェクトの位置に関連し、アプリケーション設計者 によって定義されます。

使用例

以下のコマンドでは、テキスト ボックス内の垂直スクロールバーが 15 の位置までスク ロールされます。

textBox.SLVerticalScrollBar().ScrollToPosition(15)

以下のコマンドでは、テキスト ボックス内の垂直スクロールバーが一番下までスクロー ルされます。

textBox.SLVerticalScrollBar().ScrollToMaximum()

Silverlight アプリケーションのテスト時のトラブルシューティング

Silk4J で Silverlight アプリケーションの内部を確認できず、記録時に緑色の矩形領域が描画されない

次の理由により、Silk4J は Silverlight アプリケーションの内部を確認できなくなっています。

原因	解決策
使用している Silverlight のバージョンが 3 以前である	Silverlight 3 (Silverlight Runtime 4) または Silverlight 4 (Silverlight Runtime 4) を使用します。
使用している Silverlight アプリケーションがウィンドワレス モードで実行されている	Silk4J は、ウィンドウレス モードで実行される Silverlight アプリケーションをサポートしません。この ようなアプリケーションをテストするには、Silverlight ア プリケーションが実行されている Web サイトを変更す る必要があります。 つまり、Silverlight アプリケーション がホストされている HTML または ASPX ファイルのオブ ジェクト タグの windowless パラメータを false に設 定する必要があります。

原因	解決策
	以下のコードは、windowless パラメータを false に設 定する例を示します。
	<object> <param <br="" name="windowless"/>value="false"/></object>

Visual COBOL のサポート

Silk4J は、Visual COBOL アプリケーションに対するテストの記録と再生をサポートします。.NET COBOL から Silk4J API を使用して、次の Visual COBOL アプリケーションに対して自動テストのスクリ プトを記述することもできます。

- ダイアログ システム アプリケーション
- CGI アプリケーション
- COBOL Win32 アプリケーション
- .NET COBOL WPF および Windows Forms アプリケーション
- COBOL JVM Swing アプリケーション
- バックエンドにある COBOL を呼び出す非 COBOL のフロントエンド アプリケーション



グ注: コントロールによっては、Silk4J は低レベルの記録のみをサポートします。

サポートする Visual COBOL のバージョンについての情報は、『リリース ノート』を参照してください。

Rumba のサポート

Rumba は、世界トップクラスの Windows デスクトップ端末エミュレーション ソリューションです。Silk Test は、Rumba の記録および再生を組み込みでサポートしています。

Rumba でのテスト時には、以下の点を考慮してください。

- Rumba のバージョンは、Silk Test のバージョンと互換性がある必要があります。バージョン 8.1 以前 の Rumba はサポートされていません。
- Rumba のグリーン スクリーンの周囲にあるコントロールはすべて WPF の基本機能 (または Win32) を使用しています。
- サポートされている Rumba デスクトップ タイプは、以下のとおりです。
 - メインフレームディスプレイ
 - AS400 ディスプレイ
 - Unix ディスプレイ

Rumba テストで使用できる記録および再生のコントロールの完全な一覧については、「Rumba クラス リ ファレンス」を参照してください。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

Rumba の有効化と無効化

Rumba は、世界トップクラスの Windows デスクトップ端末エミュレーション ソリューションです。 Rumba は、メインフレーム、ミッドレンジ、UNIX、Linux、および HP サーバーとの接続ソリューション を提供します。

サポートの有効化

Rumba スクリプトを記録および再生する前に、サポートを有効にする必要があります。

- 1. Rumba デスクトップ クライアント ソフトウェア バージョン 8.1 以降をインストールします。
- 2. (Microsoft Windows 7) スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > 管理 > Rumba プラ グイン > Silk Test Rumba プラグインの有効化、または (Microsoft Windows 10) スタート > Silk > Silk Test Rumba プラグインの有効化 をクリックします。

サポートの無効化

(Microsoft Windows 7) スタート > すべてのプログラム > Silk > Silk Test > 管理 > Rumba プラグイ ン > Silk Test Rumba プラグインの無効化、または (Microsoft Windows 10) スタート > Silk > Silk Test Rumba プラグインの無効化 をクリックします。

Rumba コントロールを識別するためのロケーター属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。 サポートされている属性は次のとおりです。

caption コントロールが表示するテキスト。

priorlabel フォームの入力フィールドには通常入力の目的を説明するラベルがあるため、

> priorlabel の目的は隣接するラベル フィールド RumbaLabel のテキストによっ てテキスト入力フィールド RumbaTextField を識別することです。 テキスト フィ ールドの同じ行の直前にラベルがない場合、または右側のラベルが左側のラベルより テキスト フィールドに近い場合、テキスト フィールドの右側にあるラベルが使用さ

れます。

StartRow この属性は記録されていませんが、手動でロケーターに追加することができます。

StartRow を使用して、この行で始まるテキスト入力フィールド、RumbaTextField

を識別します。

この属性は記録されていませんが、手動でロケーターに追加することができます。 StartColumn

StartColumn を使用して、この列で始まるテキスト入力フィールド、

RumbaTextField を識別します。

すべての動的ロケ 動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。 ーター属性。



🕨 **注:** 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Unix ディスプレイのテスト

Rumba の Unix ディスプレイは完全にテキスト ベースで、メインの RUMBA 画面 コントロール以外に UI コントロールはありません。Unix ディスプレイ上のテストを再生するには、sendKeys メソッドを使用 して、Unix ディスプレイにキーを送信します。Silk4J は、Unix ディスプレイ上での記録をサポートしませ ん。

SAP のサポート

Silk4J は、Windows ベースの GUI モジュールを基にした SAP クライアント/サーバー アプリケーショ ンのテストを組み込みでサポートしています。

注: Silk4J のプレミアム ライセンスを所有している場合にのみ、Silk4J で SAP アプリケーションをテ ストできます。 ライセンス モードについての詳細は、「ライセンス情報」を参照してください。



🥠 注: Internet Explorer や Firefox 上から SAP NetWeaver を使用する場合、Silk4J は、xBrowser テ クノロジドメインを使用してアプリケーションをテストします。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

SAP のテストで利用可能な記録および再生コントロールの完全な一覧については、「SAP クラス リファレ ンス」を参照してください。

サポートされている属性の一覧については、「SAP アプリケーションの属性」を参照してください。

SAP アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

SAP がサポートする属性は次のとおりです。

- automationId
- caption



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。 デフォルトで、 属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

SAP メソッドの動的な呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。 コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

- Silk4J がサポートするコントロールのメソッドとプロパティー。
- SAP オートメーション インターフェイスによって定義されているすべての public メソッド
- コントロールが標準コントロールから派生したカスタム コントロールの場合、標準コントロールが呼び 出すことのできるすべてのメソッドとプロパティー。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4] 型

Silk4J 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point や Rect など)が含まれます。

UI コントロール

UI コントロールは、TestObject として渡したり、返したりできます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。これらの型は、「サポートされているパラメータ型」の セクションに記載されています。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、nullが返されます。

SAP コントロールの動的呼び出し

Silk4J で SAP コントロールに対する操作を記録できない場合、SAP で利用できるレコーダーで操作を記録 してから、記録されたメソッドを Silk4J スクリプトで動的に呼び出すことができます。これによって、記 録できない SAP コントロールに対する操作を再生できます。

1. コントロールに対して実行する操作を記録するには、SAP で利用できる **SAP GUI スクリプト作成** ツー ルを使用できます。

SAP GUI スクリプト作成 ツールの詳細については、SAP のドキュメントを参照してください。

- 2. 記録された操作を SAP GUI スクリプト作成 ツールによって保存された場所から開き、記録されたメソ ッドを確認します。
- Silk4Jで、記録されたメソッドをスクリプトから動的に呼び出します。

使用例

たとえば、SAP UI で Test というラベルが付いた、ボタンとリスト ボックスの組み合わ せである特別なコントロールを押し、コントロールのサブメニュー subsub2 を選択す る操作を再生したい場合、SAPで利用できるレコーダーでこの操作を記録できます。結 果のコードは、以下のようになります。

session.findById("wnd[0]/usr/cntlCONTAINER/shellcont/ shell").pressContextButton "TEST" session.findById("wnd[0]/usr/cntlCONTAINER/shellcont/ shell").selectContextMenuItem "subsub2"

ここで、メソッド pressContextButton と selectContextMenuItem を Silk4J のスク リプトから動的に呼び出すには、次のコードを使用できます。

.SapToolbarControl("shell ToolbarControl").invoke("pressContextButton", "TEST")

.SapToolbarControl("shell ToolbarControl").invoke("selectContextMenuItem", "subsub2")

このコードを再生すると、SAP UI のコントロールが押下され、サブメニューが選択さ れます。

SAP の自動セキュリティ設定の構成

SAP アプリケーションを起動する前に、セキュリティ警告設定を構成する必要があります。 このようにし ないと、テストで SAP アプリケーションが再生されるたびにセキュリティ警告「スクリプトから GUI に 接続しようとしています」が表示されます。

- 1. Windows の コントロール パネル で SAP システム設定 を選択します。 SAP システム設定 ダイアロ グ ボックスが開きます。
- 2. デザイン選択 タブで、スクリプトが実行中 SAP GUI に追加されるとき通知 をオフにします。

Windows API ベースのアプリケーションのサポート

Silk4J は、Microsoft Windows API ベースのアプリケーションのテストを組み込みでサポートしています。 アクセシビリティを有効にすると Microsoft のアプリケーションのいくつかのオブジェクトが Silk4J によ ってより詳細に認識されます。たとえば、アクセシビリティを有効にしないと、Silk4] は Microsoft Word のメニューバーおよび バージョン 7.0 より後の Internet Explorer に表示されるタブについて基本的な情 報のみを記録します。ただし、アクセシビリティを有効にすると、Silk4] によってそれらのオブジェクト がすべて認識されます。必要な場合、新しいウィンドウを定義すると、Silk4J によるオブジェクトの認識 を向上させることもできます。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サポートするコントロール

Windows ベースのテストで利用可能な記録および再生コントロールの完全な一覧については、「Win32 ク ラス リファレンス」を参照してください。

Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケ ーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- caption
- windowid
- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの priorlabel 値 (テキスト ボックスなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベルの caption が使用されます。



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Win32 テクノロジ ドメインにおける priorLabel の決定 方法

Win32 テクノロジ ドメインにおいて priorLabel を決定する場合、同じウィンドウ内のすべてのラベルと グループが対象のコントロールとみなされます。 以下の条件に従って、コントロールが決定されます。

- コントロールの上または左側にあるラベル、およびコントロールを囲むグループが priorLabel の候補と みなされます。
- 最も単純なケースでは、コントロールに最も近いラベルが priorLabel として使用されます。
- コントロールからの距離が等しい2つのラベルが存在する場合、次の条件に基づいてpriorLabelが決 定されます。
 - 一方のラベルがコントロールの左側にあり、他方が上にある場合、左側のものが優先されます。
 - 両方のラベルがコントロールの左側にある場合、上にあるものが優先されます。
 - 両方のラベルがコントロールの上にある場合、左側のものが優先されます。
- 最も近いコントロールがグループ コントロールである場合、まずグループ内のすべてのラベルが上記の 規則に従って決定されます。 グループ内に適切なラベルが見つからない場合は、グループのキャプショ ンが priorLabel として使用されます。

埋め込み Chrome アプリケーションのテスト

埋め込み Chrome アプリケーションは、Chromium コアをベースとした埋め込み Web ブラウザー エンジ ンを使用したデスクトップ アプリケーションです。 このようなアプリケーションでは、 デスクトップ アプ リケーションに Web ブラウザーの機能を追加できます。Chromium Embedded Framework (CEF) や Electron フレームワークを使用して、このようなアプリケーションを作成できます。

Silk4J は、--remote-debugging-port コマンド ライン引数を指定してリモート デバッグを有効にした埋 め込み Chrome アプリケーションのテストをサポートします。Silk4J では、Java(Java AWT や Swing アプリケーションなど)をベースにした埋め込み Chrome アプリケーションのテストをサポートしませ

Silk4J を使用して埋め込み Chrome アプリケーションをテストするには、アプリケーションの実行可能フ ァイルにデバッグ ポートを設定する必要があります。コマンド ラインからアプリケーションを開始して、 リモート デバッグ ポートを設定します。

- Silk4J は、-remote-debugging-port 引数が埋め込み Chrome アプリケーションのコマンド ライン引 数に設定されているかどうかを確認します。引数が設定されている場合、Silk4] は **埋め込み Chrome** サポートの有効化 フィールドに適切な実行可能ファイルとデバッグ用ポートを自動的に設定します。
- -remote-debugging-port 引数が埋め込み Chrome アプリケーションのコマンド ライン引数に設定 されていない場合は、実行可能ファイルとポートを 埋め込み Chrome サポートの有効化 フィールドに 次の手順で指定する必要があります。
 - **1.** Silk4J UI で、**オプションの編集** を選択します。
 - 2. オプション ダイアログで、詳細設定 タブを選択します。
 - 埋め込み Chrome サポートの有効化 オプションで、実行可能ファイルとポートの値ペアを、カンマ 区切りで次のように指定します。

<application name>.exe=<port number>

注: Silk4] によるリモート デバッグを許可しない埋め込み Chrome アプリケーションをテストする ことはできません。

注: Silk4J では、Electron アプリの非ブラウザー メニューのテストをサポートしません。

例

たとえば、コマンド ラインから myApp アプリケーションを次のように実行します。 myApp.exe --remote-debugging-port=9222

この場合、埋め込み Chrome サポートの有効化 オプションに実行可能ファイルとポー トの値ペアを次のように指定します。

mvApp.exe=9222

MFC(Microsoft Foundation Class)のサポート

MFC (Microsoft Foundation Class) のクラス ID は、時間がたつと変更されることがあるため、安定した ロケーターを生成するために使用することはできません。不安定なロケーターの生成を避けるため、Silk4J では次の属性をロケーターとして使用します。

- MFC クラス名(MFC コントロールの Windows クラス名が Afx: で始まる場合)
- Windows クラス名(MFC コントロールの Windows クラス名が Afx: で始まらない場合)

Silk4J は MFC バージョン 140 のみをサポートします。 また、サポートする組み合わせは次の通りです。

- Release、x86、MBCS
- Release、x86、Unicode
- Debug, x86, MBCS
- Debug、x86、Unicode
- Release、x64、MBCS
- Release、x64、Unicode
- Debug、x64、MBCS
- Debug、x64、Unicode



注: Silk4J 18.5 以前で生成した MFC コントロールのロケーターを持つ既存のテストを実行する場合 は、影響するテスト スクリプトで OPT COMPATIBILITY オプションをバージョン 18.5.0 以前に設 定してください。

'VB .NET code

Agent.SetOption("OPT_COMPATIBILITY", "18.5.0")

クロス ブラウザ テスト

Silk4J を使用すると、単一のポータブルなテスト スクリプトでさまざまなブラウザに対して非常に高度な Web アプリケーションの機能を簡単に検証できます。 Silk4] は、最新の Web テクノロジを使用した、効 率的でメンテナンスしやすいクロス ブラウザ テストのトップレベルのサポートを提供します。

テスト自動化における主要な困難のひとつが、テストの作成と保守にかかるコストの効率化です。ブラウ ザによって動作が異なるため、Web アプリケーションの検証を生産的に実行することは困難です。Silk4J は、クロス ブラウザ テストにおける次の 3 つの領域をうまく扱うため、ユーザーはテストの記述に集中す ることができます。

組み込み の同期処

これにより、サポートするすべてのブラウザ上で実行するスクリプトを作成することができま す。 AJAX や HTML5 などの高度な動的 Web アプリケーションに特有の非同期イベントを 手動で同期する必要はありません。Silk4J は、HTML や AJAX だけでなく、Apache Flex、 Microsoft Silverlight、HTML5/AJAX など、すべての主要な Web 環境に対する同期モードを サポートします。詳細については、「xBrowser のページ同期」を参照してください。

Silk4J では、さまざまなブラウザ上で幅広く実行するテストを作成、保守できます。すべての 統合オブ ジェクト ブラウザに対応する統合オブジェクト モデルにより、ユーザーはテストの作成と保守を単一 モデル のブラウザを中心に行うことができます。Silk4Jは、すべての他のブラウザ上のオブジェクト に同じ方法でアクセスできるようにすることで、さまざまなブラウザに対する回避策を探すこ となく、時間を節約してテストの作成に集中できます。

クロスブ スクリプトを記録すると、修正することなくすべての他のブラウザで再生できます。これによ **ラウザス** り、テスト スクリプトの作成と保守にかかる時間と労力は劇的に減少します。シミュレーシ クリプト ョンではなく、テストは実際のブラウザ上で実行されます。つまり、テストは、エンド ユー の記録 ザーの動作とまったく同じように動作します。

Silk4J では、次のブラウザを使用して Web アプリケーションのテストを再生できます。

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox (Microsoft Windows 上または macOS 上)
- Google Chrome (Microsoft Windows 上または macOS 上)
- Microsoft Edge
- Chrome for Android(Android デバイス上)
- Apple Safari (macOS 上または iOS デバイス上)
- 埋め込みブラウザ コントロール

✓ 注: 次のブラウザのいずれかを使用して Web アプリケーションのテストを記録できます。

- Internet Explorer
- · Microsoft Edge
- Mozilla Firefox (Microsoft Windows 上または macOS 上)
- Google Chrome 50 以降 (Microsoft Windows 上または macOS 上)
- モバイル ブラウザ(モバイル デバイス上)

クロス ブラウザー テスト用にスクリプトを記録する場合、Google Chrome、Mozilla Firefox、また は Microsoft Edge を使用することを Micro Focus では推奨しています。 Internet Explorer を使っ て Silk4J で記録したスクリプトは、ほかのブラウザーで記録したスクリプトと若干異なる場合があり ます。

注: Web アプリケーションを記録または再生する前に、システムにインストールされているすべての ブラウザ アドオンを無効にします。Internet Explorer でアドオンを無効にするには、**ツール > イン ターネット オプション** をクリックし、**プログラム** タブをクリックし、**アドオンの管理** をクリック し、アドオンを選択してから 無効にする をクリックします。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

サンプル アプリケーション

Silk Test のサンプル Web アプリケーションには、以下の URL からアクセスします。

- http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/
- http://demo.borland.com/gmopost
- http://demo.borland.com/gmoajax

テストを再生するブラウザーの選択

テストを再生するために使用するブラウザーを定義できます。

Silk4] の UI からテストを実行する場合、 ブラウザーの選択 ダイアログ ボックスが表示され、 このダイ アログ ボックスで選択したブラウザーが使用され、テスト スクリプトで設定されているブラウザーを Silk4J は無視します。

- ブラウザーの選択 ダイアログ ボックスが無効の場合 (再び表示しない をチェックした場合)、個々のテ スト スクリプトのアプリケーション構成によってテストを実行するために使用するブラウザーが決定 されます。
 - 注: ブラウザーの選択 ダイアログ ボックスを再び有効にするには、Silk4J > アプリケーション構 **成の編集** をクリックして、記録**および再生前に 'ブラウザーの選択' ダイアログを表示する** チェッ クボックスをオンにします。
- スクリプトをコマンド ラインや CI サーバーから実行する場合は、スクリプトのアプリケーション構成 で接続文字列を指定します。
 - アプリケーション構成で指定したブラウザーは、silktest.configurationName 環境変数 を使用して上書 き指定できます。
- Silk Central からテストを実行する場合は、テストするブラウザーそれぞれの構成を持つ構成スイート を作成します。そして、適切な構成名を指定します。詳細については、『Silk Central ヘルプ』を参照し てください。

silktest.configurationName 環境変数を使用したブラウザーの設定の例

- ブラウザーとして Internet Explorer を使用する場合は、次のように入力します。 SET silktest.configurationName=InternetExplorer
- ブラウザーとして Microsoft Edge を使用する場合は、次のように入力します。 SET silktest.configurationName=Edge
- ブラウザーとして Mozilla Firefox を使用する場合は、次のように入力します。 SET silktest.configurationName=Firefox
- ブラウザーとして Google Chrome を使用する場合は、次のように入力します。 SET silktest.configurationName=GoogleChrome
- ブラウザーとして Mac 上の Apple Safari を使用する場合は、次のように入力しま

SET silktest.configurationName=host=10.0.0.1 - Safari

この例では、host は Apple Safari をテストする Mac です。ホストは、リモート ロ ケーションとして Silk4J がインストールされているマシンに接続されている必要が あります。詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。

ブラウザーとして Android デバイス上の Google Chrome を使用する場合は、次の ような接続文字列を使用します。たとえば、デバイス ID が 11111111 で、デバイ スが IP アドレス 10.0.0.1 のリモート マシンに接続されている場合は、次のように 入力します。

SET

silktest.configurationName="platformName=Android;deviceName=MotoG3; deviceId=111111111;host=10.0.0.1 - Chrome"

ブラウザーとして iOS デバイス上の Apple Safari を使用する場合は、次のような接 続文字列を使用します。たとえば、デバイス ID が 11111111 で、デバイスが IP ア ドレス 10.0.0.1 のリモート マシンに接続されている場合は、次のように入力しま す。

SET silktest.configurationName="platformName=iOS;deviceName=iPad mini;deviceId=11111111;host=10.0.0.1"

さらに、アプリケーション構成でブラウザーを指定する必要があります。



ヒント: すべての例で、環境変数 silktest,configurationName を設定する代わりに、Java システム プロパティ -Dsilktest.configurationName を設定して、ブラウザーを設定 することもできます。たとえば、ブラウザーとして Mac 上の

Apple Safari を使用する場合は、次のように入力することもで きます。

-Dsilktest.configurationName=host=10.0.0.1 - Safari

コマンド ラインからテストを実行するには、次のように入力し ます。

java -cp "....¥junit.jar;....

¥org.hamcrest.core_1.3.0.v201303031735.jar;C: ¥Program Files (x86)¥Silk¥SilkTest¥ng¥JTF¥silktest-jtf-

nodeps.jar;....\u00e4mytests\u00e4bin" -

Dsilktest.configurationName="host=10.0.0.1 - Safari"

org.junit.runner.JUnitCore Tests



ヒント: Silk4J の UI から再生または記録を開始すると、ブラウ ザーの選択 ダイアログ ボックスが開き、システムで現在利用可 能なブラウザーのリストが表示されます。

xBrowser でのテスト オブジェクト

Silk4J では、以下のクラスを使用して Web アプリケーションがモデル化されます。

クラス	説明
BrowserApplication	Web ブラウザのメイン ウィンドウを公開し、タブ化する ための方法を提供します。
BrowserObject	BrowserApplication に含まれるすべてのオブジェク トの基底クラスを表します。
BrowserWindow	タブおよび埋め込みブラウザ コントロールへのアクセスを提供し、異なるページに移動するための方法を提供します。
DomElement	Web アプリケーションの DOM ツリー (フレームを含む) を提供し、すべての DOM 属性へのアクセスを提供しま す。一部の DOM 要素では、特殊なクラスを使用できま す。
DomButton	Web ページの最上位のコンテナを表します。 DomElement を介して DOM ツリーを公開します。
DomCheckBox	<input type="checkbox"/> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。
DomForm	<form> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。</form>
DomLink	<a> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。
DomListBox	<select> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。</select>
DomRadioButton	<input type="radio"/> タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。
DomTable	タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。
DomTableRow	タグを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。
DomTextField	次のタグのいずれかを使用して指定された、すべての DOM 要素を表します。

クラス	説明	
	<input type="text"/><input type="password"/><input type="file"/><textarea></th></tr></tbody></table></textarea>	

xBrowser オブジェクトに対するオブジェクト解決

xBrowser テクノロジ ドメインは動的オブジェクト解決をサポートします。

テストケースは、オブジェクトを検索し、識別するためにロケーター文字列を使用します。一般的なロケ ーターには、"//LocatorName「@locatorAttribute='value']" のようにロケーター名と少なくとも 1 つの ロケーター属性が含まれます。

ロケー Java SWT などの他の種類のテクノロジでは、テスト オブジェクトのクラス名を使用してロケー ター名 ター名が作成されます。xBrowser では、DOM 要素のタグ名もロケーター名として使用できま す。以下のロケーターは、同じ要素を示しています。

- 1. タグ名を使用した場合:"//a[@href='http://www.microfocus.com']"
- 2. クラス名を使用した場合: "//DomLink[@href='http://www.microfocus.com']"

再生速度を最適化するには、クラス名ではなくタグ名を使用します。

ロケー すべての DOM 属性は、ロケーター文字列属性として使用できます。たとえば、要素 <button **ター属** automationid='123'>Click Me</button> はロケーター "//button[@automationid='123']" を使用して識別できます。

ロケー Silk4J では、テストを記録したり、**オブジェクトの識別** ダイアログ ボックス を使用したりする **ターの** ときに、組み込みロケーター生成プログラムが使用されます。特定のアプリケーションの結果を 向上するように、ロケーター生成プログラムを構成することができます。

xBrowser のページ同期

同期は、すべてのメソッド呼び出しの前後に自動的に実行されます。メソッド呼び出しは、同期条件が満 たされるまで開始せず、終了もしません。



✓ 注: プロパティのアクセスは同期されません。

同期モード

Silk4] には、HTML および AJAX 用の同期モードがあります。

HTML モードを使用すると、すべての HTML ドキュメントが対話的な状態になることが保証されます。こ のモードでは、単純な Web ページをテストすることができます。Java Script が含まれるより複雑なシナ リオが使用される場合は、以下の同期関数を使用して、手動でスクリプトを記述することが必要になるこ とがあります。

- WaitForObject
- WaitForProperty
- WaitForDisappearance
- WaitForChildDisappearance

AJAX モードでは、ブラウザがアイドル状態に類似した状態になるまで待機します。このことは、AJAX ア プリケーションまたは AJAX コンポーネントを含むページに対して特に効果的です。AJAX モードを使用 すると、同期関数を手動で記述する必要がなくなるため、スクリプト(オブジェクトの表示または非表示 を待機したり、特定のプロパティ値を待機するなど)の作成処理が大幅に簡略化されます。また、この自 動同期は、スクリプトを手動で適用しないで記録と再生を正常に行うための基礎となります。

トラブルシューティング

AJAX の非同期の特性のため、ブラウザが完全にアイドル状態になることはありません。このため、Silk4J でメソッド呼び出しの終了が認識されず、特定のタイムアウト時間が経過したあとで、タイムアウト エラ ーが発生することがまれにあります。この場合は、少なくとも、問題が発生する呼び出しに対して、同期 モードを HTML に設定する必要があります。



注: 使用するページ同期メソッドにかかわらず、Flash オブジェクトがサーバーからデータを取得し、 計算を実行してデータをレンダリングするテストでは、手動でテストに同期メソッドを追加する必要 があります。メソッドを追加しないと、Silk4J は、Flash オブジェクトが計算を完了するまで待機し ません。たとえば、Thread.sleep(millisecs)を使用します。

AJAX フレームワークやブラウザによっては、サーバーから非同期にデータを取得するために、特殊な HTTP 要求を継続して出し続けるものがあります。これらの要求により、指定した同期タイムアウトの期限 が切れるまで同期がハングすることがあります。この状態を回避するには、HTML 同期モードを使用する か、問題が発生する要求の URL を **同期除外リスト** 設定で指定します。

監視ツールを使用して、同期の問題により再生エラーが発生するかどうかを判断します。たとえば、 FindBugs(http://findbugs.sourceforge.net/)を使用して、AJAX 呼び出しが再生に影響を及ぼしてい るかどうかを判断できます。次に、問題が発生するサービスを 同期除外リスト に追加します。



注: URL を除外すると、指定した URL を対象とする各呼び出しに対して同期が無効になります。その URL に対して必要な同期は、手動で呼び出す必要があります。たとえば、WaitForObject をテストに 手動で追加する必要がある場合があります。手動で数多くの呼び出しを追加することを避けるため に、可能なかぎり、最上位の URL ではなく、具体的に対象を絞って URL を除外します。

ページ同期設定の構成

スクリプト オプション ダイアログ ボックスでは、各テストのページ同期設定を個別に構成したり、すべて のテストに適用するグローバルオプションを設定したりできます。

URL を除外フィルタに追加するには、**スクリプト オプション** ダイアログ ボックスの **同期除外リスト** で URL を指定します。

テストの個別の設定を構成するには、テストを記録し、次にグローバル再生値を上書きするコードを挿入 します。たとえば、タイムサービスを除外するには、以下のように入力します。

desktop.setOption(CommonOptions.OPT XBROWSER SYNC EXCLUDE URLS, Arrays.asList("timeService"));

- OPT_XBROWSER_SYNC_MODE
- OPT XBROWSER SYNC EXCLUDE URLS
- OPT SYNC TIMEOUT

xBrowser における API 再生とネイティブ再生の比較

Silk4J では、Web アプリケーション用に API 再生とネイティブ再生がサポートされています。 アプリケー ションでプラグインまたは AJAX を使用している場合は、ユーザーの入力そのものを使用します。アプリ ケーションでプラグインまたは AJAX を使用していない場合は、API 再生を使用することをお勧めします。

ネイティブ再生には以下のような利点があります。

- ネイティブ再生では、マウス ポインタを要素上に移動し、対応する要素を押すことによって、エージェ ントはユーザー入力をエミュレートします。この結果、再生はほとんどのアプリケーションで変更なし で動作します。
- ネイティブ再生では、Flash や Java アプレットなどのプラグイン、および AJAX を使用するアプリケ ーションをサポートしていますが、高レベルの API 記録はサポートしていません。

API 再生には以下のような利点があります。

 API 再生では、Web ページが onmouseover や onclick などの DOM イベントによって直接実行されま す。

- API 再生を使用するスクリプトでは、ブラウザをフォアグラウンドで実行する必要はありません。
- API 再生を使用するスクリプトでは、要素をクリックする前に、要素が表示されるようにスクロールす る必要はありません。
- 一般的に、高レベルのユーザー入力は再生中にポップアップウィンドウやユーザー対話の影響を受けな。 いため、API スクリプトの信頼性は高くなります。
- API 再生は、ネイティブ再生よりも高速です。

スクリプト オプション ダイアログ ボックスを使用して、 記録する関数の種類を構成したり、 ユーザーの入 力そのものを使用するかどうかを指定したりできます。

API 再生とネイティブ再生の関数の違い

DomElement クラスには、API 再生とネイティブ再生に対して異なる関数が備えられています。

以下の表に、API 再生とネイティブ再生で使用する関数を示します。

	API 再生	ネイティブ再生
マウス操作	DomClick	Click
	DomDoubleClick	DoubleClick
	DomMouseMove	MoveMouse
		PressMouse
		ReleaseMouse
キーボード操作	使用不可	TypeKeys
特殊な関数	Select	使用不可
	SetText	
	など	

マウス移動の詳細設定

マウス移動イベントを使用する Web アプリケーション、Win32 アプリケーション、および Windows Forms アプリケーションでマウス移動操作を記録するかどうかを指定します。たとえば、Apache Flex や Swing など、xBrowser テクノロジ ドメインの子ドメインのマウス移動イベントを記録することはできま せん。

- **1. Silk4J > オプションの編集** をクリックします。
- 2. オプション メニュー ツリーの 記録 の隣にあるプラス記号(+)をクリックします。 記録 オプション が右側のパネルに表示されます。
- 3. 記録 をクリックします。
- 4. マウス移動操作を記録するには、OPT_RECORD_MOUSEMOVES オプションをオンにします。 Silk4J では、スクリプトを短くするために、マウスが置かれた要素またはその親が変化するマウスの移 動イベントのみが記録されます。
- 5. マウスの移動操作を記録する場合、MoveMouse 操作が記録される前に、どのくらいの間マウスが不動 状態になければならないかを、**マウスの移動記録遅延** テキスト ボックスにミリ秒単位で指定します。 デフォルト値は、200 に設定されています。
 - マウスの移動操作は、この時間、マウスが静止している場合にのみ記録されます。遅延を短くすると、 予期しないマウスの移動操作が増加します。遅延を長くすると、操作を記録するためにマウスを静止し ておく必要があります。
- **6. OK** をクリックします。

xBrowser のブラウザ構成の設定

いくつかのブラウザ設定は、テストを継続的に安定して実行するのに役立ちます。設定を変更しなくても Silk4J は動作しますが、ブラウザ設定を変更するにはいくつかの理由があります。

再生速度を向上させる 読み込みに時間を要する Web ページではなく、about:blank をホーム ページ として使用する

ブラウザの予期しない 動作を回避する

- ポップアップ ウィンドウや警告ダイアログ ボックスを無効にする
- オート コンプリート機能を無効にする
- パスワード ウィザードを無効にする

止する

ブラウザの誤動作を防 不要なサードパーティ製プラグインを無効にする

以下のセクションでは、対応するブラウザにおけるこれらの設定場所について説明します。

Internet Explorer

ブラウザ設定は、**ツール > インターネット オプション** にあります。以下の表に、調整できるオプション の一覧を示します。

タブ	オプション	設定	コメント
全般	ホーム ページ	about:blank に設定します。	新しいタブの起動時間を最小限に抑 えます。
全般	タブ	複数のタブを閉じるときの警告を無効にします。新しいタブを作成したとき、新しいタブに切り替えます。	表示されないようにします。
プライバ シー	ポップアップ ブロック	ポップアップ ブロックを無効にします。	Web サイトで新しいウィンドウを開 くことができることを確認します。
	オートコンプ リート	完全にオフにします。	予期しないダイアログ ボックスが表示されないようにします。キー入力するときに予期しない動作を回避します。
プログラ ム	アドオンの管 理	最低限必要なアドオンのみを有効にします。	サードパーティ製アドオンにはバ グが含まれていることがあります。Silk4J と互換性がない可能性があります。
詳細設定	設定	 Internet Explorer の更新について自動的に確認する を無効にします。 スクリプトのデバッグを使用しない (Internet Explorer) を有効にします。 スクリプトのデバッグを使用しない (その他)を有効にします。 自動クラッシュ回復機能を有効にする を無効にします。 	予期しないダイアログ ボックスが表示されないようにします。

- スクリプト エラーごとに通知を表示する を無 効にします。
- すべての …警告する 設定を無効にします。



注: 100% 以外の拡大レベルを使用して Internet Explorer で Web アプリケーションを記録すると、 期待通り機能しない可能性があります。Internet Explorer で Web アプリケーションに対する操作 を記録する前に、拡大レベルを 100% に設定してください。

Mozilla Firefox

Mozilla Firefox のブラウザ設定を変更する必要はありません。 Silk4J により、適切なコマンドライン パラ メータが指定され、自動的に Mozilla Firefox が起動します。



注: Web アプリケーションのテスト時に予期しない動作を避けるため、Mozilla Firefox の自動更新を 無効にします。詳細については、『Stop automatic updates』を参照してください。

Google Chrome

Google Chrome のブラウザ設定を変更する必要はありません。Silk4J により、適切なコマンドライン パ ラメータが指定され、自動的に Google Chrome が起動します。



注: Web アプリケーションのテスト時に予期しない動作を避けるため、Google Chrome の自動更新 を無効にします。詳細については、『Turning Off Auto Updates in Google Chrome』を参照してくだ さい。

ロケーター生成プログラムを xBrowser 用に構成する

Open Agent には、ロケーターが記録時に一意となり、メンテナンスが容易になるようにする、高度なロ ケーター生成メカニズムが備えられています。 使用するアプリケーションやフレームワークに応じて、最 適な結果を得るためにデフォルト設定を変更できます。

頻繁には変更されない属性を利用して、適切に定義されたロケーターでは、メンテナンス作業が少なく抑 えられます。 カスタム属性を使用すると、caption や index などの他の属性を使用するよりも高い信頼性 を得ることができます。これは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、 index は他のオブジェクトが追加されると変更される可能性があるためです。

最適な結果を得るために、テストで利用する要素にカスタム オートメーション ID を追加することもでき ます。 Web アプリケーションの場合は、利用した要素に <div mvAutomationId="mv unique element name"/> のような属性を追加できます。 この手法によって、ロケーターの変更に伴うメンテ ナンス作業を回避することができます。

- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックしてから、 カスタム属性 タブをクリックします。
- 2. カスタム オートメーション ID を使用する場合、 **テクノロジー・ドメインを選択します** リスト ボック スから、 xBrowser を選択してから、ID をリストに追加します。

カスタム属性リストには、ロケーターに適した属性が含まれます。 カスタム属性が利用可能な場合は、 ロケーター生成プログラムは、他の属性の前にそれらの属性を使用します。 リストの順番は、ロケータ ー生成プログラムが使用する属性の優先順位を表しています。 指定した属性が選択したオブジェクト に対して利用できない場合は、 Silk4] は xBrowser のデフォルトの属性を使用します。

- 3. **ブラウザー** タブをクリックします。
- 4. ロケーター属性名除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性名を入力します。

たとえば、このリストを使用して、size、width、height、style などの頻繁に変更される属性を指定し ます。 ロケーター属性名除外リストでは、ワイルドカード'*'および'?'を使用できます。

複数の属性名を指定する場合にはコンマで区切ります。

5. ロケーター属性値除外リスト グリッドで、記録中に無視する属性値を入力します。

一部の AJAX フレームワークでは、ページが再読み込みされるたびに変わる属性値が生成されます。 こ のリストを使用して、そのような値を無視します。 このリストでワイルドカードを使用することもでき ます。

複数の属性値を指定する場合にはコンマで区切ります。

6. OK をクリックします。

以上で、テストケースを記録したり、手動で作成する準備ができました。

リモート デスクトップ ブラウザーの接続文字列

接続文字列 は、テストに使用するリモート デスクトップ ブラウザーを指定します。リモート ブラウザー で Web アプリケーションをテストする場合、Silk4J はリモート ロケーションに接続するために接続文字 列を使用します。接続文字列は、アプリケーション構成の主要な一部です。 テストする Web アプリケーシ ョンを構成するときに、接続文字列は設定されます。接続文字列を変更するには、アプリケーション構成 **の編集** ダイアログ ボックスを使用します。

リモート ブラウザーで Web アプリケーションをテストする場合、接続文字列にはリモート マシンの IP ア ドレスまたはホスト名を意味する host だけが含まれます (10.0.0.1 など)。 正しいブラウザーを選択する ために、Silk4] はブラウザーの種類と共に接続文字列を使用します。ブラウザーの種類は、アプリケーシ ョン構成の編集 ダイアログ ボックスでも指定できます。

ホスト名は、大文字と小文字は区別されません。



注: リモート デスクトップ ブラウザーのテストは、リモート Microsoft Windows マシントの Microsoft Edge およびリモート Mac 上の Apple Safari に対してのみサポートされます。

接続文字列の例

"host=10.0.0.1"

リモート Windows マシン上でのブラウザーのテスト

Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firefox をリモート Windows マシン上でテストするには、リ モート マシン上に Silk4J をインストールする必要があります。Microsoft Edge は、Microsoft Windows 10 マシン上でのみ実行できます。Silk4J は、リモート Windows マシン上の Mozilla Firefox 55 以前のテ ストをサポートします。

1. ブラウザーのテストを実行するローカル マシン上で、リモート Windows マシンをリモート ロケーシ ョンとして追加します。

詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。

- 2. Silk Test Information Service がすでにリモート マシントで管理者権限で実行されている場合は、Silk Test Information Service を無効化します。
 - a) リモート マシンに管理者としてログインします。
 - b) **コントロール パネル** (アイコン表示) を開きます。
 - c) **管理ツール** をクリックします。
 - d) **サービス** をダブルクリックします。
 - e) Silk Test Information Service をダブルクリックします。
 - f) サービスが実行中の場合、**停止** をクリックして、サービスの状態が 停止 になるまで待機します。
 - g) スタートアップの種類 を 無効 に変更します。
 - h) **OK** をクリックします。
- 3. Silk Test Information Service を標準の整合性レベル(管理者権限無し)で開始します。
 - a) ファイル エクスプローラーを開き、%OPEN_AGENT_HOME%/InfoService に移動します。 たとえば、C:¥Program Files (x86)¥Silk¥SilkTest¥ng¥InfoService になります。

- b) infoservice start.bat をダブルクリックします。
- 4. 以上で、リモート マシン上のブラウザーを **アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスで選択できる ようになります。



Mac 上の Google Chrome または Mozilla Firefox のテ スト

リモート macOS マシン上の Google Chrome または Mozilla Firefox をテストするには、リモート マシン 上に Silk Test Information Service をインストールする必要があります。詳細については、「Silk Test Information Service を Mac にインストールする」を参照してください。

- 1. Google Chrome または Mozilla Firefox をテストするローカル マシン上で、リモート macOS マシンを リモートロケーションとして追加します。
 - 詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。
- 2. 以上で、リモート macOS マシン上の Google Chrome または Mozilla Firefox を アプリケーションの 選択ダイアログボックスで選択できるようになります。
- 注: Silk Test Information Service が、サービス セッションではなくユーザー セッションで実行され ていることを確認します。Silk Test Information Service は、UI 操作が有効でなければなりません。 セッション 0 であるサービス セッションは、UI 操作が有効ではありません。

Google Chrome 上でテストを実行する際の前提条件と制限事項についての情報は、「Google Chrome を 使用したテスト」セクションにあるトピックを参照してください。Mozilla Firefox 上でテストを実行する 際の前提条件と制限事項についての情報は、「Mozilla Firefox を使用したテスト」 セクションにあるトピッ クを参照してください。

WebDriver ベースのブラウザーのケイパビリティの設定

WebDriver ベースのブラウザー上で Web アプリケーションをテストする場合は、ケイパビリティを設定 してブラウザーセッションの設定をカスタマイズできます。

Silk4J では、次のブラウザーの種類に対する接続文字列で WebDriver ケイパビリティを指定できます。

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Mozilla Firefox 48 以降で利用可能なオプションとケイパビリティについての詳細は、『https:// github.com/mozilla/geckodriver』を参照してください。Google Chrome で利用可能なオプションとケ イパビリティについての詳細は、『Capabilities & ChromeOptions』を参照してください。

Silk4] でケイパビリティを設定するには:

- 1. ケイパビリティを変更する Web アプリケーションのプロジェクトを選択します。
- 2. プロジェクトの基本状態の接続文字列を編集します。

接続文字列は、次の方法で編集できます。

- **アプリケーション構成の編集** ダイアログ(カスタマイズしたブラウザーに対する操作を記録する場 合など)
- スクリプト(カスタマイズしたブラウザーに対してテスト スクリプトを実行するだけの場合)

詳細については、「基本状態」を参照してください。

3. スクリプトを実行して、指定したオプションとケイパビリティでブラウザーを開始します。

例

Mozilla Firefox から実行可能ファイルを自動的にダウンロードするには、スクリプトの 基本状態に次のコードを追加します。

```
baseState.setConnectionString(
  "moz:firefoxOptions="
  + "{"
  \u2224"browser.download.folderList\u224": 2,"
                \[ \pmu\] browser.helperApps.neverAsk.saveToDisk\[ \pmu\]: \[ \pmu\] application/
octet-stream¥"
  + "
```

Mozilla Firefox のダウンロード フォルダーを指定するには、スクリプトの基本状態に次 のコードを追加します。

```
{ \text{ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text
```

Mozilla Firefox のコマンド ライン引数を設定するには、スクリプトの基本状態に次のコ ードを追加します。

¥"]};");

プロキシ サーバーを使って Mozilla Firefox 上でテストを実行するには、次のコードを 追加します。

```
baseState.setConnectionString("moz:firefoxOptions={\pmu}":
      { \text{ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tikn}}}}} \ext{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\tinit}\xiniting{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\text{\text{\tinit}\xinititx}\\tinth}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\xintitt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\xiiit\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\text{\tinitetx{\tiii}\tiiit}\tint{\text{\tinithtet{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\tinit}\tint{\text{\ti
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac\
¥": 1 }}");
```

Google Chrome から実行可能ファイルを指定したフォルダーに自動的にダウンロード するには、スクリプトの基本状態に次のコードを追加します。

```
baseState.setConnectionString(
 "chromeOptions="
 + "{"
 \{\profile.default_content_setting_values.automatic_downloads\{\pi:1,\}
 + "
                 + "
                 \u2224"download.prompt_for_download\u224":false"
 + "
 + "};");
```

Google Chrome のパスワード マネージャーにメッセージを表示させないようにする には、スクリプトの基本状態に次のコードを追加します。

```
baseState.setConnectionString(
  "chromeOptions="
    " ¥"args¥":[¥"--disable-save-password-bubble¥"],"
  + " \text{"prefs\text{\text{"}}}: \{"
                         ¥"profile.password manager enabled¥": false,"
  + "
                         ¥"credentials enable service¥": false"
  + "};");
```

Mac 上の Apple Safari を使用したテスト

このセクションでは、Silk4J がインストールされている Windows マシンと接続し、Mac マシン上の Apple Safari をテストすることによって、クロス ブラウザー テスト セットを拡張する方法について説明します。

Mac 上の Apple Safari を使用したテストにおける前提条件

Mac 上の Apple Safari を使用してテストを行う前に、次の前提条件を満たしていることを確認してくださ い。

- Mac がリモート ロケーションとして Silk4J がインストールされている Windows マシンに接続されて いる。詳細については、「リモートロケーションの編集」を参照してください。
- Apple Safari 9 でテストする場合、 Apple Safari 用の WebDriver 拡張である SafariDriver が Mac 上 にインストールされている(SafariDriver は従来のクライアント/サーバーの関係を逆転し、WebSocket を使用して WebDriver クライアントと通信します)。Apple Safari 10.1 を使用する場合、Safari はド ライバーの実装を組み込みで備えています。
- Java JDK が Mac 上にインストールされている。
- Information Service が Mac 上にインストールされている。Information Service に必要なファイル を取得するには、Silk Test インストーラを使用します。詳細については、「Silk Test Information Service を Mac にインストールする」を参照してください。
- Apple Safari 上でテストを実行するには、Information Service をインストールしたユーザーが Mac に ログインしている必要があります。
 - ヒント: Micro Focus では、起動時に正しいユーザーで Mac に自動的にログインするように設定す ることを推奨します。詳細については、「起動時に自動的にログインするように Mac を設定する」 を参照してください。
- Mac 上の Apple Safari に対して無人テストを実行する場合は、システム環境設定 の 省エネルギー ペイ ンで、次の設定を行います。
 - ディスプレイをオフにするまでの時間 を しない に設定します。
 - ディスプレイがオフのときにコンピュータを自動でスリープさせない チェック ボックスをオンに します。
 - 注: これらの設定は、Silk Test Configuration Assistant を使用すると簡単に行えます。Mac 上 で Configuration Assistant を開くには、ステータス メニューの Silk Test アイコンをクリック して、Configuration Assistant を選択します。
- Mac 上の Apple Safari に対して無人テストを実行するには、スクリーン セーバーを無効にします。
 - 1. システム環境設定 > デスクトップとスクリーンセーバ を開きます。
 - 2. スクリーンセーバ タブをクリックします。
 - 3. 開始までの時間 を 開始しない に設定します。
 - 注: これらの設定は、Silk Test Configuration Assistant を使用すると簡単に行えます。Mac 上 で Configuration Assistant を開くには、ステータス メニューの Silk Test アイコンをクリック して、Configuration Assistant を選択します。
- Apple Safari 10.1 を使用してテストする場合は、Safari 開発メニューを有効にします。Safari > 環境 **設定** を選択して、**詳細** をクリックし、**メニューバーに '開発' メニューを表示** をオンにします。
- Apple Safari 10.1 を使用してテストする場合は、リモート オートメーションを有効にします。Safari 開発メニューから、**リモート オートメーションを許可** をオンにします。
- 初めて Apple Safari 10.1 でテストを実行する際に、パスワード入力が必要になる場合があります。

Apple Safari のテストの準備

Apple Safari 10.1 以降で Web アプリケーションをテストする場合、Silk Test Configuration Assistant を使うと、簡単に Apple Safari を設定できます。Mac 上で Configuration Assistant を開く には、ステータス メニューの Silk Test アイコンをクリックして、Configuration Assistant を選択しま す。または、「Mac 上の Apple Safari を使用したテストにおける前提条件」に書かれている要件を満たす よう、次の手順を実行します。

1. Apple Safari のリモート オートメーションを有効化するために、**開発** メニューを開き、**リモート オー トメーションを許可** をオンにします。

開発 メニューは、デフォルトでは表示されません。このメニューを開くには:

- a) Safari メニューから 環境設定 を選択します。
- b) 環境設定 ウィンドウで、詳細 タブを選択します。
- c) メニュー バーに "開発" メニューを表示 チェック ボックスをオンにします。
- d) 環境設定 ウィンドウを閉じます。
- 2. Apple Safari 上で最初にテストを実行すると、ブラウザー ウィンドウが自動テストによってリモート制 御されていることを示すダイアログ ボックスが表示されます。 **セッションを続ける** をクリックしま す。

Apple Safari と Selenium WebDriver についての詳細は、『https://webkit.org/blog/6900/webdriversupport-in-safari-10/』を参照してください。

Silk Test Information Service を Mac にインストールする



注: Information Service を Mac にインストールするには、Mac の管理者権限が必要です。

Mac 上の Apple Safari や、Mac に接続されている iOS や Android デバイス上のモバイル アプリケーショ ンに対するテストを作成して実行するには、Mac に Silk Test Information Service (Information Service) をインストールしてから、**リモート ロケーション** ダイアログ ボックスを使用して、Silk4J をイ ンストールした Windows マシンと Mac を接続する必要があります。

Information Service を Mac にインストールするには:

- 1. Java JDK が Mac 上にインストールされていることを確認します。
- 2. iOS デバイス上でモバイル アプリケーションをテストする場合は、Xcode が Mac 上にインストールさ れていることを確認します。
- 3. Information Service セットアップ ファイル(SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番 号>.pkg にアクセスします。
 - Silk Test のインストール時に Information Service セットアップ ファイルをダウンロードした場 合は、Silk Test インストール ディレクトリ(C:¥Program Files(x86)¥Silk¥SilkTest など)の macOS フォルダを開きます。
 - Silk Test のインストール時に Information Service セットアップ ファイルをダウンロードしなか った場合は、Micro Focus SupportLine からセットアップ ファイルをダウンロードできます。
- **4.** SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番号>.pkg ファイルを Mac にコピーします。
- 5. SilkTestInformationService<バージョン>-<ビルド番号>.pkg を実行して、Information Service を インストールします。
- 6. インストール ウィザードの指示に従います。
- 7. パスワードを尋ねられた場合、現在サインインしている Mac ユーザーのパスワードを入力します。
- 8. Apple Safari が開き、SafariDriver を信頼するかどうかを尋ねるメッセージ ボックスが表示されたら、 信頼 をクリックします。
 - 注: リモート接続ではなく、直接 Mac にログインしている場合には、SafariDriver だけをインスト ールできます。
- **9.** インストールを完了するために、現在の Mac ユーザーをログアウトします。 Information Service が正 しくインストールされていることを確認するには、Mac にログインします。
- **10**macOS Mojave (10.14) 以降の Mac に Information Service をインストールした場合、Mac にログイ ンした後で Silk Test に対するオートメーションの承認を許可する必要があります。

許可を与える必要がある場合、Silk Test は要求の承認ダイアログを自動的に表示します。

- a) **OK** をクリックして、許可して情報ダイアログを閉じます。
- b) その後に表示されるすべての要求の承認ダイアログに対して、**OK** をクリックします。



重要: これらの Silk Test に対する承認を許可しないと、Google Chrome 上の Web アプリケーシ ョンや iOS デバイスやシミュレーター上のモバイル アプリケーションを、この Mac でテストでき なくなります。 いずれかの承認ダイアログで、誤って **許可しない** をクリックしてしまった場合は、 Mac 上でターミナルを開き、次のコマンドを実行してください。

sudo tccutil reset AppleEvents

その後、Mac を再起動して、再度承認ダイアログが表示されたら OK をクリックして許可します。 11画面の右上にある Silk Test アイコンをクリックすると、利用可能なデバイスをブラウザーを確認でき ます。



ヒント: Silk Test アイコンが表示されない場合は、Mac を再起動してください。

Apple Safari を使用したテストの制限事項

以下に、Mac 上の Apple Safari を使用してテストする際の既知の制限事項を一覧します。

- 次のクラス、インターフェイス、メソッド、プロパティは、Mac 上の Apple Safari を使用した Web ア プリケーションのテストでは現時点ではサポートされません:
 - BrowserApplication クラス。
 - clearCache メソッド
 - closeOtherTabs メソッド
 - closeTab メソッド
 - existsTab メソッド
 - getHorizontalScrollbar メソッド
 - getNextCloseWindow メソッド
 - getSelectedTab メソッド
 - getSelectedTabIndex メソッド
 - getSelectedTabName メソッド
 - getTabCount メソッド
 - getVerticalScrollbar メソッド
 - isActive メソッド
 - minimize メソッド
 - openContextMenu メソッド
 - openTab メソッド
 - restore メソッド
 - selectTab メソッド
 - setActive メソッド
 - windowState プロパティ
 - BrowserWindow クラス。
 - acceptAlert メソッド
 - dismissAlert メソッド
 - getAlertText メソッド
 - isAlertPresent メソッド
 - mouseMove メソッド
 - pressKeys メソッド
 - pressMouse メソッド
 - releaseKeys メソッド
 - releaseMouse メソッド

- IMoveable クラス。
 - getFocus メソッド。
- Silk4J は、typeKeys メソッドで CMD キーをサポートしません。
- Silk4J は、Apache Flex のテストをサポートしません。
- Silk4J は、Apple Safari 上の JavaScript ソースを使った iframe のテストをサポートしません。
- Apple Safari 上で HTTPS を使用したセキュアな Web アプリケーションをテストするには、必要なす べてのサーバー証明書が信頼済みであることを確認ください。
- Silk4J は、Apple Safari のネイティブ サポートは提供しません。内部 Apple Safari 機能をテストする ことはできません。たとえば、テストで、ナビゲーション バーにテキストを追加して、現在表示されて いる Web ページを変更することはできません。回避策として、API コールを使用して Web ページ間を 移動できます。
- Silk4J は、Apple Safari に対する JavaScript ダイアログ API 関数をサポートしません。回避策として、 このような関数が無視されるようにパッチを当てることができます。詳細については、「https:// groups.google.com/forum/#!topic/selenium-developer-activity/gsovJw93g9c」を参照してくだ さい。
- Silk4] は、Apple Safari のタブをサポートしません。
- 複数ウィンドウのアプリケーションをテストするには、Apple Safari のポップアップ ブロックを解除し てください。解除する場合は、Apple Safari を起動し、**Safari 環境設定 > セキュリティ > ポップアッ** プウィンドウを開かない のチェックを外します。
- Silk4J は、パスワードを保存するダイアログ ボックスのテストをサポートしません。このダイアログ ボックスを表示しないようにする場合は、Apple Safari を起動し、Safari 環境設定 > 自動入力 に移動 して **ユーザー名とパスワード** チェック ボックスのチェックを外します。
- Silk4J は、Apple Safari では XPath 式のプロパティをサポートしません。XPath 式では、属性のみが サポートされます。
- Silk4J は、Content-Security-Policy HTTP ヘッダーを含んだ Web アプリケーションのテストをサポー トしません。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4J はブラウザーの前に戻る操作をサポートしません。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4J は typeKeys メソッドでの Ctrl キーの使用をサポートしま せん。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4J は Frame および IFrame 内では DOM 操作のみをサポート します。
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4J は Frame および IFrame での移動操作をサポートしませ
- Apple Safari 10.1 を使用する場合、Silk4J は記録時の直接スクロールをサポートしません。回避策と して、executeJavaScript メソッドを使用できます。

複数の Apple Safari テストの同時実行

Apple Safari 上でテストを実行するには、Silk Test がインストールされた Windows マシンに接続された Mac が必要です。複数の Apple Safari テストを Apple Safari 上で実行する場合、これらのテストは同じ Mac 上で同時に実行されることになります。



注: Mac 上の Apple Safari に対して実行されるテストそれぞれが、Apple Safari のインスタンスを個 々に開きます。数多くの Apple Safari のインスタンスが同時に実行すると、Mac のパフォーマンスが 低下する可能性があります。

Silk Test Information Service を Mac からアンインストールする

Mac 上の Apple Safari に対するテストを実行する必要がなくなった場合など、次の手順で Silk Test Information Service を Mac からアンインストールすることができます。

- 1. uninstallInfoService.sh のような新しいシェル ファイルを作成します。
- 2. 新しいファイルに以下のコードを入力します。

#!/bin/sh

```
if launchet list | grep com.borland.infoservice; then
  launchctl unload /Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist
  echo "unloading Launch Daemon"
if [ -d "/Applications/Silk" ]
then
  sudo rm -rf /Applications/Silk
if [ -f "/Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist" ]
  sudo rm /Library/LaunchAgents/com.borland.infoservice.plist
if [ -f "/usr/local/bin/ideviceinstaller" ]
then
  sudo rm /usr/local/bin/ideviceinstaller
exit 0
```

- 3. コマンドラインで chmod +x uninstallInfoService.sh を実行し、シェル ファイルの実行可能にしま す。
- 4. コマンドラインからシェル ファイルを実行します。

Google Chrome を使用したテスト

このセクションでは、Google Chrome を使用してテストすることによって、クロス ブラウザー テスト セ ットを拡張する方法について説明します。

Silk4J は、Google Chrome 50 以降で操作を記録したり、テストを再生することをサポートします。また、 Google Chrome 50 より前のバージョンでテストを再生したり、ロケーターを記録することをサポートし ます。

- Google Chrome 50 以降でテストを開始するときに、Google Chrome のインスタンスが実行していな い場合、Silk4J は Google Chrome の新しいインスタンスを開始します。新しいブラウザーは、アドオ ン無しのキャッシュを空にした状態の一時プロファイルを使用します。
- Google Chrome 50 以降のインスタンス上でのテストを開始するときに、すでに実行中であれば、 Silk4J はそのインスタンスが最初に開始されたときに使用されたコマンド ライン引数と同じ引数で Google Chrome を再起動します。この再起動は、Silk4J オートメーション サポートを有効化するため に必要です。
- Google Chrome 50 以降でテストするとき、Google Chrome インスタンスは、Open Agent のシャッ トダウン時または、Google Chrome 外のほかのアプリケーションのテストを開始するときに閉じられ ます。



ヒント: Google Chrome 50 以降を使用して既存のテスト スクリプトを実行する場合は、基本状態を 使用して、URL へ移動するコマンドをテスト スクリプトに追加することを、Micro Focus はお勧めし ます。

例 1

Google Chrome 50 以降の実行中のインスタンスが、コマンド「C:/Program Files (x86)/Google/Chrome/Application/chrome.exe www.borland.com」で最初に起動 されていた場合、Google Chrome は再起動後に *www.borland.com* を開きます。

例 2

Google Chrome 50 以降の実行中のインスタンスが、コマンド「C:/Program Files (x86)/Google/Chrome/Application/chrome.exe」で最初に起動されていた場合、 Google Chrome は再起動後に about:blank を開きます。

Google Chrome を使用したテスト再生の前提条件

コマンド ライン パラメータ

Google Chrome を使用してテストの再生やロケーターの記録を行うと、次のコマンドで Google Chrome が起動されます。

%LOCALAPPDATA%¥Google¥Chrome¥Application¥chrome.exe

- --enable-logging
- --log-level=1
- --disable-web-security
- --disable-hang-monitor
- --disable-prompt-on-repost
- --dom-automation
- --full-memory-crash-report
- --no-default-browser-check
- --no-first-run
- --homepage=about:blank
- --disable-web-resources
- --disable-preconnect
- --enable-logging
- --log-level=1
- --safebrowsing-disable-auto-update
- --test-type=ui
- --noerrdialogs
- --metrics-recording-only
- --allow-file-access-from-files
- --disable-tab-closeable-state-watcher
- --allow-file-access
- --disable-sync
- --testing-channel=NamedTestingInterface:st 42

ウィザードを使用してアプリケーションに追加する場合は、これらのコマンド ライン パラメータは、基本 状態に自動的に追加されます。テストを開始したときに、適切なコマンド ライン パラメータなしで Google Chrome のインスタンスがすでに実行されている場合、Silk4J は Google Chrome を終了して、コ マンド ライン パラメータを使用してブラウザを再起動しようとします。ブラウザを再起動できない場合 は、エラー メッセージが表示されます。



注: クロスドメインのドキュメントを記録または再生する場合は、コマンド ライン パラメータ disable-web-security が必要です。



注: ローカル ファイル システムに保存された Web アプリケーションをテストするには、Google Chrome で chrome://extensions に移動し、Silk Test Chrome Extension の ファイルの URL へ **のアクセスを許可する** チェックボックスをオンにします。

Google Chrome 拡張のテスト

Google Chrome 拡張 (アドオン) を Silk4J を使ってテストするには、以下の 2 つの手段のいずれかを使用 できます。

Google Chrome の起動時に .crx フ アイルとして拡張を インストールする

.crx ファイルとしてインストールされた Google Chrome 拡張をテストするには、 基本状態に次のコマンドラインを追加します。

chrome.exe --load-extension=C:/myExtension/myExtension.crx



注: Google Chrome には単一の拡張のみを .crx ファイルとしてインストー ルできます。Google Chrome に複数の拡張をインストールするには、複数 の .crx ファイルをカンマ区切りで指定します。例:

chrome.exe --load-extension=C:/myExtension/myExtension.crx,C:/ myExtension2/myExtension2.crx

ブラウザーのコマンド ライン引数指定方法の詳細については、「基本状態の変更」 を参照してください。

を追加する

プロファイルに拡張 Google Chrome ユーザー データ ディレクトリに拡張を追加し、そのプロファイル をテストに使用します。詳細については、「ユーザー データ ディレクトリを使用し た Google Chrome のテスト」を参照してください。

ユーザー データ ディレクトリを使用した Google Chrome のテスト

ホーム ページ、使用するツールバーの設定や保存したパスワード、ブックマークなど、Google Chrome で行ったすべての変更は、ユーザー データ ディレクトリと呼ばれる特別なフォルダに格納されます。

Silk4J を使用して、テスト対象アプリケーションの基本状態にユーザー データ ディレクトリへのパスを指 定することによって、Google Chrome ユーザー データ ディレクトリをテストできます。 次のコマンド ラ インには、プロファイルへのパスが含まれています。

chrome.exe "--user-data-dir=C:/Users/MyUser/AppData/Local/Google/Chrome/User Data"

サンプル Web アプリケーションのプロファイル ディレクトリを設定するには、次のコードを使用できま す。

BrowserBaseState baseState = new BrowserBaseState(BrowserType.GoogleChrome,

"demo.borland.com¥InsuranceWebExtJS"); String myProfileDir = "--user-data-dir=C:¥¥temp¥¥SilkTest ¥"--profile-directory=my user¥""; baseState.setCommandLineArguments(myProfileDir); desktop.executeBaseState(baseState);



注: Google Chrome が Silk4] によって起動されるときには、空のユーザー データ ディレクトリが使 用されます。これにより、クリーンな状態でテストが開始されることになります。

Google Chrome を使用したテストの制限事項

以下のリストに、ローカル Windows マシン上で Google Chrome を使用した場合の、テストの再生とロ ケーターの記録の既知の制限事項をリストします。

- Silk Test は、Google Chrome を使用した xBrowser ドメインの子テクノロジ ドメインのテストをサポ ートしていません。たとえば、Apache Flex または Microsoft Silverlight は Google Chrome ではサポ ートされていません。
- Silk4Jは、HTTP基本認証ダイアログのテストの記録をサポートしません。
- Silk Test は、Google Chrome のネイティブ サポートは提供しません。内部 Google Chrome 機能をテ ストすることはできません。たとえば、テストで、Win32 でナビゲーション バーにテキストを追加し て現在表示されている Web ページを変更することはできません。回避策として、API コールを使用し て Web ページ間を移動できます。Silk Test は、Alert API を使用した警告および類似のダイアログ ボ ックスの処理をサポートします。
- Silk4J は、IMoveable クラスの getFocus メソッドをサポートしません。
- Silk Test は、Google Chrome メニューを使用して Google Chrome の 印刷 ダイアログ ボックスが開 かれたことは認識しません。Google Chrome でダイアログ ボックスを開く動作を追加してテストする には、TypeKeys メソッドを使用して Ctrl+Shift+P を送信する必要があります。Internet Explorer はこのショートカットを認識しません。したがって、最初に Internet Explorer でテストを記録してか ら、手動で Ctrl+Shift+P を押す操作をテストに追加する必要があります。

- Google Chrome の複数ウィンドウの同時テストは、最初の Google Chrome ウィンドウから AUT 自身 が追加のウィンドウを開いた場合にのみサポートされます。追加の Google Chrome ウィンドウを手 動で開いた場合、Silk4] はこれらの Google Chrome ウィンドウ上の要素を解決できません。たとえ ば、記録中に AUT のリンクやボタンをクリックして開かれた Google Chrome ウィンドウ上の要素は Silk4J は解決できますが、記録中に CTRL+N を押して開かれた Google Chrome ウィンドウ上の要素 は Silk4J は解決できません。
- Google Chrome 49 以前を使用する場合、Internet Explorer を使用してテストを再生する場合、 executeJavaScript をテストするために次のコードを使用できます。

```
// Java code
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("function foo() { alert('Silk Test'); }");
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("foo();");
```

Google Chrome 上でテストを再生する場合、スクリプトはクロージャで実行され、グローバル コンテ キスト (window) では実行されません。すべては関数内で実行されます。上記のサンプル コードの最 初の ExecuteJavaScript 呼び出しは、Google Chrome では機能しません。これは、関数 foo が ExecuteJavaScript 呼び出しが存続する間だけ有効であるためです。

Google Chrome 上で同じテストを再生する場合は、次のような関数式を使用できます。

```
// Java code
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("window.foo = function() { alert('Silk Test'); }");
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("window.foo();");
```

前のサンプル コードは Silk4J では機能します。他の Silk Test クライアントに対するコードも同様で す。詳細については、Silk Test クライアントのヘルプにある ExecuteJavaScript メソッドのドキュメ ントを参照してください。

Google Chrome のユーザー データ ディレクトリをグループ ポリシーを使って設定していると、 Google Chrome 上での並列テストは機能しません。この問題を回避するには、レジストリーキー HKEY LOCAL MACHINE\Software\Policies\Google\Chrome\UserDataDir または HKEY CURRENT USER¥Software¥Policies¥Google¥Chrome¥ を削除するよう、管理者に依頼して ください。

macOS 上の Google Chrome を使用したテストの制限事項

以下のリストに、macOS上で Google Chrome を使用した場合の、テストの再生とロケーターの記録の既 知の制限事項をリストします。

- Silk4J は、typeKeys メソッドで **CMD** キーをサポートしません。
- Silk Test は、Google Chrome を使用した xBrowser ドメインの子テクノロジ ドメインのテストをサポ ートしていません。たとえば、Apache Flex または Microsoft Silverlight は Google Chrome ではサポ ートされていません。
- Silk4J は、HTTP 基本認証ダイアログのテストの記録をサポートしません。
- Silk Test は、Google Chrome のネイティブ サポートは提供しません。内部 Google Chrome 機能をテ ストすることはできません。たとえば、テストで、Win32 でナビゲーション バーにテキストを追加し て現在表示されている Web ページを変更することはできません。回避策として、API コールを使用し て Web ページ間を移動できます。Silk Test は、Alert API を使用した警告および類似のダイアログ ボ ックスの処理をサポートします。
- Silk4] は、IMoveable クラスの getFocus メソッドをサポートしません。
- 複数の Google Chrome ウィンドウ上での同時テストは、macOS 上ではサポートされません。
- 既に開いている Google Chrome ウィンドウへのアタッチは、macOS 上ではサポートされません。
- Google Chrome 49 以前を使用する場合、Internet Explorer を使用してテストを再生する場合、 executeJavaScript をテストするために次のコードを使用できます。

```
// Java code
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
```

```
.executeJavaScript("function foo() { alert('Silk Test'); }");
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("foo();");
```

Google Chrome 上でテストを再生する場合、スクリプトはクロージャで実行され、グローバル コンテ キスト (window) では実行されません。すべては関数内で実行されます。上記のサンプル コードの最 初の ExecuteJavaScript 呼び出しは、Google Chrome では機能しません。これは、関数 foo が ExecuteJavaScript 呼び出しが存続する間だけ有効であるためです。

Google Chrome 上で同じテストを再生する場合は、次のような関数式を使用できます。

```
// Java code
desktop. < BrowserWindow > find("//BrowserWindow")
  .executeJavaScript("window.foo = function() { alert('Silk Test'); }");
desktop. < Browser Window > find("//Browser Window")
  .executeJavaScript("window.foo();");
```

前のサンプル コードは Silk4J では機能します。他の Silk Test クライアントに対するコードも同様で す。詳細については、Silk Test クライアントのヘルプにある ExecuteJavaScript メソッドのドキュメ ントを参照してください。

Mozilla Firefox を使用したテスト

このセクションでは、Mozilla Firefox を使用してテストすることによって、クロス ブラウザー テスト セッ トを拡張する方法について説明します。

Silk4J は、Mozilla Firefox 上での操作の記録とテストの再生をサポートします。

- Mozilla Firefox でテストを開始するときに、Mozilla Firefox のインスタンスが実行していない場合、 Silk4J は Mozilla Firefox の新しいインスタンスを開始します。新しいブラウザーは、アドオン無しのキ ヤッシュを空にした状態の一時プロファイルを使用します。
- Mozilla Firefox のインスタンス上でのテストを開始するときに、すでに実行中であれば、Silk4J はその インスタンスが最初に開始されたときに使用されたコマンド ライン引数と同じ引数で Mozilla Firefox を再起動します。この再起動は、Silk4J オートメーション サポートを有効化するために必要です。
- この Mozilla Firefox のインスタンスは、Open Agent のシャットダウン時または、Mozilla Firefox 外 のほかのアプリケーションのテストを開始するときに閉じられます。



Mozilla Firefox 52 以降で Silk4J を使用して記録する場合、Mozilla Firefox は外部リンクを新しいウィン ドウではなく新しいタブで開きます。外部リンクを新しいウインドウで開く場合は、ブラウザー オプショ ンの OPT FIREFOX SINGLE WINDOW MODE オプションを無効にします。

例 1

Mozilla Firefox の実行中のインスタンスが、コマンド「C:/program files/Mozilla/ firefox.exe www.borland.com | で最初に起動されていた場合、Mozilla Firefox は再 起動後に www.borland.com を開きます。

例 2

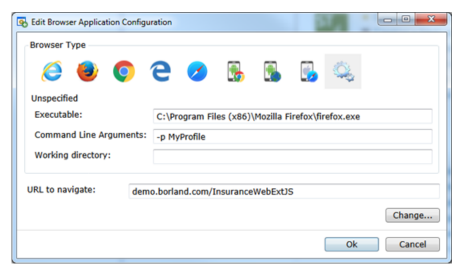
Mozilla Firefox の実行中のインスタンスが、コマンド「C:/program files/Mozilla/ firefox.exe」で最初に起動されていた場合、Mozilla Firefox は再起動後に about:blank を開きます。

プロファイルを使用した Mozilla Firefox のテスト

ホームページ、使用するツールバーの設定や保存したパスワード、ブックマークなど、Mozilla Firefox で 行ったすべての変更は、プロファイルと呼ばれる特別なフォルダに格納されます。

Mozilla Firefox プロファイルをテストするには、プロファイルの名前、またはプロファイルへのパスのど ちらかをカスタム ブラウザー コマンド ライン引数として **アプリケーション構成の編集** ダイアログ ボッ クスで指定します。

- 1. Mozilla Firefox プロファイルをテストするプロジェクトを選択します。
- 2. メニューから **アプリケーション構成の編集** をクリックします。**アプリケーション構成の編集** ダイアロ グボックスが表示されます。
- 3. 記録および再生前に 'ブラウザーの選択' ダイアログを表示する チェック ボックスをオフにします。
- 4. 編集 をクリックして、既存の ブラウザー: Firefox アプリケーション構成を編集します。
- 5. ブラウザーの種類から **カスタム** を選択します。
- **6. 実行可能ファイル** フィールドに、Mozilla Firefox 実行可能ファイルへのパスを入力します。たとえば、 C:¥Program Files (x86)¥Mozilla Firefox¥firefox.exe など。
- **7. コマンド ライン引数** フィールドに、Firefox プロファイル名または Firefox プロファイルへのパスを入 力します。たとえば、-p myProfile または-profile C:/Temp など。



プロファイル

次のコマンドライン引数では、プロファイル名を指定しています。

の名前の使用

-p myProfile

プロファイル マネージャ で名前をつけてプロファイルを設定できます。 プロファイル マネージャ を起動するには、コマンド ウィンドウで firefox.exe -P を入力します。

プロファイル

次のコマンドライン引数では、プロファイルへのパスを指定しています。

へのパスの使 用

-profile C:/<path to profile folder>



注: Silk4J が Mozilla Firefox を起動する場合、空のプロファイルが使用されます。これにより、クリ ーンな状態でテストが開始されることになります。ユーザーが手動で Mozilla Firefox を起動した場 合は、デフォルトのプロファイルが使用されます。



注: プロファイルはテストマシンにデプロイする必要があり、メモリ消費量も大きいため、プロファ イルのテスト時に問題が発生する可能性があります。いくつかのブラウザーの設定を変更するだけで あれば、プロファイルの代わりにケイパビリティを使用できます。詳細については、「WebDriver べ ースのブラウザーのケイパビリティの設定」を参照してください。

Mozilla Firefox 拡張機能のテスト

Silk4J を使って Mozilla Firefox 拡張機能(アドオン)をテストするには、Mozilla Firefox プロファイルに 拡張機能を追加し、そのプロファイルをテストに使用します。詳細については、「プロファイルを使用した Mozilla Firefox のテスト」を参照してください。

Mozilla Firefox を使用したテストの制限事項

Silk4J を使用して Mozilla Firefox 上の Web アプリケーションをテストする際の既知の制限事項を以下に 示します。

- Silk4J は Mozilla Firefox 47、48、49、50、51 をサポートしません。ただし、Silk4J は Mozilla Firefox 47.0.1 および 47.0.2 をサポートします。
- Mozilla Firefox の複数ウィンドウの同時テストは、最初の Mozilla Firefox ウィンドウから AUT 自身が 追加のウィンドウを開いた場合にのみサポートされます。追加の Mozilla Firefox ウィンドウを手動で 開いた場合、Silk4] はこれらの Mozilla Firefox ウィンドウ上の要素を解決できません。たとえば、記録 中に AUT のリンクやボタンをクリックして開かれた Mozilla Firefox ウィンドウ上の要素は Silk4] は 解決できますが、記録中に CTRL+N を押して開かれた Mozilla Firefox ウィンドウ上の要素は Silk4J は解決できません。
- Silk4J は window.showmodaldialog コマンドを使って表示されるウィンドウであるモーダル ブラウ ザー ウィンドウのテストをサポートしません。これらのモーダル ブラウザー ウィンドウは、公式に廃 止されており、Google Chrome 37 以降では無効化されています。 さらに、Mozilla Firefox の今後のバ ージョンではサポートされる計画はありません。低レベルな操作を使ってこの問題を回避できます。 たとえば、オブジェクトの座標を使用したネイティブなクリックやテキスト フィールドを typeKeys を 使って入力する方法が利用できます。
- Silk4] は、Mozilla Firefox を使用した Silverlight のテストをサポートしません。
- Silk4J は Mozilla Firefox の バージョン情報 ダイアログなどの一部のブラウザー ダイアログのテスト をサポートしません。
- Silk4J は、Mozilla Firefox を使用した about:* ページのテストをサポートしません。
- Silk4J は、Mozilla Firefox の **印刷** ボタンのクリックの記録をサポートしません。再生時にこのボタン をクリックする場合は、座標によるデスクトップのクリックをテスト スクリプトに手動で追加すること により行えます。例:

desktop.click(MouseButton.LEFT, printButton.getRect(true).getCenter());

- Silk Test は、Mozilla Firefox のネイティブ サポートは提供しません。内部 Mozilla Firefox 機能をテス トすることはできません。たとえば、テストで、Win32 でナビゲーション バーにテキストを追加して 現在表示されている Web ページを変更することはできません。 回避策として、API コールを使用して Web ページ間を移動できます。Silk Test は、Alert API を使用した警告および類似のダイアログ ボッ クスの処理をサポートします。
- Silk4J は Mozilla Firefox の JavaScript 警告ボックスのロケーターの記録をサポートしません。 Mozilla Firefox バージョン 58 以前を使用する場合、Javascript 警告ダイアログを処理するために、次 のメソッドを使用できます。
 - acceptAlert
 - dismissAlert
 - getAlertText
 - isAlertPresent

注: Mozilla Firefox 59 以降を使用する場合、これらのメソッドは使用できません。

- Silk4J は、Mozilla Firefox 52 以降では Java アプレットをサポートしません。Silk4J は、Mozilla Firefox 47.0.1 以前では Java アプレットをサポートします。ただし、次のような制限事項があります。
 - Silk4J は ロケーター //AppletContainer をサポートしません。
 - アプレットがモーダル ダイアログを開くとき、//BrowserApplication//BrowserWindow/ JDialog[@caption='Information']//JButton[@caption='OK'] のようなロケーターが機能しない

場合があります。代わりに、//JDialog[@caption='Information']//JButton[@caption='OK'] のよ うなロケーターは使用できます。

- Silk4J は、Mozilla Firefox では XPath 式のプロパティをサポートしません。XPath 式では、属性のみ がサポートされます。
- Silk4J は、IMoveable クラスの getFocus メソッドをサポートしません。
- Silk Test は、Mozilla Firefox を使用した xBrowser ドメインの子テクノロジ ドメインのテストをサポ ートしていません。たとえば、Apache Flex または Microsoft Silverlight は Mozilla Firefox ではサポー トされていません。
- Mozilla Firefox 52 以降を使用する場合、次のメソッドはサポートされません。
 - pressKeys
 - releaseKeys
- Mozilla Firefox 52 以前を使用する場合、BrowserWindow クラスの setViewportSize メソッドはサポ ートされません。
- Mozilla Firefox 52 以降を使用する場合、次のネイティブ再生はサポートされません。
 - ダブルクリック。
 - マウスボタンの右と中央のクリック。
- Mozilla Firefox 52 以降を使用する場合、domClick メソッドは、警告を開くコントロールではサポート されません。
- Mozilla Firefox 55 を使用する場合、ファイルのアップロードは機能しません。詳細については、『File upload no longer works with geckodriver 0.18.0 and Firefox 55』を参照してください。

macOS 上の Mozilla Firefox を使用したテストの制限事項

Mozilla Firefox を使用して macOS 上の Web アプリケーションをテストする際の既知の制限事項を以下 に示します。

- Silk4] は、macOS 上の Mozilla Firefox 54 以降を使用してテストされました。
- Mozilla Firefox の複数ウィンドウの同時テストは、最初の Mozilla Firefox ウィンドウから AUT 自身が 追加のウィンドウを開いた場合にのみサポートされます。 追加の Mozilla Firefox ウィンドウを手動で 開いた場合、Silk4J はこれらの Mozilla Firefox ウィンドウ上の要素を解決できません。たとえば、記録 中に AUT のリンクやボタンをクリックして開かれた Mozilla Firefox ウィンドウ上の要素は Silk4] は 解決できますが、記録中に CTRL+N を押して開かれた Mozilla Firefox ウィンドウ上の要素は Silk4J は解決できません。
- Silk4J は window.showmodaldialog コマンドを使って表示されるウィンドウであるモーダル ブラウ ザー ウィンドウのテストをサポートしません。これらのモーダル ブラウザー ウィンドウは、公式に廃 止されており、Google Chrome 37 以降では無効化されています。 さらに、Mozilla Firefox の今後のバ ージョンではサポートされる計画はありません。低レベルな操作を使ってこの問題を回避できます。 たとえば、オブジェクトの座標を使用したネイティブなクリックやテキスト フィールドを typeKeys を 使って入力する方法が利用できます。
- Silk4J は、Mozilla Firefox を使用した Silverlight のテストをサポートしません。
- Silk4J は Mozilla Firefox の **バージョン情報** ダイアログなどの一部のブラウザー ダイアログのテスト をサポートしません。
- Silk4J は、Mozilla Firefox を使用した about:* ページのテストをサポートしません。
- Silk4] は、Mozilla Firefox の **印刷** ボタンのクリックの記録をサポートしません。再生時にこのボタン をクリックする場合は、座標によるデスクトップのクリックをテスト スクリプトに手動で追加すること により行えます。例:

desktop.click(MouseButton.LEFT, printButton.getRect(true).getCenter());

Silk Test は、Mozilla Firefox のネイティブ サポートは提供しません。内部 Mozilla Firefox 機能をテス トすることはできません。たとえば、テストで、Win32 でナビゲーション バーにテキストを追加して 現在表示されている Web ページを変更することはできません。回避策として、API コールを使用して Web ページ間を移動できます。Silk Test は、Alert API を使用した警告および類似のダイアログ ボッ クスの処理をサポートします。

- Silk4J は Mozilla Firefox の JavaScript 警告ボックスのロケーターの記録をサポートしません。 Mozilla Firefox バージョン 58 以前を使用する場合、Javascript 警告ダイアログを処理するために、次 のメソッドを使用できます。
 - acceptAlert
 - dismissAlert
 - getAlertText
 - isAlertPresent

🥢 注: Mozilla Firefox 59 以降を使用する場合、これらのメソッドは使用できません。

- Silk4J は、macOS 上の Mozilla Firefox では Java アプレットをサポートしません。
- Silk4J は、Mozilla Firefox では XPath 式のプロパティをサポートしません。XPath 式では、属性のみ がサポートされます。
- Silk4] は、IMoveable クラスの getFocus メソッドをサポートしません。
- Silk Test は、Mozilla Firefox を使用した xBrowser ドメインの子テクノロジ ドメインのテストをサポ ートしていません。たとえば、Apache Flex または Microsoft Silverlight は Mozilla Firefox ではサポー トされていません。
- 次のメソッドはサポートされません。
 - pressKeys
 - releaseKeys
- 次のネイティブ再生はサポートされません。
 - ダブルクリック。
 - マウス ボタンの右と中央のクリック。
- domClick メソッドは、警告を開くコントロールではサポートされません。
- Mozilla Firefox 55 を使用する場合、ファイルのアップロードは機能しません。詳細については、『File upload no longer works with geckodriver 0.18.0 and Firefox 55』を参照してください。

Microsoft Edge を使用したテスト

このセクションでは、Microsoft Edge を使用してテストすることによって、クロス ブラウザー テスト セ ットを拡張する方法について説明します。

Microsoft Edge を使用したテストの制限事項

以下に、Microsoft Edge を使用してテストする際の既知の制限事項を一覧します。

- 次のクラス、インターフェイス、メソッド、プロパティは、Microsoft Edge 上の Web アプリケーショ ンのテストでは現時点ではサポートされません:
 - BrowserApplication クラス。
 - clearCache メソッド
 - closeOtherTabs メソッド
 - closeTab メソッド
 - existsTab メソッド
 - getHorizontalScrollbar メソッド
 - getNextCloseWindow メソッド
 - getSelectedTab メソッド
 - getSelectedTabIndex メソッド
 - getSelectedTabName メソッド
 - getTabCount メソッド
 - getVerticalScrollbar メソッド
 - isActive メソッド

- minimize メソッド
- openContextMenu メソッド
- openTab メソッド
- restore メソッド
- selectTab メソッド
- setActive メソッド
- windowState メソッド
- BrowserWindow クラスの次のメソッドは、Microsoft Edge のビルド 38.14393(Microsoft Windows 10 Anniversary Update のバージョンの Microsoft Edge) より前のバージョンではサポ ートされません。
 - pressKeys メソッド
 - releaseKeys メソッド
- Silk4J は、Microsoft Edge に対する操作を記録するとき、ブラウザを自動的に最前面に表示しません。
- Microsoft Edge を使用してテストすると、BrowserApplication の矩形領域は絶対値ではありません。
- Silk4J は、Apache Flex のテストをサポートしません。
- Silk4J は、Microsoft Edge のネイティブ サポートは提供しません。内部 Microsoft Edge 機能をテスト することはできません。たとえば、テストで、ナビゲーション バーにテキストを追加して、現在表示さ れている Web ページを変更することはできません。回避策として、API コールを使用して Web ページ 間を移動できます。
- Silk4J は、Microsoft Edge の警告ダイアログなどのダイアログ ボックスをサポートしません。
- イメージ クリックは、Microsoft Edge Threshold 2 (ビルド 25.10586) 以降に対してのみサポートさ れます。Microsoft Edge の以前のバージョン上で Web アプリケーションをテストする場合は、イメー ジ検証のみ使用できます。
- Silk4J は、Microsoft Edge のタブをサポートしません。タブはウィンドウとして解決されます。
- Microsoft Edge 上の Web アプリケーションをテストするとき、Silk4J は http-equiv 属性などのメタ タグを検索できません。たとえば、Silk4J は次のメタタグを検索できません:
 - <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8">
- Microsoft Edge を使用する場合、Silk4J は DOM 要素の currentStyle 属性の直接読み取りをサポート しません。DomElement クラスの getCssStyle メソッドを使用して、指定したスタイル名の算出 CSS スタイルを取得できます。
- Microsoft Edge 上の Web アプリケーションとのやり取りを開始するとき、Silk4J は Microsoft Edge のすべての開いているインスタンスを閉じ、新しくブラウザーを開始します。新しいブラウザーは、ア ドオン無しのキャッシュを空にした状態の一時プロファイルを使用します。この Microsoft Edge のイ ンスタンスは、Open Agent のシャットダウン時または、Microsoft Edge 外のほかのアプリケーション のテストを開始するときに閉じられます。
- Microsoft Edge を使用する場合、Silk4J は操作やロケーターの記録中に textContents 属性を認識しま せん。しかし、オブジェクト マップで textContents 属性を使用して、Microsoft Edge 上でテストを再 生するときに使用できます。
- Silk4J は、Microsoft Edge では XPath 式のプロパティをサポートしません。XPath 式では、属性のみ がサポートされます。
- Silk4] は、IMoveable クラスの getFocus メソッドをサポートしません。
- Silk4J は、Content-Security-Policy HTTP ヘッダーを含んだ Web アプリケーションのテストをサポー トしません。

レスポンシブ Web デザインのテスト

レスポンシブ Web デザインに基づいて構築されたデスクトップ Web アプリケーションは、アプリケーシ ョンを表示する画面や Web ブラウザーのサイズに応じて、その外観が変化します。このようなテストで は、再生するウィンドウのサイズを適切に選択できないと、その安定性に多大な影響を与える可能性があ ります。

Silk4J では、次のタイミングでブラウザー ウィンドウの正確なサイズを指定することができます。

- Web アプリケーションに対して新しいプロジェクトを作成する時点
- 新しいテストを記録する時点
- 既存のテストに操作を記録する時点
- Web アプリケーションに対するテストを再生する時点

次の設定を使用して、ブラウザーウィンドウのサイズを指定することができます。

- ブラウザー サイズ リストには、あらかじめ定義されたブラウザー ウィンドウのサイズとカスタマイズ したサイズの両方が表示され、ここからテストで使用するサイズを選択できます。
- 向き リストでは、ブラウザー ウィンドウの向きが横向きか縦向きかを選択できます。
- **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、**ブラウザー サイズ** リストにカスタム ブラウザー サイズ を追加したり、リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
 - 新しいカスタム ブラウザー サイズをリストに追加するには、ブラウザー サイズの追加 をクリック します。
 - リストにサイズを表示しないようにするには、対応するチェックボックスをオフにします。
 - 特定の Web アプリケーションのビジュアル ブレークポイントを **ブラウザー サイズ** リストに追加 するには、**ビジュアル ブレークポイントの検出** をクリックします。

コマンド ラインや Silk Central から Web アプリケーションに対するテストを再生する場合は、 silktest.browserViewportSize 環境変数を設定してブラウザー ビューポートのサイズを指定できます。 ブラウザー サイズ リストで定義したブラウザーの名前や特定のサイズを指定することができます。

import com.microfocus.silktest.itf.mobile.common.types.DisplayOrientation; をテストスクリプト で定義すると、テストスクリプトで直接ブラウザーのサイズを変更できます:

BrowserWindow window = desktop.<BrowserWindow>find("//BrowserApplication// BrowserWindow"):

window.setViewportName("Google Pixel 2", DisplayOrientation.LANDSCAPE); window.setViewportSize(800, 300);

例:自動再生するブラウザーサイズに名前を使用して指定する場合

ブラウザー サイズ リストの SVGA エントリを使用して、ブラウザー サイズを SVGA (800,600)に設定するサンプル コードを以下に示します。

SET silktest.browserViewportSize=name=SVGA;orientation=landscape

例:自動再生するブラウザーサイズに幅と高さを使用して指定する場合

width と height パラメータをを使用して、ブラウザー サイズを SVGA (800, 600) に 設定するサンプル コードを以下に示します。

silktest.browserViewportSize=width=800;height=600;orientation=landscape

ビジュアル ブレークポイントの検出

レスポンシブ Web アプリケーションのビジュアル ブレークポイントを検出する前に、Mozilla Firefox 56 以降または Google Chrome 60 以降を Silk4] を実行しているマシン上にインストールしてください。

レスポンシブ Web デザイン技術を使用して実装する多くの Web アプリケーションは、表示されるブラウ ザーやデバイスのサイズに応じて、そのレイアウトを変更します。レイアウトの変更が発生する特定の解 像度を、ビジュアル ブレークポイント と言います。

Silk4J では、ビジュアル ブレークポイントを検出し、それを使用して特定のサイズに記録ウィンドウのサ イズを変更することで、このようなアプリケーションのテストをサポートします。

Silk4Jでは、次のタイミングでブラウザーウィンドウの正確なサイズを指定することができます。

- Web アプリケーションに対して新しいプロジェクトを作成する時点
- 新しいテストを記録する時点
- 既存のテストに操作を記録する時点
- Web アプリケーションに対するテストを再生する時点

Web アプリケーションのビジュアル ブレークポイントを検出し、対応する解像度を **ブラウザー サイズ** リ ストに表示させるには、次の手順を実行します。

- 1. ブラウザー サイズの編集 をクリックします。 ブラウザー サイズの編集 ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. ビジュアル ブレークポイントの検出 をクリックします。 Web アプリケーションの URL がアプリケー ション構成や基本状態で指定されていない場合は、 **ビジュアル ブレークポイント検出 URL** ダイアログ が表示されます。
- 3. Web アプリケーションの URL がアプリケーション構成や基本状態で指定されていない場合は、ビジュ **アルブレークポイント検出 URL** ダイアログが表示されます。 URL をテキスト フィールドに入力し、 OK をクリックします。 Silk4J は Web アプリケーションのすべてのビジュアル ブレークポイントを 検出し、ブラウザー サイズ リストに追加します。
- **4. OK** をクリックして **ブラウザー サイズの編集** ダイアログを閉じます。

以上により、テストするブラウザー ウィンドウまたはモバイル デバイスのサイズに合わせて、ビジュアル ブレークポイントを選択できるようになります。

追加のブラウザーのバージョンでのテスト

このトピックでは、Silk4Jのバージョンに自動的に含まれない WebDriver ベースのブラウザーの追加のバ ージョンでテストを行う方法について説明します。



🤌 **注:** Silk4J は、ブラウザーの最新のバージョンを自動的にサポートします。ただし、ブラウザーのベ ンダーが Silk4J のアップデートを必要とする変更を行った場合、このトピックに記述した手順を行っ ても、新しいブラウザーのバージョンでテストを行うことができない場合もあります。

このトピックで説明されている機能は、次のブラウザーに対してサポートされます。

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- 1. テストするブラウザーのバージョンに対して適切なドライバーをダウンロードします。
 - Google Chrome の場合、追加の ChromeDriver のバージョンは Downloads ChromeDriver から ダウンロードできます。
 - Mozilla Firefox の場合、追加の geckodriver のバージョンは Releases mozilla/geckodriver から ダウンロードできます。
 - Microsoft Edge の場合、追加の Microsoft WebDriver のバージョンは WebDriver Microsoft Edge からダウンロードできます。
- 2. Silk4J インストール フォルダーの、¥ng¥WebDrivers¥ フォルダーに移動します。
- 使用する新しいブラウザーのバージョンのオペレーティング システムに対応するフォルダーを開きま す。
 - Microsoft Windows の場合、Windows フォルダーを開きます。
 - macOS の場合、osx64 フォルダーを開きます。
- 4. ブラウザーに対して適切なフォルダーを開きます。
 - Google Chrome の場合、Chrome を開きます。
 - Mozilla Firefox の場合、Gecko を開きます。
 - Microsoft Edge の場合、Edge を開きます。

- 5. 新しいドライバーのバージョン用に新しいフォルダを作成します。 たとえば、ドライバーが ChromeDriver 2.26 であれば、2.26 という新しいフォルダーを作成します。
- 6. ダウンロードしたドライバーを新しいフォルダーで展開します。
- 7. Silk4J インストール フォルダーで、¥ng¥WebDrivers¥Common¥Config¥ フォルダーに移動します。
- 8. ブラウザーに対して適切なフォルダーを開きます。
 - Google Chrome の場合、Chrome を開きます。
 - Mozilla Firefox の場合、Gecko を開きます。
 - Microsoft Edge の場合、Edge を開きます。
- **9.** プロパティ ファイルをテキスト エディターで開きます。 たとえば、Google Chrome の場合、Chrome.properties を開きます。
- 10新しいブラウザーのバージョンと新しいドライバーのバージョンを次のように追加します。

<browser version>=<driver version>

たとえば、Google Chrome 53 でテストする場合、ChromeDriver 2.26 が必要であるため、 Chrome.properties ファイルに次の行を追加する必要があります。

53=2.26

11プロパティ ファイルを保存します。

クロス ブラウザ テスト:よくある質問

このセクションでは、さまざまなブラウザ上で Web アプリケーションをテストするときに発生することが ある質問を示します。

再生中にダイアログが認識されない

スクリプトを記録するときに、 Silk4J はいくつかのウィンドウを Dialog として認識します。 スクリプト をクロス ブラウザ スクリプトとして使用する場合は、ブラウザによっては Dialog が認識されないため、 Dialog を Window に置き換える必要があります。

たとえば、スクリプトに以下の行があるとします。

/BrowserApplication//Dialog//PushButton[@caption='OK']

クロスブラウザテストを可能にするには、次のように行を書き換えます。

/BrowserApplication//Window//PushButton[@caption='OK']

DomClick(x, y) が Click(x, y) のように動作しない

アプリケーションで onclick イベントを使用しており、座標を必要とする場合、DomClick メソッドは動作 しません。 代わりに、Click を使用します。

FileInputField.DomClick() でダイアログが開かない

代わりに、Click を使用します。

テストの開始時にブラウザー ウィンドウを最大化する方法

テストの開始時など、テスト スクリプトからブラウザーを最大化するために、BrowserApplication クラ スの maximize メソッドを使用できます。

ブラウザーを最大化するには、テストスクリプトに次のコードを追加します。

desktop. < BrowserApplication > find("//BrowserApplication").maximize();

ブラウザをスクロールさせる方法

Silk4J では、次のようにして再生中にブラウザの表示領域にコントロールをスクロールさせることができ ます。

executeJavaScript メソッド scrollIntoView メソッドを使用して、特定の DOM 要素をブラウザ ウィ (DomElement) ンドウの表示領域にスクロールできます。

executeJavaScript メソッド executeJavaScript メソッドを使用して、範囲を指定してページ全体を (BrowserWindow) 上下にスクロールさせることができます。

使用例

次のコマンドは、1ページ下にスクロールさせます。

browserWindow.executeJavaScript("window.scrollBy(0, window.innerHeight)");

次のコマンドは、100ピクセル下にスクロールさせます。

browserWindow.executeJavaScript("window.scrollBy(0, 100)");

次のコマンドは、100ピクセル上にスクロールさせます。

browserWindow.executeJavaScript("window.scrollBy(0, -100)");

現在使用しているブラウザの確認方法

BrowserApplication クラスには、ブラウザの種類を返すプロパティ "browsertype" があります。このプ ロパティをロケーターに追加することで、どのブラウザに一致させるかを定義できます。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

使用例

ブラウザの種類を取得するには、次のコードをロケーターに入力します。 browserApplication.GetProperty("browsertype")

また、BrowserWindow には、現在のウィンドウのユーザー エージェント文字列を返すメソッド GetUserAgent があります。

要素のテキストに使用されるフォント タイプの確認方法

属性名を「:」で区切ると、DOM 要素の currentStyle 属性のすべての属性にアクセスできます。

Internet Explorer 8 以前

wDomElement.GetProperty("currentStyle:fontName")

Internet Explorer 9 またはそれ以降およ wDomElement.GetProperty("currentStyle:font-name") び Mozilla Firefox などの他のすべてのブ ラウザ

innerText をカスタム クラス属性として構成したが、ロケーターで使用さ れない

ロケーター文字列に使用する属性には最大長があります。 InnerText は長くなりすぎる傾向があり、ロケ ーターで使用できない場合があります。 可能な場合は、textContents を代わりに使用してください。

xBrowser API で公開されていない機能が必要な場合の対処方法

ExecuteJavaScript()を使用して、JavaScript コードを Web アプリケーションから直接実行できます。 この方法は、ほとんどすべての問題の回避策となります。

Link.Select で、Internet Explorer で新しく開いたウィンドウにフォー カスが設定されない

この制限は、ブラウザの構成設定を変更することで修正できます。 新しく開いたウィンドウが常にアクテ ィブ化されるようにオプションを設定します。

アプリケーションのログ出力に正しくないタイムスタンプが含まれる

この方法によって、同期に関して予期しない結果が発生する場合があります。この問題を回避するには、 HTML 同期モードを指定します。

新しいページに移動したあと、スクリプトがハングする

この問題は、AJAX アプリケーションによりブラウザがビジー(サーバー プッシュ/ActiveX コンポーネ ントの接続が開いている)のままになっている場合に、発生することがあります。 HTML 同期モードを設 定してください。 他のトラブルシューティングのヒントについては、「xBrowser のページ同期」のトピッ クを参照してください。

正しくないロケーターが記録されている

マウスを要素上に移動したときに、要素の属性が変更することがあります。 Silk4J によってこのシナリオ の追跡が試行されますが、失敗することがあります。 影響を受ける属性を特定し、それが Silk4J で無視さ れるように構成してください。

Internet Explorer で要素を囲む四角形の位置が正しくない

- 拡大率が100%に設定されていることを確認します。このようにしないと、四角形が正しく配置される。 ません。
- ブラウザ ウィンドウの上に通知バーが表示されていないことを確認します。 Silk4J では、通知バーを 処理できません。

マウス移動設定がオンになっているにもかかわらず、すべての操作が記録さ れない理由

多くの無用な MoveMouse 操作がスクリプトに影響を及ぼさないように、Silk4] では以下の操作が行われ ます。

- マウスが一定時間静止している場合にのみ、MoveMouse 操作が記録されます。
- マウスを要素上に移動したあとで操作が行われていることが確認された場合にのみ、MoveMouse 操作 が記録されます。 場合によっては、スクリプトに手動操作を追加することが必要となることがありま
- Silk4J は、Web アプリケーション、Win32 アプリケーション、および Windows Forms アプリケーシ ョンに対してのみ、マウス移動の記録をサポートします。 Silk4J は、Apache Flex や Swing など、 xBrowser テクノロジ ドメインの子テクノロジ ドメインのマウス移動を記録することはできません。

textContents、innerText、および innerHtml の違い

- textContentsは、書式設定のみを目的とする要素およびその子要素に含まれるすべてのテキストです。
- innerText は、要素およびその子要素に含まれるすべてのテキストを返します。
- innerHtml は、要素に含まれるすべてのテキスト(html タグも含む)を返します。

以下の html コードについて検討します。

```
<div id="mylinks">
 This is my <b>link collection</b>:
 <a href="www.borland.com">Bve bve <b>Borland</b> </a>
   <a href="www.microfocus.com">Welcome to <b>Micro Focus</b></a>
</div>
```

以下の表に、返されるプロパティの詳細を示します。

コード	返される値
browser.DomElement("// div[@id='mylinks']").GetProperty("textContents")	This is my link collection:
browser.DomElement("// div[@id='mylinks']").GetProperty("innerText")	This is my link collection: Bye bye Borland Welcome to Micro Focus
browser.DomElement("// div[@id='mylinks']").GetProperty("innerHtml")	This is my link collection : Bye byeBorland Welcome toMicro Focus

注: Silk Test 13.5 以降で、要素の textContents プロパティを介して取得されるテキストの空白はサ ポートするブラウザすべてで一貫してトリムされます。ブラウザのバージョンによっては、この空白 の処理方法が Silk Test 13.5 以前の Silk Test バージョンで異なる場合があります。以前の動作を有 効にしたい場合、OPT COMPATIBILITY オプションを 13.5.0 より低いバージョンに設定してくださ い。たとえば、オプションを Silk Test 13.0 に設定するには、スクリプトで次のように入力します: desktop.setOption("OPT_COMPATIBILITY", "13.0.0");

クロス ブラウザー スクリプトの作成時に必要な処置

クロス ブラウザー スクリプトを作成する場合は、以下の 1 つまたは複数の問題に遭遇する場合がありま す。

- クロス ブラウザー テスト用にスクリプトを記録する場合、Google Chrome、Mozilla Firefox、または Microsoft Edge を使用することを Micro Focus では推奨しています。 Internet Explorer を使って Silk4J で記録したスクリプトは、ほかのブラウザーで記録したスクリプトと若干異なる場合がありま す。
- 属性値が異なる。たとえば、Internet Explorer の色が "# FF0000" として、Mozilla Firefox の色が "rgb(255,0,0)" として返されます。
- 属性名が異なる。たとえば、Internet Explorer 8 以前のバージョンのフォント サイズ属性は "fontSize" でしたが、Internet Explorer 9 以降および Mozilla Firefox などの他のすべてのブラウザで は "font-size" となります。
- 一部のフレームワークで 異なる DOM ツリーがレンダリングされることがある

安定したクロス ブラウザ テストを実現するために最適なロケーター

組み込みロケーター生成プログラムでは、安定したロケーターの作成が試みられます。ただし、情報を使 用できない場合、高品質のロケーターを生成することは困難です。この場合、ロケーター生成プログラム では、階層形式の情報およびインデックスが使用されます。その結果、直接的な記録/再生には適してい ても、安定した日常的な実行には適さない脆弱なロケーターが生成されます。 さらに、 クロス ブラウザ テ ストでは、いくつかの AJAX フレームワークで異なるブラウザに対して異なる DOM 階層がレンダリングさ れることがあります。

この問題を回避するには、アプリケーションの UI 要素にカスタム ID を使用します。

ロケーターでクラスとスタイルの属性が使用されない理由

これらの属性は AJAX アプリケーションで頻繁に変更され、ロケーターの安定性が損なわれることがあり ため、無視リストに含まれています。 ただし、多くの場合、これらの属性を使用してオブジェクトを識別 できるため、アプリケーションで使用することに意味がある場合があります。

Internet Explorer 10 で Click の記録が異なる理由

Internet Explorer 10 の DomElement で Click を記録し、DomElement が Click の後で破棄された場合、 記録動作が予期したとおりにならないことがあります。 別の DomElement が最初の DomElement の下 にある場合、Silk Test では、1 つの Click が記録されるのではなく、Click、MouseMove、および ReleaseMouseが記録されます。

予期しない記録動作を回避する方法は、テスト対象のアプリケーションによって異なります。 通常は、記 録されたスクリプトから不必要な MouseMove イベントと ReleaseMouse イベントを削除すれば十分で

ハンドル無効エラーが表示される理由

このトピックでは、Silk4J に「このオブジェクトのハンドルは無効になりました。」というエラー メッセー ジが表示された場合の対処法について説明します。

このメッセージは、たとえば WaitForProperty などのメソッドを呼び出したオブジェクトが何らかの理由 で消失していることを示しています。たとえば、Web アプリケーションでメソッドを呼び出しているとき に、何らかの理由でブラウザが 新しいページに移動した場合、以前のページのすべてのオブジェクトは自 動的に無効になります。

Web アプリケーションのテストでは、組み込みの同期がこの問題の原因の場合があります。たとえば、テ スト対象のアプリケーションにショッピング カートが含まれていて、 このショッピング カートに品物を追 加したとします。 ユーザーは次のページが読み込まれ、ショッピング カートのステータスが 品物がある 状 態に変わるまで待機しています。品物を追加するという操作からの戻り時間が短すぎた場合、最初のペー ジのショッピング カートはステータスが変わるまで待機しますが、その間も新しいページは読み込まれて います。したがって、最初のページのショッピング カートは無効になります。この動作によって、ハンド ル無効エラーが発生します。

この問題を回避するには、2番目のページでのみ有効なオブジェクトが表示されるまで待機してから、ショ ッピングカートのステータスを確認するようにしてください。このオブジェクトが有効になるとすぐに、 ショッピング カートのステータスを確認できるようになり、2 番目のページで正しく検証されるようにな ります。

すべてのアプリケーションに対するベスト プラクティスとして、テスト内でよく利用するコントロールを 検索するためのメソッドを分離することを Micro Focus はお勧めします。例:

```
public Dialog getSaveAsDialog(Desktop desktop) {
return desktop.find("//Dialog[@caption = 'Save As']");
```

Find および FindAll メソッドはそれぞれ一致したオブジェクトのハンドルを返し、そのハンドルは、アプ リケーション内でオブジェクトが存在する間だけ有効です。たとえば、ダイアログへのハンドルは、ダイ アログが一旦閉じられると無効になります。ダイアログを閉じたあとに、このハンドルに対してメソッド を実行すると、InvalidObjectHandleException がスローされます。同様に、Web ページ上の DOM オブ ジェクトのハンドルも、Web ページが再読み込みされると無効になります。テスト メソッド間の実行や、 その順番の独立性を保ってデザインすることは共通のプラクティスであるため、それぞれのテスト メソッ

ドでオブジェクトの新しいハンドルを取得するようにします。XPath クエリの重複を避けるため、 getSaveAsDialog のようなヘルパ メソッドを作成します。例:

```
@Test
public void testSaveAsDialog() {
// ... some code to open the 'Save As' dialog (e.g by clicking a menu item) ...
 Dialog saveAsDialog = getSaveAsDialog(desktop);
 saveAsDialog.close();
// ... some code to open the 'Save As' dialog again
getSaveAsDialog(desktop).click(); // works as expected
saveAsDialog.click(); // fails because an InvalidObjectHandleException is thrown
```

このコードの最後の行は、存在しないオブジェクトのハンドルを使用しているため、失敗します。

スクリプトからのブラウザの起動

テストの開始時に再生するブラウザを選択するのではなく、再生時にテスト スクリプトから特定のブラウ ザを起動することが必要になる場合があります。

BrowserBaseState クラスの使用

テスト スクリプトからブラウザを起動するために、BrowserBaseState クラスを使用すると、Executable プロパティで指定したブラウザが実行され、テストの準備ができている状態になります。さらに、基本状 態として Url プロパティで指定した URL に移動され、ブラウザが最前面に表示されます。

次のサンプル コードは、BrowserBaseState を使用して Internet Explorer を起動します。

ブラウザの複数インスタンスの使用

複数のブラウザ ウィンドウまたはタブが開かれている場合、Silk4J は各ブラウザ ウィンドウまたはタブ を、ユニークなロケーターを持つ個別のオブジェクトとして処理します。ロケーターは、WebBrowser、 WebBrowser[1]、WebBrowser[2]のように、インデックス付きで表されます。

非表示入力フィールドの検索

非表示入力フィールドは、タグに type="hidden" を指定した HTML フィールドです。find で非表示入力 フィールドを検索できるようにするために、OPT XBROWSER FIND HIDDEN INPUT FIELDS オプシ ョンを使用できます。このオプションのデフォルト値は、TRUE です。

desktop.setOption(CommonOptions.OPT XBROWSER FIND HIDDEN INPUT FIELDS, true);

Web アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Web アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- caption (次のワイルドカードをサポート:? および*)
- すべての DOM 属性 (次のワイルドカードをサポート:?および*)



// 注: 各ブラウザによって、空のスペースの処理に違いがあります。 この結果、「textContent」および 「innerText」属性は正規化されています。 空のスペースのあとに別の空のスペースが続く場合、空の スペースはスキップされるか、または1文字の空白で置き換えられます。 空のスペースとは、検出さ

れたスペース、キャリッジ リターン、改行、タブのことです。 また、このような値に一致するものも 正規化されます。 例:

<a>abc abc

以下のロケーターを使用します。

//A[@innerText='abc abc']

Web アプリケーションのカスタム属性

HTML は、安定した識別子を表すことができる一般的な属性 ID を定義します。定義により、ID は文書内の要素を一意に識別します。特定の ID を持つ要素は文書内で 1 つだけ存在します。

ただし、多くの場合 (特に AJAX アプリケーションでは)、ID は HTML 要素に関連付けられたサーバー ハンドラを動的に識別するために使用されます。つまり、Web 文書の作成のたびに ID は変わることになります。このような場合、ID は安定した識別子ではなく、Web アプリケーションの UI コントロールを識別するのに適しません。

Web アプリケーションの場合、より確実にするには、Silk4J に UI コントロールの情報を公開するためだけに使用されるカスタム HTML 属性を新たに導入することです。

カスタム HTML 属性はブラウザーは無視するため、AUT の動作は変わりません。ブラウザーの DOM を通してアクセスすることができます。Silk4J では、このような属性を (属性がコントロール クラスのカスタム 属性であっても) 識別時のデフォルト属性として使用するように設定することができます。特定のテクノロジ ドメインのデフォルト識別属性としてカスタム属性を設定するには、Silk4J > オプションの編集 > カスタム属性 をクリックして、テクノロジ ドメインを選択します。

アプリケーション開発者は、Web 要素にさらに HTML 属性を追加することが必要です。

元の HTML コード:

<A HREF="http://abc.com/control=4543772788784322..."

新しいカスタム HTML 属性 AUTOMATION_ID を持つ HTML コード:

<A HREF="http://abc.com/control=4543772788784322..."

AUTOMATION_ID = "AID_Login"

カスタム属性を設定すると、Silk4J は、できる限りカスタム属性を使用して、一意のロケーターを構成しようとします。Web ロケーターは次のようになります。

...//DomLink[@AUTOMATION ID='AID Login'

例:変化する ID

変化する ID の 1 例は、Google Widget Toolkit (GWT) で、ID は Web 文書の作成のたびに変化する動的な値を保持します:

ID = 'gwt-uid-<nnn>'

この場合、<nnn>が頻繁に変化します。

Microsoft Windows 10 上のテストの制限事項

以下に、Microsoft Windows 10 (Windows 10) 上でテストする際の既知の制限事項を一覧します。

• Silk Test は、Windows 10 上のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) アプリのテストをサポートしません。

サポートする属性の種類

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。 必要に応じて、以下のいずれかの方法を使用して属性の種類を変更できます。

- 他の属性の種類と値を手動で入力する。
- **推奨属性リスト** の値を変更して、デフォルトの属性の種類に対して別の設定を指定する。

Apache Flex アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Flex アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationName
- caption (automationName と同様)
- automationClassName (FlexButton など)
- className (実装クラスの完全修飾名。 mx.controls.Button など)
- automationIndex(FlexAutomation のビューでのコントロールのインデックス。 index:1 など)
- index (automationIndex と同様。ただし、接頭辞はなし。 1 など)
- id (コントロールの ID)
- windowId (id と同様)
- label (コントロールのラベル)
- すべての動的ロケーター属性



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

Java AWT/Swing アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Java AWT/Swing でサポートされる属性には以下のものがあります。

- caption
- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの priorlabel 値 (テキスト入力フィールドなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベ ルの caption が使用されます。
- name
- accessibleName
- Swing のみ: すべてのカスタム オブジェクトの定義属性は、ウィジェットに putClientProperty("propertyName", "propertyValue") で設定されます。

注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。 デフォルトで、 属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Java SWT アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Java SWT がサポートする属性は次のとおりです。

- caption
- すべてのカスタム オブジェクト定義属性



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

SAP アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

SAP がサポートする属性は次のとおりです。

- automationId
- caption



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。 デフォルトで、 属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Silverlight コントロールを識別するためのロケーター属 件

Silverlight コントロールでサポートされているロケーター属性は次のとおりです。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性



🥢 注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

Silverlight スクリプト内のコンポーネントを識別するために、automationId、caption、className、 name、または任意の動的ロケーター属性を指定できます。 automationId はアプリケーション開発者が設 定します。 たとえば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// SLButton[@automationId="okButton"]

automationId は一般に非常に有用で安定した属性であるため、使用することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト対象アプリケーションの開発者によって設定される識別子。 Visual Studio デザイナは、デザイナ上で作成されたすべてのコントロールに自動的に automationId を割り当てます。 アプリケーション開発者は、アプリケーションのコード上でコントロールを識別するために、この ID を使用します。	// SLButton[@automationId="okButt on"]
caption	コントロールが表示するテキスト。 複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、 <i>caption</i> の代わりに <i>automationId</i> や <i>name</i> 属性を使用することを推奨します。	//SLButton[@caption="Ok"]
className	Silverlight コントロールの .NET 単純クラス名 (名前空間なし)。 <i>className</i> 属性を使用すると、Silk4J が解決する標準 Silverlight コントロールから派生したカスタム コントロールを識別するのに役立ちます。	// SLButton[@className='MyCusto mButton']
name	コントロールの名前。 テスト対象アプリケーション の開発者によって設定されます。	//SLButton[@name="okButton"]



注目: XAML コードの *name* 属性は、ロケーター属性 *name* ではなく、ロケーター属性 automationId にマップされます。

Silk4J は、automationId、name、caption、className 属性をこの表に示した順番に使用して Silverlight コントロールのロケーターを記録時に作成します。 たとえば、コントロールが automationId と name を 持つ場合、automationId が固有の場合は Silk4J がロケーターを作成する際に使用されます。

以下の表は、アプリケーション開発者がテキスト「Ok」を持つ Silverlight ボタンをアプリケーションの XAML コードに定義する方法を示しています。

オブジェクトの XAML コード	Silk Test からオブジェクトを検索するためのロケータ ー
<button>Ok</button>	//SLButton[@caption="Ok"]
<button name="okButton">Ok</button>	//SLButton[@automationId="okButton"]
<button automationproperties.automationid="okButto n">Ok</button>	//SLButton[@automationId="okButton"]
<button automationproperties.name="okButton">Ok< /Button></button>	//SLButton[@name="okButton"]

UI オートメーションを使ってコントロールを識別するた めのロケーター属性

UI オートメーション プロバイダー インターフェイスを実装した Windows ベースのアプリケーションの コントロールに対して、次のロケーター属性がサポートされています。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性

注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。 デフォルトで、 属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

UI オートメーション プロバイダー インターフェイスを実装した Windows ベースのアプリケーションの コントロールを識別するには、スクリプトで automationId、caption、className、name、またはすべ ての動的ロケーター属性を使用できます。automationId はアプリケーション開発者が設定します。たと えば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// UIAButton[@automationId="okButton"]

automationId は一般に非常に有用で安定した属性であるため、使用することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト対象アプリケーションの開発者によって設定される識別子。Visual Studio デザイナは、デザイナ上で作成されたすべてのコントロールに自動的に automationId を割り当てます。アプリケーション開発者は、アプリケーションのコード上でコントロールを識別するために、この ID を使用します。	// UIAButton[@automationId="okBu tton"]
caption	コントロールが表示するテキスト。複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、caption の代わりに automationId や name 属性を使用することを推奨します。	
className	UI オートメーション コントロールのクラス名 (名前空間なし)。className 属性を使用すると、Silk4J が解決する標準 UI オートメーション コントロールから派生したカスタム コントロールを識別するのに役立ちます。	// UIAButton[@className='MyCusto mButton']
name	コントロールの名前。テスト対象アプリケーションの 開発者によって設定されます。	//UIAButton[@name="okButton"]

Silk4J は、automationId、name、caption、className 属性を、この表に示した順番に使用して UI オー トメーション コントロールのロケーターを記録時に作成します。たとえば、コントロールが automationId と name を持つ場合、automationId を使って固有に識別できれば、Silk4J によるロケー ターの作成に使用されます。

ユーザーの AUT の UI オートメーション コントロールに対して使用できるその他のカスタム属性を確認 するには、**プロパティの検証** ダイアログ ボックスを使用できます。使用するときは、記録する UI オート メーション コントロール上にマウス カーソルを移動し、Ctrl + Alt をクリックします。これで、コントロ ールに対して使用できるプロパティを確認できます。たとえば、アプリケーションによっては、属性 value が有効な場合もあります。

Rumba コントロールを識別するためのロケーター属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。 サポートされている属性は次のとおりです。

コントロールが表示するテキスト。 caption priorlabel フォームの入力フィールドには通常入力の目的を説明するラベルがあるため、 priorlabel の目的は隣接するラベル フィールド RumbaLabel のテキストによっ てテキスト入力フィールド RumbaTextField を識別することです。 テキスト フィ ールドの同じ行の直前にラベルがない場合、または右側のラベルが左側のラベルより テキスト フィールドに近い場合、テキスト フィールドの右側にあるラベルが使用さ

れます。

この属性は記録されていませんが、手動でロケーターに追加することができます。 **StartRow**

StartRow を使用して、この行で始まるテキスト入力フィールド、RumbaTextField

を識別します。

この属性は記録されていませんが、手動でロケーターに追加することができます。 StartColumn

StartColumn を使用して、この列で始まるテキスト入力フィールド、

RumbaTextField を識別します。

すべての動的ロケ 動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。 ーター属性。



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Web アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Web アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- caption (次のワイルドカードをサポート:?および*)
- すべての DOM 属性 (次のワイルドカードをサポート:?および*)



✓ 注: 各ブラウザによって、空のスペースの処理に違いがあります。 この結果、「textContent」および 「innerText」属性は正規化されています。 空のスペースのあとに別の空のスペースが続く場合、空の スペースはスキップされるか、または1文字の空白で置き換えられます。 空のスペースとは、検出さ れたスペース、キャリッジ リターン、改行、タブのことです。 また、このような値に一致するものも 正規化されます。 例:

<a>abc abc

以下のロケーターを使用します。

//A[@innerText='abc abc']

Windows Forms アプリケーションの属性

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Windows Forms アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationid
- caption
- windowid
- priorlabel (caption のないコントロールの場合、自動的に priorlabel が caption として使用されます。 caption のあるコントロールの場合、caption を使う方が簡単な場合があります。)

🔈 **注:** 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。 デフォルトで、 属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

Windows Presentation Foundation (WPF) アプリケ ーションの属性

WPF アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- automationId
- caption
- className
- name
- すべての動的ロケーター属性。



🦻 **注:** 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

オブジェクト解決

WPF スクリプト内のコンポーネントを識別するために、automationId、caption、className、あるいは name を指定できます。 アプリケーション中の要素に指定された name が利用可能な場合、ロケーターの automationId 属性として使用されます。 この結果、多くのオブジェクトは、この属性のみを使用して一意 に識別できます。 たとえば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// WPFButton[@automationId='okButton']"

automationId や他の属性を定義した場合、再生中に automationId だけが使用されます。 automationId が定義されていない場合には、コンポーネントを解決するのに name が使用されます。 name も automationId もどちらも定義されていない場合には、caption 値が使用されます。 caption が定義されて いない場合は、className が使用されます。 automationId は非常に役立つプロパティであるため、使用 することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト アプリケーションの 開発者によって提供された ID	//WPFButton[@automationId='okButton']"
name	コントロールの名前。 Visual Studio デザイナは、 デザイナ上で作成されたす べてのコントロールに自動 的に名前を割り当てます。 アプリケーション開発者は、 アプリケーションのコード 上でコントロールを識別す るために、この名前を使用し ます。	//WPFButton[@name='okButton']"
caption	コントロールが表示するテキスト。 複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、caption の代わりに	//WPFButton[@automationId='Ok']"

属性の種類	説明	例
	automationId や name 属 性を使用することを推奨し ます。	
className	WPF の .NET 単純クラス名 (名前空間なし)。 クラス名 属性を使用すると、Silk4J が 解決する標準 WPF コント ロールから派生したカスタム コントロールを識別する のに役立ちます。	//WPFButton[@className='MyCustomButton']"

Silk4J は、automationId、name、caption、className 属性をこの表に示した順番に使用して WPF コ ントロールのロケーターを記録時に作成します。 たとえば、コントロールが automationId と name を持 つ場合、Silk4] がロケーターを作成する際には automationId が使用されます。

以下の例では、アプリケーション開発者がアプリケーションの WPF ボタンに対して name と automationId を XAML コードに定義する方法を示します。

<Button Name="okButton" AutomationProperties.AutomationId="okButton" Click="okButton_Click">Ok</Button>

Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケ ーションの属件

ロケーターが作成されるとき、属性の種類はアプリケーションが使用するテクノロジ ドメインに基づいて 自動的に割り当てられます。 属性の種類と値によって、ロケーターがテスト内のオブジェクトを識別する 方法が決定されます。

Windows API ベースのクライアント/サーバー アプリケーションがサポートする属性は次のとおりです。

- caption
- windowid
- priorlabel: 隣接するラベル フィールドのテキストによってテキスト入力フィールドを識別します。 通 常、フォームのすべての入力フィールドに、入力の目的を説明するラベルがあります。 caption のない コントロールの場合、自動的に属性 priorlabel がロケーターに使用されます。 コントロールの priorlabel 値 (テキスト ボックスなど) には、コントロールの左側または上にある最も近いラベルの caption が使用されます。



注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性

再生中にコントロールを識別するために、事前に定義されたロケーター属性のセット (caption や automationId など。テクノロジ ドメインに依存します) をロケーターに使用できます。 しかし、動的プ ロパティを含む、コントロールのすべての属性をロケーター属性として使用することもできます。 特定の コントロールで使用可能なプロパティのリストを取得するには、GetPropertyList メソッドを使用します。 返されたプロパティはすべて、ロケーターを使用してコントロールを識別するのに使用できます。

注:特定のプロパティの実際の値を取得するには、GetProperty メソッドを使用します。 この値はロ ケーターで使用できます。

例

Silverlight アプリケーションのダイアログ ボックスにあるボタンを識別する場合、以下 のように入力します。

browser.Find("//SLButton[@IsKeyboardFocused=true]")

または

Dim button = dialog.SLButton("@IsKeyboardFocused=true")

これが機能するのは、Silk4J により Silverlight ボタン コントロールの IsDefault とい うプロパティが公開されるためです。

例

Silverlight アプリケーションのフォント サイズ 12 のボタンを識別する場合、以下のよ うに入力します。

Dim button = browser.Find("//SLButton[@FontSize=12]")

または

Dim button = browser.SLButton("@FontSize=12")

これが機能するのは、テスト対象アプリケーションの基になるコントロール (この場合、 Silverlight ボタン) が FontSize というプロパティを持つためです。

キーワード駆動テスト

キーワード駆動テスト は、テスト開発からテスト設計を分離するソフトウェア テスト手法です。 このた め、テスト自動化プロセスにビジネス アナリストなどの専門家を含めることができます。Silk Central と Silk Test はキーワード駆動テストをサポートしており、Silk Test のキーワードの形式での共有資産として 構成されるメンテナンス可能な自動化フレームワークを自動化エンジニアが開発することによって、自動 化エンジニアとビジネス アナリスト間で密接な共同作業を行うことができます。その後、これらのキーワ ードは、Silk Test で新しいキーワード駆動テストを作成したり、Silk Central で既存の手動テスト資産を 自動テストに変換したり、新しいキーワード駆動テストを作成するために、ビジネス アナリストが使用す ることができます。

- キーワード駆動テストは、実行可能なキーワードのコレクションです。キーワード駆動テストは、他の テストと同様に再生することができます。
- キーワード シーケンスは、他のキーワードを組み合わせたものです。キーワード シーケンスは、頻繁 に使用するキーワードの組み合わせを1つのキーワードにまとめることにより、メンテナンスの労力を 低減し、テストを理解しやすくすることができます。
- キーワードは、テストオブジェクトに対する複数の操作の組み合わせを定義したものです。キーワー ドの実装は、さまざまなツールとプログラム言語 (Java や .NET など) を使用して行えます。

Keyword-driven test 1 Keyword 1 Keyword 2 Keyword 3 Keyword sequence 1 Keyword-driven test 2 Keyword sequence 1 Keyword 2 Keyword 4

キーワード駆動テストの作成には、次の2つのフェーズがあります。

- 1. テストの設計
- **2.** キーワードの実装

キーワード駆動テストで利用可能な記録/再生コントロールの完全な一覧については、「API リファレンス」 の com.borland.silk.keyworddriven.annotations パッケージを参照してください。

キーワード駆動テストの利点

キーワード駆動テスト手法を使用する利点を次に示します。

- キーワード駆動テストを使用すると、テスト自動化とテスト ケースのデザインが分離され、うまく分業 できるようになり、キーワードを実装するテスト エンジニアとテスト ケースをデザインする専門家が 共同作業できます。
- テスト対象アプリケーションにアクセスすることなく、初期の段階からテストを開発でき、後からキー ワードを実装できます。
- プログラムの知識がなくてもテストを開発できます。

- キーワード駆動テストは、長期的に見るとメンテナンスコストを低減できます。キーワードのメンテナンスが必要で、これらのキーワードを使用するすべてのキーワード駆動テストは自動的に更新されます。
- テストケースが簡潔です。
- 技術者でなくてもテストケースが読みやすく、理解しやすくなります。
- テストケースの変更が簡単です。
- 既存のキーワードを再利用して新しいテストを再利用できます。これにより、より広範囲なテストカバレッジを実現しやすくなります。
- キーワード実装の内部的な複雑性を、キーワード駆動テストを作成または実行するユーザーに対して隠蔽できます。

キーワード

キーワード は、テスト オブジェクトに対する複数の操作の組み合わせを定義したものです。キーワードの実装は、さまざまなツールとプログラム言語 (Java や .NET など) を使用して行えます。 Silk4J でのキーワードは、アノテーション付きのテスト メソッド (@Keyword)です。キーワードは、キーワード資産として保存されます。

キーワード駆動テストの作成中にキーワードやキーワード シーケンスを定義し、後でそれらをテスト メソッドとして実装できます。既存のテスト メソッドに @Keyword アノテーションを付けて、キーワードとしてマークすることもできます。 Java では、キーワードは次のアノテーションで定義されます:

@Keyword("keyword_name")

キーワード シーケンスは、他のキーワードを組み合わせたものです。キーワード シーケンスは、頻繁に使用するキーワードの組み合わせを 1 つのキーワードにまとめることにより、メンテナンスの労力を低減し、テストを理解しやすくすることができます。

キーワードまたはキーワード・シーケンスは、合計 20 の入力および出力パラメーターを持つことができます。キーワードを実装するテスト メソッドのパラメータは、キーワードのパラメータです。 キーワードのパラメータに違う名前を指定するために、次を使用できます:

// Java code

@Argument("parameter_name")

デフォルトでは、パラメータは Silk4J の入力パラメータです。出力パラメータを定義するには、OutParameter クラスを使用します。



注: キーワード駆動テスト エディタ でキーワードの出力パラメータを指定するには、次のように記述します。

\${parameter_name}

キーワード駆動テスト エディタ で、キーワードの出力パラメータを他のキーワードの入力パラメータ として使用する場合も、同じように記述します。

```
#-ワードとしてマークされたテスト メソッドは、次のようになります。

// Java code
@Keyword("Login")
public void login(){
    ... // method implementation
}

または

// Java code
@Keyword(value="Login", description="Logs in with the given name and password.")
public void login(@Argument("UserName") String userName,
```

```
@Argument("Password") String password,
@Argument("Success") OutParameter success) {
  ... // method implementation
```

このキーワードは、指定したユーザー名とパスワードを使ってテスト対象アプリケーシ ョンにログインし、ログインが成功したかどうかを返します。 出カパラメータを他のキ ーワードの入力パラメータとして使用するには、キーワード内で出力パラメータに値を 設定します。



注: ヘルプ トピックを PDF で参照している場合、このサンプル コードは、実際のスクリプトでは許されない場所で改行されて しまっている場合があります。スクリプトでこのサンプルコ ードを使用する場合は、これらの改行を削除してください。

- Keyword アノテーション のキーワード名パラメータは、省略可能です。メソッドの 名前とは異なる名前を指定する場合に、キーワード名パラメータを使用できます。パ ラメータが指定されていない場合、メソッドの名前がキーワード名として使用されま す。
- Argument アノテーションも省略可能です。メソッドをキーワードとしてマークす ると、自動的にすべての引数がキーワードの引数として使用されます。例のように、 userName を UserName にしたい場合など、キーワードの引数とは異なる名前を指 定する場合に、Argument アノテーションを使用できます。

Silk4J でキーワード駆動テストを作成する

キーワード駆動テスト エディター を使って、新しいキーワードと既存のキーワードを新しいキーワード駆 動テストに結合できます。新しいキーワードは、後のステップで自動テストのメソッドとして実装する必 要があります。

- 1. Silk4J > 新規キーワード駆動テスト をクリックします。 新規キーワード駆動テスト ダイアログ ボッ クスが開きます。
- 2. 新しいテストの名前を名前フィールドに入力します。
- 新しいテストを追加したいプロジェクトを選択します。 デフォルトでは、プロジェクトがアクティブであれば、そのアクティブなプロジェクトに新しいテスト が作成されます。

注: Silk4] が提供する機能を最適に使用するには、同じテストで複数のアプリケーションをテスト する場合を除き、テストするアプリケーションごとに個別のプロジェクトを作成します。

- **4. 終了** をクリックして、キーワード駆動テストを保存します。
- 5. いいえ をクリックして、空のキーワード駆動テストを作成します。 キーワード駆動テスト エディター が開きます。
- **6.** 次のアクションのいずれかを実行します。
 - 新しいキーワードを追加する場合は、**新しいキーワード**フィールドにキーワードの名前を入力しま
 - 既存のキーワードを追加する場合は、リストを展開して追加するキーワードを選択します。
- **7.** Enter を押します。
- 8. 実行するすべてのキーワードを追加するまで、上記の 2 つの手順を繰り返します。
- **9. ファイル** > **保存** をクリックします。

続いて、キーワードを実装します。すべてのキーワードが実装されている場合は、テストを実行します。

Silk4J でのキーワード駆動テストの記録

Silk4J でキーワード駆動テストを作成する前に、プロジェクトを選択する必要があります。

単一のキーワードを記録する場合は、「キーワードの記録」を参照してください。

キーワード駆動テストを記録するには:

- 1. Silk4J > 新規キーワード駆動テスト をクリックします。 新規キーワード駆動テスト ダイアログ ボッ クスが開きます。
- 2. 新しいテストの名前を **名前** フィールドに入力します。
- 3. 新しいテストを追加したいプロジェクトを選択します。 デフォルトでは、プロジェクトがアクティブであれば、そのアクティブなプロジェクトに新しいテスト が作成されます。

/ 注: Silk4J が提供する機能を最適に使用するには、同じテストで複数のアプリケーションをテスト する場合を除き、テストするアプリケーションごとに個別のプロジェクトを作成します。

- 4. 終了 をクリックして、キーワード駆動テストを保存します。
- 5. はい をクリックして、キーワード駆動テストの記録を開始します。 キーワード駆動テストの記録 ダイア ログ ボックスが開きます。
- 6. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合、テストするアプリケーシ ョンの種類に対応するタブを選択します。
 - ブラウザで実行しない標準アプリケーションをテストする場合は、Windows タブを選択します。
 - Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストする場合は、Web タブを選 択します。
 - ネイティブ モバイル アプリケーションをテストする場合は、モバイル タブを選択します。
- 標準アプリケーションをテストするには、リストからアプリケーションを選択します。
- 8. Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリケーションをテストするには、現在のプロジェクト に対してアプリケーション構成が設定されていない場合は、リストからインストール済みのブラウザま たはモバイル ブラウザのうちの 1 つを選択します。
 - a) 移動する URL の入力 テキスト ボックスに、開く Web ページを指定します。 選択したブラウザのイ ンスタンスが既に実行されている場合、**実行中のブラウザーの URL を使用する** をクリックして、実 行中のブラウザ インスタンスに現在表示されている URL の記録を行うことができます。チュート リアルの場合、Internet Explorer を選択し、**移動する URL の入力** テキスト ボックスに http:// demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/ を指定します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま
 - たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。
 - c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
 - d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 9. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されていない場合に、ネイティブ モバイル ア プリケーション (アプリ) をテストするには:
 - a) アプリをテストするモバイル デバイスをリストから選択します。
 - b) **参照** をクリックしてアプリ ファイルを選択するか、アプリ ファイルへの完全バスを **モバイル アプ リファイル** テキスト フィールドに入力します。
 - このパスでは、Silk4J は HTTP および UNC 形式をサポートします。
 - Silk4J は、モバイル デバイスまたはエミュレータ上に指定したアプリをインストールします。

- 10現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されており、Web アプリケーションをテスト する場合、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - a) ブラウザーを選択します。
 - b) 省略可能:あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、ブラウザー サイズ リストからブラウザー サイズを選択しま

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。

- c) 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 11開いているダイアログに応じて、次のいずれかを実行します。
 - **アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスで、**OK** をクリックします。
 - **ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスで、**記録** をクリックします。
- 12テスト対象アプリケーションで、最初のキーワードに含める操作を実行します。

記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。

- **13**キーワードの名前を指定するには、**記録中** ウィンドウでキーワードの名前の トにマウス カーソルを動 かして、編集 をクリックします。
 - 🥠 **注:** Silk4J は、キーワード駆動テストの開始に アプリケーションの開始 キーワードを自動的に追 加します。このキーワードで、アプリケーションの基本状態が実行され、テストを正しく再生でき るようになります。基本状態についての詳細は、「基本状態」を参照してください。
- **14**キーワードの名前を **キーワードの名前** フィールドに入力します。
- 150K をクリックします。
- 16次のキーワードの操作を記録するには、新しいキーワードの名前フィールドに新しいキーワードの名前 を入力し、**追加** をクリックします。Silk4J は、新しいキーワードに新しい操作を記録します。
- 17キーワード駆動テスト全体を記録すまで、新しいキーワードを作成し、キーワードに対する操作を記録 します。
- **18停止** をクリックします。 **記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。
- **19**省略可能: パッケージ テキスト ボックスに、パッケージ名を指定します。

たとえば、次のように入力します: com.example。

既存のパッケージを使用するには、選択 をクリックし、使用するパッケージを選択します。

20テスト クラス テキスト ボックスに、テスト クラスの名前を指定します。

たとえば、次のように入力します:AutoQuoteInput。

既存のクラスを使用するには、選択 をクリックし、使用するクラスを選択します。

210K をクリックします。

Silk4Jは、すべての記録したキーワードを含む新しいキーワード駆動テストを作成します。

Silk4J でのキーワード駆動テストの基本状態の設定

Silk4J でキーワード駆動テストを実行すると、キーワード駆動テストは基本状態のキーワードを呼び出す ことにより、Silk4J は AUT を基本状態から開始します。

キーワード駆動テストの記録時に、Silk4J は基本状態のキーワード (isBaseState プロパティが true に設 定されているキーワード)を現在のプロジェクトから検索します。

- 基本状態のキーワードが現在のプロジェクトに存在した場合、Silk4Jは、キーワード駆動テストの最初 のキーワードとして、このキーワードを挿入します。
- 基本状態のキーワードがプロジェクトに存在しない場合、Silk4J は、アプリケーションの開始 という名 前の新しい基本状態のキーワードを作成し、キーワード駆動テストの最初のキーワードとして挿入しま す。

キーワードを手動で基本状態のキーワードとしてマークするには、isBaseState プロパティを Keyword アノテーションに追加し、プロパティの値を *true* に設定します。

```
@Keyword(value = "Start application", isBaseState = true)
public void start_application() {
    // Base state implementation
}
```

Silk4J でのキーワードの実装

キーワードを実装する前に、キーワード駆動テストの一部としてキーワードを定義します。

キーワード駆動テストで再利用するためにキーワードを実装するには:

- 1. 実装するキーワードが含まれているキーワード駆動テストを開きます。
- 2. キーワード駆動テスト エディター で、実装するキーワードの左側に表示される キーワードの実装 をクリックします。 キーワードの場所の選択 ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. 選択 をクリックして、キーワード実装に追加するパッケージやクラスを選択します。
- 4. 省略可能:パッケージフィールドに、新しいキーワード実装のパッケージ名を入力します。
- 5. クラス フィールドに、新しいキーワード実装のクラス名を入力します。
- **6. OK** をクリックします。
- 7. 次のアクションのいずれかを実行します。
 - キーワードを記録するには、**はい**をクリックします。
 - 空のキーワード メソッドを作成するには、**いいえ** をクリックします。
- 8. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されており、Web アプリケーションをテスト する場合、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - a) ブラウザーを選択します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま す。

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラウザー ウィンドウでテストするには、リストから **Apple iPhone 7** を選択します。

- c) 省略可能: ブラウザー ウィンドウの 向き を選択します。
- d) 省略可能 : **ブラウザー サイズの編集** をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、**ブ ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 9. 記録 をクリックします。

記録の詳細については、「キーワードの記録」を参照してください。

実装したキーワードが **キーワード** ウィンドウで未実装として表示されている場合は、Eclipse メニューで プロジェクト > **自動的にビルド** をチェックします。

Silk4J でのキーワードの記録

完全に新しいキーワードに対してではなく、キーワード駆動テストに既に存在するキーワードに対しては、 操作の記録のみを行えます。新しいキーワード駆動テストを記録する場合は、「キーワード駆動テストの記録」を参照してください。

新しいキーワードの操作を記録するには:

- 1. 記録するキーワードが含まれているキーワード駆動テストを開きます。
- 2. **キーワード駆動テスト エディター** で、実装するキーワードの左側に表示される **キーワードの実装** をクリックします。 **キーワードの場所の選択** ダイアログ ボックスが開きます。

- 選択をクリックして、キーワード実装に追加するパッケージやクラスを選択します。
- 4. 省略可能: パッケージ フィールドに、新しいキーワード実装のパッケージ名を入力します。
- 5. **クラス** フィールドに、新しいキーワード実装のクラス名を入力します。
- OK をクリックします。
- 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されており、Web アプリケーションをテスト する場合、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。
 - a) ブラウザーを選択します。
 - b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。

- c) 省略可能:ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 8. 記録 をクリックします。 記録中 ウィンドウが開き、Silk4J はキーワードの操作の記録を開始します。
- 9. テスト対象アプリケーションで、テストする操作を実行します。 記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。
- **10停止** をクリックします。 **記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。

記録した操作は、定義したクラスのコンテキストに表示されます。

スクリプトのテスト メソッドをキーワードとして指定

スクリプトの既存のテスト メソッドをキーワードとして指定して、キーワード駆動テストのメソッドを再 利用します。

- 1. キーワードとして指定するテスト メソッドを含む スクリプトを開きます。
- 2. @keyword() をテスト メソッドの直前に追加します。 デフォルトでは、キーワード名はテストメソッドの名前です。
- 3. 省略可能: @keyword("keywordName") をテスト メソッドの直前に追加すると、キーワードに他の 名前を設定できます。

これで、テストメソッドをキーワード駆動テストでキーワードとして使用できるようになります。

使用例

テスト メソッド login を *Login* という名前で新しいキーワードとして指定するには、テ ストメソッドの直前に以下を入力します。

@Keyword("Login")

2 つの入力パラメータ UserName と PassWord を持つテスト メソッド login を Login という名前で新しいキーワードとして指定するには、以下を入力します。

@Keyword(value="Login", description="Logs in with the given name and password.")

public void login(@Argument("UserName") String userName, @Argument("PassWord") String password) {

// method implementation



注: ヘルプ トピックを PDF で参照している場合、このサンプル コードは、実際のスクリプトでは許されない場所で改行されて

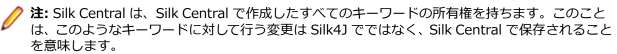
キーワード駆動テストの編集



注: Silk4J では、Silk4J にあるキーワード駆動テストの編集と実行を行うことができ、また、Silk Central に格納されているキーワード駆動テストを実行することができます。Silk Central に格納されているキーワード駆動テストを編集するには、キーワード駆動テスト エディター でキーワード駆動テストを開き、編集 をクリックします。

キーワード駆動テストを編集するには:

- 1. キーワード駆動テスト エディター でキーワードを開きます。
 - a) パッケージ エクスプローラー で、キーワード駆動テストが存在するプロジェクトを展開します。
 - b) Keyword Driven Tests フォルダを展開します。
 - c) 編集するキーワード駆動テストをダブルクリックします。
- 2. 新しいキーワードをキーワード駆動テストに追加するには:
 - a) 新しいキーワード フィールドをクリックします。
 - b) 新しいキーワードの名前を入力します。
 - c) Enter を押します。
- 3. 既存のキーワードを編集するには、キーワードの左側にある **キーワードを開く** をクリックします。



- 4. キーワードをキーワード駆動テストにコピーするには:
 - a) キーワードを選択します。

♀ ヒント: 行番号の列で Ctrl + クリック または Shift + クリック を使用すると、複数のキーワードを選択できます。

- b) Ctrl + C を押します。
- c) キーワードを挿入する上の行を選択します。
- d) Ctrl + V を押します。
- **5.** キーワード駆動テストのほかの場所にキーワードを移動するには、キーワードをクリックして他の場所 にドラッグするか、または次の手順を実行します。
 - a) キーワードを選択します。

ピント: 行番号の列で **Ctrl + クリック** または **Shift + クリック** を使用すると、複数のキーワードを選択できます。

- b) Ctrl + X を押します。
- c) キーワードを挿入する上の行を選択します。
- d) Ctrl + V を押します。
- **6.** キーワード駆動テストからキーワードを削除するには、キーワードの左側にある **キーワードの削除** を クリックします。

キーワードは、**キーワード** ウィンドウでまだ利用可能なので、いつでもキーワード駆動テストに再度追加することができます。

7. 変更を保存するには、**ファイル** > **保存** をクリックします。

Silk Central でテストのキーワードを管理する

キーワード ページでは、選択したキーワード駆動テストのキーワードを管理できます。次のアクションを 実行できます。

タスク	ステップ
テストまたはキーワード シーケ ンスを Silk Test で開く	Silk Test で開く をクリックして、選択したテストまたはキーワード シーケンスを Silk Test で開きます。
キーワードの追加	 キーワード リストの一番下にある 新しいキーワード をクリックするか、キーワードを右クリックして、コンテキスト メニューから キーワードを上に挿入を選択します。
	 利用可能なキーワードのリストからキーワードを選択するか、新しいキーワードを作成します。 保存をクリックします。
	または、右側にある すべてのキーワード ペインから、既存のキーワードをダブル クリックするか、ドラッグ&ドロップします。
	ヒント: Ctrl + クリック を使用すると、複数のキーワードを選択できます。ドロップするとき、キーワードは選択した順番に並び替えられます。
キーワードの削除	削除するキーワードの アクション 列で × をクリックします。 保存 をクリックします。
キーワードの順序の変更	キーワードを移動したい位置にドラッグ&ドロップします。 保存 をクリックします。
キーワード シーケンス (他のキー ワードから構成されるキーワー ド) の作成	 キーワード リストから結合したいキーワードを選択します。行番号の列で Ctrl + クリック または Shift + クリック を使用すると、複数のキーワード を選択できます。 選択範囲を右クリックして、結合 をクリックします。 新しいキーワード シーケンスの 名前 と 説明 を指定します。
キーワード シーケンスからキー ワードの抽出	キーワード シーケンスを右クリックし、 キーワードの抽出 を選択します。これによって、元のキーワード シーケンスがそれに含まれるキーワードによって置換されますが、ライブラリからは削除されません。 保存 をクリックします。
テストまたはキーワード シーケ ンスへのキーワードのコピーと貼 り付け	 キーワード リストからコピーしたいキーワードを選択します。行番号の列で Ctrl + クリック または Shift + クリック を使用すると、複数のキーワード を選択できます。 Ctrl + C を押すと選択項目がコピーされます。キーワードを移動する場合に は、Ctrl + X を押します。 キーワードをコピーするテストまたはキーワード シーケンスを開き、キーワードを挿入する上の行を選択します。 Ctrl + V を押します。

タスク ステップ **ヒント:** 選択したキーワードを Excel に貼り付けて編集し、それをコピー してテストまたはキーワードシーケンスに貼り付けることもできます。

キーワード シーケンスのパラメ ータの定義

- 1. キーワード リスト上の **パラメータ** をクリックします。**パラメータ** ダイアロ グボックスが表示されます。
- 2. パラメータの追加 をクリックします。
- 3. 新しいパラメータに対して 名前 を指定します。パラメータが出力パラメー タ (入力値を必要とするのではなく、値を戻します) の場合、出力 チェック ボ ックスをチェックします。
- **4. OK** をクリックします。
- 5. 保存 をクリックします。



注: キーワードまたはキーワード シーケンスは、入力パラメータと出力パ ラメータを合わせて 20 個まで持つことができます。

ドラフト キーワードの編集

- **1.** 編集するドラフト キーワードの**アクション** 列で、☑をクリックします。
- 2. キーワードのグループを選択するか、新しいグループを指定します。
- 3. 説明にキーワードの説明を入力します。この情報は、キーワードを実装する エンジニアにとって有益な情報です。
- **4. OK** をクリックします。
- 5. 省略可能: パラメータ フィールドをクリックして、キーワードのパラメータ を追加します。キーワードが Silk Test で実装されると、これらのパラメータ は、生成されたコードスタブに現れます。
- 6. 保存 をクリックします。

キーワードの検索

キーワード ビュー の検索フィールドを使用して、特定のキーワードを検索しま す。文字を入力するとリストが更新され、その文字に一致する既存のキーワード が動的に表示されます。検索のヒント:

- 検索では大文字小文字は区別されません。doAction を入力すると、 doaction や DOAction が表示されます。
- 大文字のみを入力すると、いわゆるキャメルケース検索が実行されます。 ECD を入力すると、Enter Car Details、Enter Contact Details、 EnterContactDetailsが表示されます。
- キーワード名とグループ名が検索対象になります。test を入力すると、test を含むすべてのキーワードと、グループ名に test を含むグループのすべての キーワードが表示されます。
- ?は、0 または 1 文字と一致します。user?test を入力すると、userTest や usersTest が表示されます。
- * は、0 または n 文字と一致します。my*keyword を入力すると、 myKeyword や myNewKeyword や my_other_keyword が表示され ます。
- <文字列>. はグループ名のみを検索します。group. を入力すると、グルー プ名に group を含むグループのすべてのキーワードが表示されます。
- .<文字列> はキーワード名のみを検索します。.keyword を入力すると、 keyword を含むすべてのキーワードが表示されます。
- <string>.<string> は特定のグループのキーワードを検索します。 group.word を入力すると、myGroup グループの myKeyword が表示さ れます。

タスク	ステップ	
		のみを検索します。'Keyword' を入力すると、 d は表示されますが、keyword は表示されませ

Silk4J のキーワード レコメンド機能

キーワード駆動テスト エディター でキーワード駆動テストにキーワードを追加するとき、Silk4J は、その テストの次のキーワードとして使用する可能性のある既存のキーワードを推薦します。推薦するキーワー ドはキーワード リストの上位にリストされ、Silk4J がどの程度そのキーワードを推薦しているかが、棒グ ラフの塗りつぶした長さによって示されます。

Silk4Jは、次のアルゴリズムに基づいてキーワードを推薦します。

- キーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスに最初のキーワードを追加する場合、Silk4J は他の キーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスの最初のキーワードとして使用されているのと同 様なキーワードを検索します。最も頻繁に使用されるキーワードがより上位に推薦されます。
- 既に他のキーワードを含んでいるキーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスに、さらにキーワ ードを追加する場合、Silk4Jは次のようにしてキーワードを推薦します。
 - 新しいキーワードを追加するキーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスの位置の前にキー ワードがある場合、Silk4J は前のキーワード群と、すべてのほかのキーワード駆動テストとキーワ ード シーケンスのキーワードの組み合わせとを比較し、最も頻繁に使用されているキーワードの組 み合わせに続いて現れるキーワードを推薦します。
 - キーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスの位置の前にキーワードがないが、現在の位置 の後にキーワードがある場合、Silk4J は後のキーワード群と、すべてのほかのキーワード駆動テス トとキーワード シーケンスのキーワードの組み合わせとを比較し、最も頻繁に使用されているキー ワードの組み合わせの前に現れるキーワードを推薦します。
- さらに、Silk4J は見つかったキーワードの類似性も考慮します。たとえば、2 つのキーワードの名前と グループの両方が一致する場合、Silk4J は名前だけが一致するキーワードよりもこれらをより上位に推 薦します。
- Silk Central との接続が確立すると、現在のプロジェクトに対応するキーワード ライブラリに属したキ ーワード駆動テストに含まれるキーワードも考慮されます。

キーワードでのパラメータの使用

キーワードまたはキーワード シーケンスは、入力パラメータと出力パラメータを合わせて 20 個まで持つ ことができます。このトピックでは、Silk4Jを使用してこれらのパラメータを処理する方法について説明 します。

キーワード駆動テスト エディター で、キーワードまたはキーワード シーケンスに対して定義されたパラメ ータを表示し、パラメータの値を編集できます。

キーワード ウィンドウで、キーワードまたはキーワード シーケンス上にマウス カーソルを動かすと、キー ワードまたはキーワード シーケンスに割り当てられているパラメータを確認できます。

単純なキーワードの入力パラメータ

他のテスト メソッドに対するものと同じ方法で、 キーワードの入力パラメータを定義して使用することが できます。

次のサンプル コードでは、2 つの入力パラメータ userName と password を持つキーワード setUserDetails を定義する方法を説明します。

@Keyword

public void setUserDetails(String userName, String password) {

} ...

}

単純なキーワードの出力パラメータ

キーワードの戻り値または 1 つ以上の出力パラメータを定義することができます。また、戻り値と 1 つ以 上の出力パラメータを組み合わせて使用することもできます。

次のサンプル コードでは、文字列を返すキーワード getText を定義する方法を説明します。

```
@Keyword public String getText() { return "text"; } 次のサンプル コードでは、2 つの出力パラメータ userName と password を持つキーワード getUserDetails を定義する方法を説明します。 @Keyword public void getUserDetails(OutParameter userName, OutParameter password) {
```

キーワード シーケンスのパラメータ

userName.setValue("name");
password.setValue("password");

キーワード シーケンスのパラメータは、**パラメータ** ダイアログ ボックスで定義し、編集できます。このダイアログ ボックスは、**キーワード シーケンス エディター** の **パラメータ** をクリックして開くことができます。

例:パラメータを取るキーワード

このトピックでは、パラメータを取るキーワードを使用する方法の例を紹介します。キーワードまたはキーワード シーケンスは、入力パラメータと出力パラメータを合わせて 20 個まで持つことができます。

最初の手順として、使用するキーワードを含んだキーワード駆動テストを作成します。これは、キーワード駆動テスト全体を記録するか、新しいキーワード駆動テストを作成してからキーワード駆動テスト エディターでキーワードを追加することによって行います。

この例では、キーワード駆動テストは次のキーワードを含んでいます。

アプリケーションの開始 これは、AUT を開始して基本状態を設定する標準キーワードです。

Login これは、ユーザー名とパスワードで識別される特定のユーザーで AUT にログイ

ンするキーワードです。

GetCurrentUser このキーワードは、AUT に現在ログインしているユーザーの名前を返します。

AssertEquals このキーワードは、2 つの値を比較します。

Logout これは、AUT からユーザーをログアウトするキーワードです。

次のステップでは、パラメータをキーワードに追加します。これを行うには、キーワードのテスト スクリプトを開き、メソッドにパラメータを追加します。

入力パラメータ UserName と Password をキーワード Login に追加するには、

```
@Keyword("Login")
public void login() {
   ...
}
```

を、次のように変更します。

```
@Keyword("Login")
public void login(String UserName, String Password) {
```

```
出力パラメータ UserName をキーワード GetCurrentUser に追加するには、
@Keyword("GetCurrentUser")
public void getCurrentUser() {
を、次のように変更します。
@Keyword("GetCurrentUser")
public void getCurrentUser(OutParameter CurrentUser) {
}
```

キーワード駆動テスト エディター 上のキーワード駆動テストは、次のようになります。

		Keyword	Parameters	
1	× 🖪	Start application		
2	× 🗔	Login	UserName	Password
3	× 📦	GetCurrentUser	CurrentUser ←	
4	× 🗔	AssertEquals	Expected	Actual
5	× 🗔	Logout		

これで、キーワード駆動テスト エディター 上で入力パラメータの実際の値を指定できます。キーワード GetCurrentUser の出力パラメータ UserName の値を取得するには、\${current user} のように、変数を 指定します。その後のキーワードで、変数を指定して格納された値を渡すことができます。

		Keyword	Parameters	
1	× 🖪	Start application		
2	× 🗔	Login	UserName	Password
3	× 🗔	GetCurrentUser	\${current user}	
4	× 🗔	AssertEquals	John Smith	\${current user}
5	× 🗔	Logout		

キーワードのキーワード シーケンスへの結合

キーワード駆動テスト エディター を使って、複数のキーワード駆動テストで順番に実行したいキーワード を結合してキーワード シーケンスを作成できます。

- 1. 結合するキーワードが含まれているキーワード駆動テストを開きます。
- 2. キーワード駆動テスト エディター で、Ctrl キーを押しながら結合したいキーワードをクリックします。
- 3. 選択範囲を右クリックして、結合 をクリックします。キーワードの結合 ダイアログ ボックスが開きま す。
- 4. 名前 フィールドに、新しいキーワード シーケンスの名前を入力します。

- 省略可能:説明 フィールドに、新しいキーワード シーケンスの説明を入力します。
- 6. 結合 をクリックします。

新しいキーワード シーケンスが開き、**キーワード** ウィンドウにも表示されます。 キーワード駆動テストで キーワードシーケンスを使用できます。

注: 他のキーワードと同じように、キーワード シーケンス自身を実行することはできませんが、キー ワード駆動テストの一部として実行することができます。

Eclipse からのキーワード駆動テストの再生

- 1. プロジェクト エクスプローラーで、再生するキーワード駆動テスト資産に移動します。
- 2. 資産名を右クリックします。
- 3. 実行 > **キーワード駆動テスト** を選択します。
- 4. 省略可能: 構成の実行 ダイアログ ボックスを開くには、実行 > 実行の構成 を選択します。
- 5. 省略可能: 実行構成 ダイアログ ボックスで、他のテストやプロジェクトを選択できます。
- 6. 省略可能: 実行の構成 ダイアログ ボックスの グローバル変数 グリッドで、キーワード駆動テストの実 行に使用される任意の変数の値を設定できます。これらの値は、キーワード駆動テスト資産を実行する ときに常に使用されます。
 - a) 変数の 変数名 と 値 を対応するフィールドに入力します。
 - b) Enter を入力すると、グリッドに新しい行が追加されます。
 - c) 前の2つの手順を繰り返して、使用するすべてのグローバル変数の値を設定します。

Silk Central などのテスト管理ツールで管理されている自動化フレームワークの一部としてキーワード 駆動テストを実行する場合、新しい .properties ファイルをプロジェクトに追加して、プロジェクト全 体のグローバル変数の値を設定できます。詳細については、「変数を指定したキーワード駆動テストの 再生 | を参照してください。

- 7. 省略可能: 実行の構成 ダイアログ ボックスを閉じて、キーワード駆動テスト資産の実行を開始するに は、実行 をクリックします。
- 8. Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。ブラ ウザーを選択して、 **実行** をクリックします。
 - グ注: 複数のアプリケーションが現在のプロジェクトに対して設定されている場合、ブラウザーの選 択 ダイアログ ボックスは表示されません。
- **9. 実行** をクリックします。
- 10省略可能:必要に応じて、両方の Shift キーを同時に押して、テストの実行を停止できます。
- 11テストの実行が完了すると、**再生完了** ダイアログ ボックスが開きます。結果の検討 をクリックして、 完了したテストの TrueLog を確認します。

Silk Central に保存されたキーワード駆動テストの再生

Silk Central に保存されたキーワード駆動テストを再生して、テストした機能が期待通り動作しているか検 証します。

- **1.** Silk4J メニューで、**Silk4J > キーワード ビューの表示** をクリックします。
- 2. **キーワード** ビューで、キーワード駆動テストをダブル クリックします。 キーワード ビューで Silk Central による変更を更新するには、更新 をクリックします。
- 3. ツールバーで、実行をクリックします。
- 4. Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。ブラ ウザーを選択して、 実行 をクリックします。

注: 複数のアプリケーションが現在のプロジェクトに対して設定されている場合、**ブラウザーの選** 択 ダイアログ ボックスは表示されません。

- 5. 実行 をクリックします。
- 6. 省略可能:必要に応じて、両方の Shift キーを同時に押して、テストの実行を停止できます。
- **7.** テストの実行が完了すると、**再生完了** ダイアログ ボックスが開きます。 **結果の検討** をクリックして、 完了したテストの TrueLog を確認します。

コマンド ラインからのキーワード駆動テストの再生

このタスクを実行する前に、JDK の場所を参照できるように PATH 変数を更新する必要があります。詳細 については、『JDK Installation for Microsoft Windows』を参照してください。

CI サーバーからテストを再生する場合など、コマンド ラインからキーワード駆動テストを再生するには、 KeywordTestSuite クラスを使用します。

1. コマンド ラインからキーワード駆動テストを実行するには、@KeywordTests アノテーションを使用し て JUnit テスト スイートを作成します。たとえば、キーワード駆動テスト My Keyword-Driven Test を実行する場合は、次のよな JUnit テスト スイート MyTestSuite を作成します。

```
@RunWith(KeywordTestSuite.class)
@KeywordTests({ "My Keyword-Driven Test" })
public class MyTestSuite {
```

- 2. CLASSPATH に以下を含めます。
 - junit.jar
 - org.hamcrest.core JAR ファイル
 - silktest-itf-nodeps.jar
 - com.borland.silk.keyworddriven.engine.jar
 - キーワード駆動テストを含んだフォルダの JAR

set CLASSPATH=<eclipse install directory>¥plugins ¥org.junit_4.11.0.v201303080030¥junit.jar;<eclipse_install_directory>¥plugins ¥org.hamcrest.core_1.3.0.v201303031735.jar;%OPEN_AGENT_HOME%¥JTF¥silktest-jtfnodeps.jar; %OPEN_AGENT_HOME% ¥Keyword Driven Testing ¥com.borland.silk.keyworddriven.engine.jar;C:¥myTests.jar

3. 省略可能:新しい.propertiesファイルをプロジェクトに追加して、キーワード駆動テストの実行に使 用する任意の変数の値を設定します。

詳細については、「変数を指定したキーワード駆動テストの再生」を参照してください。

4. java org.junit.runner.JUnitCore <Name> を入力して JUnit テスト メソッドを実行します。ここ で、Name は、最初の手順で作成した JUnit テスト スイートの名前です。



注: トラブル シューティングの情報については、次の JUnit のドキュメントを参照してください: http://junit.sourceforge.net/doc/fag/fag.htm#running 1.

例

たとえば、My Keyword Driven Test 1 と My Keyword Driven Test 2 の 2 つのキーワ ード駆動テストを実行するには、次のクラスを作成します。

package demo;

import org.junit.runner.RunWith;

import com.borland.silktest.itf.keyworddriven.KeywordTestSuite; import com.borland.silktest.jtf.keyworddriven.KeywordTests;

```
@RunWith(KeywordTestSuite.class)
@KeywordTests({ "My Keyword Driven Test 1", "My Keyword Driven Test
2" })
public class MyTestSuite {
コマンドラインからクラスを実行するには、次のように入力します。
java org.junit.runner.JUnitCore demo.KeywordTestSuite
ファイル c:¥temp¥globalvariables.properties に格納されたグローバル変数を使用し
てコマンド ラインからクラスを実行するには、次のように入力します。
java -Dsilk.keyworddriven.engine.globalVariablesFile=c:\temp
¥globalvariables.properties org.junit.runner.JUnitCore demo.KeywordTestSuite
詳細については、「変数を指定したキーワード駆動テストの再生」を参照してください。
```

Apache Ant を使用したキーワード駆動テストの再生

このトピックで述べる手順を実行するには、コンピュータに Apache Ant がインストールされている必要 があります。

Apache Ant を使用してキーワード駆動テストを再生し、たとえば、テスト実行の HTML レポートを生成 するには、KeywordTestSuite クラスを使用します。

1. Apache Ant を使用してキーワード駆動テストを実行するには、@KeywordTests アノテーションを使 用して JUnit テスト スイートを作成します。たとえば、キーワード駆動テスト My Keyword-Driven Test を実行する場合は、次のよな JUnit テスト スイート MyTestSuite を作成します。

```
@RunWith(KeywordTestSuite.class)
@KeywordTests({ "My Keyword-Driven Test" })
public class MyTestSuite {
```

- 2. キーワード駆動テストを含んだ Silk4J プロジェクトの build.xml ファイルを開きます。
- 3. キーワード駆動テストを実行するには、次のターゲットを build.xml ファイルに追加します。

```
<target name="runTests" depends="compile">
  <mkdir dir="./reports"/>
  <junit printsummary="true" showoutput="true" fork="true">
    <classpath>
      <fileset dir="${output}">
         <include name="**/*.jar" />
       </fileset>
       <fileset dir="${buildlib}">
         <include name="**/*.jar" />
       <fileset dir="C:/Program Files (x86)/Silk/SilkTest/ng/KeywordDrivenTesting">
         <include name="**/*.jar" />
       </fileset>
    </classpath>
    <test name="MyTestSuite" todir="./reports"/>
  </junit>
</target>
```

JUnit タスクの詳細については、『https://ant.apache.org/manual/Tasks/junit.html』を参照してく ださい。

4. 省略可能: すべてのテストの XML レポートを作成するには、ターゲットに次のコードを追加します。 <formatter type="xml" />

5. 省略可能:XMLレポートから HTMLレポートを作成するには、ターゲットに次のコードを追加します。

```
<junitreport todir="./reports">
  <fileset dir="./reports">
    <include name="TEST-*.xml" />
  <report format="noframes" todir="./report/html" />
</junitreport>
```

JUnitReport タスクの詳細については、『https://ant.apache.org/manual/Tasks/junitreport.html』 を参照してください。

完全なターゲットは、次のようになります。

```
<target name="runTests" depends="compile">
  <mkdir dir="./reports"/>
  <junit printsummary="true" showoutput="true" fork="true">
    <classpath>
      <fileset dir="${output}">
         <include name="**/*.jar" />
       </fileset>
       <fileset dir="${buildlib}">
         <include name="**/*.jar" />
       <fileset dir="C:/Program Files (x86)/Silk/SilkTest/ng/KeywordDrivenTesting">
         <include name="**/*.jar" />
       </fileset>
    </classpath>
    <formatter type="xml" />
    <test name="MyTestSuite" todir="./reports"/>
  </junit>
  <junitreport todir="./reports">
    <fileset dir="./reports">
       <include name="TEST-*.xml" />
    <report format="noframes" todir="./report/html" />
  </junitreport>
</target>
```

- 6. Eclipse からテストを実行するには、以下の手順を実行します。
 - a) **パッケージ・エクスプローラー** で、build.xml ファイルを右クリックします。
 - b) 実行 > Ant ビルド... を選択します。
 - c) **構成の編集** ダイアログ ボックスの **ターゲット** タブで、runTests をチェックします。
 - d) **実行** をクリックします。

コマンド ラインや CI サーバーからテストを実行することもできます。詳細については、『https:// ant.apache.org/manual/running.html』および Silk4J ヘルプ の「CI (継続的インテグレーション) サー バーからのテストの再生」を参照してください。

変数を指定したキーワード駆動テストの再生

キーワード駆動テスト用の変数の値を設定する前に、プロジェクトを作成する必要があります。

ユーザーが実行するキーワード駆動テスト資産のすべての実行に対するグローバル変数の値を設定するに は、**実行の構成** ダイアログ ボックスの **グローバル変数** グリッドを使用します。詳細については、「*Eclips*e からのキーワード駆動テストの再生」を参照してください。

Silk Central などのテスト管理ツールで管理されている自動化フレームワークの一部としてキーワード駆動テストを実行するときに、Silk4J でのキーワード駆動テストの実行に使用する変数の値を設定できます。 プロジェクト全体に対するグローバル変数の値 (つまり、このプロジェクトのキーワード駆動テスト資産を Silk4J ユーザーが実行するときに常にこれらの値が使用されます) を設定するには、次の手順を実行します。

- **1. パッケージ・エクスプローラー** で、変数を指定して実行するキーワード駆動テストが存在するプロジェクトを展開します。
- 2. プロジェクトの src フォルダを右クリックして、**新規 > ファイル** を選択します。 **新規ファイル** ダイア ログ ボックスが開きます。
- 3. ファイル名 フィールドに、globalvariables.properties を入力します。
- 4. 終了 をクリックします。 新しいプロパティ ファイルが開きます。
- 5. ファイルの新しい行を追加して変数を指定します。

新しい変数のフォーマットは次のようになります。

name=value

たとえば、userと passwordという2つの変数を指定する場合は、次のように入力します。

user=John

password=john5673

プロパティ ファイルのフォーマットや、空白類などの Unicode 文字の入力方法についての情報は、『*Properties File Format*』を参照してください。

- 6. globalvariables.properties ファイルを保存します。
- 7. 実行するキーワード駆動テストを開きます。
- **8. キーワード駆動テスト エディター** で、新しい変数を使用するパラメーターを編集します。 次のように記述します。

\${variable name}

たとえば、次のキーワード駆動テストでは、\${current user} パラメーターはグローバル変数を使用します。

		Keyword	Parameters	
1	× 🖪	Start application		
2	× 🗔	Login	UserName	Password
3	× 🗔	GetCurrentUser	\${current user}	
4	× 🗔	AssertEquals	John Smith	\${current user}
5	× 🗔	Logout		

プロジェクトのキーワード駆動テスト が Silk4J から実行されるときはいつでも、変数が使用されます。

Silk4J と Silk Central の統合

Silk4J と Silk Central を統合することによって、技術者と非技術者のユーザー間で共同作業を行えます。

Silk4J と Silk Central が統合され、Silk Central に存在するライブラリとアクティブな Silk4J プロジェクトが同じ名前であれば、**キーワード** ビュー (**Silk4J** > **キーワード ビューの表示** から開く) には、アクティブな Silk4J プロジェクトで定義されたキーワードに加えて、Silk Central ライブラリのすべてのキーワードが表示されます。

注: Silk Central の接続情報は、すべての Silk4] ユーザーに別々に保存されるため、Silk Central のキ ーワードおよびキーワード シーケンスで作業するすべての Silk4J ユーザーは、Silk4J を Silk Central と統合する必要があります。

Silk4J と Silk Central を統合すると、次のメリットがあります。

- テスト管理と実行を Silk Central で処理できる
- キーワードが Silk Central データベースに格納され (ライブラリのアップロード)、Silk Central のすべ てのプロジェクトで利用できる
- 手動テストを Silk Central で直接自動化し、作成したキーワード駆動テストを Silk Central から Silk4J で実行できる

〉注: Silk4J では、Silk4J にあるキーワード駆動テストの編集と実行を行うことができ、また、Silk Central に格納されているキーワード駆動テストを実行することができます。Silk Central に格納さ れているキーワード駆動テストを編集するには、キーワード駆動テスト エディター でキーワード駆動 テストを開き、編集をクリックします。

- 1. Eclipse メニューから、Silk4J > Silk Central の設定 を選択します。 設定 ダイアログ ボックスが開き ます。
- 2. URL フィールドに、 Silk Central サーバーの URL を入力します。 たとえば、Silk Central のサーバー名が sctm-server で、Silk Central のポート番号が 13450 の場合 は、http://sctm-server:13450 と入力します。
- 3. 認証用 Web サービス トークンを指定します。

Web サービス トークンは、Silk Central の ユーザー設定 ページから生成できます。 このページは、 Silk Central のメニューに表示されているユーザー名をクリックするとアクセスできます。



🕨 **注:** Silk Central ユーザー名とパスワードを使って認証を行う場合は、**認証** リストから **ユーザー名 とパスワード** を選択します。ただし、セキュリティ上の理由から、ユーザー名とパスワードをネ ットワーク越しに送信するのではなく、Web サービス トークンを使用することを Micro Focus で は推奨しています。

- 4. 有効な ユーザー名 と パスワード を、それぞれのフィールドに入力します。
- 5. 検証 をクリックして、Silk4J が指定したユーザーで Silk Central サーバーにアクセスできるかどうか確 認します。
- 6. OK をクリックします。

Silk4J での Silk Central キーワードの実装

Silk Central キーワードを実装する前に、Silk Central でキーワード駆動テストの一部としてキーワードを 定義します。

Silk4J で Silk Central キーワードを実装するには:

- 1. Silk4J のプロジェクトをキーワード駆動テストを含んだ Silk Central のキーワード ライブラリと同じ 名前で作成します。
- 2. Silk Central のキーワード ライブラリにタイプが割り当てられていない場合、Silk4J > キーワード ラ イブラリのアップロード をクリックして、ライブラリ タイプを設定します。
- 3. 省略可能: Silk Central の特定のキーワードを Silk4J で実装するには、ライブラリの キーワード タブ を Silk Central で開き、キーワードの **アクション** 列から **Silk Test で実装** をクリックします。
- **4.** Silk4J メニューで、**Silk4J > キーワード ビューの表示** をクリックします。
- 5. **キーワード** ビューで、キーワード駆動テストをダブル クリックします。 キーワード ビューで Silk Central による変更を更新するには、更新 をクリックします。
- 6. ツールバーで、操作の記録 をクリックします。
- 7. 現在のプロジェクトに対してアプリケーション構成が設定されており、Web アプリケーションをテスト する場合、**ブラウザーの選択** ダイアログ ボックスが開きます。

- a) ブラウザーを選択します。
- b) 省略可能: あらかじめ定義されたブラウザー サイズを使用してデスクトップ ブラウザー上の Web アプリケーションをテストする場合は、**ブラウザー サイズ** リストからブラウザー サイズを選択しま

たとえば、Apple Safari 上の Web アプリケーションを Apple iPhone 7 の画面と同じ大きさのブラ ウザー ウィンドウでテストするには、リストから Apple iPhone 7 を選択します。

- c) 省略可能: ブラウザー ウィンドウの **向き** を選択します。
- d) 省略可能: ブラウザー サイズの編集 をクリックすると、新しいブラウザー サイズを指定したり、ブ **ラウザー サイズ** リストに表示するブラウザー サイズを選択することができます。
- 8. 記録 をクリックします。

記録の詳細については、「キーワードの記録」を参照してください。

- 9. 最初の未実装のキーワードの操作を記録します。
- 10現在のキーワードに対するすべての操作を記録し終わったら、次のキーワード をクリックします。
- 11記録中 ウィンドウでキーワードを切り替えるには、前のキーワード と 次のキーワード をクリックしま す。
- **12停止** をクリックします。 **記録完了** ダイアログ ボックスが開きます。

〉注: Silk Central のキーワード駆動テストは、Silk4J では読み取り専用であるため、キーワードを削除 したり、キーワードの順番を変更することはできません。

実装したキーワードが **キーワード** ウィンドウで未実装として表示されている場合は、Eclipse メニューで プロジェクト > 自動的にビルド をチェックします。

Silk Central へのキーワード ライブラリのアップロード

Silk Central で作業するためには、有効な Silk Central の場所が設定されている必要があります。 詳細につ いては、「Silk4] と Silk Central の統合」を参照してください。

Silk Central で自動テストを自動化するために、Silk4J プロジェクトで実装したキーワードをキーワード ライブラリとして Silk Central にアップロードできます。そして、キーワードを使用して手動テストを自動 化できます。

- **1.** Silk4J で、キーワード駆動テストが存在するプロジェクトを選択します。
- 2. 同じ名前のライブラリが Silk Central (テスト > ライブラリ) に存在していることを確認します。
- 3. ツールバーで、**キーワード ライブラリのアップロード** をクリックします。
- 4. 省略可能: キーワード ライブラリに対する変更の説明を指定します。
- **5.** 省略可能: **設定** をクリックして、Silk Central への接続を設定します。
- **6.** 省略可能:接続した Silk Central インスタンスで利用可能なライブラリを確認するには、リンクをクリ ックします。
- **7. アップロード** をクリックします。



注意: Silk Central のキーワード ライブラリが既に他の自動化ツール、つまり他の Silk Test クラ イアントに割り当てられている場合、キーワード ライブラリのタイプを変更するかどうか確認さ れます。タイプの変更を行う場合にのみ、ライブラリはアップロードされます。

Silk4J は、プロジェクトで実装されたすべてのキーワードからキーワード ライブラリを作成します。その 後、Silk4] は library.zip という名前で、キーワード ライブラリをプロジェクトの出力フォルダに保存しま す。ライブラリの整合性が検証され、Silk Central の既存のテストが影響を受ける変更が キーワード ライ **ブラリを Silk Central にアップロード** ダイアログ ボックスに一覧されます。最後に、Silk4] はライブラ リを Silk Central にアップロードします。これで、Silk Central でキーワードを使用できるようになりま す。キーワード ライブラリに含まれるキーワードを使用する Silk Central のキーワード駆動テストは、現 在のキーワードの実装を自動的に使用します。

Silk Test 15.5 で作成したプロジェクトからのキーワード ライブラリのアップロード Silk Test 15.5 で作成した Silk4J プロジェクトからキーワード ライブラリをアップロ ードする場合は、プロジェクトの build.xml ファイルを編集する必要があります。 **1. パッケージ・エクスプローラー** で、キーワード ライブラリをアップロードするプロ ジェクトのフォルダを展開します。 2. build.xml ファイルを開きます。 3. プロジェクトの Keyword Assets ディレクトリを compile ターゲットの JAR ビル ドステップに追加します。 <fileset dir="Keyword Assets" includes="**/*.kwd" erroronmissingdir="false" /> 4. キーワード ライブラリ用の次のターゲットを追加します。 <target name="build.keyword.library" depends="compile"> <java classname="com.borland.silk.kwd.library.docbuilder.DocBuilder" fork="true"> <classpath refid="project.classpath" /> <arg value="AutoQuote Silk4J Library" /> <arg value="\${output}" /> <arg value="\${output}/library.zip" /> </iava> </target> 新しい build.xml ファイルは、以下のようになります。 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> project name="AutoQuote" default="compile"> cproperty name="src" value="src" /> cproperty name="bin" value="build" /> cproperty name="output" value="output" /> cproperty name="lib" value="lib" /> cproperty name="buildlib" value="buildlib" /> <path id="project.classpath"> <fileset dir="\${lib}" includes="*.jar" excludes="*source*" /> <fileset dir="\${buildlib}" includes="*.jar" excludes="*source*" /> </path> <target name="clean"> <delete dir="\${output}" /> </target> <target name="compile" depends="clean"> <mkdir dir="\${output}" /> <delete dir="\${bin}" /> <mkdir dir="\${bin}" /> <componentdef name="ecj" classname="org.eclipse.jdt.core.JDTCompilerAdapter" classpathref="project.classpath" /> <javac srcdir="\${src}" destdir="\${bin}" debug="true" source="1.7"</pre> target="1.7" encoding="utf-8" includeantruntime="false"> <classpath refid="project.classpath" /> <eci />

</iavac>

<jar destfile="\${output}/tests.jar" >

```
<fileset dir="${bin}" includes="**/*.class" />
<fileset dir="${src}" includes="**/*" excludes="**/*.java" />
       <fileset dir="Object Maps" includes="**/*.objectmap"
erroronmissingdir="false" />
       <fileset dir="Image Assets" includes="**/*.imageasset"
erroronmissingdir="false" />
       <fileset dir="Verifications" includes="**/*.verification"
erroronmissingdir="false" />
       <fileset dir="Keyword Assets" includes="**/*.kwd"
erroronmissingdir="false" />
    </iar>
     <copy todir="${output}" overwrite="true">
       <fileset dir="${lib}" includes="*.jar" excludes="*source*" />
     <delete dir="${bin}" />
  </target>
  <target name="build.keyword.library" depends="compile">
classname="com.borland.silk.kwd.library.docbuilder.DocBuilder"
fork="true">
       <classpath refid="project.classpath" />
       <arg value="AutoQuote Silk4J Library" />
       <arg value="${output}" />
       <arg value="${output}/library.zip" />
      </java>
  </target>
</project>
```

コマンド ラインから Silk Central へのキーワード ライブラ リの更新

Java ベースのコマンド ラインから外部キーワード ライブラリを Silk Central にアップロードすることで、Silk Central とキーワード駆動テストを Jenkins などの継続的インテグレーション ビルド システムに 統合することができます。

Java ベースのコマンド ラインからキーワード ライブラリを Silk Central にアップロードするには:

- **1.** Silk Central で、**ヘルプ** > **ツール** を選択し、**Java キーワード ライブラリ ツール** をダウンロードします。
- 2. ダウンロードした iar ファイルに含まれるコマンド ライン ツールを次の引数で呼び出します。
 - iava
 - -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar
 - · -upload
 - 更新または存在しない場合は作成される Silk Central のライブラリの ライブラリ名。
 - アップロードするライブラリ パッケージ (zip アーカイブ) の パッケージ名。
 - Silk Central フロントエンド サーバーのホスト名:ポート。
 - Silk Central ユーザーの Web サービス トークン。認証に必要です。Web サービス トークンは、Silk Central の **ユーザー設定** ページから生成できます。 このページは、Silk Central のメニューに表示されているユーザー名をクリックするとアクセスできます。

注: セキュリティ上の理由から、ユーザー名とパスワードをネットワーク越しに送信するのでは なく、Web サービス トークンを使用することを Micro Focus では推奨しています。

- Silk Central ユーザーの ユーザー名。Web サービス トークンを認証に使用する場合は必要ありま
- Silk Central ユーザーの パスワード。Web サービス トークンを認証に使用する場合は必要ありま せん。
- ライブラリに適用された変更を説明する 更新情報 (引用符で囲む)。
- テストまたはキーワード シーケンスで使用されているキーワードの削除を許可するための [allowUsedKeywordDeletion] フラグ (省略可能)。デフォルトでは、使用中のキーワードを削除しよ うとするとエラーが発生します。

Java 9 以降を使ってライブラリを Silk Central にアップロードするコマンド ラインは次のようになり

java --add-modules=java.activation, java.xml.ws -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar upload

"My library" "./output/library.zip" silkcentral:19120 scLogin scPassword "Build xy: Implemented missing keywords"

使用例

認証に Web サービス トークンを使い、Java 8 以前を使ってライブラリを Silk Central にアップロードするコマンド ラインは次のようになります。

java -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar -upload "My library" "./output/library.zip" silkcentral:19120 scToken "Build xy: Implemented missing keywords"

認証にユーザー名とパスワードを使い、Java 8 以前を使って上記と同じライブラリをア ップロードするコマンド ラインは次のようになります。

java -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar -upload "My library" "./output/library.zip" silkcentral:19120 scLogin scPassword "Build xy: Implemented missing keywords"

Java 9 以降を使った場合は、それぞれ次のようになります。

java --add-modules=java.activation,java.xml.ws -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar -upload "My library" "./output/library.zip" silkcentral:19120 scToken "Build xy: Implemented missing keywords"

java --add-modules=java.activation,java.xml.ws -jar com.borland.silk.keyworddriven.jar -upload "My library" "./output/library.zip" silkcentral:19120 scLogin scPassword "Build xy: Implemented missing keywords"



注: Java 9 以降を使ってキーワード駆動ライブラリをアップロ ードする場合は、実行サーバー上で JAVA HOME が定義され、 対応するバージョンの JDK を指していることを確認してくださ い。

キーワードの検索

キーワード ビュー の検索フィールドを使用して、特定のキーワードを検索します。文字を入力するとリス トが更新され、その文字に一致する既存のキーワードが動的に表示されます。検索のヒント:

• 検索では大文字小文字は区別されません。doAction を入力すると、doaction や DOAction が表示され ます。

- 大文字のみを入力すると、いわゆる キャメルケース検索が実行されます。ECD を入力すると、Enter Car Details、Enter Contact Details、EnterContactDetails が表示されます。
- キーワード名とグループ名が検索対象になります。test を入力すると、test を含むすべてのキーワードと、グループ名に test を含むグループのすべてのキーワードが表示されます。
- ? は、0 または 1 文字と一致します。user?test を入力すると、userTest や usersTest が表示されます。
- * は、0 または n 文字と一致します。my*keyword を入力すると、myKeyword や myNewKeyword や my_other_keyword が表示されます。
- <文字列>. はグループ名のみを検索します。group. を入力すると、グループ名に group を含むグループのすべてのキーワードが表示されます。
- .<文字列> はキーワード名のみを検索します。.keyword を入力すると、keyword を含むすべてのキーワードが表示されます。
- <string>.<string> は特定のグループのキーワードを検索します。group.word を入力すると、myGroup グループの myKeyword が表示されます。
- 引用符を使用して完全一致のみを検索します。'Keyword' を入力すると、Keyword や MyKeyword は表示されますが、keyword は表示されません。

キーワードのフィルタリング

現在のプロジェクトの特定のキーワードを検索すために、**キーワード** ウィンドウに表示されているキーワードをフィルタすることができます。Silk Central との統合が設定されている場合、結果には Silk Central に関連付けられたキーワードも含まれます。

- 1. メニューで、Silk4J > キーワード ビューの表示 をクリックして、キーワード ウィンドウを開きます。
- **2. キーワード** ウィンドウで、検索フィールドに検索するキーワードの名前を入力します。**キーワード** ウィンドウに、現在のプロジェクト内の指定した名前を持つすべてのキーワードが表示されます。
- 3. 省略可能: どのキーワード駆動テストまたはキーワード シーケンスでキーワードが使用されているかを確認するには、キーワード ウィンドウでキーワード上にマウス カーソルを移動して、キーワードの利用 状況の検索 をクリックします。

Silk Central との統合が設定されている場合、結果には Silk Central に関連付けられたキーワードも含まれます。

4. 省略可能: キーワードを編集するには、**キーワード** ウィンドウでキーワード上にマウス カーソルを移動して、**実装へ移動** をクリックします。

キーワードのすべての参照の検索

キーワードが参照されているすべてのキーワード駆動テストおよび Java ファイルを検索するには:

- 1. **キーワード駆動テスト エディター** で、**キーワードを開く** をクリックします。キーワードが実装されている Java ファイルが開きます。
- 2. キーワードを実装するメソッドの名前を右クリックします。
- 3. 参照 をクリックします。
- **4.** キーワードのすべての参照をワークスペースで検索する場合は、**ワークスペース** をクリックします。

キーワードが参照されているすべてのキーワード駆動テストおよび Java ファイルが、**検索** ウィンドウに表示されます。

キーワードのグループ化

キーワードをライブラリで構造化するために、グループ化することができます。

このトピックでは、キーワードを特定のグループに追加する方法について説明します。 このグループ名は Silk Central でも使用され、キーワードはグループ名に従って分類されます。

キーワードを特定のグループに追加するには:

- 1. キーワードの実装を開きます。
 - a) キーワードを実装しているプロジェクトを開きます。
 - b) **キーワード** ウィンドウを開きます。
 - c) **キーワード** ウィンドウで、キーワードを選択します。
 - d) 実装へ移動 をクリックします。
- 2. クラスのすべてのメソッドをキーワード グループに追加するには、クラス定義の前にキーワード グル ープを追加します。

たとえば、キーワードを Calculator グループ追加するには、次のように入力します。

@KeywordGroup("Calculator")

キーワード ウィンドウで表示されるキーワード名にグループが含まれるようになります。たとえば、 Addition キーワードが Calculator グループに属している場合は、Calculator, Addition として表示されま す。

キーワード駆動テストのトラブルシューティング

キーワード ウィンドウでキーワードが未実装として表示される

実装したキーワードが キーワード ウィンドウで未実装として表示されている場合は、Eclipse メニューで **プロジェクト > 自動的にビルド** をチェックします。

キーワード駆動テストの再生時に「アプリケーション構成が存在しません」エラーが発生する

このエラーが発生した場合、キーワード駆動テストの最初のキーワードとして アプリケーションの開始 キ ーワードが含まれていません。 Silk4J では、キーワード駆動テストにプロジェクトのアプリケーション構 成を適用するには、アプリケーションの開始 キーワードが必要です。新しいキーワード駆動テストを記録 する場合には、Silk4Jは、アプリケーションの開始キーワードを最初のキーワードとして自動的にキーワ ード駆動テストに追加します。この問題を回避するには、テスト対象アプリケーションに対して新しいキ ーワード駆動テストを記録します。その後、実行中にエラーをスローするキーワード駆動テストを開き、 記録した アプリケーションの開始 キーワードを最初のキーワードとしてテストに追加します。

オブジェクト解決

Silk4J は、コントロール クラスの名前と優先付けられた属性のコレクションの組み合わせによって、テス ト対象アプリケーション(AUT)のコントロールをユニークな XPath ロケーターに識別します。組み合わ せた XPath ロケーターでコントロールをユニークに識別できない場合には、Silk4J は、ロケーターにイン デックスを追加します。Silk4J で記録中に、**操作の選択** ダイアログの **ロケーター** フィールドのリストか ら、コントロールの他のロケーターを選択できます。

Silk Test ロケーターではなく WebDriver ロケーターを記録している場合には、コントロールの識別におい て、Silk4J は XPath ロケーターの代わりに次のロケーターを提供します。

- ID による識別。 id 属性によってコントロールを識別します。
- 名前による識別。name 属性によってコントロールを識別します。
- リンクテキストによる識別。ハイパーリンクの場合にのみ選択できます。

Silk4J では、識別されたオブジェクトのリテラル参照はロケーターと呼ばれます。Silk4J は、ロケーター を使用して、テスト対象アプリケーション (AUT) のオブジェクトを検索して識別します。ロケーターは、 W3C (World Wide Web Consortium) によって定義された 共通の XML ベース言語である XPath クエリ ー言語のサブセットです。

ロケーターの基本概念

Silk4J は、XPath クエリ言語のサブセットをサポートしています。XPath の詳細については、http:// www.w3.org/TR/xpath20/を参照してください。

XPath 式は現在のコンテキスト、つまり、Find メソッドを呼び出したオブジェクトの階層上における位置 に依存します。ファイル システムと同じように、すべての XPath 式は、この位置に依存します。例:

- "//Shell" は、現在のコンテキストから始まるすべての階層にあるすべての Shell を見つけます。
- "Shell"は、現在のコンテキストの直下の子であるすべての Shell を見つけます。

さらに、ある XPath 式は、コンテキストの影響を受けます。たとえば、myWindow.find(xPath) は、 myWindow が現在のコンテキストとなります。

動的オブジェクト解決は、テスト ケース内でオブジェクトを識別するために、Find または FindAll メソッ ドを使用します。

オブジェクト タイプと検索範囲

典型的なロケーターには、検索するオブジェクトのタイプと検索範囲が含まれます。 検索範囲は以下のい ずれかです。

- //

ロケーターは、ロケーターを指定する対象となるオブジェクトである、現在のオブジェクトに依存します。 現在のオブジェクトは、アプリケーション UI のオブジェクト階層における 位置を特定します。 ファイル システムと同じように、すべてのロケーターは、この階層における現在のオブジェクトの位置に依存しま す。

XPath 式は、 現在のコンテキスト、つまり、 Find メソッドを呼び出したオブジェクトの階層上における 位置に依存します。 ファイル システムと同じように、すべての XPath 式は、この位置に依存します。



HTML 要素に対するロケーターにおけるオブジェクト タイプは、HTML タグ名または、このオブジェ クトに対して Silk4J が使用するクラス名のいずれかになります。 たとえば、ロケーター //a と // DomLink (ここで、DomLink は Silk4) でのハイパーリンクに対する名前です) は同じです。 HTML ベースでないテクノロジの場合は、Silk4Jクラス名だけが使用されます。

- //a は、現在のオブジェクトに相対的なすべての階層にあるハイパーリンク オブジェ クトを識別します。
- /a は、現在のオブジェクトの直下の子であるハイパーリンク オブジェクトを識別し ます。



注: <a> は、Web ページのハイパーリンクを表す HTML タグ です。

以下のコード例は、ブラウザ内の最初のハイパーリンクを識別します。 この例では、実 行中のブラウザ インスタンスを参照するスクリプトに browserWindow という名前の 変数が存在することを仮定しています。 ここで、タイプは "a" で、現在のオブジェクト は browserWindow です。

DomLink link = browserWindow.<DomLink>find("//a");

属性を使用したオブジェクトの識別

プロパティに基づいてオブジェクトを識別するために、ロケーター属性を使用できます。ロケーター属性 は、オブジェクトの型の後にかぎ括弧で指定します。

次の例では、テキスト Home を持つハイパーリンクを識別するために、textContents 属性を使用します。同じテキストを持つハイパーリンクが複数存在する場合は、最初の ハイパーリンクがロケーターによって識別されます。

DomLink link = browserWindow.<DomLink>find(// a[@textContents='Home']");

ロケーターの構文

Silk4J では、UI コントロールを特定するために、XPath クエリ言語のサブセットをサポートしています。 以下の表に、Silk4Jがサポートする構成子を一覧します。



// 注: <a> は、Web ページのハイパーリンクを表す HTML タグです。

サポートするロケーター構成子	例	説明
//	//a	現在のオブジェクトより下層にある オブジェクトを識別します。
		この例は、Web ページのハイパーリ ンクを識別します。

サポートするロケーター構成子	例	説明
/	/a	現在のオブジェクトの直下にあるオ ブジェクトを識別します。それより 下層にあるオブジェクトは解決され ません。
		この例は、現在のオブジェクトの直下 にある Web ページのハイパーリンク を識別します。
属性	例 1:// a[@textContents='Home']	特定の属性によってオブジェクトを 識別します。属性値には、ワイルドカ ード*および?を使用できます。
	例 2: // div[@textContents='Price: * USD']	例 1 は、テキスト <i>Home</i> を持つハイパーリンクを識別し、例 2 は、ワイルドカードを使って任意の価格を持つdiv を識別します。
インデックス	例 1://a[3] 例 2:// a[@textContents='Home'][2]	複数のオブジェクトがある場合に、インデックスを指定して特定のオブジェクトを識別します。ロケーターのインデックスは1から始まります。
		例 1 は、3 番目のハイパーリンクを識別し、例 2 は、テキスト Home を持つ 2 番目のハイパーリンクを識別します。
論理演算子:and、or、not、=、!=	例 1: // a[@textContents='Remove' or	論理演算子を使って、属性を組み合わせてオブジェクトを識別します。
	@textContents='Delete'] 例 2: //a[@textContents! ='Remove']	例 1 は、Remove か Delete のテキストを持つハイパーリンクを識別し、例 2 は、Remove 以外のテキストを持つハイパーリンクを識別し、例 3 は、
	例 3: // a[not(@textContents='Delete' or @id='InkDelete') and @href='*/delete']	複数の論理演算子を組み合わせた例 を示しています。
ancestor	例 1: //input[@id='username']/ ancestor::form	現在のオブジェクトより上層にある オブジェクトを識別します。
	例 2: //input[@id='username']/ ancestor::div[@className='c ontainer']	例 1 は、識別子 username を持つ input 要素を子に持つ form 要素を識別し、例 2 は、識別子 username を持つ input 要素を子に持ち、クラス名が container を持つ div を識別します。
	例 1: // a[@textContents='Edit']/ 例 2: // a[@textContents='Edit']/// a[@textContents='Delete']	オブジェクトの親を識別します。 例 1 は、テキスト <i>Edit</i> を持つハイパーリンクの親を識別し、例 2 は、テキスト <i>Edit</i> を持つハイパーリンクと同列にあるテスト <i>Delete</i> を持つハイパーリンクを識別します。

サポートするロケーター構成子	例	説明
following-sibling	owing-sibling 例:// td[@textContents='John']/ following-sibling::td[2]	現在のオブジェクトより後ろにある 同列オブジェクトを識別します。
		この例は、テキスト John を持つテーブル セルの右側から 2 番目にある テーブル セルを識別します。
preceding-sibling	例:// td[@textContents='John']/ preceding-sibling::td[2]	現在のオブジェクトより前にある同 列オブジェクトを識別します。
		この例は、テキスト John を持つテーブル セルの左側から 2 番目にある テーブル セルを識別します。
*	例 1:// *[@textContents='Home'] 例 2:/*/a	オブジェクトの型 (ハイパーリンク、 テキスト フィールド、ボタンなど) を 考慮せずにオブジェクトを識別しま す。
		例 1 は、オブジェクトの型は任意で、 指定したテキストを持つオブジェク トを識別し、例 2 は、現在のオブジェ クトより 2 つ下層にあるハイパーリ ンクを識別します。

以下の表には、Silk4Jがサポートしないロケーター構成子を一覧します。

サポートしないロケーター構成子	例
右辺、左辺ともに属性を指定して比較する。	//a[@textContents = @id]
属性名を右辺に指定することはサポートされません。属性名は左辺に指定する必要があります。	//a['abc' = @id]
複数のロケーターを and あるいは or で結合する。	//a[@id = 'abc'] or//Checkbox
複数の属性をかぎ括弧で指定する。	//a[@id = 'abc'] [@textContents = '123']
	(代わりに //a [@id = 'abc' and @textContents = '123'] を使用)
複数のインデックスをかぎ括弧で指定する。	//a[1][2]
クラスあるいはクラス名の一部にワイルドカードを含む	//[@id = 'abc']
クラス ワイルドカードを明示的に指定しない構成子。	(代わりに//*[@id = 'abc']を使用)
	"//*//a[@id='abc']"

ロケーターの使用

Silk4Jでは、識別されたオブジェクトのリテラル参照はロケーターと呼ばれます。必要に応じて、ロケー ター文字列の短縮形をスクリプトで使用できます。スクリプトを再生すると、Silk4Jによって自動的に構 文が展開されて完全なロケーター文字列が使用されます。スクリプトを手動でコーディングする場合は、 次の順番で次の部分を省略できます。

- 検索スコープ「//」。
- オブジェクトの型名。Silk4Jのデフォルトはクラス名です。

属性を囲む角かっこ「[]」。

スクリプトを手動で記述する場合は、使用可能な最も短い形式を使用することをお勧めします。



注: オブジェクトを識別する場合は、完全なロケーター文字列がデフォルトでキャプチャされます。

以下のロケーターは同じです。

• 最初の例では、完全なロケーター文字列が使用されています。

```
_desktop.<DomLink>find("//BrowserApplication//BrowserWindow//a[@textContents='Home']").select();
```

完全なロケーター文字列を確認するには、Locator Spy ダイアログ ボックスを使用します。

2番目の例は、ブラウザーウィンドウが既に存在する場合に機能します。

browserWindow.<DomLink>find("//a[@textContents='Home']").select();

識別のための実際の属性がないオブジェクトを検索するには、インデックスを使用します。 たとえば、Web ページの 2 つめのハイパーリンクを選択するには、以下のように入力します。

browserWindow.<DomLink>find("//DomLink[2]").select();

さらに、その種類の最初のオブジェクトを検索する(このことは、オブジェクトに実際の属性がない場合 に便利です)には、以下のように入力します。

browserWindow. < DomLink > find("//DomLink").select();

ロケーターを使用したオブジェクトの存在確認

Exists メソッドを使用して、オブジェクトがテスト対象アプリケーションに存在するかどうかを確認でき ます。

```
次のコードは、「Log out」というテキストのハイパーリンクが Web ページに存在するか確認します。
if (browserWindow.exists( "//a[@textContents='Log out']" )) {
 // do something
```

Find メソッドの使用

Find メソッドや FindOptions メソッドを使用して、後で使用したいオブジェクトが存在するか確認できま す。

次のコードは、ウィンドウを検索し、ウィンドウが見つかった場合にウィンドウを閉じます。

```
Window mainWindow = _desktop.<Window>find("//Window[@caption='My Window']", New
FindOptions(False));
if (mainWindow){
  mainWindow.closeSynchron();
```

1 つのロケーターで複数のオブジェクトを識別する

FindAll メソッドを使用して、ロケーターに一致する最初のオブジェクトのみを識別するだけでなく、ロケ ーターに一致するすべてのオブジェクトを識別できます。

次のコードの例は、FindAll メソッドを使用して、Web ページのすべてのハイパーリン クを取得します。

List<DomLink> links = browserWindow.<DomLink>findAll("//a");

ロケーターのカスタマイズ

このセクションでは、テスト対象アプリケーション (AUT) のコントロールを Silk4J が確実に解決できるよ うにするために、安定したロケーターを作成する方法について説明します。

Silk4J は、AUT がその UI コントロールに対して公開する識別子を利用して、非常に柔軟で強力な UI コン トロールの識別方法を提供します。Silk4Jは、任意の UI コントロールに対して宣言された任意のプロパテ ィを使用して、UI コントロールの階層を使ってロケーターを作成できます。Silk4J は、それぞれの UI コ ントロールを識別するのに最も適した項目とプロパティを階層から選択します。

Silk4J は、UI コントロールの階層から多くのコントロールを動的に除外するため、AUT の変更に対して非 常に影響を受けにくいオブジェクト解決方法を Silk4J は提供します。Web ページの書式要素のよな UI コントロール ツリーの階層を変更する中間のグループ化されたコントロールは、オブジェクト解決から除 外することができます。

UI コントロールによっては、それを固有に識別できるようにする有意義なプロパティを公開しません。こ のようなコントロールを含んだアプリケーションは低いテスト容易性を持つアプリケーションとみなされ ます。階層、とくに動的な階層は、このようなアプリケーションに対する固有のロケーターを作成するの に、重要な意味を持ちます。高いテスト容易性を持つアプリケーションは、固有の UI コントロールを識別 するための単純な仕組みを常に提供します。

AUT のテストを容易にする最も単純で最も効果的な慣例のひとつが、コントロールに対する安定した識別 子を導入し、アプリケーションの既存のインターフェイスを通して、これらの安定した識別子を公開する ことです。

安定した識別子

UI コントロールの 安定した識別子 とは、コントロールの呼び出しごとに、 または UI コントロールが存在 するアプリケーションのバージョンが変わっても変更されない識別子を言います。安定した識別子は、そ の使用されるコンテキストにおいて一意である必要があります。つまり、同じ識別子を持つコントロール が同時にアクセス可能でないことが求められます。つまり、グローバルなコンテキストで一意である GUID 形式の識別子を使用する必要はありません。コントロールの識別子は、可読性が高く、有意な名前 であるべきです。これらの識別子の命名規則によって、実際のコントロールに識別子を関連付けるのがよ り容易になります。

例:キャプションはコントロールの良い識別子と言えるか

ほとんどのテスト ツールでは、UI コントロールのデフォルト識別子として キャプショ ンを使用します。キャプションは、コントロールに関連付けられた UI のテキストで す。しかし、UI コントロールを識別するためにキャプションを使用することには、次の ような欠点があります。

- キャプションは安定していません。キャプションは開発プロセスの間に頻繁に変更 されます。たとえば、AUTのUIが開発プロセスの終わりにレビューされる場合があ ります。UI が安定していないため、開発プロセスの初期の段階で UI テストを導入す ることが困難になります。
- キャプションは一意ではありません。たとえば、アプリケーションには **OK** という キャプションを持つボタンが複数存在する可能性があります。
- 多くのコントロールはキャプションを表示しないため、識別するために、ほかのプロ パティを使用する必要があります。
- ローカライズしたアプリケーションのテストにキャプションを使用する場合、各言語 ごとにコントロールのキャプションを保守する必要があるため、非常に扱いにくく、 さらに言語ごとに適切なキャプションを動的に割り当てることができるように、複雑 なスクリプトロジックを保守する必要があります。

安定したロケーターを作成する

Silk4J の主要なメリットのひとつが、柔軟で強力なオブジェクト解決の仕組みです。UI コントロールを特 定するために XPath 記法を使用することによって、UI コントロールが適切な属性を持っていない場合で も、適切な属性を持つ対象要素のそばにある限り、Silk4J は確実に識別できます。Silk4J の XPath ロケー ターは、UI コントロールを識別するために、UI コントロールの階層全体を使用することもできれば、その 一部を使用することもできます。特に最近の AJAX ツールキットは、とても複雑なドキュメント オブジェ クト モデル (DOM) を動的に生成するので、UI コントロールを特定するために使用できる適切なコントロ ール属性を提供しません。

このような場合、インテリジェントなオブジェクト解決の仕組みを提供しないテスト ツールでは、UI コン トロールを識別するために、ほとんどの場合インデックス ベースの解決方法を使用することが必要になり ます。たとえば、展開 アイコンの n 番目のコントロールを識別します。このようなテスト スクリプトは保 守することが容易でなく、アプリケーションにほんのわずかな変更を加えるだけでテスト スクリプトが動 作しなくなってしまうことが良くあります。

有用な属性を提供しない UI コントロールに対して安定したロケーターを作成する良い方法は、階層の中で 安定したロケーターを持つアンカー要素を見つけることです。そして、そのアンカー要素からロケーター を作成したい要素まで辿っていくことができます。

Silk4J は、この方法を使用してロケーターを作成しますが、ときにはコントロールからの安定したロケー ターを手動で作成することが必要となる場合もあります。

例:コントロールの同列要素の指定

このトピックでは、ロケーターに使用することのできる安定した属性を提供しないコントロールを、その コントロールの同列要素に対する安定したロケーターが利用できる場合に、それを使用して指定する方法 を説明します。

次の安定したロケーターを持つコントロール Item 0.0 が既に識別されていると想定します。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']

Item 0.0 が、タイプ a の後ろに同列要素を持ていることがわかっている場合、次のコードを使用して、同 列要素の安定したロケーターを構築できます。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']/following-sibling::a

テキスト フィールドを識別するときにも、この同列要素による方法を使用できます。 テキスト フィールド は、たいていの場合、ロケーターで使用できる有用な属性を提供しません。 テキスト フィールドのラベル を使用すると、テキスト フィールドの有用なロケーターを作成できます。同列要素による方法を使って、 テキスト フィールドのロケーターの一部として、ラベルを使用することは簡単です。たとえば、テキスト フィールドがテキスト User Name を持つラベルの前に同列要素である場合、次のロケーターを使用でき

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='User Name']/precedingsibling::input[@type='text']

例:動的 GWT ツリーの展開アイコンの検索

Google Widget Toolkit (GWT) は、とても人気のある強力なツールキットですが、テストしにくいです。 動的ツリー コントロールは、とても一般的に使用されている GWT の UI コントロールです。ツリーを展 開するには、**展開** アイコン要素を識別する必要があります。

動的 GWT ツリーのサンプルは、http://samples.gwtproject.org/samples/Showcase/ Showcase.html#!CwTree にあります。

Silk4Jが生成するデフォルトのロケーターは次のようになります。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@id='gwt-debug-cwTree-dynamicTree-rootchild0']/DIV/DIV[1]//IMG[@border='0']

次の理由で、このデフォルトのロケーターは、**Item 0.0** の 展開 アイコンを識別するロケーターとしては 信頼できるものではありません。

- ロケーターは複雑で、複数の階層から構成されています。AJAX で動的に DOM 構造が少し変わるとロ ケーターは使えなくなります。
- ロケーターには、階層のいくつかのコントロールにインデックスが含まれています。 インデックス ベー スのロケーターは、その出現番号によってコントロールを検索するため、一般にもろく、たとえば、ツ リーの6番目の展開アイコンを見つけるなど、うまく特定のコントロールを定義できません。このルー ルの例外は、たとえばグリッドの6番目のデータ行など、識別するさまざまなデータセットを表すた めにインデックスが使用される場合です。

多くの場合、より良いロケーターを見つける良い方法は、検索する要素の同列要素を探し出すことです。 より良いロケーターの同列要素を見つけると、XPath は、これらの同列要素を識別してロケーターを構成 することができます。この場合、ツリー項目 Item 0.0 は、展開 アイコンよりも良いロケーターです。ツ リー項目 Item 0.0 のロケーターは、コントロールの @textContents プロパティを使用するため、安定 した単純なロケーターです。

デフォルトでは、Silk4] は @id プロパティを使用しますが、GWT では @id には ='gwt-uid-<nnn>' の ような値 (ここで、<nnn> は同じ要素でも呼出し毎に頻繁に変わります) が含まれるため、たいてい安定 したプロパティではありません。

@textContents プロパティを @id の代わりに使用してロケーターを手動で変更できます。

元のロケーター:

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@id='gwt-uid-109']

別のロケーター:

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContents='Item 0.0']

もしくは、@id='gwt-uid-<nnn>' を使用しないように Silk4J を設定できます。この場合、Silk4J は自動 的に安定したロケーターを記録します。たとえば、@id プロパティで使用されるテキスト パターンをロケ ーター属性値除外リストに追加ます。この場合、gwt-uid* を除外リストに追加します。

要素の階層を調べると、Item 0.0 コントロールと 展開 アイコン コントロールは、共通のルートノードと して DomTableRow コントロールを持つことが分かります。

展開 アイコンの安定したロケーターを作成するには、次のロケーターを使って Item 0.0 をまず検索する 必要があります。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']

そして、要素の階層を 2 レベル上がって DomTableRow 要素まで移動します。これは、XPath では、ロケ ーターに /../.. を追加して表現します。 最後に、DomTableRow から 展開 アイコンを検索します。 展開 ア イコンは、サブツリー内では唯一の IMG コントロールであるので、容易に検索できます。これは、XPath では、ロケーターに //IMG を追加して表現します。 展開 アイコンの最終的な安定したロケーターは次のよ うになります。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']/../../IMG

XPath の ancestor 軸を使うと、より簡単に 展開 アイコンを指定できます。

/BrowserApplication//BrowserWindow//DIV[@textContent='Item 0.0']/ancestor::tr//IMG

カスタム属性

多くの UI テクノロジーは、UI コントロールのあらかじめ定義された属性のセットをカスタム属性で拡張 する方法を提供します。アプリケーション開発者は、コントロールを一意に識別する安定した識別子を導 入するためにカスタム属性を使用できます。Silk4J は、UI コントロールのカスタム属性にアクセスでき、 UI コントロールを識別するために、これらのカスタム属性を使用することもできます。

UI コントロールを識別するために特別に自動化用属性を使用すると、caption のような定義済み属性を使 用する場合と比較して、いくつかのメリットを享受できます。アプリケーション コードで安定した識別子 を指定でき、カスタム属性や定義済みの自動化用プロパティの何れかを通して識別子を公開することで、

テスト自動化スクリプトが理解しやすくなり、保守性も高まり、開発プロセスの初期の段階からテストの 自動化を開始することができるようになります。

Silk4J はロケーター生成の柔軟性が高く、識別に使用する属性を設定することができます。

Apache Flex アプリケーションのカスタム属性

Apache Flex アプリケーションは、あらかじめ定義されたプロパティ automationName を使用して、次 のように Apache Flex コントロールに対して安定した識別子を指定します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <s:Group xmlns:fx="http://ns.adobe.com/mxml/2009"
      xmlns:s="library://ns.adobe.com/flex/spark"
      xmlns:mx="library://ns.adobe.com/flex/mx" width="400" height="300">
    <fx:Script>
    </fx:Script>
    <s:Button x="247" y="81" label="Button" id="button1" enabled="true"
click="button1_clickHandler(event)"
         automationName="AID buttonRepeat"/>
    <s:Label x="128" y="123" width="315" height="18" id="label1" verticalAlign="middle"
        text="awaiting your click" textAlign="center"/>
  </s:Group>
```

Apache Flex アプリケーションのロケーターは次のようになります。

...//SparkApplication//SparkButton[@caption='AID buttonRepeat'



注目: Apache Flex アプリケーションの場合、Silk4] では automationName はロケーター属性 caption に常にマップされます。automationName 属性が指定されていない場合、Silk4J は属性 ID をロケーター属性 caption にマップします。

Java SWT カスタム属性

カスタム属性をテスト アプリケーションに追加して、テストをより安定させることができます。 たとえ ば、Java SWT では、GUI を実装する開発者が属性('silkTestAutomationId' など)をウィジェットに対 して定義することによって、アプリケーション内でそのウィジェットを一意に識別することができます。 これにより、Silk4J を使用するテスト担当者は、その属性(この場合は 'silkTestAutomationId')をカス タム属性のリストに追加すると、その一意の ID によってコントロールを識別できるようになります。 カ スタム属性を使用すると、captionや index のような他の属性よりも高い信頼性を得ることができます。 これは、caption はアプリケーションを他の言語に翻訳した場合に変更され、index は定義済みのウィジェ ットより前に他のウィジェットが追加されると変更されるためです。

複数のオブジェクトに同じカスタム属性の値が割り当てられた場合は、そのカスタム属性を呼び出したと きにその値を持つすべてのオブジェクトが返されます。 たとえば、一意の ID として 'loginName' を 2 つ の異なるテキスト フィールドに割り当てた場合は、'loginName' 属性を呼び出したときに、両方のフィー ルドが返されます。

Java SWT の例

以下のコードを使用して、テストするアプリケーションにボタンを作成する場合:

Button myButton = Button(parent, SWT.NONE);

myButton.setData("SilkTestAutomationId", "myButtonId");

テストの XPath クエリ文字列に属性を追加するには、以下のクエリを使用します。

Dim button = desktop.PushButton("@SilkTestAutomationId='myButton'") Java SWT アプリケーションをカスタム属性のテストに対して有効化にするには、開発者はカスタム属性を アプリケーションに含める必要があります。 属性を含めるには org.swt.widgets.Widget.setData(String key, Object value) メソッドを使用します。

Web アプリケーションのカスタム属性

HTML は、安定した識別子を表すことができる一般的な属性 ID を定義します。定義により、ID は文書内 の要素を一意に識別します。特定の ID を持つ要素は文書内で 1 つだけ存在します。

ただし、多くの場合 (特に AJAX アプリケーションでは)、ID は HTML 要素に関連付けられたサーバー ハ ンドラを動的に識別するために使用されます。つまり、Web 文書の作成のたびに ID は変わることになり ます。このような場合、ID は安定した識別子ではなく、Web アプリケーションの UI コントロールを識別 するのに適しません。

Web アプリケーションの場合、より確実にするには、Silk4J に UI コントロールの情報を公開するためだ けに使用されるカスタム HTML 属性を新たに導入することです。

カスタム HTML 属性はブラウザーは無視するため、AUT の動作は変わりません。ブラウザーの DOM を通 してアクセスすることができます。Silk4J では、このような属性を (属性がコントロール クラスのカスタ ム 属性であっても) 識別時のデフォルト属性として使用するように設定することができます。特定のテク ノロジ ドメインのデフォルト識別属性としてカスタム属性を設定するには、Silk4J > オプションの編集 > カスタム属性 をクリックして、テクノロジ ドメインを選択します。

アプリケーション開発者は、Web 要素にさらに HTML 属性を追加することが必要です。

元の HTML コード:

<A HREF="http://abc.com/control=4543772788784322..."

新しいカスタム HTML 属性 AUTOMATION_ID を持つ HTML コード:

<A HREF="http://abc.com/control=4543772788784322..." AUTOMATION_ID = "AID_Login"

カスタム属性を設定すると、Silk4Jは、できる限りカスタム属性を使用して、一意のロ ケーターを構成しようとします。Web ロケーターは次のようになります。

...//DomLink[@AUTOMATION ID='AID Login'

例:変化する ID

変化する ID の 1 例は、Google Widget Toolkit (GWT) で、ID は Web 文書の作成のた びに変化する動的な値を保持します:

ID = 'awt-uid-<nnn>'

この場合、<nnn>が頻繁に変化します。

Windows Forms アプリケーションのカスタム属性

Windows Forms アプリケーションは、あらかじめ定義された自動化用プロパティ automationId を使用 して、Windows Forms コントロールに対して安定した識別子を指定します。

Silk4J は、ロケーターを識別するために、自動的にこのプロパティを使用します。Windows Forms アプ リケーションのロケーターは次のようになります。

/FormsWindow//PushButton[@automationId='btnBasicControls']

WPF アプリケーションのカスタム属性

WPF アプリケーションは、あらかじめ定義された自動化用プロパティ AutomationProperties.AutomationId を使用して、次のように WPF コントロールに対して安定した識別子を指定します。

Silk4J は、ロケーターを識別するために、自動的にこのプロパティを使用します。WPF アプリケーション のロケーターは次のようになります。

/WPFWindow[@caption='MainWindow']//WPFButton[@automationId='AID_buttonA']

XPath のパフォーマンス問題のトラブルシューティング

複雑な Web アプリケーションの場合など、オブジェクトの構造が複雑なアプリケーションをテストする場合、パフォーマンスの問題や、スクリプトの信頼性に関連する問題が発生することがあります。このトピックでは、Silk4J が記録中に自動的に生成したロケーターとは異なるロケーターを使用して、スクリプトのパフォーマンスを向上させる方法について説明します。



注: 一般に、複雑なロケーターを使用することは推奨しません。複雑なロケーターを使用すると、テストの信頼性を損なう恐れがあります。複雑なロケーターは、テスト アプリケーションの構造をほんの少し変更しただけで機能しなくなってしまう可能性があります。それにもかかわらず、スクリプトのパフォーマンスが要求を満たしていない場合には、より固有のロケーターを使用することによってテストのパフォーマンスを向上できる可能性があります。

例として、MyApplication アプリケーションの要素ツリーを以下に示します。

```
Root
    Node id=1
        Leaf id=2
        Leaf id=3
        Leaf id=5
    Node id=6
        Node id=7
        Leaf id=8
        Leaf id=9
        Node id=9
        Leaf id=10
```

以下の最適化手法のいくつかを使用して、スクリプトのパフォーマンスを改善させることができます。

• 複雑なオブジェクト構造内の要素を特定したい場合は、オブジェクト構造全体ではなく、その特定の部分だけを検索するようにします。たとえば、サンプルッリーの識別子 4 を持つ要素を検索する場合にRoot.Find("//Leaf[@id='4']") というクエリーを使用している場合、Root.Find("/Node[@id='1']/Leaf[@id='4']") というクエリーで置き換えます。最初のクエリーでは、識別子 4 を持つリーフが、アプリケーションの要素ツリー全体から検索されます。そして、最初のリーフが見つかった時点で返されます。2 番目のクエリーでは、識別子 1 を持つノードと識別子 6 を持つノードがある最初のレベルのノードがまず検索された後、識別子 4 を持つすべてのリーフが識別子 1 を持つノードのサブツリー内から検索されます。

同じ階層内の複数の項目を特定したい場合は、まずは階層を特定してからループ内で項目を特定します。 Root.FindAll("/Node「@id='1']/Leaf") というクエリーを使用している場合、次のようなループで置き 換えます。

```
public void test() {
  TestObject node;
  int i;
  node = desktop.find("//Node[@id='1']");
  for (i=1; i<=4; i++)
  node.find("/Leaf[@id=""+i+""]");
```

Locator Spy

Locator Spy を使用して、テスト対象アプリケーション (AUT) の任意のコントロールに対する一意の Silk Test ロケーター、または WebDriver ロケーターを記録するごとができます。コントロールのロケーター やコントロールの属性を、**Locator Spy** からスクリプトのメソッドにコピーすることができます。 コント ロールのロケーターの属性を編集して、変更を検証するために、Locator Spy を使用することもできます。 Locator Spy を使用することで、コントロールのロケーターがが正しいことが保証されます。

Locator Spy のオブジェクト ツリーには、AUT で利用可能なすべてのコントロールがリストされます。 AUT の利用可能なコントロールとコントロールの階層を調べるためにオブジェクト ツリーを使用できま す。WebDriver ロケーターを記録する場合、オブジェクト ツリー上の「>」は、ある IFrame から他に切 り替わることを意味します。



注: Locator Spy のロケーター属性テーブルには、ロケーターで使用できるすべての属性が表示され ます。Web アプリケーションの場合は、記録中に無視するように定義したすべての属性もテーブルに 含まれます。

オブジェクト マップ

オブジェクト マップはテスト資産の一種であり、コントロールまたはウィンドウのロケーターではなく、 コントロールまたはウィンドウに論理名 (エイリアス) を関連付ける項目が含まれています。コントロー ルがオブジェクトマップ資産に登録されると、スクリプトでのそのコントロールに対する参照はすべて、 実際のロケーター名ではなく、そのエイリアスによって行われます。

複数のスクリプトで頻繁に使用するオブジェクトを格納するために、オブジェクト マップを使用できます。 複数のテストで 1 つのオブジェクト マップ項目の定義を参照できるため、ユーザーがそのオブジェクト マ ップ定義を 1 回更新すると、オブジェクト マップ定義を参照するすべてのテストでそのオブジェクト マッ プ定義が Silk4] によって更新されます。

スクリプトで、オブジェクトマップ識別子とロケーターを混在させることができます。この機能により、 オブジェクト マップを比較的小さいまま保ち、管理しやすくすることが可能です。共通で使用するオブジ ェクトをオブジェクト マップに格納し、まれにしかしようしないオブジェクトを参照するにはロケーター を使用します。



ヒント: オブジェクト マップが提供する機能を最適に使用するには、テストしたいアプリケーション ごとに個々のプロジェクトを Silk4J に作成します。

オブジェクト マップの例

以下の構成では、ロケーターが使用されている BrowserWindow の定義が示されてい ます。

_desktop.BrowserApplication("cnn_com").BrowserWindow("// BrowserWindow[1]")

オブジェクト マップ資産の名前は cnn_com です。オブジェクト マップのエイリアス によって置き換えることができるロケーターは、以下のとおりです。

"//BrowserWindow[1]"

BrowserWindow のオブジェクト マップ エントリは BrowserWindow です。

結果的に、スクリプト内の BrowserWindow の定義は以下のようになります。

_desktop.BrowserApplication("cnn_com").BrowserWindow("BrowserWindow")

ロケーターのインデックスが変更された場合、テストスクリプトのロケーターのすべて の外観を変更する必要はなく、オブジェクト マップのエイリアスを変更するだけで済み ます。Silk4Jによって、オブジェクトマップ定義を参照するすべてのテストが更新され ます。

オブジェクト マップ識別子とロケーターを混在させる例

つぎのサンプル コードは、オブジェクト マップ識別子と、オブジェクト マップに格納 されたオブジェクトのまれに使用される子オブジェクトを指定するロケーターを混在 させる方法を示します:

Window window = _desktop.find("MyApplication"); // object map id - the application window is used often

MenuItem aboutMenuItem = _desktop.find("//

MenuItem[@caption='About']"); // locator - the About dialog is only used once

aboutMenuItem.select();

オブジェクト マップを使用する利点

オブジェクトマップには、以下の利点があります。

- オブジェクト マップ項目のロケーターに加えられた変更を、対応するオブジェクト マップ項目を含む すべてのテストに適用することによって、テストのメンテナンスが簡単になる。
- 大規模な機能テスト環境において、ロケーターの扱いが容易になる。
- 個々のスクリプトから独立して管理することができるようになる。
- 複雑なロケーター名がわかりやすい名前で置き換えられるため、スクリプトが読みやすくなる。
- テスト アプリケーションが変更された場合に変わる可能性のあるロケーターに依存しなくなる。

オブジェクト マップのオン/オフの切り替え

記録時に Silk4] でロケーター名またはオブジェクト マップのエイリアスのいずれを使用するかを設定で きます。

記録中にオブジェクト マップからエイリアスを使用するには、以下を実行します。

- **1. Silk4J > オプションの編集** をクリックします。
- 2. 記録 をクリックします。
- 3. オブジェクト マップ エントリを記録するか、XPath ロケーターを記録するかを定義するには、 OPT RECORD OBJECTMAPS MODE リストから適切な記録モードを選択します。
 - オブジェクト マップ エントリ (新しいオブジェクトと既存のオブジェクト)。これはデフォルトの モードです。
 - XPath ロケーター (新しいオブジェクトと既存のオブジェクト)。
 - XPath ロケーター (新しいオブジェクトのみ)。オブジェクト マップに既に存在するオブジェクト に対しては、オブジェクトマップエントリが再利用されます。この設定を選択すると、AUTのメイ ン コントロールに対するオブジェクト マップを作成し、AUT に対して追加のテストを作成する間、 これらのオブジェクトマップを保持することができます。
- **〉注:** XPath 属性のほかに、ロケーターの記録中にオブジェクト マップをマージする際に、Silk4] は要 素の追加の属性を使用します。ただし、記録したスクリプトでオブジェクト マップ ID の用法を曖昧 にする可能性のある属性は既存のオブジェクト マップ エントリにロケーターをマップするために使 用されません。
- **〉注: オブジェクト マップを記録する** 設定を有効にすると、Silk4J 全体にわたって、ロケーター名の代 わりにオブジェクト マップの項目名が表示されます。たとえば、プロパティ ペインで アプリケーシ ョン構成 カテゴリを表示する場合、ロケーター名ではなくオブジェクト マップ項目名が **ロケーター** ボックスに表示されます。

複数のプロジェクトでの資産の使用

Silk4J では、イメージ資産、イメージ検証、およびオブジェクト マップが資産と呼ばれます。資産が配置 されているプロジェクトのスコープ外でそれらの資産を使用する場合、資産を使用するプロジェクトから、 資産を配置するプロジェクトに、プロジェクトの直接的な依存関係を追加する必要があります。 Eclipse か らテストを再生する場合、すべての依存プロジェクトがテストを実行するクラスパスに追加されます。こ のため、Silk4J は依存プロジェクトの資産も見つけることができます。

再生中に資産が使用されると、Silk4Jは、最初に現在のプロジェクト内でその資産を検索します。現在の プロジェクトは、現在実行されるテスト コードを含んだ JAR ファイルです。Silk4J で現在のプロジェクト 内に資産が検出されなかった場合、Silk4J は現在のプロジェクトがプロジェクト クラスパス内のすべての

他のプロジェクトを持つプロジェクトを追加検索します。それでも資産が見つからない場合、Silk4Jはエラーをスローします。

複数のプロジェクトに同じ名前の資産が存在する場合に、現在のプロジェクトに含まれている資産を使用しないときは、資産を使用するメソッドで使用する特定の資産を定義できます。使用する資産を定義するには、メソッドを呼び出すときに、資産の名前空間を接頭辞として資産名に追加します。資産の名前空間は、デフォルトでプロジェクト名に設定されます。



注: Silk4J での作業を開始すると、資産の名前空間オプションが、前のバージョンの Silk4J で作成されたワークスペースにある各 Silk4J の silk4j.settings ファイルに追加されます。

例:プロジェクトの依存関係の追加

プロジェクト ProjectA にコード

window.imageClick("imageAsset");

を呼び出すテストが含まれており、イメージ資産 imageAsset がプロジェクト ProjectB に置かれている場合、プロジェクトの直接的な依存関係を ProjectA から ProjectB に追加する必要があります。

Eclipse にプロジェクト依存関係を追加するには、プロジェクトを右クリックし、プロパティを選択します。Java のビルド・パス を選択い、プロジェクト タブをクリックして、ここにプロジェクトを追加します。



注: プロジェクト参照 を **Java のビルド・パス** の代わりに設定しても機能しません。

例:特定の資産の呼び出し

ProjectA と ProjectB の両方に *anotherImageAsset* という名前のイメージ資産が含まれている場合に、*ProjectB* からイメージ資産を明示的にクリックする場合、次のコードを使用します:

window.imageClick("ProjectB:anotherImageAsset")

操作の記録中でのオブジェクト マップのマージ

Silk4J を使用して操作を記録するときに、Silk4J は、既存のオブジェクト マップ エントリが再利用できるかどうか確認します。Silk4J は、新しいロケーターが生成されるときに、記録中に直接確認します。Silk4J は、テスト対象アプリケーションで現在記録されているオブジェクトが既存のオブジェクト マップ エントリと完全に一致するかどうか確認し、一致する場合に Silk4J はオブジェクト マップからそのオブジェクトマップ識別子を再利用します。

この動作には以下のような利点があります。

- オブジェクト マップのロケーターが変更された場合でも、Silk4J は記録中にオブジェクト マップ識別子を正しく再利用します。
- 記録したスクリプトに間違ったオブジェクト マップ識別子を含むはずがないため、間違ったオブジェクト マップ識別子によって再生に失敗することは決してありません。
- 階層のレベルをさらに追加した場合など、オブジェクトマップを再構成した場合でも、オブジェクトマップ識別子を再利用することができます。

杤

Micro Focus Web サイト (http://www.borland.com) の **Products** リンクをクリックしたとき、Silk4J は、次のスクリプトを記録します。

With _desktop.BrowserApplication("borland_com") With .BrowserWindow("BrowserWindow")

.DomLink("Products").Click(MouseButton .Left, New Point (47, 18)) End With End With 記録したオブジェクトマップは次のようになります。 //BrowserApplication borland com //BrowserWindow BrowserWindow **Products** A[@textContents='Products'] ここで、Micro Focus Web サイトのヘッダー部分を含むようにオブジェクト マップを 手動で再構成した場合を考えます。 borland com //BrowserApplication BrowserWindow //BrowserWindow header HEADER[@role='banner'] **Products** // A[@textContents='Products'] Products リンクのクリックを記録すると、オブジェクト マップが正しく再利用され、 次のスクリプトが記録されます。 With _desktop.BrowserApplication("borland_com") With .BrowserWindow("BrowserWindow") .DomElement("header").DomLink("Products").Click(MouseButton .Left , New Point (47, 18)) End With End With 注: About リンクなどの Micro Focus Web サイトのヘッダー 部分にあるほかのオブジェクトを記録すると、Silk4Jは header ではなく、BrowserWindow の子として About オブ ジェクト マップ エントリを追加します。

Web アプリケーションでのオブジェクト マップの使用

デフォルトで、Web アプリケーションに対する操作を記録すると、Silk4J は、ネイティブ ブラウザのコン トロール用に WebBrowser という名前のオブジェクト マップを作成し、各 Web ドメイン用にオブジェク トマップ資産を作成します。

印刷または設定用のメイン ウィンドウやダイアログ ボックスなど、Web ドメインに特有ではない共通の ブラウザ コントロールの場合、WebBrowser という名前を使用して、現在のプロジェクトに追加のオブジ ェクトマップが生成されます。

オブジェクト マップで、オブジェクト マップのエントリのグループ化に使用される URL パターンを編集 できます。パターンを編集すると、Silk4J はそのパターンの構文検証を行います。パターンには、ワイル ドカード*および?を使用できます。

http://www.borland.com および http://www.microfocus.co.jp で何らかの操作を 記録した後、プリンタ ダイアログを開くと、次の 3 つの新しいオブジェクト マップ資 産が**アセットブラウザ**に追加されます。

- WebBrowser
- borland com
- microfocus com

注: Silk4J では、オブジェクト マップのないプロジェクトに対してのみ、新しいオブジェクト マップ 資産が生成されます。 バージョン 14.0 よりも前のバージョンの Silk4J を使用して生成されたオブジ ェクトマップをすでに含む Silk4J の Web アプリケーションに対する操作を記録すると、追加で記録 されたエントリは既存のオブジェクト マップに保存されます。Web ドメインに対して追加のオブジ ェクトマップ資産が生成されることはありません。

オブジェクト マップ項目名の変更

オブジェクトマップでは、項目とロケーターの名前を手動で変更できます。



警告: オブジェクト マップ項目の名前を変更すると、その項目を使用するすべてのスクリプトが影響 を受けます。たとえば、キャンセル ボタンのオブジェクト マップ項目の名前を CancelMe から Cancel に変更すると、CancelMe を使用するすべてのスクリプトを、Cancel を使用するように手 動で変更する必要があります。

オブジェクト マップ項目は一意である必要があります。重複するオブジェクト マップ項目を追加しよう とすると、オブジェクトマップ項目は一意である必要があることが Silk4J から通知されます。

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒ ントにエラーの説明が表示されます。オブジェクトマップ項目として無効な文字は、¥、/、<、>、"、:、 *、?、|、=、.、@、「、] です。無効なロケーター パスは、空または不完全なロケーター パスです。

- 1. パッケージ エクスプローラー で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト マ **ップ** フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - 名前を変更するオブジェクトマップ項目を含むオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 名前を変更するオブジェクトマップ項目を含むオブジェクトマップを右クリックし、開くを選択し

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- 名前を変更するオブジェクトマップ項目に移動します。 たとえば、名前を変更する項目を検索するには、ノードの展開が必要な場合があります。
- 名前を変更するオブジェクトをクリックしてから、オブジェクトを再度クリックします。
- 5. 使用する項目名を入力し、Enter を押します。 無効な文字を使用すると、項目名が赤で表示されます。 新しい名前が 項目名 リストに表示されます。
- **6. Ctrl+S** を押して、変更を保存します。

注: オブジェクト マップ ツリーに含まれるすべてのノードのすべての子ノードは、オブジェクト マッ プを保存するときにアルファベット順にソートされます。

変更した項目名を既存のスクリプトで使用する場合は、新しい項目名を使用するようにスクリプトを手動 で変更する必要があります。



注: Web アプリケーションまたはモバイル Web アプリの記録中に、操作の選択 ダイアログでオブジ ェクト マップ エントリの名前を直接変更できます。オブジェクトを右クリックして、操作の選択 ダ イアログの オブジェクトの識別 領域を展開します。そして、オブジェクト マップ ID フィールドで オブジェクト マップ エントリを編集できます。この機能は、次のブラウザーに対するテストで利用で きます。

- Microsoft Edge
- Apple Safari
- Mozilla Firefox 41 以降
- Google Chrome 50 以降

オブジェクト マップの変更

既存のオブジェクト マップは、オブジェクト マップに構造化要素をさらに追加したとしても、記録中に既 存のオブジェクトマップ識別子を再利用することができます。

例:既存のオブジェクト マップへの DIV の追加	
次の単純なオブジェクト マップの email フィールドと logi DIV 要素を追加することを考えます。	n フィールドをまとめる
demo_borland_com BrowserWindow BrowserWindow	//BrowserApplication //
login-form email INPUT[@id='login-form:email'] login-form login INPUT[@id='login-form:login']	//
新たに DIV <i>loginArea</i> を追加することにより、オブジェク ますが、オブジェクト マップは、記録中にオブジェクト マ することができます。	
demo_borland_com BrowserWindow BrowserWindow	//BrowserApplication //
loginArea	//'DIV[@id='logi
n'] login-form email	//
INPUT[@id='login-form:email'] login-form login INPUT[@id='login-form:login']	//

オブジェクト マップのロケーターの変更

スクリプトを記録するときに、ロケーターは自動的にオブジェクト マップ項目に関連付けられます。ただ し、より汎用的にするために、ロケーター パスを変更できます。たとえば、テスト アプリケーションで特 定のコントロールに自動的に日付または時刻が割り当てられる場合、ワイルドカードを使用するようにそ のコントロールのロケーターを変更できます。ワイルドカードを使用すると、それぞれのテストで異なる 日付または時刻が挿入される場合でも、各テストで同じロケーターを使用できます。

- 1. パッケージ エクスプローラー で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト マ **ップ** フォルダをクリックします。
- 2. 次のいずれか1つを選んでください:
 - 変更するロケーターを含むオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 変更するロケーターを含むオブジェクト マップを右クリックし、**開く** を選択します。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- **3.** 変更するロケーターに移動します。 たとえば、変更するロケーターを検索するには、ノードの展開が必要な場合があります。
- 4. 変更するロケーター パスをクリックしてから、ロケーター パスを再度クリックします。

- **5.** 有効なロケーター パスがある場合は、使用する項目名とロケーター パスを入力して Enter を押すことができます。有効なロケーター パスを判別するには、以下のステップで説明するように、**Locator Spy** ダイアログ ボックスを使用します。
 - a) Silk4J ツール バーで、Locator Spy をクリックします。
 - b) 記録したいオブジェクトの上にマウスを移動して <u>Ctrl+Alt</u> を押します。Silk4J の **ロケーター** テキスト フィールドにロケーター文字列が表示されます。
 - c) **ロケーターの詳細** テーブルで、使用するロケーターを選択します。
 - d) ロケーターをコピーしてオブジェクト マップに貼り付けます。
- 6. 必要に応じて、ニーズに合わせて項目名またはロケーター テキストを変更します。

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒントにエラーの説明が表示されます。

7. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

変更したロケーター パスが既存のスクリプトによって使用されている場合は、新しいロケーター パスを使用するように、そのビジュアル テストまたはスクリプトを手動で変更する必要があります。

テスト アプリケーションからのオブジェクト マップの更新

テスト アプリケーションの項目が変化した場合は、**オブジェクト マップ** UI を使用してそれらの項目のロケーターを更新できます。

- **1. パッケージ エクスプローラー** で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの **オブジェクト マップ** フォルダをクリックします。
- 2. 次のいずれか1つを選んでください:
 - 使用するオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 使用するオブジェクト マップを右クリックし、**開く** をクリックします。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに表示されます。

- **3. ロケータの更新** をクリックします。**Locator Spy** が表示され、Silk4J によってテスト アプリケーションが開かれます。
- **4.** 記録するオブジェクトの上にカーソルを合わせて、<u>Ctrl+Alt</u> を押します。Silk4] の **ロケーター** テキスト フィールドにロケーター文字列が表示されます。
- 5. ロケーターの詳細 テーブルで、使用するロケーターを選択します。
- ロケーター テキスト フィールドに表示されているロケーターから、使用しない属性を削除します。
- 7. ロケーターの検証 をクリックして、ロケーターが機能することを検証します。
- 8. ロケーターをエディターに貼り付け をクリックして、オブジェクト マップのロケーターを更新します。
- 9. 変更されたオブジェクト マップを保存します。

AUT からオブジェクト マップ項目を更新するときに、オブジェクト マップ ツリーのリーフ ノードの XPath 表現のみを変更できます。親ノードの XPath 表現を変更することはできません。オブジェクト マップ ツリー内のより高いレベルのノードにある XPath 表現が更新後に整合しなくなると、エラー メッセージが表示されます。

例

たとえば、次の 3 つの階層レベルを持つオブジェクト マップ ID を含むオブジェクト マップ項目があるとします:

WebBrowser.Dialog.Cancel

これらの階層レベルに対応する XPath 表現は次のようになります:

/BrowserApplication//Dialog//PushButton[@caption='Cancel']

- 最初の階層レベル: /BrowserApplication
- 2番目の階層レベル://Dialog
- 3番目の階層レベル://PushButton[@caption='Cancel']

次のロケーターを使用して、オブジェクトマップ項目を更新できます:

/BrowserApplication//Dialog//PushButton[@id='123']

- 最初の階層レベル: /BrowserApplication
- 2番目の階層レベル://Dialog
- 3番目の階層レベル://PushButton[@id='123']

2番目のレベルの階層が一致しないため、次のロケーターを使用してオブジェクトマップ項目を更新することはできません:

/BrowserApplication//BrowserWindow//PushButton[@id='9999999']

- 最初の階層レベル: /BrowserApplication
- 2番目の階層レベル://BrowserWindow
- 3番目の階層レベル://PushButton[@id='9999999']

オブジェクト マップ項目のコピー

オブジェクト マップ内、またはオブジェクト マップ間で、オブジェクト マップ エントリをコピーおよび 貼り付けできます。 たとえば、2 つの異なるテスト アプリケーションに同じ機能が存在する場合は、一方のオブジェクト マップの一部分をコピーして、他方のオブジェクト マップに貼り付けることができます。

- **1. パッケージ エクスプローラー** で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの **オブジェクト マップ** フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - コピーするオブジェクトマップ項目を含むオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - コピーするオブジェクト マップ項目を含むオブジェクト マップを右クリックし、**開く** を選択します。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに表示されます。

- 3. コピーするオブジェクト マップ項目に移動します。 たとえば、コピーするオブジェクト マップ項目を検索するには、ノードの展開が必要な場合があります。
- 4. 次のいずれか1つを選んでください:
 - コピーするオブジェクトマップ項目を右クリックし、**ッリーのコピー**を選択します。
 - コピーするオブジェクトマップ項目をクリックし、Ctrl+Cを押します。
- オブジェクトマップ階層で、コピーした項目を貼り付ける位置に移動します。

たとえば、階層の第 1 レベルに項目を組み込むには、項目リストの最初の項目の名前をクリックします。 特定の項目の 1 レベル下にコピーする項目の位置を設定するには、コピーする項目の上にある項目をクリックします。

オブジェクト マップ間でコピーして貼り付けるには、オブジェクト マップ項目をコピーしたマップを終了し、オブジェクト マップ項目を貼り付けるオブジェクト マップを開いて編集する必要があります。

6. 次のいずれか 1 つを選んでください:

- コピーしたオブジェクト マップ項目を貼り付けるオブジェクト マップ内の位置を右クリックし、**貼** り付けを選択します。
- コピーしたオブジェクトマップ項目を貼り付けるオブジェクトマップ内の位置をクリックし、Ctrl +V を押します。

オブジェクトマップ項目が、階層内の新しい位置に表示されます。

7. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

移動したオブジェクト マップ項目を既存のスクリプトで使用する場合は、階層内の新しい位置を使用する ようにスクリプトを手動で変更する必要があります。

オブジェクト マップ項目の追加

スクリプトを記録すると、オブジェクト マップ項目が自動的に作成されます。場合によっては、手動でオ ブジェクト マップ項目を追加することもできます。

- 1. パッケージ エクスプローラー で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト マ **ップ** フォルダをクリックします。
- 2. 新しい項目を追加したい場所で、オブジェクト マップをダブルクリックします。オブジェクト マップ 項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクトマップに表示されます。
- 3. オブジェクト マップ階層で、新しいオブジェクト マップ項目を追加したい位置の下の項目を右クリッ クします。

たとえば、階層の第1レベルに項目を組み込むには、項目リストの最初の項目の名前を右クリックしま す。特定の項目の 1 レベル下に新しい項目の位置を設定するには、新しい項目を配置したい位置の下の 項目をクリックします。

- 4. 新規挿入 をクリックします。新しい項目が、現在のノードの最初の子として階層に追加されます。
- 5. 有効なロケーター パスがある場合は、使用する項目名とロケーター パスを入力して Enter を押すこと ができます。有効なロケーター パスを判別するには、以下のステップで説明するように、Locator Spy ダイアログ ボックスを使用します。
 - a) Silk4J ツール バーで、Locator Spy をクリックします。
 - b) 記録したいオブジェクトの上にマウスを移動して Ctrl+Alt を押します。 Silk4J の ロケーター テキ ストフィールドにロケーター文字列が表示されます。
 - c) **ロケーターの詳細** テーブルで、使用するロケーターを選択します。
 - d) ロケーターをコピーしてオブジェクト マップに貼り付けます。
- 6. 必要に応じて、ニーズに合わせて項目名またはロケーター テキストを変更します。

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒントにエラーの説明が表示されます。

オブジェクト マップ項目として無効な文字は、¥、/、<、>、"、:、*、?、|、=、.、@、[、] です。 無効なロケーターパスは、空または不完全なロケーターパスです。

7. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

注: オブジェクト マップ ツリーに含まれるすべてのノードのすべての子ノードは、オブジェクト マッ プを保存するときにアルファベット順にソートされます。

スクリプトからオブジェクト マップを開く

スクリプトを編集している際に、スクリプトのオブジェクト マップ エントリを右クリックし、 Silk4J 資 **産を開く** を選択してオブジェクト マップを開くことができます。 オブジェクト マップは GUI 上で開かれ ます。

Ctrl+Click を使用し、オブジェクト マップ エントリをクリックすると、オブジェクト マップ エントリは ハイパーリンクに変わります。クリックして開きます。

例 @Test public void test() { Window mainWindow = desktop. < Window > find("Untitled -Notepad"); mainWindow.<TextField>find("TextField").typeKeys("hello");

上記のコード例で、 Untitled - Notepad エントリをオブジェクト マップで開く場合 は、Untitled - Notepad を右クリックします。 オブジェクト マップで Untitled -Notepad.TextField エントリをオブジェクト マップで開く場合は、TextField を右クリ ックします。

テスト アプリケーションでのオブジェクト マップ項目のハイ ライト

オブジェクト マップ項目を追加または記録したあと、 **ハイライト** をクリックして、 テスト アプリケーショ ンで項目をハイライトできます。 変更する項目であることをオブジェクト マップ内で確認する場合など に項目をハイライトできます。

- 1. パッケージ エクスプローラー で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト マ **ップ** フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - 使用するオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 使用するオブジェクトマップを右クリックし、開くをクリックします。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

3. オブジェクト マップ階層で、テスト アプリケーションでハイライトするオブジェクト マップ項目を選 択します。



🤈 注: テスト アプリケーションの 1 つのインスタンスのみが実行中であることを確認します。 テス ト アプリケーションの複数のインスタンスを実行すると、複数のオブジェクトがロケーターと一 致するためエラーになります。

4. ハイライト をクリックします。

テスト アプリケーションがオブジェクト マップに関連付けられていないと、**アプリケーションの選択** ダイアログ ボックスが表示されることがあります。 この場合は、テストするアプリケーションを選択 し、OK をクリックします。

Silk4J によってテスト アプリケーションが開かれ、オブジェクト マップ項目を示すコントロールの周 囲に緑のボックスが表示されます。

オブジェクト マップのエラーの検出

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒ ントにエラーの説明が表示されます。 **オブジェクト マップ** ウィンドウのツール バーを使用して、エラー に移動します。

1. パッケージ エクスプローラー で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト マ **ップ** フォルダをクリックします。

- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - トラブルシュートするオブジェクト マップをダブルクリックします。
 - トラブルシュートするオブジェクト マップを右クリックし、**開く** を選択します。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに表示されます。

- 赤色で表示された項目名またはロケーター テキストを探します。
- 必要に応じて、ニーズに合わせて項目名またはロケーター テキストを変更します。

無効な文字またはロケーターを使用すると、項目名またはロケーター テキストが赤で表示され、ツール ヒントにエラーの説明が表示されます。

オブジェクト マップ項目として無効な文字は、Y、Y (Y (Y)、Y (Y) Y (Y)

5. <u>Ctrl+S</u> を押して、変更を保存します。

オブジェクト マップ項目の削除

テスト アプリケーションに存在しなくなったなどの理由により、オブジェクト マップから項目を削除できます。

- **1. パッケージ エクスプローラー** で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの **オブジェクト マップ** フォルダをクリックします。
- 2. 削除するオブジェクトマップ項目を含むオブジェクトマップをダブルクリックします。オブジェクトマップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクトマップに表示されます。
- **3.** 削除するオブジェクト マップ項目に移動します。 たとえば、削除するオブジェクト マップ項目を検索するには、ノードの展開が必要な場合があります。
- 4. 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - 削除するオブジェクト マップ項目を右クリックし、**削除** を選択するか、そのオブジェクト マップ項目のすべての子項目も削除する場合は **ツリーの削除** を選択します。
 - 削除するオブジェクト マップ項目をクリックし、<u>Del</u> を押すか、そのオブジェクト マップ項目のすべての子項目も削除する場合は **Ctrl+Del** を押します。

オブジェクト マップ項目を削除した後、フォーカスはオブジェクト マップの次の項目に移動します。

5. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

削除したオブジェクト マップ項目または子オブジェクトを既存のスクリプトで使用する場合は、そのオブ ジェクト マップ項目への参照をスクリプトで、手動で変更する必要があります。

オブジェクト マップを最初に書き出す

ベスト プラクティスとして、テストを記録する前に、すべてのオブジェクト マップ項目を書き出し。確認 することをお勧めします。

AUT のすべての利用可能な項目をもつオブジェクト マップを最初に書き出すためには、テスト対象アプリケーションのすべてのオブジェクトをクリックし、すべてのウィンドウとダイアログ ボックスを開くテストを作成する必要があります。その後、各オブジェクトに対するオブジェクト マップ項目を確認し、機能テストを記録する前に、必要な変更を加えることができます。オブジェクト マップ項目を確認し、修正した後に、オブジェクト マップを書き出すために作成したテストを削除できます。



ヒント: オブジェクト マップ中の項目間を移動するには、矢印キーを使用できます。

オブジェクト マップの要素のグループ化

オブジェクト マップの項目が一貫した親オブジェクトを持たない場合、XPath の現在の要素のロケーター を意味するロケーター "." を持つ新しいツリー項目を追加して、これらの要素をグループ化できます。



影響を受けます。これらの項目を使用するすべてのスクリプトは、新しいロケーターを使用するよう に手動で変更する必要があります。

- 1. パッケージ エクスプローラー で、変更するオブジェクト マップがあるプロジェクトの オブジェクト マ **ップ** フォルダをクリックします。
- **2.** 次のいずれか 1 つを選んでください:
 - 編集するオブジェクトマップをダブルクリックします。
 - 編集するオブジェクト マップを右クリックし、**開く** をクリックします。

オブジェクト マップ項目および各項目に関連付けられたロケーターの階層が、オブジェクト マップに 表示されます。

- 新しく追加する構成項目のすぐ上のツリー項目を右クリックして、新規挿入を選択します。
- 4. 新しいオブジェクト マップ項目の 項目名 フィールドをダブルクリックします。
- 5. 使用する項目名を入力し、Enter を押します。

無効な文字を使用すると、項目名が赤で表示されます。

新しい名前が 項目名 リストに表示されます。

- 6. 新しいオブジェクト マップ項目の ロケーター パス フィールドをクリックして、フィールドに「.」を入 力します。
- **7.** Enter を押します。
- 8. 新しい項目の下に新たに配置し直したいすべてのオブジェクト マップ項目に対して、次の操作を行いま す。
 - a) 配置し直したい項目を右クリックして、**ツリーの切り取り** を選択します。
 - b) 新しい構成項目を右クリックして、**貼り付け** を選択します。
- 9. Ctrl+S を押して、変更を保存します。

オブジェクト マップ:よくある質問

このセクションでは、Silk4Jでオブジェクトマップを使用する時に直面する可能性のある質問を一覧しま す。

複数のオブジェクト マップを単一のオブジェクト マップ のマージする方法

既存のオブジェクト マップをマージせずに、同じオブジェクト マップに記録することを Micro Focus は推 奨しますが、テキスト エディタを使用して複数のオブジェクト マップを単一のマップにマージすることが できます。

テスト スクリプトを削除したときにオブジェクト マップ で起こること

オブジェクト マップ エントリを含んだテスト スクリプトを削除しても、関連するオブジェクト マップは 変更されません。すべてのオブジェクト マップ エントリはそのまま残ります。

テスト対象アプリケーションのオブジェクト マップを手動 で作成する方法

Micro Focus では、テストの記録時にオブジェクト マップを作成することを推奨します。しかし、空のオ ブジェクト マップを作成し、このマップにオブジェクト マップの項目を手動で追加することもできます。

新しいオブジェクト マップを作成するには、Silk4J > 新規オブジェクト マップ をメニューから選択しま す。

イメージ解決のサポート

イメージ解決は、次の場合に使用できます。

- オブジェクト解決で識別できない、高度にカスタマイズされたコントロールを含むテスト アプリケーシ ョンを簡便に操作する場合。座標ベースのクリックの代わりにイメージ クリックを使用し、指定された イメージをクリックできます。
- テスト対象アプリケーションのグラフィカル オブジェクト (グラフなど) をテストする場合。
- テスト対象アプリケーションの視覚的な UI のチェックを実行する場合。

認識されないコントロールをクリックするには、imageClick メソッドとイメージ資産を使用します。テス ト対象アプリケーションに、認識されないコントロールがあるかどうかを確認するには、verifyAsset メソ ッドとイメージ検証を使用します。

イメージ解決メソッドは、Silk4J でサポートされるすべてのテクノロジ ドメインでサポートされます。



ク 注: イメージ解決メソッドは、画面に表示されていないコントロールに対しては機能しません。 たとえ ば、スクロールして画面外にあるイメージに対しては、イメージ解決を使用できません。

イメージ クリックの記録

イメージ クリックの記録を行うと、大量のイメージが生成されてわかりにくくなるため、デフォルトでは イメージクリックの記録が無効となり、座標ベースのクリックの記録が優先されます。

イメージ クリックの記録を有効にするには、Silk4J > オプションの編集 をクリックして、記録 タブを選 択し、'ImageClick' を記録する セクションのチェック ボックスをチェックします。



/ 注: モバイル ブラウザを記録する場合、イメージ クリックの記録を有効にする必要はありません。

イメージ クリックの記録を有効にすると、Silk4] は、オブジェクト解決またはテキスト解決ができない場 合に、ImageClick メソッドを記録します。イメージ クリックが記録されない場合でも、任意のコントロ ールに対してイメージ クリックをスクリプトに挿入できます。

ImageClick 操作を記録しない場合は、イメージ クリックの記録をオフに切り替えて通常のクリックまた はテキストクリックを記録できます。



注: 記録したイメージは再利用されません。 Silk4J は、 記録するイメージ クリックごとに新しいイメ ージ資産を作成します。



注: イメージ クリックの記録は、Java AWT/Swing コントロールを使用するアプリケーションまたは アプレットではサポートされません。

イメージ解決メソッド

Silk4] では、イメージ解決用に次のメソッドが用意されています。

メソッド	説明
imageClick	資産で指定されたイメージの中央をクリックします。イメージが見つかるか、オブジェクト解決タイムアウト (同期オプションで定義可能) が経過するまで待機します。
imageExists	資産で指定されたイメージが存在するかどうかを返します。

メソッド	説明
imageRectangle	資産で指定されたイメージのオブジェクト相対矩形を返します。
imageClickFile	ファイルで指定されたイメージをクリックします。
imageExistsFile	ファイルで指定されたイメージが存在するかどうかを返します。
imageRectangleFile	ファイルで指定されたイメージのオブジェクト相対矩形を返します。
verifyAsset	検証資産を実行します。検証に合格しなかった場合、 VerificationFailedException がスローされます。
tryVerifyAsset	検証資産を実行し、検証に合格したかどうかを返します。



注: イメージ解決メソッドは、画面に表示されていないコントロールに対しては機能しません。たとえ ば、スクロールして画面外にあるイメージに対しては、イメージ解決を使用できません。

イメージ資産

イメージ資産は、次の場合に使用できます。

- オブジェクト解決で識別できない、高度にカスタマイズされたコントロールを含むテスト アプリケーシ ョンを簡便に操作する場合。 座標ベースのクリックの代わりにイメージ クリックを使用し、指定され たイメージをクリックできます。
- テスト対象アプリケーションのグラフィカル オブジェクト (グラフなど) をテストする場合。

イメージ資産は、イメージと、Silk4Jで資産を操作するために必要な追加情報で構成されます。

Silk4Jでは、イメージ資産用に次のメソッドが用意されています。

メソッド	説明
imageClick	指定されたイメージ資産の中央をクリックします。 イメージが見つかるか、オブジェクト解決タイムアウト (同期オプションで定義可能) が経過するまで待機します。
imageExists	指定されたイメージ資産があるかどうかを返します。
imageRectangle	指定されたイメージ資産のオブジェクト相対矩形を返します。

イメージ資産は、プロジェクトの Image Assets フォルダに置く必要があります。 .imageasset ファイル は、埋め込みリソースにする必要があります。

Creating an Image Asset

You can create image assets in one of the following ways:

- By inserting a new image asset into an existing script.
- During recording.
- · From the menu.

To create a new image asset from the menu, perform the following steps:

- 1. In the menu, click Silk4J > New Image Asset.
- 2. Select the project, to which you want to add the new image asset, and type a meaningful name for the asset into the **Name** field.
- 3. Click Finish. The image asset UI opens.
- **4.** Select how you want to add an image to the asset.

- If you want to use an existing image, click **Browse** and select the image file.
- If you want to capture a new image from the UI of the application under test, select Capture. If you are testing a Web application, you can select the browser on which you want to capture the image from the **Select Browser** window.
- If you want to capture a new image after a delay of three seconds, for example to expand a menu in the application under test before the image is captured, select Capture with Pause.
- 5. If you have selected to capture a new image, select the area of the screen that you want to capture and click Capture Selection.
- **6.** Optional: Click **Verify** to check if Silk4J can find the image asset in the UI of the AUT. Web アプリケーションをテストする場合、**ブラウザーの選択** ウィンドウからイメージをキャプチャす るブラウザーを選択できます。
- 7. Optional: Check the Click position check box to select the location on which any clicks on the image asset are performed.

The default location is the center of the image. Type the location into the x and y fields or select the location on the image.

8. 精度レベル を指定します。

精度レベルは、検証されるイメージがテスト対象アプリケーションのイメージと異なっていてもよい度 合いを定義し、これを超えて異なっている場合、Silk4] はイメージが異なっていると判断します。これ は、画面解像度が異なる複数のシステムまたはブラウザをテストする場合に役立ちます。誤検出を防ぐ ため、できるだけ精度レベルを高くすることを推奨します。デフォルトの精度レベル値は、オプション で変更できます。

注: 精度レベル を 5 未満に設定した場合、イメージの実際の色が比較で考慮されなくなります。 イ メージのグレースケール表現だけが比較されます。

9. Save the image asset.

The new image asset is listed under the current project in the **Package Explorer**, and you can use it to perform image clicks.

You can add multiple images to the same image asset.



注: To add an image click while recording against a mobile browser, you can right-click in the **Recording** window and select **ImageClick** from the action list.

同じイメージ資産に複数のイメージを追加する

テスト時に、異なるテスト構成を使用して、複数の環境の機能をテストする必要が生じることがよくあり ます。環境が異なると、イメージ資産にキャプチャしたイメージと実際のイメージが若干異なることがあ り、イメージが存在するにもかかわらずイメージクリックが失敗することがあります。このような場合、 同じイメージ資産に複数のイメージを追加できます。

イメージ資産に別のイメージを追加するには、以下を実行します。

- 1. イメージ資産に追加したいイメージをダブルクリックします。イメージ資産の UI が開きます。
- 2. UI の下部に表示されるプラス記号をクリックして、新しいイメージをイメージ資産に追加します。
- 3. Save the image asset.

新しいイメージが資産に追加されます。 イメージ クリックが呼び出されるたびに、一致するものに到達す るまで、Silk4J は資産のイメージとテスト対象アプリケーションの UI のイメージを比較します。 デフォル トで、Silk4J は資産に追加された順にイメージを比較します。



注: Silk4] で比較するイメージの順番を変更するには、イメージ資産の UI の下部でイメージをクリッ クし、目的の場所にドラッグします。左から右の順に比較されます。最初に比較されるのは、最も左 にあるイメージです。

スクリプトから資産を開く

スクリプトを編集しているときに、資産を右クリックして Silk4J 資産を開く を選択し、資産を開くことが できます。 これにより、GUI で資産が開きます。

資産がシステム上のファイルへの参照である場合 (ImageClickFile によって参照される場合など)、ファイ ルはシステムのデフォルト エディターで開かれます。

Ctrl+クリックを使用して資産をクリックすると、その資産はハイパーリンクに変わります。 それをクリッ クすると開きます。

イメージ検証

イメージ検証を使用して、テスト対象アプリケーション (AUT) の UI にイメージがあるかどうかをチェッ クできます。

イメージ検証は、イメージと、Silk4Jで資産を操作するために必要な追加情報で構成されます。

イメージ検証を実行するには、verifvAsset メソッドを使用します。

イメージ検証資産は、プロジェクトの Verifications フォルダに置く必要があります。 .verification ファイ ルは、埋め込みリソースにする必要があります。

Silk4Jが AUTのイメージを見つけることができなかった場合、イメージ検証は失敗します。この場合、 スクリプトの実行は中断され、VerificationFailedException がスローされます。 この動作を防止するに は、tryVerifyAsset メソッドを使用します。

AUT 内でイメージ検証のロケーターが見つからなかった場合、Silk4J は ObjectNotFoundException をス ローします。

TrueLog Explorer で成功したイメージ検証を開くには、検証ステップの **情報** タブで **検証を開く** をクリッ クします。 TrueLog Explorer で失敗したイメージ検証を開くには、検証ステップの 情報 タブで 相違点の **表示** をクリックします。 失敗したイメージ検証が、精度レベルを低くすれば成功すると判断された場合 は、成功する精度レベルが提示されます。

イメージ検証の作成

イメージ検証は、次のいずれかの方法で作成できます。

- メニューを使用。
- 記録時。

新しいイメージ検証を メニュー で作成するには、以下のステップを実行します。

- **1. Silk4J > 新規イメージ検証** をクリックします。
- 2. 新しいイメージ検証を追加するプロジェクトを選択し、検証のわかりやすい名前を **名前** フィールドに 入力します。
- 3. 終了 をクリックします。イメージ検証の UI が開きます。
- 4. 識別 をクリックして、テスト対象アプリケーションの、検証するイメージを識別します。
- 5. 省略可能:最初にキャプチャしたイメージから変更されたために、テスト対象アプリケーションから同 じイメージを再キャプチャする必要がある場合は、**再キャプチャ**をクリックします。
 - Web アプリケーションをテストする場合、**ブラウザーの選択** ウィンドウからイメージをキャプチャす るブラウザーを選択できます。
- 6. 省略可能: 検証 をクリックすると、イメージ検証が機能するかどうかをテストできます。Silk4] は、 AUT の UI でイメージを、上から下へ、左から右へと検索し、最初に一致したイメージをハイライトし ます。

- 7. 省略可能: Silk4J がイメージ検証とテスト対象アプリケーション (AUT) の UI を比較するときに考慮し ない除外領域をイメージ検証に追加できます。
- 8. 省略可能: オプション **クライアント領域のみ** を設定して、Silk4] がイメージ検証と AUT の UI を比較 するときに、実際に AUT の一部であるイメージの部分だけを考慮するように定義できます。
- **9. 精度レベル** を指定します。

精度レベルは、検証されるイメージがテスト対象アプリケーションのイメージと異なっていてもよい度 合いを定義し、これを超えて異なっている場合、Silk4J はイメージが異なっていると判断します。これ は、画面解像度が異なる複数のシステムまたはブラウザをテストする場合に役立ちます。誤検出を防ぐ ため、できるだけ精度レベルを高くすることを推奨します。デフォルトの精度レベル値は、オプション で変更できます。

注: 精度レベル を 5 未満に設定した場合、イメージの実際の色が比較で考慮されなくなります。 イ メージのグレースケール表現だけが比較されます。

10イメージ検証を保存します。

新しいイメージ検証が**パッケージ エクスプローラー** に表示され、これを使用して、テスト対象アプリケー ションの UI にイメージが存在するかどうかをチェックできます。

記録中にイメージ検証を追加する

イメージ検証をスクリプトに追加して、テスト対象アプリケーションの UI に認識されないコントロールが あるかどうかをチェックできます。 スクリプトの記録中にイメージ検証を追加するには、以下のステップ を実行します。

- 1. 記録を開始します。
- 2. 検証するイメージの上にマウス カーソルを移動して、Ctrl+Alt を押しながらクリックします。 Silk4J から、プロパティーまたはイメージを検証するかどうかを尋ねられます。
- 3. イメージ検証の作成または挿入 を選択します。
- **4.** 次のいずれか 1 つのステップを行います:
 - イメージ検証の UI で新しいイメージ検証を作成するには、リスト ボックスから 新規 を選択します。
 - 既存のイメージ検証資産を挿入するには、リストボックスからイメージ検証資産を選択します。
- **5. OK** をクリックします。
 - 新しいイメージ検証の作成を選択した場合は、イメージ検証の UI が表示されます。
 - 既存のイメージ検証の使用を選択した場合は、イメージ検証がスクリプトに追加されます。 この場 合、このトピックの残りのステップはスキップできます。
- 6. 新しいイメージ検証を作成するには、イメージ検証の UI で 検証 をクリックします。
- 7. AUT のイメージの上にマウス カーソルを移動して、Ctrl+Alt を押しながらクリックします。 イメージ 検証の UI に、新しいイメージ検証が表示されます。
- 8. OK をクリックします。 新しいイメージ検証が現在のプロジェクトに追加されます。
- 9. 記録を続けます。

複数のプロジェクトでの資産の使用

Silk4J では、イメージ資産、イメージ検証、およびオブジェクト マップが資産と呼ばれます。資産が配置 されているプロジェクトのスコープ外でそれらの資産を使用する場合、資産を使用するプロジェクトから、 資産を配置するプロジェクトに、プロジェクトの直接的な依存関係を追加する必要があります。 Eclipse か らテストを再生する場合、すべての依存プロジェクトがテストを実行するクラスパスに追加されます。こ のため、Silk4J は依存プロジェクトの資産も見つけることができます。

再生中に資産が使用されると、Silk4Jは、最初に現在のプロジェクト内でその資産を検索します。現在の プロジェクトは、現在実行されるテスト コードを含んだ JAR ファイルです。Silk4J で現在のプロジェクト 内に資産が検出されなかった場合、Silk4J は現在のプロジェクトがプロジェクト クラスパス内のすべての 他のプロジェクトを持つプロジェクトを追加検索します。それでも資産が見つからない場合、Silk4J はエ ラーをスローします。

複数のプロジェクトに同じ名前の資産が存在する場合に、現在のプロジェクトに含まれている資産を使用 しないときは、資産を使用するメソッドで使用する特定の資産を定義できます。使用する資産を定義する には、メソッドを呼び出すときに、資産の名前空間を接頭辞として資産名に追加します。資産の名前空間 は、デフォルトでプロジェクト名に設定されます。



注: Silk4J での作業を開始すると、資産の名前空間オプションが、前のバージョンの Silk4J で作成さ れたワークスペースにある各 Silk4J の silk4j.settings ファイルに追加されます。

例:プロジェクトの依存関係の追加

プロジェクト ProjectA にコード

window.imageClick("imageAsset");

を呼び出すテストが含まれており、イメージ資産 imageAsset がプロジェクト ProjectB に置かれている場合、プロジェクトの直接的な依存関係を ProjectA から ProjectB に追加する必要があります。

Eclipse にプロジェクト依存関係を追加するには、プロジェクトを右クリックし、プロ **パティ**を選択します。Java のビルド・パス を選択い、プロジェクト タブをクリックし て、ここにプロジェクトを追加します。



注: プロジェクト参照 を Java のビルド・パス の代わりに設定 しても機能しません。

例:特定の資産の呼び出し

ProjectA と ProjectB の両方に anotherImageAsset という名前のイメージ資産が含 まれている場合に、ProjectB からイメージ資産を明示的にクリックする場合、次のコー ドを使用します:

window.imageClick("ProjectB:anotherImageAsset")

テストの拡張

このセクションでは、テストの拡張方法について説明します。

既存のテストへの追加操作の記録

テストを作成したあと、テストを開き、テストの任意の場所から追加操作を記録できます。これにより、 既存のテストを追加操作で更新できます。

- 1. 既存のテスト スクリプトを開きます。
- 2. 追加操作を記録するテスト スクリプトの場所を選択します。



注: 記録した操作は、選択した場所の後に挿入されます。テスト対象アプリケーション (AUT) は基本状態に戻りません。代わりに、テスト スクリプトの直前の操作が記録された範囲で AUT を開いておきます。

- 3. 操作の記録 をクリックします。
 - Silk4J が最小化され、**記録中** ダイアログ ボックスが開きます。
- **4.** AUT に対して実行したい追加操作を記録します。 記録中に利用可能な操作についての詳細は、「記録中に利用可能な操作」を参照してください。
- 5. 記録を停止するには、**記録中** ウィンドウの 停止 をクリックします。

Windows DLL の呼び出し

このセクションでは、DLL を呼び出す方法について説明します。 DLL は Open Agent のプロセス内から、 または AUT (テスト対象アプリケーション) から呼び出すことができます。 これにより、テスト スクリプ ト内の既存のネイティブ DLL を再利用できます。

Open Agent 内の DLL 呼び出しは通常、AUT 内の UI コントロールと対話しないグローバル関数を呼び出す場合に使用されます。

AUT 内の DLL 呼び出しは通常、アプリケーションの UI コントロールと対話する関数を呼び出す場合に使用されます。 これにより、Silk4J は再生中に DLL 呼び出しを自動的に同期できます。



注: 32 ビット アプリケーションでは 32 ビット DLL を、64 ビット アプリケーションでは 64 ビット DLL を呼び出すことができます。 Open Agent は 32 ビットと 64 ビットの両方の DLL を実行できます。



注: DLL を呼び出すには、C インターフェイスを使用する必要があります。 ファイル拡張子が .dll である .NET アセンブリの呼び出しは、サポートされていません。

スクリプトからの Windows DLL の呼び出し

DLL 呼び出しに関連するすべてのクラスおよび注釈は、パッケージ com.borland.silktest.jtf.dll に含まれています。

DLL の宣言を開始するには、DLL 属性を持つインターフェイスを使用します。宣言の構文は次のとおりです。

@DII("dllname.dll")
public interface DllInterfaceName {
 FunctionDeclaration

```
[FunctionDeclaration]...
```

dliname Java スクリプトから呼び出す関数が含まれた DLL ファイルの完全パスの名前。

DLL パスの環境変数は自動的に解決されます。パスでは二重のバックスラッシュ (¥¥) を使用する必要はありません。単一のバックスラッシュ (¥) で十分で

す。

DIIInterfaceName スクリプト内で DLL と対話するために使用される識別子。

FunctionDeclaration 呼び出そうとしている DLL 関数の関数宣言。

DLL 関数の宣言構文

DLL 関数の宣言は、一般に以下の形式を取ります。

return-type function-name([arg-list])

戻り値のない関数の場合、宣言の形式は以下のとおりです、

void function-name([arg-list])

return-type 戻り値のデータ型。

functionname 関数の名前。

arg-list 関数に渡される引数のリスト。

リストは以下のように指定します。

data-type identifier

data-type 引数のデータ型。

- 関数によって変更可能な引数、または関数から出力可能な引数を指定 するには、InOutArgument および OutArgument クラスを使用しま す。
- DLL 関数を引数の値に設定する場合は、OutArgument クラスを使用します。
- 値を関数に渡し、関数によって値を変更して、新しい値を出力する場合は、InOutArgument クラスを使用します。

identifier 引数の名前。

DLL 呼び出しの例

この例では、user32.dll の SendMessage DLL 関数を呼び出して、フィールドに「hello world!」というテキストを書き出します。

DLL の宣言:

```
@Dll("user32.dll")
public interface IUserDll32Functions {
   int SendMessageW(TestObject obj, int message, int wParam, Object IParam);
}
```

以下のコードは、AUT で宣言された DLL 関数を呼び出す方法を示します。

```
IUserDll32Functions user32Function =
DllCall.createInProcessDllCall(IUserDll32Functions.class, desktop);
```

TextField textField = desktop.find("//TextField"); user32Function.SendMessageW(textField, WindowsMessages.WM_SETTEXT, 0, "my text");



注: DLL 関数の最初のパラメーターに C データ型の HWND が指定されている場合は、AUT 内で DLL 関数の呼び出しのみを実行できます。

次のコードは、Open Agent のプロセスで宣言された DLL 関数を呼び出す方法を示します。

IUserDll32Functions user32Function = DllCall.createAgentDllCall(IUserDll32Functions.class, desktop);

TextField textField = desktop.find("//TextField");

user32Function.SendMessageW(textField, WindowsMessages.WM_SETTEXT, 0, "my text");



注: コード例では、DLL 関数で使用するのに便利な Windows メッセージングに関連する定数を定義 した WindowsMessages クラスを使用しています。

DLL 関数への引数の受け渡し

DLL 関数は C で記述されているため、これらの関数に渡す引数には適切な C データ型を指定する必要があります。 次のデータ型がサポートされます。

int

次のデータ型を持つ引数または戻り値には、このデータ型を使用します。

- int
- INT
- long
- LONG
- DWORD
- BOOL
- WPARAM
- HWND

Java の int 型は、4 バイト値を持つすべての DLL 引数に対し

て有効です。

long C データ型 long および int64 を持つ引数または戻り値には、

このデータ型を使用します。 Java の long 型は、8 バイト値を

持つすべての DLL 引数に対して有効です。

short C データ型 short および WORD を持つ引数または戻り値に

は、このデータ型を使用します。 Java の short 型は、2 バイ

ト値を持つすべての DLL 引数に対して有効です。

boolean C データ型 bool を持つ引数または戻り値には、このデータ型

を使用します。

String Cで String となる引数または戻り値には、このデータ型を使用

します。

double Cデータ型 double を持つ引数または戻り値には、このデータ

型を使用します。

com.borland.silktest.jtf.Rect C データ型 RECT を持つ引数には、このデータ型を使用しま

す。 Rect は戻り値として使用できません。

com.borland.silktest.jtf.Point C データ型 POINT を持つ引数には、このデータ型を使用しま

す。 POINT は戻り値として使用できません。

com.borland.silktest.jtf.TestObject Cデータ型 HWND を持つ引数には、このデータ型を使用しま

す。 TestObject は戻り値として使用できませんが、戻り値型

テストの拡張 289

として Integer を持つ HWND を戻す DLL 関数を宣言できま す。



注: 渡された TestObject は com.borland.silktest.jtf.INativeWindow インターフ ェイスを実装して、DLL 関数に渡される TestObject の ウィンドウ ハンドルを Silk4J が 判別できるようにする 必要があります。 そうしないと、この DLL 関数を呼び 出すときに、例外がスローされます。

List

ユーザー定義の C 構造体の配列には、このデータ型を使用しま す。 List は戻り値として使用できません。



注: List を入出カパラメーターとして使用する場合は、渡 されるリストに、戻される内容を保持できるだけのサイ ズを確保する必要があります。



注: C 構造体は List で表すことができます。この場合、 すべてのリスト要素は構造体のメンバに対応していま す。 最初の構造体メンバは、リスト内の最初の要素で表 されます。2番目の構造体メンバは、リスト内の2番目 の要素で表されます(以下同様)。



注: DLL 関数に渡す引数の前には、いずれかの Java データ型を配置する必要があります。

DLL 関数で変更できる引数の受け渡し

値が DLL 関数によって変更される引数は、InOutArgument (値を変更する場合)、または OutArgument を使用して渡す必要があります。

この例では、現在のカーソル位置を取得するために、user32.dll の GetCursorPos 関数 を使用しています。 DLL の宣言: @Dll("user32.dll") public interface IUserDll32Functions { int GetCursorPos(OutArgument < Point > point); 使用法: IUserDll32Functions user32Function = DllCall.createAgentDllCall(IUserDll32Functions.class, desktop); OutArgument<Point> point = new OutArgument<Point>(Point.class); user32Function.GetCursorPos(point); System.out.println("cursor position = " + point.getValue());

DLL 関数への文字列引数の受け渡し

DLL 関数に渡している文字列、または DLL 関数から戻される文字列は、デフォルトでは Unicode Strings として処理されます。 DLL 関数に ANSI String 引数が必要な場合は、DllFunctionOptions 属性の CharacterSet プロパティーを使用します。

```
@Dll( "user32.dll" ) public interface IUserDll32Functions {
  @FunctionOptions(characterSet=DllCharacterSet.Ansi)
  int SendMessageA(TestObject obj, int message, int wParam, Object
lParam);
```

DLL 呼び出しから String を OutArgument として戻した場合、String のサイズが 256 文字以下であれば、 デフォルトの動作に従います。 戻される String が 256 文字を超えている場合は、作成された String を保 持できるだけの長さを持つ、String を使用して InOurArgument を渡します。

```
1024 個の空白文字を含む String を作成するには、以下のコードを使用します。
char[] charArray = new char[1024];
Arrays.fill(charArray,' ');
String longEmptyString = new String(charArray);
この InOutArgument を引数として DLL 関数に渡します。すると、この DLL 関数は最
大 1024 文字の String を戻します。
```

関数の戻り値として DLL から String が戻される場合、DLL は DLL 関数 FreeDIIMemory を実装し、DLL 関数から戻される C String ポインターを受け入れて、以前に割り当てられたメモリーを解放する必要があ ります。このような関数が存在しない場合、メモリーはリークされます。

DLL 名のエイリアス設定

DLL 関数に、Java の予約語と同じ名前が付いている場合、または DLL 関数に名前でなく序数が付いてい る場合は、宣言内でこの関数の名前を変更し、エイリアス ステートメントを使用して、宣言した名前と実 際の名前をマッピングする必要があります。

```
たとえば、goto ステートメントは Java コンパイラーで予約されています。 したがっ
て、関数 qoto を呼び出すには、次のようにその関数を別の名前で宣言し、エイリアス
ステートメントを追加する必要があります。
@Dll("mydll.dll")
public interface IMyDllFunctions {
 @FunctionOptions(alias="break")
 void MyBreak();
```

DLL 関数呼び出しの表記規則

DLL 関数を呼び出す場合は、次に示す呼び出し規則がサポートされています。

- __stdcall
- cdecl

DLL 関数を呼び出す場合は、 stdcall 呼び出し規則がデフォルトで使用されます。 この呼び出し規則は、 すべての Windows API DLL 関数で使用されます。

DLL 関数の呼び出し規則を変更するには、DIIFunctionOptions 注釈の CallingConvention プロパティーを 使用します。

```
例
次のコード例では、__decl 呼び出し規則を使用して DLL 関数を宣言します。
@Dll("msvcrt.dll")
public interface IMsVisualCRuntime {
  @FunctionOptions(callingConvention=CallingConvention.Cdecl)
  double cos(double inputInRadians);
```

カスタム コントロール

Silk4J では、カスタム コントロールを扱うときに、以下の機能がサポートされます。

- 動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション (AUT) 内のコントロールの実際のインスタ ンスに関して、メソッドの呼び出し、プロパティの取得、またはプロパティの設定を Silk4J で直接実行 できます。
- クラス マッピング 機能によって、カスタム コントロール クラスの名前を標準 Silk Test クラスの名前 にマップできます。このようにすると、標準 Silk Test クラスでサポートされる機能をテストで使用で きます。

Silk4J は、次のテクノロジ ドメインに対する UI のカスタム コントロールの管理をサポートします。

- Windows Presentation Foundation (WPF)
- Windows Forms
- Java AWT/Swing
- Java SWT
- AUT にコードを追加して、カスタム コントロールをテストできます。
- **カスタム コントロールの管理** ダイアログ ボックスを使用して、ロケーターで使用できるカスタム コン トロールの名前を指定したり、カスタム コントロールを操作する再利用可能なコードを作成することが できます。



注: カスタム コントロールでは、click、textClick、typeKeys などのメソッドだけが、Silk4J で記録 できます。Apache Flex アプリケーションをテストする場合を除き、カスタム コントロールのカスタ ムメソッドは記録できません。

動的呼び出し

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。



注: DOM 要素のメソッドを動的に呼び出すことはできません。

動的呼び出しに関するよくある質問

このセクションでは、カスタム コントロールをテストするために動的にメソッドを呼び出すときの質問を 示します。

invoke メソッドを使用して呼び出せるメソッド

特定のテスト オブジェクトに対して、invoke メソッドを使用して呼び出せるすべてのメソッドのリストを 取得するには、getDynamicMethodList を使用します。リストを表示するには、コンソールに出力した り、デバッガーで表示することなどができます。

呼び出しで複雑なオブジェクトが返されることが期待されるときに単純な文字列が返される理由

invoke メソッドは単純なデータ型のみを返すことができます。 複雑な型は文字列として返されます。 Silk4J は ToString メソッドを使用して、戻り値の文字列表現を取得します。 個々のメソッドを呼び出し、 最初のメソッドの呼び出しで返される複雑なオブジェクトのプロパティーを読み取るには、invoke ではな く、invokeMethods を使用します。

複数の invokeMethods 呼び出しを使用するときにスクリプトを単純化する方法

スクリプトで大量の invokeMethods を使用すると、 すべてのメソッド名を文字列として渡し、 すべてのパ ラメータをリストとして渡す必要があるため、複雑になります。 このような複雑なスクリプトを単純化す るには、invokeMethods を通じてコントロールを操作するのではなく、AUT の実際のコントロールを操作 する静的メソッドを作成します。 詳細については、「テスト対象アプリケーションにコードを追加してカス タムコントロールをテストする」を参照してください。

テスト対象アプリケーションにコードを追加してカスタム コントロールをテストする

Windows Forms アプリケーションまたは WPF アプリケーションをテストし、複雑なカスタム コントロ ールまたは invoke および invokeMethods メソッドを使用するだけではテストできないカスタム コント ロールをテストする場合は、テスト対象アプリケーション (AUT) の実際のコントロールを操作する静的メ ソッドを作成し、このコードを AUT に追加できます。

AUT にコードを追加することのメリットは、AUT のコードで、動的呼び出しメソッドによるメソッド呼び 出しのリフレクション形式ではなく、通常のメソッド呼び出しを使用してコントロールを操作できるとい

う点です。そのため、コードを作成する時に、コード補完と IntelliSense を使用できます。その後、AUTのコードを単純な呼び出しで呼び出し、該当するコントロールをパラメータとして渡すことができます。

AUT にコードを追加するには、次の方法があります。

- AUT でコードをコンパイルします。実装は簡単ですが、意図しない AUT の変更を行うことになります。
- テストスクリプトの LoadAssembly メソッドを使用して、実行時にコードを AUT に挿入します。 AUT でコードをコンパイルする場合よりも作業は多くなりますが、挿入されたコードはテスト コードの近くに配置されます。LoadAssembly は、WPFWindow クラスおよび FormsWindow クラスで使用できます。

例: UltraGrid Infragistics コントロールのテスト

この例では、UltraGrid コントロールの内容を取得する方法を示します。UltraGrid コントロールは、Infragistics が提供する NETAdvantage for Windows Forms ライブラリに含まれています。ライブラリの試用版を http://www.infragistics.com/products/windows-forms/downloads からダウンロードできます。

UltraGridUtil クラスを作成するには、以下の操作を実行します。

1. C# または VB .NET で、新しいクラス ライブラリを Microsoft Visual Studio を開いて作成します。 新しいプロジェクト AUTExtensions を呼び出します。



注: クラス ライブラリは、AUT と同じバージョンの .NET バージョンを使用する必要があります。

- 2. 必要な依存関係への参照をプロジェクトに追加します。たとえば、Infragistics バージョン 12.2 の場合、次のアセンブリへの参照が必要です。
 - Infragistics4.Shared.v12.2
 - Infragistics4.Win.UltraWinGrid.v12.2

namespace AUTExtensions {

Infragistics4.Win.v12.2

AUT で使用している Infragistics のバージョンが不明な場合は、Microsoft の **Process Explorer** ツールを使用して、AUT にロードされているアセンブリを確認できます。

a. AUTExtensions プロジェクトで、次の内容を持つ新しいクラス UltraGridUtil を作成します:

```
' VB code
Public Class UltraGridUtil
  Public Shared Function GetContents(ultraGrid As
Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid) As List(Of List(Of String))
    Dim\ contents = New\ List(Of\ List(Of\ String))
    For Each row In ultraGrid.Rows
       Dim rowContents = New List(Of String)
       For Each cell In row.Cells
         rowContents.Add(cell.Text)
       Next
       contents.Add(rowContents)
    Next
    Return contents
  End Function
End Class
// C# code
using System.Collections.Generic;
```

```
public class UltraGridUtil {
    public static List<List<string>>
GetContents(Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid grid) {
       var result = new List<List<string>>();
       foreach (var row in grid.Rows) {
         var rowContent = new List<string>();
         foreach (var cell in row.Cells) {
           rowContent.Add(cell.Text);
         result.Add(rowContent);
       return result;
  }
```



注: Shared 修飾子によって、GetContents メソッドが静 的メソッドになります。

- 3. AUTExtensions プロジェクトを構築します。
- **4.** 再生中に、AUT にアセンブリをロードします。
 - 既存のテストスクリプトを開くか、新しいテストスクリプトを作成します。
 - ここで構築したアセンブリをファイル システムからロードするコードをテスト スクリプトに追加します。例:

mainWindow.loadAssembly("C:/buildoutput/AUTExtensions.dll");

5. 挿入したコードの静的メソッドを呼び出して、UltraGrid の内容を取得します:

```
// Java code
Control ultraGrid = mainWindow.find("//Control[@automationId='my
arid']");
List<List<String>> contents = (List<List<String>>)
mainWindow.invoke("AUTExtensions.UltraGridUtil.GetContents", ultraGrid);
```

AUT へのコードの追加に関するよくある質問

このセクションでは、カスタム コントロールをテストするために AUT にコードを追加するときの質問を 示します。

LoadAssembly メソッドを使用して AUT に挿入したコードが AUT で更新されない理由

AUT 内のコードが、LoadAssembly メソッドを使用して AUT に挿入したコードによって置き換えられな い場合、アセンブリがすでに AUT にロードされている可能性があります。 アセンブリをアンロードする ことはできないため、AUT を閉じてから、再開する必要があります。

メソッドを呼び出すと入力引数の型が一致しない理由

何らかのメソッドを呼び出したときに、入力引数の型が一致しないことを示すエラーが表示される場合は、 呼び出すメソッドは見つかりましたが、引数が正しくありません。 スクリプトで正しいデータ型を使用し ていることを確認します。

スクリプトで LoadAssembly メソッドを使用してアセンブリを AUT にロードする場合にこのエラーが発 生するもう 1 つの理由として、AUT が使用するバージョンとは異なるサード パーティ ライブラリのバー ジョンに対してアセンブリが作成されている可能性があります。 この問題を修正するには、プロジェクト で参照されているアセンブリを変更します。 AUT で使用されているサード パーティ ライブラリのバージ ョンが不明な場合は、Microsoft の Process Explorer ツールを使用できます。

アセンブリをコピーできないときにコンパイル エラーを修正する方法

LoadAssembly メソッドで AUT にコードを追加しようとしたときに、次のコンパイル エラーが発生する ことがあります。

Could not copy '<assembly name>.dll' to '<assembly name>.dll'. The process cannot access the

このコンパイル エラーは、アセンブリがすでに AUT にロードされていて、上書きできないために発生し ます。

このコンパイル エラーを修正するには、AUT を閉じて、再度スクリプトをコンパイルします。

Apache Flex カスタム コントロールのテスト

Silk4J では、Apache Flex カスタム コントロールのテストがサポートされています。ただし、デフォルト では、Silk4J は、カスタム コントロールの個別のサブコントロールを記録および再生することはできませ ん。

カスタム コントロールをテストする場合、以下のオプションが存在します。

• 基本サポート

基本サポートでは、動的呼び出しを使用して、再生中にカスタム コントロールと対話します。作業量が 少なく済むこのアプローチは、テスト アプリケーションにおいて、Silk4J が公開しないカスタム コン トロールのプロパティおよびメソッドにアクセスする場合に使用します。 カスタム コントロールの開 発者は、コントロールのテストを容易にすることのみを目的としたメソッドおよびプロパティをカスタ ム コントロールに追加することもできます。ユーザーは、動的呼び出し機能を使用してこれらのメソッ ドやプロパティを呼び出すことができます。

基本サポートには以下のような利点があります。

- 動的呼び出しでは、テスト アプリケーションのコードを変更する必要がありません。
- 動的呼び出しを使用することによって、ほとんどのテストのニーズを満たすことができます。

基本サポートには以下のような短所があります。

- ロケーターには、具体的なクラス名が組み込まれません (たとえば、Silk4) では「//FlexSpinner」 ではなく「//FlexBox」と記録されます)。
- 記録のサポートが限定されます。
- Silk4Jでは、イベントを再生できません。

例を含む動的呼び出しの詳細については、「Apache Flex メソッドの動的呼び出し」を参照してくださ い。

高度なサポート

高度なサポートでは、カスタム コントロールに対して、特定のオートメーション サポートを作成できま す。この追加のオートメーション サポートによって、記録のサポートおよびより強力な再生のサポート が提供されます。高度なサポートには以下のような利点があります。

- イベントの記録と再生を含む、高レベルの記録および再生のサポートが提供されます。
- Silk4J では、カスタム コントロールが他のすべての組み込み Apache Flex コントロールと同様に処 理されます。
- Silk4J API とシームレスに統合できます。
- Silk4] では、ロケーターで具体的なクラス名が使用されます (たとえば、Silk4] では「// FlexSpinner」と記録されます)。

高度なサポートには以下のような短所があります。

• 実装作業が必要です。テスト アプリケーションを変更し、Open Agent を拡張する必要があります。

カスタム コントロールの管理

Silk4J が専用サポートを提供していないカスタム コントロールに対応するカスタム クラスを作成できま す。 カスタム クラスを作成すると、以下の利点があります。

- スクリプトのロケーターが効率化されます。
- カスタム コントロールと対話するための再利用可能コードを簡単に記述できます。

例: UltraGrid Infragistics コントロールのテスト

カスタム グリッド コントロールが Silk4J で汎用クラス Control として認識されるとし ます。 Silk4J のカスタム コントロール サポートを使用すると、以下の利点があります。

カスタム コン トロール クラ ス名をロケータ 一で使用できる ため、オブジェ クトの認識率が 高まります。

複数のオブジェクトが Control として認識される ことがあります。 ローケーターには、特定のオブ ジェクトを識別するためのインデックスが必要で す。 たとえば、オブジェクトはロケーター // Control[13] を使用して識別できます。 このコン トロールのカスタム クラス (クラス UltraGrid な ど) を作成する場合は、ロケーター //UltraGrid を 使用できます。 カスタム クラスを作成すること によって、テスト対象アプリケーションが変更さ れた場合にオブジェクト識別子が変わりやすい、 大きな数字のインデックスを使用する必要がなく なります。

スクリプト内の コントロール に、再利用可能 な再生操作を実 行できます。

カスタム クラスを使用している場合、ユーザー イ ンターフェイスにカスタム コントロールを指定 すると生成されるクラスであるカスタム クラス に以下のコードを追加することで、グリッドのコ ンテンツをメソッド内に取り込む動作をカプセル 化できます。

通常は、以下のいずれかの方法で、メソッドを力 スタム コントロール クラスに実装できます。

- click、typeKeys、textClick、および textCapture などのメソッドを使用できます。
- AUT のオブジェクトで動的にメソッドを呼び 出せます。
- AUT に追加したメソッドを動的に呼び出せま す。 これは、この例で説明されている手法で

以下のコードを使用して、「テスト対象アプリケー ションにコードを追加してカスタム コントロー ルをテストする」の例で定義されている静的メソ ッドを呼び出すことができます。 メソッド GetContents が、生成されたクラス UltraGrid に 追加されます。

// Java code import com.borland.silktest.jtf.Desktop; com.borland.silktest.jtf.common.JtfObjectHa ndle;

```
public class UltraGrid extends
com.borland.silktest.jtf.Control {
  protected UltraGrid(JtfObjectHandle
handle, Desktop desktop) {
    super(handle, desktop);
  public List<List<String>> getContents()
    return (List<List<String>>)
invoke("AUTExtensions.UltraGridUtil.GetCont
ents", this);
  }
クラスをカスタム コントロールとして定義する
と、Dialog クラスのように、すべての組み込みク
ラスの場合と同じ方法でそのクラスを使用できま
す。
// Java code
UltraGrid ultraGrid = mainWindow.find("//
UltraGrid[@automationId='my grid']");
List<List<String>> contents =
ultraGrid.getContents();
```

カスタム コントロールのサポート

Silk4J は、次のテクノロジ ドメインに対する UI のカスタム コントロールの管理をサポートします。

- Win32
- Windows Presentation Foundation (WPF)
- Windows Forms
- Java AWT/Swing
- Java SWT

Silk4J が専用サポートを提供していないカスタム コントロールに対応するカスタム クラスを作成するに は、以下を実行します。

- 1. Silk4J > カスタム コントロールの管理 をクリックします。カスタム コントロールの管理 ダイアログ ボックスが開きます。
- 2. Silk4J カスタム コントロールのパッケージ フィールドで、任意の名前を入力するか、参照 をクリック して、カスタムコントロールを含めるパッケージを選択します。
- 3. 新しいカスタム クラスを作成するテクノロジ ドメインのタブをクリックします。
- 4. 追加 をクリックします。
- 5. 次のいずれかをクリックします。
 - 新しいカスタム コントロールの識別 をクリックし、オブジェクトの識別 ダイアログ ボックスを使 ってアプリケーション内のカスタム コントロールを直接選択します。
 - 新しいカスタム コントロールの追加 をクリックし、カスタム コントロールを手動でリストに追加し ます。

新しい行がカスタムコントロールのリストに追加されます。

- 6. カスタム コントロールを手動でリストに追加するように選択した場合は、以下を実行します。
 - a) Silk Test 基本クラス 列で、クラスの取得元となる既存の基本クラスを選択します。

このクラスは、ご使用のカスタム コントロールのタイプに最も一致率が高くなければなりません。

b) Silk Test クラス 列で、クラスの参照に使用する名前を入力します。

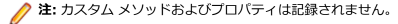
この名前は、ロケーターに表示されます。たとえば、//Control[13] でなく //UltraGrid を入力します。

✓ 注: 有効なクラスを追加すると、そのクラスは Silk Test 基本クラス リストで使用できるようになります。追加したクラスは、基本クラスとして再使用できます。

- c) **カスタム コントロール クラス名** 列に、マップしているクラスの完全修飾クラス名を入力します。 たとえば、Infragistics.Win.UltraWinGrid.UltraGrid です。Win32 アプリケーションの場合、クラス名にワイルドカード?および*を使用できます。
- **7.** Win32 アプリケーションの場合のみ: **クラスの宣言を使用する** 列で、値を **False** に設定して、カスタム コントロール クラスの名前を標準 Silk Test クラスの名前に単純にマップします。

カスタム コントロール クラスを標準 Silk Test クラスにマップすると、テストの際に標準 Silk Test ク ラスでサポートされている機能を使用できます。カスタム コントロール クラスのクラス宣言を追加し て使用する場合は、この値を **True** にします。

- 8. OK をクリックします。
- 9. スクリプトの場合のみ:
 - a) カスタム コントロール用のクラスにカスタム メソッドおよびプロパティーを追加します。
 - b) スクリプト内で新しいクラスのカスタム メソッドおよびプロパティーを使用します。



✔ 注: スクリプト ファイル内のカスタム クラスまたは基本クラスの名前を変更しないでください。スクリプト内に生成されたクラスを変更した場合、予期しない動作を起こすことがあります。カスタムクラスにプロパティおよびメソッドを追加する場合にのみスクリプトを使用してください。それ以外の変更をカスタムクラスに加える場合はカスタムコントロールの管理ダイアログボックスを使用してください。

カスタム コントロール オプション

Silk4J > カスタム コントロールの管理。

Silk4J は、次のテクノロジ ドメインに対する UI のカスタム コントロールの管理をサポートします。

- Win32
- Windows Presentation Foundation (WPF)
- · Windows Forms
- Java AWT/Swing
- Java SWT

Silk4J カスタム コントロールのパッケージ で、新しいカスタム クラスをその中に生成するパッケージを 定義します。

カスタム コントロール クラスを標準 Silk Test クラスにマップすると、テストの際に標準 Silk Test クラスでサポートされている機能を使用できます。次の カスタム コントロール オプションが使用できます。

オプション 説明

Silk Test 基本ク 自分のクラスの派生元として使用する既存の基本クラスを選択します。このクラス は、ご使用のカスタム コントロールのタイプに最も一致率が高くなければなりません。

Silk Test クラス クラスの参照に使用する名前を入力します。この名前は、ロケーターに表示されます。

カスタム コント マッピングされているクラスの完全修飾クラス名を入力します。クラス名には、ワイ**ロールのクラス名** ルドカード?および*を使用できます。

説明 オプション

用する

クラスの宣言を使 このオプションは Win32 アプリケーションの場合のみ使用できます。デフォルト値 は False で、カスタム コントロール クラスの名前が標準 Silk Test クラスの名前にマ ップされることを意味します。 カスタム コントロール クラスのクラス宣言を追加し て使用する場合は、この設定を True にします。



注: 有効なクラスを追加すると、そのクラスは Silk Test 基本クラス リストで使用できるようになり ます。追加したクラスは、基本クラスとして再使用できます。

例: UltraGrid Infragistics コントロールのオプションの設定

UltraGrid Infragistics コントロールをサポートするには、次の値を使用します。

オプション	値
Silk Test 基本クラス	Control
Silk Test クラス	UltraGrid
カスタム コントロールのクラス名	Infragistics.Win.UltraWinGrid. UltraGrid

Microsoft ユーザー補助を使用したオブジェクト解決の向上

Microsoft ユーザー補助を、クラス レベルでオブジェクトを簡単に認識するために使用することができま す。 Internet Explorer や Microsoft アプリケーションのいくつかのオブジェクトには、ユーザー補助を有 効にすることで Silk4J によってより良く認識されるようになるものがあります。 たとえば、ユーザー補助 を有効にしないと、Silk4] は Microsoft Word のメニュー バーや表示されるタブについて基本的な情報の みを記録します。 しかし、ユーザー補助を有効にすると、 Silk4J はそれらのオブジェクトを完全に認識す るようになります。

ユーザー補助を使用しないと、 Silk4J は DirectUIHwnd コントロールを完全に認識で きません。これは、このコントロールのパブリックな情報が存在しないためです。 Internet Explorer は、2 つの DirectUIHwnd コントロールを使用しています。1 つは ブラウザ ウィンドウの下部に表示されるポップアップです。 このポップアップには、 通常、次の情報が表示されます。

- Internet Explorer を既定のブラウザにしたいかどうかを尋ねるダイアログ ボック ス。
- ダウンロード オプション (**開く**、 **保存**、 **キャンセル**)。

Silk4J でプロジェクトを開始して、DirectUIHwnd ポップアップに対してロケーターを 記録すると、ユーザー補助を無効にしている場合、単一のコントロールのみが表示され ます。 ユーザー補助を有効にした場合には、 DirectUIHwnd コントロールを完全に認 識した情報が得られます。

ユーザー補助の使用

Win32 では、ジェネリック コントロールとして認識されるコントロールにユーザー補助 サポートが使用さ れます。 Win32 は、コントロールを特定すると、ユーザー補助オブジェクトをコントロールのすべてのユ ーザー補助の子とともに取得しようとします。

ユーザー補助によって返されるオブジェクトは、AccessibleControl、Button、CheckBox のいずれかのク ラスになります。 Button および Checkbox は、そのクラス用に定義されたメソッドとプロパティの通常

セットをサポートするので個別に扱われます。 ユーザー補助によって返されるすべてのジェネリック オ ブジェクトの場合、クラスは AccessibleControl です。

ユーザー補助が有効になる前、アプリケーションのコントロール階層が次のようになっ ていたとします。

- コントロール
 - コントロール
- ボタン

ユーザー補助を有効にすると、階層は次のように変わります。

- コントロール
 - コントロール
 - ユーザー補助コントロール
 - ユーザー補助コントロール
 - ボタン
- ボタン

ユーザー補助の有効化

Win32 アプリケーションをテストしているときに、Silk4J がオブジェクトを認識できない場合は、最初に ユーザー補助を有効にする必要があります。ユーザー補助は、オブジェクトの認識機能をクラス レベルで 強化するためのものです。

ユーザー補助を有効にするには、以下の手順を実行します。

- 1. Silk4J > オプションの編集 をクリックします。 スクリプト オプション ダイアログ ボックスが表示さ れます。
- 2. 詳細設定 をクリックします。
- Microsoft ユーザー補助を使用する オプションを選択します。ユーザー補助が有効になります。

Silk4J での Unicode コンテンツのサポートの概要

Open Agent は、Unicode 対応済みです。つまり、Open Agent は、2 バイト (ワイド) 言語を認識できま す。

Silk4J を使用して、中国語、韓国語、日本語 (漢字) などの 2 バイト言語や、それらを組み合わせたコンテ ンツを含んだアプリケーションをテストできます。

Open Agent は、以下をサポートします。

- Windows のローカライズ版。
- 国際化キーボードとネイティブ言語の入力方式エディター (IME)。
- テストケース、メソッドなどにパラメータとして国際化文字列を渡す、および文字列の比較。
- 複数の形式でのテキストファイルの読み書き: ANSI、Unicode、UTF-8。

新しい機能、サポートするプラットフォーム、テスト済みのバージョンについての情報は、『リリース ノー ト』を参照してください。

Silk4J を使用した 2 バイト文字のテストを行う前に

国際化されたアプリケーション、特に2バイト文字を含んだアプリケーションをテストするのは、英語(1 バイト文字) のみを含んだアプリケーションをテストするよりも複雑です。国際化アプリケーションのテ

ストにおいては、オペレーティング システムのサポートから、言語パック、フォント、IME の動作、さら に複合した言語など、さまざまな問題を理解する必要があります。

Silk4J を使用してアプリケーションのテストを始める前に、以下を確認する必要があります。

- 必要なローカライズ OS、地域の設定、必要な言語パックがテスト対象アプリケーション (AUT) の要求 を満たしているか。
- AUT を表示するのに必要なフォントがインストールされているか。
- データ入力に IME が必要なアプリケーションをテストする場合、適切な IME がインストールされてい るか。

UI オートメーション

Microsoft UI オートメーション (UI オートメーション) は、アプリケーションの UI 要素をプログラム上か らアクセス、識別、操作できるようにするためのフレームワークです。UI オートメーション プロバイダー インターフェイスを実装する Windows ベースのアプリケーションに対してテストを実行する場合、UI オ ートメーションを使うと、アプリケーションのコントロールに対するオブジェクト解決を改善することが できます。このようなコントロールのことを、以降では UI オートメーション コントロール と呼びます。



Microsoft Windows 8 以降のマシン上でのテストをサポートします。

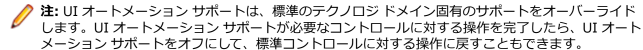
UI オートメーションは、次のテクノロジを利用したアプリケーションに対するフォールバック サポートと して利用できます。

- Win32
- WPF
- WinForms
- Oracle JavaFX
- QT
- PowerBuilder
- Delphi
- Microsoft Office

たとえば、Silk4J がアプリケーションのオブジェクトを解決できなかったり、Silk4J がアプリケーション のすべてのオブジェクトを Control として解決することが原因で、アプリケーションに対するテストを記 録できない場合、UI オートメーション サポートを有効化してみることができます。

UI オートメーション サポートを記録時に有効にするには、記録を停止して

OPT ENABLE UI AUTOMATION SUPPORT オプションを有効にしてから、記録を再開します。 詳細 については、「*UI* オートメーション オプションの設定」を参照してください。



🧷 注: Java FX アプリケーションをテストする場合は、UI オートメーション サポートをオンにする必要 はありません。 Silk4J では、Java FX アプリケーションに対して、デフォルトでオンになります。

UI オートメーション コントロールのサポートするメソッドが、すべてのサポートするテクノロジの対応す るコントロールに対して有効であることを保障するため、Silk4J API がサポートするのは、これらのコン トロールに対して利用できるメソッドやプロパティのサブセットになります。コントロールに対して Silk4J API で利用できないその他のメソッドやプロパティの呼び出しには、動的呼び出しを使用してくだ さい。

UI オートメーション メソッドの動的呼び出し

UI オートメーション コントロールのサポートするメソッドが、 すべてのサポートするテクノロジの対応す るコントロールに対して有効であることを保障するため、Silk4J API がサポートするのは、これらのコン

トロールに対して利用できるメソッドやプロパティのサブセットになります。コントロールに対して Silk4J API で利用でいないその他のメソッドやプロパティの呼び出しには、動的呼び出しを使用してくだ さい。

動的呼び出しを使用すると、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関し て、メソッドの呼び出し、プロパティーの取得、またはプロパティーの設定を直接実行できます。また、 このコントロールの Silk4J API で使用できないメソッドおよびプロパティーも呼び出すことができます。 動的呼び出しは、作業しているカスタム コントロールを操作するために必要な機能が、Silk4J API を通し て公開されていない場合に特に便利です。

オブジェクトの動的メソッドは invoke メソッドを使用して呼び出します。コントロールでサポートされ ている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用します。

オブジェクトの複数の動的メソッドは invokeMethods メソッドを使用して呼び出します。コントロール でサポートされている動的メソッドのリストを取得するには、getDynamicMethodList メソッドを使用し ます。

動的プロパティの取得には getProperty メソッドを、動的プロパティの設定には setProperty メソッドを 使用します。コントロールでサポートされている動的プロパティのリストを取得するには、 getPropertyList メソッドを使用します。

たとえば、テスト対象アプリケーション内のコントロールの実際のインスタンスに関して、タイトルを String 型の入力パラメータとして設定する必要がある SetTitle というメソッドを呼び出すには、次のよう に入力します:

control.invoke("SetTitle","my new title");



注: 通常、ほとんどのプロパティは読み取り専用で、設定できません。



注: ほとんどのテクノロジー ドメインでは、メソッドを呼び出してプロパティーを取得する場合、 Reflection を使用します。

サポートされているパラメータ型

次のパラメータ型がサポートされます。

すべての組み込み Silk4J 型。

Silk4J 型には、プリミティブ型 (boolean、int、string など)、リスト、およびその他の型 (Point、Rect など)が含まれます。

• 列挙型。

列挙パラメータは文字列として渡す必要があります。文字列は、列挙値の名前と一致しなければなりま せん。たとえば、メソッドが .NET 列挙型 System.Windows.Visiblity のパラメータを必要とする場合 には、Visible、Hidden、Collapsed の文字列値を使用できます。

.NET 構造体とオブジェクト。

.NET 構造体とオブジェクト パラメータはリストとして渡します。 リスト内の要素は、テスト アプリケ ーションの .NET オブジェクトで定義されているコンストラクタの 1 つと一致しなければなりません。 たとえば、メソッドが .NET 型 System.Windows.Vector のパラメータを必要とする場合、2 つの整数 値を持つリストを渡すことができます。これが機能するのは、System.Windows.Vector 型が 2 つの整 数値を引数に取るコンストラクタを持つためです。

その他のコントロール。

コントロール パラメータは TestObject として渡すことができます。

サポートされているメソッドおよびプロパティ

次のメソッドとプロパティを呼び出すことができます。

 MSDN が定義する AutomationElement クラスのすべてのパブリック メソッドとプロパティ。詳細に ついては、http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ system.windows.automation.automationelement.aspx を参照してください。

MSUIA が公開するすべてのメソッドとプロパティ。利用可能なメソッドとプロパティは「パターン」 で分類されます。パターンとは、MSUIA 固有の用語です。すべてのコントロールは、いくつかのパタ ーンを実装します。一般的なパターンについての概要およびすべての利用可能なパターンについては、 http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms752362.aspx を参照してください。カスタム コント ロールの開発者は、MSUIA パターン セットを実装することによって、カスタム コントロールのテスト サポートを提供できます。

戻り値

プロパティや戻り値を持つメソッドの場合は、次の値が返されます。

- すべての組み込み Silk4J 型の場合は正しい値。
- 戻り値を持たないすべてのメソッドの場合、null が返されます。
- すべてのその他の型の場合は文字列。

この文字列表現を取得するには、テスト対象アプリケーションの返された .NET オブジェクトに対して ToString メソッドを呼び出します。

この例では、動的呼び出しを使って UIADocument コントロールのスクロール メソッ ドを呼び出す方法を紹介します。Silk4Jの API ではこのようなスクロール メソッドを 提供していません。 これは、これらのメソッドが、UI オートメーション プロバイダー インターフェイスを実装するすべてのテクノロジの UIADocument コントロールで利 用可能ではないためです。

コントロールに対して利用できるメソッドとプロパティを表示するには、以下に示すよ うなコードを使用できます。

UIADocument textBox = mainWindow.<UIADocument>find("// UIADocument");

List<String>propertyList = textBox.getPropertyList();

List<String> methodList = textBox.getDynamicMethodList();

この例では、GetPropertyList メソッドが返す propertyList には、

ScrollPattern.VerticalScrollPercent プロパティが含まれます。

GetDynamicMethodList メソッドが返す methodList には、

ScrollPattern.ScrollVertical メソッドが含まれます。

動的呼び出しを使うと、次のようなコードで ScrollPattern.ScrollVertical メソッドを呼 び出すことができます。

textBox.invoke("ScrollPattern.ScrollVertical",

ScrollAmount.SMALL_INCREMENT);

または、次のようなコードで ScrollPattern. Vertical Scroll Percent プロパティを呼び出 すことができます。

textBox.getProperty("ScrollPattern.VerticalScrollPercent");

UI オートメーションを使ってコントロールを識別するた めのロケーター属件

UI オートメーション プロバイダー インターフェイスを実装した Windows ベースのアプリケーションの コントロールに対して、次のロケーター属性がサポートされています。

- automationId
- caption
- className

- name
- すべての動的ロケーター属性



〉注: 属性名は、大文字小文字が区別されます (モバイル アプリケーションを除く。 モバイル アプリケ ーションでは、大文字小文字は無視されます)。デフォルトで、属性値では大文字と小文字が区別され ますが、他のオプションと同様にこのデフォルト設定は変更できます。ロケーター属性は、ワイルド カード?および*をサポートしています。

動的ロケーター属性の詳細については、「動的ロケーター属性」を参照してください。

UI オートメーション プロバイダー インターフェイスを実装した Windows ベースのアプリケーションの コントロールを識別するには、スクリプトで automationId、caption、className、name、またはすべ ての動的ロケーター属性を使用できます。automationId はアプリケーション開発者が設定します。たと えば、automationId を持つロケーターは、以下のようになります:// UIAButton[@automationId="okButton"]

automationId は一般に非常に有用で安定した属性であるため、使用することを推奨します。

属性の種類	説明	例
automationId	テスト対象アプリケーションの開発者によって設定される識別子。Visual Studio デザイナは、デザイナ上で作成されたすべてのコントロールに自動的に automationId を割り当てます。アプリケーション開発者は、アプリケーションのコード上でコントロールを識別するために、この ID を使用します。	// UIAButton[@automationId="okBu tton"]
caption	コントロールが表示するテキスト。複数の言語にローカライズされたアプリケーションをテストする場合、caption の代わりに automationId や name 属性を使用することを推奨します。	
className	UI オートメーション コントロールのクラス名 (名前空間なし)。className 属性を使用すると、Silk4J が解決する標準 UI オートメーション コントロールから派生したカスタム コントロールを識別するのに役立ちます。	// UIAButton[@className='MyCusto mButton']
name	コントロールの名前。テスト対象アプリケーションの 開発者によって設定されます。	//UIAButton[@name="okButton"]

Silk4J は、automationId、name、caption、className 属性を、この表に示した順番に使用して UI オー トメーション コントロールのロケーターを記録時に作成します。たとえば、コントロールが automationId と name を持つ場合、automationId を使って固有に識別できれば、Silk4J によるロケー ターの作成に使用されます。

ユーザーの AUT の UI オートメーション コントロールに対して使用できるその他のカスタム属性を確認 するには、**プロパティの検証** ダイアログ ボックスを使用できます。使用するときは、記録する UI オート メーション コントロール上にマウス カーソルを移動し、Ctrl + Alt をクリックします。これで、コントロ ールに対して使用できるプロパティを確認できます。たとえば、アプリケーションによっては、属性 value が有効な場合もあります。

UI オートメーション コントロールでのスクロール

Silk4J では、UI オートメーション コントロールに応じて、2 種類のスクロール方法とプロパティを提供し ます。

- 1 つめの種類のコントロールには、それ自体でスクロール可能なコントロールが含まれ、スクロールバ ーは子として明示的に表示されません。たとえば、コンボ ボックス、ペイン、リスト ボックス、ツリー コントロール、データ グリッド、オート コンプリート ボックスなどがあります。
- 2 つめの種類のコントロールには、それ自体ではスクロール不可能なコントロールが含まれ、スクロー ル用にスクロールバーが子として表示されます。たとえば、テキストフィールドがあります。

Silk4J にこのような違いがあるのは、UI オートメーション コントロールがこの 2 通りの方法でスクロールを実装するためです。

スクロールをサポートするコントロール

この場合、スクロール方法とプロパティは、スクロールバーを含むコントロールで使用できます。したがって、Silk4Jではスクロールバー オブジェクトは表示されません。

例

以下のコマンドでは、リストボックスが一番下までスクロールされます。

listBox.SetVerticalScrollPercent(100)

以下のコマンドでは、リスト ボックスが 1 ユニットずつ下方へスクロールされます。

listBox.ScrollVertical(ScrollAmount.SmallIncrement)

スクロールをサポートしないコントロール

この場合、スクロールバーが表示されます。コントロール自体で可能なスクロール方法とプロパティはありません。水平スクロールバーと垂直スクロールバーの各オブジェクトを使用すると、対応する API 関数でパラメータとして増分または減分、または最終位置を指定することでコントロール内をスクロールできます。増分または減分として ScrollAmount 列挙の値を使用できます。詳細については、MSUIA のドキュメントを参照してください。最終位置は、オブジェクトの位置に関連し、アプリケーション設計者によって定義されます。

例

以下のコマンドでは、テキスト ボックス内の垂直スクロールバーが 15 の位置までスクロールされます。

textBox.UIAVerticalScrollBar().ScrollToPosition(15)

以下のコマンドでは、テキスト ボックス内の垂直スクロールバーが一番下までスクロールされます。

textBox.UIAVerticalScrollBar().ScrollToMaximum()

UI オートメーション使用時の制限事項

UI オートメーション使用時における既知の制限事項を以下に示します。

UI オートメーション サポート使用時に IME が正しく処理されない

UI オートメーション サポートを有効にすると、Silk4J の記録/再生時に IME を伴うキーの入力が正しく処理されません。

UI オートメーション サポートを使ったテスト時のトラブ ルシューティング

Microsoft Windows 7 で記録した UI オートメーション コントロールを含むスクリプトを Microsoft Windows 8 以降で再生できない理由

Microsoft Windows 7 以前で UI オートメーション コントロールを含んだスクリプトを記録すると、 Microsoft Windows 8 以降での再生に失敗する場合があります。これは、Microsoft がオートメーション の仕組みを変更し、UI オートメーションの動作が Windows のバージョン間で異なることが原因です。 たとえば、アプリケーションのある UI オートメーション コントロールでは、Microsoft Windows 7 では automationId 属性に値が設定されていますが、Microsoft Windows 10 では値が設定されていません。

このような場合、Microsoft Windows の新しいバージョンでスクリプトを記録しなおすことを Micro Focus では推奨しています。

テキスト解決のサポート

テキスト解決メソッドを使用して、オブジェクト解決で識別できない、高度にカスタマイズされたコント ロールを含むテスト アプリケーションを便利に操作できます。座標ベースのクリックの代わりにテキスト クリックを使用し、コントロール内に指定されたテキスト文字列をクリックできます。

たとえば、次の表の2行目の最初のセルを選択することをシミュレートできます。

CustomerName	FirstOrder	ID	IsActive	CreditCard	
Bob Villa	01.01.2008	0	✓	MasterCard	•
Brian Miller	02.01.2008	1		Visa	•
Caral Rudd	03.01.2008	2	V	American Ex	•
Dan Rundgren	04.01.2008	3		MasterCard	•
Devie Yingstein	05.01.2008	4	V	Visa	•

セルのテキストを指定すると、次のコードが生成されます:

table.textClick("Brian Miller");

テキスト解決メソッドは、次のテクノロジドメインでサポートされます。

- Win32
- WPF
- · Windows Forms
- Java SWT と Eclipse
- Java AWT/Swing



注: Java アプレット、および Java バージョンが 1.6.10 より前の Swing アプリケーションの場合、テキスト解決は追加設定なしでサポートされます。Direct3D をサポートしない Java バージョン 1.6.10 以降の Swing アプリケーションの場合は、アプリケーションの起動時に次のコマンドライン要素を追加する必要があります。

-Dsun.java2d.d3d=false

例:

javaw.exe -Dsun.java2d.d3d=false -jar mySwingApplication.jar

Direct3D をサポートする Java アプレットや Swing アプリケーションでは、テキスト解決はサポートされません。

- Internet Explorer
- WebDriver ベースのブラウザー

✓ 注: テキスト解決は、画面に表示されていないコントロールに対しては機能しません。たとえば、スクロールして画面外にあるテキストに対しては、テキスト解決を使用できません。

✓ 注: 対象のテキストで使用されたフォントがテストが実行されるマシン上にインストールされていない場合、テキスト解決が機能しない場合があります。

WebDriver ベースのブラウザー

テキスト解決メソッドは、BrowserWindow オブジェクトと DomElement オブジェクトに対して実行できます。

注: <canvas> 要素に描画されたテキストに対しては、テキスト解決は機能しません。



注:::before や::after などの CSS 擬似要素によって追加されたコンテンツに対しては、テキスト解 決は機能しません。

テキスト解決メソッド

Silk4J では、AUT がスクリーン上に描画するテキストを処理してテストを実行できるように、次のメソッ ドを提供しています。

TextCapture コントロール内のテキストを返します。子コントロールのテキストも返します。

TextClick コントロール内の指定テキストをクリックします。テキストが検出されるか、同期オプ

ションで定義できるオブジェクト解決タイムアウトに達するまで待機します。

TextRectangle コントロール内の特定テキストの矩形、またはコントロールの領域を返します。

TextExists コントロール内またはコントロールの領域内に特定テキストが存在するかどうかを判

断します。

テキスト解決メソッドでは、部分的に一致する単語よりも完全に一致する単語が優先されます。Silk4J で は、完全に一致する単語の前に部分的に一致する単語が画面に表示されていても、部分的に一致する単語 よりも完全に一致した単語の出現が先に解決されます。完全に一致する単語がない場合は、部分的に一致 する単語が画面に表示される順序で使用されます。

TextClick、TextRectangle、TextExists メソッドは、その内部で TextCapture を使用してアプリケーショ ンから表示されたテキストを取得し、テキストを処理します。TextCapture メソッドは、2 種類の方法で 実装されています。Silk4] は、テスト対象アプリケーションの種類に応じて実装を使い分けます。

- ネイティブ Windows アプリケーション (WPF、WinForms、Java アプリケーション)、および Internet Explorer の場合は、Silk4」は Windows API のテキスト描画関数をフックして、アプリケーションが画 面に描画するテキストを取得します。
- Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge、Apple Safari の場合は、Silk4J は JavaScript べ ースの方法を使って、ブラウザーが描画したテキストを取得します。



注: これら 2 種類の実装方法の違いにより、同じ Web アプリケーションでも、使用するブラウザーに 応じて異なるテキストを Silk4J が返す場合があります。

ユーザー インターフェイスには、テキスト「the hostname is the name of the host | が表示されているとします。次のコードでは、画面上では host の前に hostname が表 示されていますが、hostname ではなく host がクリックされます。

control.textClick("host");

次のコードでは、2番目の出現箇所であることを指定することで、単語 hostname 中の 部分文字列 host がクリックされます。

control.textClick("host", 2);

Silk4J テストのグループ化

SilkTestCategories クラスを使用して、アノテーションを使用した Silk4J テストの実行、TrueLog の書き 込み、およびテストのフィルタやグループ化を行うことができます。 テスト クラスのカテゴリを定義して、 Silk4J テストをこれらのカテゴリにグループ化することで、指定したカテゴリ、またはカテゴリのサブタ イプに属しているテストのみを実行できます。詳細については、「Grouping tests using JUnit categorie」 (JUnit カテゴリを使用したテストのグループ化)を参照してください。

Silk4J テストをカテゴリに含めるには、@IncludeCategory アノテーションを使用します。

カテゴリ SilkTestCategories クラスを使用して、カテゴリに含まれる Silk4J テストに対して TrueLog を 書き込むことができます。また、SilkTestSuite クラスを使用して TruelLog を書き込みこともできます。 詳細については、「コマンド ラインからテスト メソッドを再生する」を参照してください。

例

次の例では、カテゴリに含まれる Silk4J テストを実行する方法を紹介します。

テスト スクリプトの始めに次のような行を追加して、Category クラスをインポートし てください。

import org.junit.experimental.categories.Category;

カテゴリは、クラス、またはインターフェイスとして実装することができます。たとえ ば、次のようになります。

```
public interface FastTests {}
  public interface SlowTests {}
```

カテゴリを使って、クラス全体にフラグを付けることができます。 次のサンプル コード では、クラスのすべてのメソッドが SlowTests カテゴリでフラグ付けされています。

```
@Category( { SlowTests.class})
public class A {
  @Test
  public void a() {
  }
  @Test
  public void b() {
```

また、カテゴリを使って、クラスの個々のメソッドにフラグを付けることもできます。 次のサンプル コードでは、メソッド d だけが FastTests カテゴリでフラグ付けされて います。

```
public class B {
 @Test
 public void c() {
 @Category(FastTests.class)
 @Test
 public void d() {
複数のカテゴリを使って、クラスまたはメソッドにフラグを付けることができます。
```

```
@Category( { SlowTests.class, FastTests.class })
public static class C {
  @Test
  public void e() {
```

特定のカテゴリのテストを実行するには、テストスイートを用意する必要があります。

@RunWith(SilkTestCategories.class)

@IncludeCategory(SlowTests.class)

@SuiteClasses({ A.class, C.class })

// Note: SilkTestCategories is a kind of Suite

public static class SlowTestSuite {}

エラー「Category を型に解決できません」が発生する理由

Silk4J テストをグループ化するためにカテゴリを使用する場合に、「Category を型に解決できません」というエラーが表示される場合があります。これは、Category クラスをインポートしていない可能性があります。

テスト スクリプトの始めに次のような行を追加して、Category クラスをインポートしてください。

import org.junit.experimental.categories.Category;

スクリプトへの結果コメントの挿入

テストに関する補足情報を提供するために、結果コメントをテスト スクリプトに追加することができます。 テストの実行中、結果コメントはテストの TrueLog ファイルに追加されます。

情報、警告、エラーの種類のコメントを追加できます。各コメントの種類のサンプルとして、以下にコード例を示します。

desktop.logInfo("This is a comment!");
desktop.logWarning("This is a warning!");
desktop.logError("This is an error!");

Silk Central からのパラメータを使用する

To enable Silk Central で テストに対して設定されたパラメータを Silk4J で使用することができるように するには、 メソッド System.getProperty("myparam") を使用します。

Silk Central Connect を使用した構成テスト

Silk Central で作業するためには、有効な Silk Central の場所が設定されている必要があります。詳細については、「Silk4」と Silk Central の統合」を参照してください。

さまざまな構成 (オペレーティング システムと Web ブラウザーの組み合わせ) で自動テストを実行するために、Silk Central Connect を使用できます。Silk Central Connect は、使いやすいインターフェイスを提供し、テスト実行管理と構成テストの特徴を兼ね備えたツールで、以下のようなメリットがあります。

- すべての自動ユニット テストをさまざまな構成で簡単に実行できます。
- 先行投資無くさまざまな種類の構成に簡単にアクセスできるという、Amazon Web Services のメリットを利用できます。
- Silk Central Connect と Silk4J が強固に統合されているため、テストの作成、メンテナンス、実行が簡単に行えます。
- 結果を並べて分析することにより、さまざまな構成間でテスト全体がどのようになっているかを把握できます。

Silk Central Connect に関する追加の情報については、『Silk Central Connect ヘルプ』を参照してください。

Silk Central Connect のインストール、デプロイメント、ライセンス管理に関する情報については、『Silk Central インストール ヘルプ』を参照してください。

テスト環境の設定についての情報は、「実行サーバーを設定する」を参照してください。

実行時間の計測

Timer クラスが提供するメソッドやプロパティを使用して、テストの実行にかかる時間を計測できます。 詳細については、Javadocの「Timer クラス」を参照してください。

特に、 これらのメソッドとプロパティは、Silk Performer から呼び出されるテスト実行の計測に使用でき るという利点があります。Silk4Jと Silk Performer の統合についての詳細は、『Silk Performer ヘルプ』 を参照してください。

テスト実行の遅延

テスト対象アプリケーションによっては、UI でのアプリケーション データの読み込みに多くの時間を必要 とするため、テストの再生に必要なオブジェクトのロードが時間内に終わらない場合があります。このよ うな AUT でテストの再生を正しく行うには、操作を実行する前にオブジェクトの存在を確認したり、操作 の実行前にスリープを挿入する必要があります。



注: Micro Focus では、テストにスリープを追加することは基本的には推奨していません。 たいてい の場合、オブジェクトが利用可能かどうかを Silk4J が自動的に検出するので、スリープはテストのパ フォーマンスを落とす結果になるためです。

1. オブジェクトが AUT で利用可能かどうかを確認するには、exists メソッドを使用します。 たとえば、INPUT ボタンが利用可能になるまで 6 秒間待機する場合は、テスト スクリプトに次の行を 追加します。

browserWindow.exists("//INPUT", 6000);

2. コントロールの操作を実行する前にスリープを追加するには、sleep メソッドを使用します。 たとえば、6 秒間スリープする場合は、テスト スクリプトに次の行を追加します。 Utils.sleep(6000);

これらのメソッドの詳細については、Javadoc を参照してください。

単一マシンでの複数 UI セッションのアプリケーションのテ スト

単一マシンで複数の UI セッションを持つアプリケーションや、単一マシンで複数のエージェントをテスト するには、そのマシンで複数の Open Agent インスタンスに接続します。すべてのエージェントがそれ自 身の UI セッションで実行します。UI セッションは、リモート デスクトップ プロトコル (RDP) や Citrix ベースの接続です。

- 1. UI セッションを作成します。
- 2. コマンドライン ウィンドウを開きます。
- 3. Silk Test インストール ディレクトリの /ng/agent フォルダに移動します。 たとえば、デフォルトでは、フォルダのパスは次のようになります: C:\Program Files (x86)\Silk ¥SilkTest¥ng¥agent。
- 4. 各 UI セッションで、次のコマンドを実行します。openAgent.exe -infoServicePort=<port>

注: このポート番号は、Silk4J スクリプトで Open Agent とエージェントが実行している UI セッ ションを識別するために使用されるため、一意のポート番号を使用してください。

5. Silk4J スクリプトを変更して、Open Agent インスタンスに接続します。

Open Agent インスタンスに接続するために、スクリプトに次の行を追加します。

Desktop desktopSession = new Desktop("hostname:port");

ここで、hostname はエージェントが実行しているマシンの名前で、port は指定した一意のポート番号 です。

結果のオブジェクトは互いに独立しており、単一スレッド、複数スレッドのどちらででも使用することが できます。



注: 複数の UI セッションでアプリケーションを起動する場合には、それぞれの UI セッションに対し て基本状態を実行する必要があります。



注: リモート マシン上の複数の UI セッションでアプリケーションをテストするときに TrueLog を 使用するには、生成された TrueLog ファイルをリモート マシンからローカル マシンに手動でコピー する必要があります。

例

複数の UI セッションをホストしているサーバー マシンの名前を ui-srv とします。 ポ ート番号 22903、22904、22905 を使用して 3 つの UI セッションを作成します。

最初のセッションのために、コマンドライン ウィンドウを開き、agent ディレクトリに 移動して、次を入力します。

openAgent.exe -infoServicePort=22903

他の 2 つのセッション対して、ポート番号 22904 と 22905 をそれぞれ使用して同じこ とを行います。

Open Agent インスタンスに接続するために、スクリプトに次の行を追加します。

```
Desktop desktopSession1 = new Desktop("ui-srv:22903");
Desktop desktopSession2 = new Desktop("ui-srv:22904");
Desktop desktopSession3 = new Desktop("ui-srv:22905");
```

次のサンプル スクリプトでは、3 つの UI セッションそれぞれに対して単純なテキスト を出力します。

```
public class TestMultiSession {
  Desktop d1 = new Desktop("ui-srv:22903");
  Desktop d2 = new Desktop("ui-srv:22904");
  Desktop d3 = new Desktop("ui-srv:22905");
  @Test
  public void test() {
    BaseState basestate = new BaseState();
    basestate.execute(d1);
    basestate.execute(d2);
    basestate.execute(d3);
    d1.<Window>find("//Window").typeKeys("Hello to session 1!");
    d2.<Window>find("//Window").typeKeys("Hello to session 2!");
    d3.<Window>find("//Window").typeKeys("Hello to session 3!");
  }
}
```

Selenium WebDriver の使用

Selenium WebDriver は強力なオープンソースの自動化ツールで、WebDriver に準拠したドライバを使用 して任意のブラウザー上で Web アプリケーションの自動テストを行うことができます。Silk4J を WebDriver と使用すると、次のメリットがあります。

- コードを書く代わりに、新しい WebDriver スクリプトを簡単に記録できます。
- 既存の WebDriver スクリプトを Silk4J を使用して再生でき、さらに Silk Central を使用して実行をス ケジュールすることもできます。
- WebDriver スクリプトに対して TrueLog ファイルを生成できます。Silk4J の TrueLog を使用すると、 エラーを発生させたスクリプトの行を簡単に見つけることができます。

既存の Silk4J スクリプトと Selenium スクリプトの使用



注: このトピックに記述した機能には、Java 8 以降が必要です。

WebDriver 機能を既存の Silk4J スクリプトに追加して、混合スクリプトを作成することができます。この ような混合スクリプトを作成するには、Open Agent を Selenium サーバーとして使用します。 Open Agent は、Silk4] の基本状態を実行するときに自動的に起動します。

- 1. Silk Test Selenium クライアント ライブラリ を Silk4J スクリプトを含むプロジェクトに追加します。
 - a) **パッケージ エクスプローラー** で、プロジェクト ノードを右クリックします。
 - b) Silk4J ツール > WebDriver 機能の追加 を選択します。
- 2. Silk4J スクリプトを開きます。
- 3. 参照するブラウザー インスタンスの WebDriver ID を取得します。

BrowserApplication browserApplication = desktop.find("//BrowserApplication"); WebDriver driver = browserApplication.getWebDriver();



注: ハイブリッド アプリケーションをテストする場合には、次のコードを使用します。

BrowserWindow browserWindow = desktop.find("//BrowserWindow"); WebDriver driver = browserWindow.getWebDriver();

スタンドアロンの Selenium を使用しているときと同じ方法で、RemoteWebDriver オブジェクトを使用 できるようになります。例:

driver.get("http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/"); driver.findElementById("login-form:login");

スクリプトを実行すると、すべての Selenium の操作と Silk4J の操作が、スクリーンショットやパラメー 夕と共に TrueLog に記録されます。

Selenium スクリプトの実行

Silk4J を使用して Selenium WebDriver スクリプトを実行すると、テスト実行中に同期を使用したり、 TrueLog を作成することができます。Open Agent を実行しているマシン上でブラウザーの種類をケイパ ビリティ(Capabilities)で指定し、RemoteWebDriver を作成して Open Agent 上で実行している Selenium サーバーに接続する場合は、Silk4J は自動的に対応するブラウザーを起動します。 ブラウザーの 種類が指定されていない場合、Open Agent は、あらかじめ Silk4] の基本状態の実行によって起動された ブラウザーなど、既存のブラウザー インスタンスを再利用しようとします。

Selenium スクリプトの実行中に、実行をビジュアル化する TrueLog ファイルを生成するには、「Silk Test TrueLog API for Selenium WebDriver」を使用できます。この API は REST インターフェイスとして実

装されており、この API によって使用されるエンドポイント ホストとポートは、Selenium サーバーによ って使用されるものと同じです。たとえば、http://localhost:4444/silktest/truelog のようになります。

REST API ファイルは、Silk Test インストール フォルダの ¥ng¥TrueLogAPI¥ にあります。

- SilkTestTrueLogService-doc.html ファイルは、REST API のドキュメントです。
- SilkTestTrueLogService.yaml ファイルは、REST API の宣言です。
- trueLogApiClient.jar ファイルは、REST API の Java クライアントです。

REST API 宣言ファイルを Swagger Editor にインポートして、エディタの Generate Client 機能を使用 すると、宣言ファイルを変更をせずに、Python、Ruby、JavaScript、C# などのさまざまな言語のクライ アント API ライブラリを生成できます。そして、選択したプログラム言語の TrueLog API をダウンロード できます。

Silk4J を使用して、次のブラウザーに対して Selenium スクリプトを実行できます。

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Apple Safari
- 1. Silk4J をインストールしたマシンで Open Agent を開始します。
- 2. アプリケーションをテストするブラウザーを開始します。
 - Google Chrome、Microsoft Edge、Mozilla Firefox の場合、WebDriver のデフォルトのケイパビ リティを使用して、ブラウザーを開始できます。たとえば、次のコードで示すように、Java バイン ディングを使用して Google Chrome を開始できます。

RemoteWebDriver driver = new RemoteWebDriver(new URL("http://localhost: 4444/wd/hub"), DesiredCapabilities.chrome());

• Apple Safari の場合、次のコードで示すように、カスタム ブラウザー名をケイパビリティとして指 定する必要があります。

DesiredCapabilities safari = new DesiredCapabilities(); safari.setCapability("browserName", "SilkSafari");

3. 省略可能: 追加のオプションをケイパビリティとして渡します。

Silk4J のカスタム オプションは、silkTestOptions というケイパビリティ名を持つマップとして渡しま

たとえば、次のサンプル コードは、syncEnabled オプションを設定し、Selenium での自動同期を有 効化する方法を示しています。

Map<String, Object> options = new HashMap<>(); options.put("syncEnabled" , true); capabilities.setCapability("silkTestOptions" , options);

以下のオプションを利用できます。

オプション	型	説明
commandLineArguments	String	起動するブラウザーに渡すコマンドライン引数を指定します。
connectionString	String	リモート マシン上で実行するブラウザーの接続文字列を指定し ます。
startUrl	String	ブラウザーの起動時に移動する URL を指定します。
syncEnabled	boolean	Silk Test AJAX 同期の有効/無効を指定します。デフォルト値は、false です。
trueLogEnabled	boolean	このオプションを使用して、TrueLog の有効/無効を指定しま す。デフォルト値は、true です。

オプション	型	説明	
trueLogId	String	TrueLog API の StartTrueLog メソッド呼び出し時に返される TrueLog セッションの識別子です。Open Agent に対してWebDriver 操作を含める TrueLog を指定する場合に、この識別子が必要になります。	
trueLogPath	String	カスタム TrueLog ファイルのパスを指定します。デフォルトでは、Silk Test のログ ディレクトリである %LOCALAPPDATA%¥Silk¥SilkTest¥logs の下に TrueLog は出力されます。	
trueLogScreenshotMode	String	スクリーンショットを TrueLog に追加するモードを指定します。	
		OnError	エラーが発生したときに、スクリーンショットが TrueLog に追加されます。
		always	各操作に対して、スクリーンショットが TrueLog に追加されます。

- 4. 省略可能: Selenium サーバーが使用するポートを指定するには、次の設定を行います。
 - a) %APPDATA%¥Silk¥SilkTest¥conf に移動します。
 - b) Selenium.properties という名前の新しいプロパティ ファイルを作成します。
 - c) 新しいファイルに、selenium.server.port=<port name> を入力します。

次のサンプル コードは、Selenium Java バインディングを使用して、同期をオンにして Google Chrome を開始します。

```
DesiredCapabilities capabilities = DesiredCapabilities.chrome();
Map<String, Object> options = new HashMap<>();
options.put("syncEnabled", true);
capabilities.setCapability("silkTestOptions", options);
RemoteWebDriver driver = new RemoteWebDriver(new URL("http://localhost:4444/wd/
hub"), capabilities);
```

次のサンプル コードは、Selenium Java バインディングを使用して、Open Agent に対して TrueLog ファ イルを指定して Google Chrome を開始します。

```
TrueLogAPI truelogAPI = new TrueLogAPI();
truelogAPI.startTrueLog("C:/temp/myTrueLogFile.tlz");
String truelogId = truelogAPI.getTrueLogId();
DesiredCapabilities capabilities = DesiredCapabilities.chrome();
Map<String, Object> options = new HashMap<>();
options.put("trueLogId", trueLogId);
capabilities.setCapability("silkTestOptions", options);
RemoteWebDriver driver = new RemoteWebDriver(new URL("http://localhost:4444/wd/
hub"), capabilities);
```

スタンドアロンの Selenium を使用しているときと同じ方法で、RemoteWebDriver オブジェクトを使用 できるようになります。例:

```
driver.get("http://demo.borland.com/InsuranceWebExtJS/");
driver.findElementById("login-form:login");
```

スクリプトを実行すると、すべての Selenium の操作と Silk4J の操作が、スクリーンショットやパラメー 夕と共に TrueLog に記録されます。

テキスト フィールドへの特殊キーの入力

Web アプリケーションをテストする場合、Silk4J では次の記録モードを選択できます。

- **Silk Test**: Silk4J ロケーターを記録します。
- WebDriver: WebDriver ロケーターを記録します。この記録モードは、Internet Explorer に対して 記録を行う場合には、サポートされません。

このトピックでは、WebDriver 記録モードを使って記録するスクリプトに、特殊キーを入力するコードを 追加する方法について説明します。Silk Test 記録モードを使った特殊キーの処理についての情報は、API ドキュメントの typeKeys メソッドを参照してください。

WebDriver 記録モードでは、特殊キーをかぎ括弧で囲んで指定します。たとえば、<back space> や <enter> のように指定します。

クラス org.openga.selenium.Keys.java のすべての特殊キーを Silk4J では指定できます。キーの値は、 大文字小文字を区別しません。



注: Mozilla Firefox 以外のすべてのサポート ブラウザーで、sendKeys メソッドを使って複数の特殊 キーやキー コードを送信できます。ただし、Mozilla Firefox で動作するクロスブラウザー スクリプ トを作成する場合は、sendKeys の呼び出しにつき、1 つの文字列、特殊キー、キー コードを送信す ることを Micro Focus では推奨しています。

記録時にテキスト フィールドに対して sendKeys メソッドを使用するとき、Keys パラ メーターに対して、次のようなパラメーター値を指定できます。

Keysパラメーター	K e ysパラメータータイプ	生成される Java コード	
h e l l o	単純な文字列	driver.findElement(By.id("login- form:email")).sendKeys("hello");	
< b a c k - s p a c e >	特殊文字	driver.findElement(By.id("login- form:email")).sendKeys(Keys.BACK_SPACE);	

```
K
        Κ
                    生成される Java コード
е
        е
        ys
        パ
        ラ
ラ
X
夕
        夕
        1
                    driver.findElement(By.id("login-
        \Box
                    form:email")).sendKeys(Keys.chord(Keys.CONTR
С
                    OL, "a"));
        ド
0
n
t
0
```

たとえば、次のような操作を記録したとします。

Recorded Actions Send keys 'helloo' Send keys '<back space>' Send keys 'hello' Send keys '<control+a>' Send keys '<back space>' Send keys 'bye'

1 つの特殊文字またはキー コードだけを sendKeys メソッドの呼び出しで指定してい るため、Mozilla Firefox を含むすべてのサポート ブラウザーでこれらの操作を再生でき ます。

```
対応する生成コード(Java)は、次のようになります。
```

```
driver.findElement(By.id("login-form:email")).sendKeys("helloo");
driver.findElement(By.id("login-form:email")).sendKeys(Keys.BACK_SPACE);
driver.findElement(By.id("login-form:email")).sendKeys(" hello");
driver.findElement(By.id("login-
form:email")).sendKeys(Keys.chord(Keys.CONTROL, "a"));
driver.findElement(By.id("login-form:email")).sendKeys(Keys.BACK_SPACE);
driver.findElement(By.id("login-form:email")).sendKeys("bye");
```

キーワード駆動テストのパフォーマンス テス トとしての使用

Silk4J を使用した機能テストや回帰テストの実行に加えて、キーワード駆動テストを Silk Performer にエ クスポートして、パフォーマンステストや負荷テストに使用できます。

キーワード駆動テストを Silk Performer にエクスポートする前に、Silk Performer 18.0 以降がインスト ールされていることを確認してください。キーワード駆動テストを含んだ Silk4J プロジェクトを選択し、 Silk4J メニューの パフォーマンス テストとしてエクスポート をクリックします。

Silk4J プロジェクトを Silk Performer にエクスポートした後で、Silk Performer の対応するプロジェクト を更新する場合は、次の手順を実行します。

- 1. Silk Performer を起動します。
- 2. 更新するプロジェクトを開きます。
- 3. Silk4J プロジェクトを開きます。
- 4. パフォーマンス テストとしてエクスポート をクリックします。
- **5.** 現在の Silk Performer プロジェクトを更新することを確認します。

Silk Performer プロジェクトの データ ファイル ノードで、ライブラリへの参照が更新されます。

その他の情報については、Silk Performer のドキュメントを参照してください。

既知の問題

このセクションでは、Silk4Jの既知の問題とその解決策を示します。

全般的な問題

オブジェクト マップを開くのに時間がかかる

.NET 4 を使用している場合、大規模なオブジェクト マップ資産があると読み込みに時間がかかりま す。.NET 4.5 をインストールすると、この問題を解決できます。

リモート デスクトップまたはリモート デスクトップ接続 (RDC) が最小化されると、Silk Test が機能し ない

リモート デスクトップ プロトコル (RDP) 経由でデスクトップに接続している場合、マウスとキーボード を使ってデスクトップに接続することにより、デスクトップの所有権を獲得します。デスクトップの所有 権を解放せずにデスクトップを最小化すると、マウス クリックまたはキーストロークの再生がすべて未定 義になります。

回避策として、VNC ベースのリモート操作ツールを使用することができます。この場合、クライアントが 最小化された場合でも再生を継続できます。

Check Point ファイアウォールがインストールされている場合に Open Agent が起動しない

システムに Check Point ファイヤウォールまたは Check Point ZoneAlarm ファイヤウォールをインスト ールしている場合は、ファイヤウォールが Agent と infoservice 間の通信を中断するために Open Agent を起動できません。

Open Agent を起動するには、システムから Check Point ファイヤウォールをアンインストールする必要 があります。

domDoubleClick メソッドの modifiers パラメータが無視される

domDoubleClick メソッドのオーバーロードで修飾キーを指定できません。パラメータが指定されている 場合でも、修飾キーはダブルクリックされません。修飾キーを指定できる domDoubleClick メソッドのオ ーバーロードは、非推奨です。修飾キーを指定するには、doubleClick メソッド (modifiers パラメータを 取るオーバーロード メソッドをサポートするクライアントを使用している場合)、または PressKeys およ び ReleaseKeys メソッドを使用します。

Silk Test が Metro スタイル アプリのテストをサポートしない

Silk Test は、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 10 上の Metro スタ イル アプリのテストをサポートしません。Metro スタイル アプリは、Windows 8 スタイル、Modern UI スタイル、Windows ストア スタイル、ユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) アプリとも呼ば れます。

Microsoft Windows 8 の組み込みスペル チェックがテストの再生に干渉する

Microsoft Windows 8 の組み込みスペル チェックは、Internet Explorer 10 などのアプリケーションで有 効にできます。

記録中に単語のスペルを間違え、この単語の入力を再生すると、スペル チェッカーはこの単語をマークす るか、間違われやすい単語の場合は自動的に修正します。これは、実際のユーザーに対して行われる動作 と同じです。 スペル チェック機能が含まれていないオペレーティング システムでテストを作成した場合、

Microsoft Windows 8 でテストを再生すると、予期せぬ結果が生じることがあります。スペル チェックを 無効にするには、次の手順を実行します。

- **1. Windows キー + C** を押します。
- **2.** チャーム バーで **設定** をクリックします。
- 3. PC 設定の変更 を選択します。
- 4. 全般 を選択すると、スペル チェック セクションが表示されます (使用中の言語によってスペル チェッ ク機能の有無は異なります)。
 - 🥢 注: これはシステム全体の設定で、Internet Explorer 固有の設定ではありません。
- 5. スペル ミスの語句を自動修正する (Autocorrect misspelled words) をオフに設定します。
- 6. スペル ミスの語句を強調表示する (Highlight misspelled words) をオフに設定します。

.NET アプリケーションを DevPartner Studio (DPS) から起動すると、Silk Test で認識されないこと がある

この問題を解決するには、以下のステップを実行します。

- 1. Silk Test のインストール フォルダに移動します (デフォルトでは C:\Program Files\Silk\Silk\Test)。
- 2. Windows Forms アプリケーションの場合は、ng¥agent¥plugins ¥com.borland.fastxd.techdomain.windowsforms.agent <バージョン番号>へ移動します。
- 3. Windows Presentation Foundation (WPF) の場合は、ng¥agent¥plugins ¥com.microfocus.silktest.techdomain.wpf.agent_<バージョン番号> へ移動します。
- **4.** メモ帳で、plugin.xml ファイルを開いて、<loadparameters> セクションに以下の行を追加します。 <param name="frameworkAssembly">mscoree.dll</param>
- 5. コンピュータからログアウトして、再びログインします。 DevPartner Studio によって起動されたアプ リケーションに対して、Silk Test が期待どおりの動作をします。

イメージ領域に対するクリックの記録時に矩形領域によってハイライトされる位置がずれる

エリア マップのような複雑なイメージの一部に対するクリックを記録する場合、イメージの適切な領域が 緑色の矩形領域によってハイライトされません。ただし、再生時にクリックは正しく実行されます。

Silk Test のインストール中に Windows Defender が有効になっていると Open Agent が起動しない

Silk Test のインストール中にシステムの Windows Defender が有効になっていると、インストールが完 了した後に Open Agent を起動できなくなる場合があります。Windows Defender は、ホットフィックス セットアップに必要な操作を妨げる場合があります。回避策として、Silk Test のインストール中は Windows Defender を無効にしてください。

IME エディタが特定の場所から開かれたときにポップアップする

IME エディタを開くと、テキスト フィールド内に開くのではなく、現在の画面の左上隅にポップアップし て開きます。

この動作は、次の場所から IME エディタを開いたときに発生します。

- Silk Recorder
- キーワード駆動テスト エディター
- キーワード ビュー

Num Lock キーがオンの状態で Shift + Insert を使用できない

Left Shift + Insert や Right Shift + Insert を使用して typeKeys メソッドでクリップボードの内容 を貼り付ける操作は、Num Lock キーがオンの場合に機能しません。

typeKeys メソッドを呼び出す前にテスト スクリプトで Num Lock キーをオフにすることで、この問題を 回避できます。

モバイル Web アプリケーション

Apple Safari のフレームを Silk4J がサポートしない

Silk4J は、iOS 上の Apple Safari を使用した HTML フレームおよび iframe のテストをサポートしません。

Chrome for Android 43 以降: 拡大縮小とスクロールを同時に Silk4J がサポートしない

Chrome for Android 43 以降でモバイル Web アプリケーションを記録しているとき、モバイル Web アプ リケーションが拡大されて左上隅が画面から見えなくなると、期待通り機能しない場合があります。モバ イル Web アプリケーションのコントロールに対して緑の矩形領域が記録時に正しく表示されない場合、モ バイル Web アプリケーションを完全に縮小し、モバイル Web アプリケーションの左上隅にスクロールし て、記録 ウィンドウを更新してください。

Web アプリケーション

100% 以外の拡大レベルを使用して記録すると期待通り機能しない可能性がある

100% 以外の拡大レベルを使用して Web アプリケーションを記録すると、期待通り機能しない可能性があ ります。 Web アプリケーションに対する操作を記録する前に、ブラウザの拡大レベルを 100% に設定して ください。

Google Chrome

Windows で記録中のロケーターが Google Chrome で失敗する

Google Chrome で Web アプリケーションをテストするときに、アプリケーションを実行している Google Chrome インスタンスのアプリケーション構成中に複数のウィンドウが開いていると、Windows で記録中のロケーターが失敗します。アプリケーション構成中に他の Google Chrome ウィンドウを閉じ ると、エラーは発生しなくなります。

Google Chrome のバックグラウンド アプリケーションでオートメーション サポートを読み込むことが できない

Google Chrome を使用して Web アプリケーションをテストしている場合に、Google Chrome を閉じた **際にバックグラウンド アプリケーションの処理を続行する** チェックボックスがチェックされていると、 Silk Test は Google Chrome を再起動してオートメーション サポートを読み込むことができません。

Windows Aero が無効なときにモーダル ダイアログのロケーターを Silk Test が記録できない

Windows Aero が無効化されている場合、モーダル ダイアログが認識されないため、このようなダイアロ グのロケーターを選択できません。回避策として、モーダル ダイアログが表示されているときには、 Locator Spy または オブジェクトの識別 ダイアログ ボックスを使用して、ロケーターを手動で作成およ び検証してください。

Silk Test が埋め込み PDF を表示しない

Google Chrome 42 以降を使用すると、Google Chrome は、埋め込み PDF を表示するために使用する NPAPI プラグインをデフォルトでブロックします。このため、Silk Test は埋め込み PDF を Google Chrome 42 以降に表示する代わりに、埋め込み PDF をダウンロードします。

- Google Chrome 44 以前を使用している場合、アドレス バーに以下を入力することにより、Google Chrome での NSAPI プラグインのブロックを解除できます。
 - chrome://flags/#enable-npapi
- Google Chrome 45 以降を使用している場合、NPAPI プラグインは Google Chrome から完全に削除さ れており、再有効化するオプションも無いため、すべての PDF はダウンロードされます。

テストの実行時に Google Chrome (49 以前) との接続がタイムアウトする

低速なマシンで Google Chrome (49 以前) に対するテストを実行すると、 接続タイムアウトが発生し、 テ ストが失敗する場合があります。以下のエラー メッセージが表示されます。

'*' の実行中にエラーが発生しました。ブラウザー オートメーションとの通信がタイムアウトしました。

このような接続タイムアウトを回避するために、十分な処理速度を持つテストマシンを使用してください。 たとえば、低速の仮想マシン (VM) 上でテストしている場合には、VM に CPU コアを追加することで処理 速度を向上させることができます。

Google Chrome 66 以降を使用している場合にレジストリを使って UserDataDir を設定すると Google Chrome サポートが機能しなくなる

レジストリのポリシーとして HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Policies\Google\Chrome ¥UserDataDir キーや HKEY CURRENT USER¥Software¥Policies¥Google¥Chrome¥UserDataDir キ ーを使ってユーザー データ ディレクトリを設定すると、Google Chrome 66 以降上で Web アプリケーシ ョンをテストする際に、基本状態の実行が次のエラー メッセージで失敗する可能性があります:「アプリケ ーション 'GoogleChrome' の開始に失敗しました。 unknown error: DevToolsActivePort file doesn't exist 」。これは ChromeDriver の既知の問題です (https://bugs.chromium.org/p/ chromedriver/issues/detail?id=2513)。

この問題を回避するには、以下のいずれかのステップを実行します。

- レジストリキーを削除します。
 - 「**注:** この問題が発生した場合に、Google Chrome を使って並列テストを実行するには、この方法 の適用が必須です。
- Google Chrome のユーザー データ ディレクトリをレジストリ キーと同じディレクトリに設定しま
 - 1. アプリケーション構成の編集 ダイアログ ボックスを開きます。
 - 2. ブラウザーの種類から Google Chrome を選択します。
 - 3. ユーザー データ ディレクトリを 接続文字列 フィールドに設定します: goog:chromeOptions={"args":["--user-data-dir=<ユーザー データ ディレクトリ>"]}たとえ ば、レジストリの値が C:/temp/chromeUserData であれば、goog:chromeOptions={"args":["-user-data-dir=C:/temp/chromeUserData"]} と入力します。



注: Google Chrome を使った並列テストでは、この回避策は機能しません。

Internet Explorer

Google ツールバーを使用すると、Web アプリケーションの記録に支障をきたす

Internet Explorer 8 で Google ツールバーを使用すると、Web アプリケーションのロケーターの記録に支 障をきたします。

Google ツールバーをオフにしてから、Web アプリケーションを記録してください。

Microsoft Silverlight アプリケーション

一部の Microsoft Silverlight アプリケーションで、Silk Test との通信の際に Internet Explorer がハング します。32 ビット プラットフォームでは、問題の防止に役立つ MS KB 2564958 (Active Accessibility の 更新プログラム)を参照してください。

Silk Test 13.5 より前のバージョンの Silk Test を使用して記録したロケーターが Internet Explorer で動作しない

Silk Test 13.5 で、Internet Explorer の textContents 属性における空白文字の標準化を改良しました。 この変更は、Silk Test のクロスブラウザ機能を改善するための措置で、textContents 属性を利用している ロケーターに影響を与える可能性があります。この属性は、Silk Test 13.5 以前のリリースを使用して記録 されたスクリプトで使用されています。

UAC が Microsoft Windows 8 以降および Internet Explorer 11 で有効化されているとき、Open Agent に対して高い昇格を有効化できない

UAC が有効化され、Internet Explorer と Open Agent の両方を高い昇格で実行するとき、Microsoft Windows 8 以降で Internet Explorer 11 上の Web アプリケーションをテストできません。

入力方式エディター (IME) における既知の問題

- Silk Test は、Internet Explorer 11 での日本語入力において、半角スペースを記録しません。
- Silk Test は、Internet Explorer 11 の互換モードでの IME 入力を記録しません。
- 日本語 IME モードで、スペース を押すと、Silk Test は現在の IME の候補を記録することがあります。 この問題を避けるには、変換を使用してください。

Java 1.7 update 71 よりも新しいバージョンを使ったアプレットのテスト時に Internet Explorer が 動作を停止する場合がある

Java 1.7 update 71 (7u71) よりも新しいバージョンを使ってアプレットをテストすると、Internet Explorer が動作を停止する場合があります。

テストの実行中に Internet Explorer が応答しなくなる

Internet Explorer 10 以降でテストを実行していると、Internet Explorer のスレッドが中断され、デッド ロックが発生したことが原因で、応答しなくなる場合があります。この問題は、Internet Explorer の新し いセキュリティ機能が原因です。

この問題を解決するには、セキュリティ機能を無効化します。

- 1. レジストリ エディタ が開きます。
- 2. OverrideMemoryProtectionSetting エントリが HKEY CURRENT USER¥SOFTWARE ¥Microsoft¥Internet Explorer¥Main キーに存在しない場合は、エントリを作成します。
- 3. レジストリ キー HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Internet Explorer **¥Main::OverrideMemoryProtectionSetting** の値を 2 に設定します。

JavaScript 警告処理 API メソッドが埋め込み Internet Explorer で機能しない

BrowserWindow クラスの以下の JavaScript 警告処理メソッドが、埋め込み Internet Explorer のテスト 時に機能しません。

- acceptAlert メソッド
- dismissAlert メソッド
- getAlertText メソッド
- isAlertPresent メソッド

Microsoft Edge

Microsoft Edge から開いたウィンドウがサポートされない

タブではなく、Microsoft Edge の新しいウィンドウとして開いたウィンドウはサポートされません。 Silk4J は、このようなウィンドウを正しく閉じることができず、このようなウィンドウを閉じると、エー ジェントの状態が不正になります。

iframe または frame で開いた JavaScript 警告を閉じることができない

JavaScript 警告 alert()、prompt()、confirm() が、iframe または frame で開かれた場合、Microsoft Edge は閉じることができません。

ネイティブ ブラウザーのコンテキスト メニューを開けない

Microsoft Edge を右クリックして、ネイティブ ブラウザーのコンテキスト メニューを開く操作がテストに 含まれていると、そのテストはハングします。Microsoft Edge によって開かれた HTML メニューでは、こ の問題は発生しません。

UAC を無効にした状態で Microsoft Edge に対するテストを実行できない

UAC を無効にした状態で Microsoft Edge に対してテストを実行すると、次のエラー メッセージが表示さ れます。

Failed to start application 'Edge'. Unable to parse remote response: Unknown error

この問題を解決するには、UAC を有効にしてください。

「Windows Feature Microsoft WebDriver がインストールされていないため、Edge を開始できませ ん」エラーが表示される理由

Microsoft Windows 10 の Windows 10 October 2018 Update 以降のバージョンを使用している場合、 オプション機能「Windows Feature Microsoft WebDriver」がシステムにインストールされていないと、 Microsoft Edge 上でのテストの実行時に次のエラーが発生する場合があります。

Windows Feature Microsoft WebDriver がインストールされていないため、Edge を開始できません。へ ルプのトピック「既知の問題」>「Microsoft Edge」を参照してください。

この問題を解決するには、システムで Windows Update が正しく機能していることを確認してください。 内部の Windows Update サーバーを使用している場合は、次の手順を実行する必要があります。

- 1. IT 管理者に依頼して、Windows Feature Microsoft WebDriver を Windows Update サーバーに追加 してもらいます。
- 2. Windows Feature Microsoft WebDriver をインストールします。オプション機能のインストールにつ いては、「Microsoft WebDriver」を参照してください。

Mozilla Firefox

Adobe FlashPlayer を使用したアプリケーションの呼び出しが Mozilla Firefox を使用した場合に正し く同期されない

最近のバージョンの Adobe FlashPlayer を Mozilla Firefox で使用している場合、呼び出しが正しく同期さ れないことがあります。次の問題が発生する可能性があります。

- Mozilla Firefox がスクリプトの実行がハングしたものと誤って認識し、スクリプトが正しく実行されて いるにも関わらず、スクリプトの実行を続けるかどうかを確認するダイアログボックスが表示される場 合があります。
- SetFocus が正しく機能しないため、文字の入力が機能しない場合があります。

• UI には新しい値が表示されているにも関わらず、Adobe オートメーションが古い値を返す場合があり ます。

Adobe FlashPlayer を使用するアプリケーションでこのような問題に遭遇した場合は、Adobe FlashPlayer の ProtectedMode をオフにしてください。詳細については、http://forums.adobe.com/ thread/1018071 を参照し、Last Resort に記述された情報をお読みください。

SAP アプリケーション

SAPTree クラスの HierarchyHeaderWidth および ColumnOrder プロパティが書き込み専用になっ ている

自動化に関するドキュメントに記載されている場合を除いて、SAPTree の HierarchyHeaderWidth および ColumnOrderプロパティは書き込み専用で、読み込むことはできません。

これらのプロパティを使用する場合、スクリプトで、読み込みではなく、書き込みが使用されていること を確認します。

SAPTree クラスの GetColumnIndexFromName() が「特定できないエラー」により失敗する

SapTree クラスの GetColumnIndexFromName() は「特定できないエラー」により失敗することがあり ます。これは SAP オートメーションの既知の問題です。

SAP Web サイトでこの問題が解決されているかどうか確認してください。

コンテキスト メニュー項目の SAPTree クラスの Select() メソッドの呼び出しに失敗する

コンテキスト メニュー項目の SAPTree クラスの Select() メソッドの呼び出しに失敗することがありま

代わりに親コントロールの SelectContextMenuItem を呼び出します。これは SAP オートメーションの 既知の問題です。

水平スクロールバーの Position プロパティが常に 1 を返す

水平スクロールバーの Position プロパティは常に 1 を返します。これは SAP オートメーションの既知の 問題です。

SAP Web サイトでこの問題が解決されているかどうか確認してください。

SAPNetPlan クラスがサポートされていない

この問題は今後のリリースで解決される予定です。

SAP スクリプトを実行すると、再生エラーが発生する

ある状況下で、SAP テストを記録して再生すると、次のエラーが発生する場合があります:この操作を完 了するのに必要なデータは、まだ利用できません。このエラーは、Silk4J が記録した操作の実行が速すぎ たことを意味しています。

この問題を解決するには、テスト スクリプトにスリープを追加したり、関数の呼び出しやプロパティの設 定の後に Silk4J が待機する時間を増やすために、再生後の遅延を増やしてください。このオプションにつ いての詳細は、「エージェント オプション」 を参照してください。 また、xBrowser テクノロジ ドメインで はなく、SAP オートメーションを使用して問題が発生する操作を再生するように、スクリプトを変更しま す。たとえば、その操作を DomLink.Select から SapHTMLViewer.SapEvent に変更します。

SAPGUI クライアント 7.30 を使用するとメソッド getCurrentRow が誤った値を返す

SAPGUI クライアント 7.30 を使用しているときに、メソッド getCurrentRow を呼び出すと、メソッドは 行番号ではなく誤った値-1を返す場合があります。

メソッド resizeWorkingPane が SAPGUI クライアント 7.30 で正しく機能しない

SAPGUI クライアント 7.30 を使用しているときに、メソッド resizeWorkingPaneEx を呼び出すと、メソ ッドは workingPane のサイズを変更せずに、getSapWindow().getWidth() の呼び出し結果は、ウィン ドウの幅と異なる値を返します。

Oracle Forms

Java 1.7 update 60 よりも新しいバージョンを使った Oracle Forms のテストを Silk4J がサポートし

Silk4J は、Java 1.7 update 60 よりも新しいバージョンを使った Oracle Forms のテストをサポートしま せん。

Silk4J

オブジェクト マップを使用していると、先頭がスラッシュになっていない既存のロケーターが機能しなく なる

クラス名のみを含み、スラッシュで開始していないロケーター (PushButton など) は、オブジェクト マッ プが存在する場合、機能しなくなります。この問題により、Silk Test 14.0 よりも前のバージョンの Silk Test で作成された既存のスクリプトが壊れる可能性があります。前の例では、スクリプトは次のエラーで 失敗します:

Identifier 'PushButton' was not found in the Object Map.

クラス名以外のものも含む、より複雑なロケーター (PushButton[@caption=OK] など) の場合は、オブ ジェクトマップが存在する場合でも機能し続けます。

この問題を修正するには、そのようなロケーターの先頭に // を追加します。たとえば、次のコード内のロ ケーター PushButton が機能しなくなったとします:

PushButton button = mainWindow.find("PushButton");

その場合、コードを次のように変更してください:

PushButton button = mainWindow.find("//PushButton");

使用状況データの収集の有効化/無効化

Micro Focus では、テスト全体にわたるユーザー エクスペリエンスの向上を図るため、Micro Focus ソフ トウェアとサービスの使用方法に関する情報を収集し、Micro Focus に提供していただくことを望んでいま す。Silk4Jのインストール時に使用許諾契約の条項に同意することにより、Silk4Jの使用方法に関する情 報と、Silk4J をインストールしたコンピューターに関する情報の収集を Micro Focus に許可したことにな ります。Micro Focus は、名前や住所などの個人の特定を可能にする情報の収集や、スクリプトやパスワ ードなどのデータ ファイルの収集は行いません。この情報の収集を Micro Focus に許可することにより、 Micro Focus では、その傾向と使用方法のパターンの識別に役立てることができます。

Micro Focus による使用状況データの収集を有効化または無効化するには:

- **1.** メニューから Silk4J > Silk4J **のバージョン情報** をクリックします。
- 2. バージョン情報ダイアログ ボックスで、**カスタマ フィードバック オプション** をクリックします。
- 3. 以下のオプションのいずれかを選択します。
 - 使用状況データの収集を有効化するには、**はい、参加します** をクリックします。
 - 使用状況データの収集を無効化するには、いいえ、参加しませんをクリックします。
- **4. OK** をクリックします。

Micro Focus へのお問い合わせ

Micro Focus は、世界的規模のテクニカル サポートおよびコンサルティング サービスを提供します。すべ ての顧客のビジネスを成功に導くために、信頼できるサービスをタイムリーに提供するように、Micro Focus はワールドワイドのサポート体制を整えています。

保守およびサポート契約を結んだすべてのお客様、および製品を評価中のお客様は、カスタマー サポート を受けることができます。高度なトレーニングを積んだスタッフが、お客様の質問にできる限り迅速かつ 専門的にお答えします。

http://supportline.microfocus.com/assistedservices.asp にアクセスするか、またはメールを supportline@microfocus.comに送信して、Micro Focus SupportLineと直接連絡できます。

また、http://supportline.microfocus.com の Micro Focus SupportLine では、最新のサポートに関する ニュースや、さまざまなサポート情報を得ることができます。 このサイトに初めてアクセスした場合は、 ユーザー登録が必要な場合があります。

Micro Focus SupportLine が必要とする情報

Micro Focus SupportLine をご利用の場合は、可能な限り次の情報を提供ください。情報が多ければ多い ほど、Micro Focus SupportLine はお客様に適切なサービスを提供できます。

- 問題の原因と思われるすべての製品の名前およびバージョン番号
- 使用しているコンピュータの製造元およびモデル
- システム情報 (オペレーティング システムの名前やバージョン、プロセッサやメモリの詳細など)
- 問題の詳細な説明(問題の再現手順など)
- 発生したエラー メッセージ
- お客様のシリアル番号

これらの番号は、Micro Focus から受け取った Electronic Product Delivery Notice 電子メールの件名およ び本文に記述されています。

索引

記号	テスト結果
NET OIL I	分析 52
.NET のサポート	デバイスが接続されていません
Silverlight 177	モバイル 154
Windows Forms の概要 165	動的呼び出し
Windows Presentation Foundation(WPF)の概要	Android 163
170 概要 165	AUT へのコードの追加、FAQ 295
	FAQ 293 iOS 163
Apple Safari のテスト Information Service、インストール 141, 201	概要 292
NAT (Network Address Translation)	、 スクリプトの単純化 293
設定 69	入力引数の型が一致しない 295
仮想マシン	モバイル ネイティブ 163
NAT(Network Address Translation)、構成 69	予期しない戻り値 293
環境変数	ポートの構成
Docker 41	Information Service、クライアント 65
既存のスクリプトの実行	Open Agent 66
iOS 9.3 146	ユーザー補助
機能	オブジェクト解決の向上 300
iOS 67, 145	使用法 300
結果	有効化 88
分析 52	ようこそ 10
HTML レポート 52	呼び出し
結果の分析	Android 163
テスト 52	iOS 163
サイズの指定	UI オートメーション 302
ブラウザー ウィンドウ 213	レポートの種類
詳細設定	選択 81
エラー メッセージをオフにする 90 オプション 88	
オプション 88	A
オプション 88 除外リスト	
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87	ActiveX
オプション 88 除外リスト	ActiveX 概要 92
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Android、モバイル Web アプリケーション 128	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行時読み込み 110
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Apple Safari 200	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行時読み込み 110 実行前のパラメーター渡し 111
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Android、モバイル Web アプリケーション 128 Apple Safari 200 Google Chrome 205	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行時読み込み 110 実行前のパラメーター渡し 111 セキュリティ設定 120
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Android、モバイル Web アプリケーション 128 Apple Safari 200 Google Chrome 205 iOS、ネイティブ モバイル アプリケーション 135	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行時読み込み 110 実行前のパラメーター渡し 111 セキュリティ設定 120 テストの再生 119
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Android、モバイル Web アプリケーション 128 Apple Safari 200 Google Chrome 205 iOS、ネイティブ モバイル アプリケーション 135 iOS、モバイル Web アプリケーション 135	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行時読み込み 110 実行前のパラメーター渡し 111 セキュリティ設定 120 テストの再生 119 パラメータを渡す 111
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Android、モバイル Web アプリケーション 128 Apple Safari 200 Google Chrome 205 iOS、ネイティブ モバイル アプリケーション 135 iOS、モバイル Web アプリケーション 135	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行前のパラメーター渡し 111 セキュリティ設定 120 テストの再生 119 パラメータを渡す 111 複数ビュー コンテナ 117
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Android、モバイル Web アプリケーション 128 Apple Safari 200 Google Chrome 205 iOS、ネイティブ モバイル アプリケーション 135 iOS、モバイル Web アプリケーション 135 属性のタイプ UI オートメーション 225, 304	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行前のパラメーター渡し 111 セキュリティ設定 120 テストの再生 119 パラメータを渡す 111 複数ビュー コンテナ 117 メソッドの呼び出し 95
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Android、モバイル Web アプリケーション 128 Apple Safari 200 Google Chrome 205 iOS、ネイティブ モバイル アプリケーション 135 iOS、モバイル Web アプリケーション 135	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行時読み込み 109 実行前のパラメーター渡し 111 セキュリティ設定 120 テストの再生 119 パラメータを渡す 111 複数ビュー コンテナ 117 メソッドの呼び出し 95 AJAX アプリケーション
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Apple Safari 200 Google Chrome 205 iOS、ネイティブ モバイル アプリケーション 135 iOS、モバイル Web アプリケーション 135 属性のタイプ UI オートメーション 225, 304 テキスト解決	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行時読み込み 109 実行時読み込み 110 実行前のパラメーター渡し 111 セキュリティ設定 120 テストの再生 119 パラメータを渡す 111 複数ビュー コンテナ 117 メソッドの呼び出し 95 AJAX アプリケーション スクリプトのハング 218
オプション 88 除外リスト UI オートメーション 87 制限事項 モバイル Web アプリケーション 160 Apple Safari 202 Docker 44 Google Chrome 206 Google Chrome、macOS 207 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 210, 211 Windows 10 222 ネイティブ モバイル アプリケーション 161 セキュアな接続 Information Service 67, 145 前提条件 Android、ネイティブ モバイル アプリケーション 128 Apple Safari 200 Google Chrome 205 iOS、ネイティブ モバイル アプリケーション 135 iOS、モバイル Web アプリケーション 135 属性のタイプ UI オートメーション 225, 304 テキスト解決 概要 307	ActiveX 概要 92 メソッドの呼び出し 92 Adobe Flex Adobe AIR のサポート 106 automationName プロパティ 114 FlexDataGrid コントロール 107 Select メソッド、概要 106 Select メソッド、設定 116 アプリケーションの作成 112 構成情報の追加 110 コンテナ 117 コンテナのコーディング 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109 実行時読み込み 109 実行前のパラメーター渡し 111 セキュリティ設定 120 テストの再生 119 パラメータを渡す 111 複数ビュー コンテナ 117 メソッドの呼び出し 95 AJAX アプリケーション

メソッドの呼び出し 163	テスト 200
モバイル Web アプリケーション、前提条件 128	複数のテストの実行 203
モバイル ネイティブ アプリケーション、前提条件	
128	_
·	C
USB デバッグの有効化 130	•
USB ドライバのインストール 130	
	CEF
Web アプリケーション、テストの作成 25	=7 k 407
	テスト 187
インストール済みアプリ、テスト 147	Chrome
エミュレータを設定する 131	
	既知の問題 321
推奨設定 131	拡張、テスト 205
テスト 128	クロス ブラウザー スクリプト 219
デバイスの開放 153	
	構成設定 195
デバイスの開放、記録 153	前提条件 205
デバイスの開放、再生 153	
	テスト 204
トラブルシューティング 154	
	テストの記録 29
ネイティブ アプリ、テストの作成 26	ユーザー データ ディレクトリ、テスト 206
ハイブリッド アプリケーション 129	
	ロケーター 219
並列テスト、テスト済みの構成 132	Chrome for Android
Android エミュレータ	サポート 188
設定 131	
改定 131	ブラウザの種類、設定 159
Ant	Chromium Embedded Framework
テストの実行 37	テスト 187
キーワード駆動テストの実行 246	
	CI サーバー
テストの再生、トラブルシューティング 39	Silk Central でのテストの実行 46
Apache Flex	
	テストの実行 39
automationIndex プロパティ 113	Component Eyplorer
	Component Explorer
automationName プロパティ 113	Apache Flex 94
Component Explorer 94	
	Configuration Assistant
Flash Player 設定 93	自動サイン 142
Select メソッド、設定 116	
	Customer Care 328
アブリケーションの墨前コンバイル 108	
アプリケーションの事前コンパイル 108	
アフリケーションの事前コンハイル 108 アプリケーションの有効化 107	_
アプリケーションの有効化 107	D
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108	D
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108	
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93	D dll
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108	dII
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296	dll Java からの呼び出し 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101	dll Java からの呼び出し 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113	dll Java からの呼び出し 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201,	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201, 203	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201, 203	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke ActiveX 92
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201, 203 サポート 188	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201, 203 サポート 188 準備 200	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke ActiveX 92 Android 163
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201, 203 サポート 188 準備 200	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke ActiveX 92 Android 163 Apache Flex 95
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201, 203 サポート 188 準備 200 接続文字列 197	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke ActiveX 92 Android 163
アプリケーションの有効化 107 オートメーション パッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201, 203 サポート 188 準備 200 接続文字列 197	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke ActiveX 92 Android 163 Apache Flex 95 iOS 163
アプリケーションの有効化 107 オートメーションパッケージのリンク 108 概要 93 カスタム コントロール 94, 296 カスタム コントロール、実装 101 カスタム コントロール、定義 96, 104, 113 カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録、アプリケーション 118 クラス定義ファイル 104, 113 コントロールが認識されない 120 初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119 属性 120, 223 テスト 94 複数のアプリケーションのテスト 105 メソッドの呼び出し 95 ワークフロー 118 Apache Flex アプリケーション カスタム属性 113, 264 API 再生 比較、ネイティブ再生 193 Apple Safari 制限事項 202 Information Service、インストール 141, 146, 201, 203 サポート 188 準備 200	dll Java からの呼び出し 287 関数の宣言構文 288 関数への引数の受け渡し 289 関数への文字列引数の受け渡し 291 規則の変更 291 スクリプトからの呼び出し 287 名前のエイリアス設定 291 変更可能な引数の関数への受け渡し 290 呼び出しの例 288 DLL の呼び出し Java 287 スクリプト 287 例 288 Docker 環境変数 41 制限事項 44 テスト、実行 40 例 42 トラブルシューティング 45 docker-compose 例 43 DynamicInvoke ActiveX 92 Android 163 Apache Flex 95

Java Swing 122, 126 SAP 184	クラス定義ファイル 104, 113 構成情報の追加 110
Silverlight 179 UI オートメーション 302 Visual Basic 92	コンテナ 117 実行時のパラメーター渡し 111 実行時の読み込み 109
Windows Forms 166 Windows Presentation Foundation (WPF) 172	実行時読み込み 110 実行前のパラメーター渡し 111
E	初期化、アプリケーション 118 スクリプトのカスタマイズ 105 スタイル 119
Eclipse	セキュリティ設定 120
トラブルシューティング 127	属性 120, 223
Eclipse RCP	テスト 94
・ サポート 125	テストの再生 119
Edge	パラメータを渡す 111
既知の問題 324	複数のアプリケーションのテスト 105 複数ビュー コンテナ 117
制限事項 212	後数とユー コンテナ 117 メソッドの呼び出し 95
接続文字列 197 テスト 212	ワークフロー 118
テストの記録 27	Flex アプリケーション
リモート テスト 197	テストを作成する 24
ロケーター 219	
	G
F	Google Chrome
FAQ	オプション、設定 198
オブジェクト マップ 279	既知の問題 321
クロス ブラウザ テスト 216	ケイパビリティ、設定 198
コードの追加、AUT 295	制限事項 206
動的呼び出し 293	制限事項、macOS 207
Firefox	macOS 198 ttre ニスト 205
制限事項 210, 211	拡張、テスト 205 構成設定 195
拡張機能、テスト 210 クロス ブラウザー スクリプト 219	サポート 188
横成設定 195	全画面表示 216
テスト 208	前提条件 205
テストの記録 28	追加のバージョン、テスト 215
プロファイル、テスト 209	テスト 204
ロケーター 219	ユーザー データ ディレクトリ、テスト 206
Flash Player	リモート テスト 197
アプリケーションを開く 93	GWT コントロールの検索 262
セキュリティ設定 120 Flex	コンドロールの検索 202
riex Adobe AIR のサポート 106	
automationIndex プロパティ 113	Н
automationName プロパティ 113, 114	HTML レポート
Component Explorer 94	について 52
Flash Player 設定 93	有効化 81
FlexDataGrid コントロール 107	HTTPS
Select メソッド、概要 106	証明書、置換 68
Select メソッド、設定 116	Information Service 67, 145
アプリケーションの作成 112 アプリケーションの事前コンパイル 108	
アプリケーションの事前コンパイル 108	I
オートメーション パッケージのリンク 108	imaga accoto
概要 93	image assets
カスタム コントロール 94, 296	creating 282 IME
カスタム コントロール、実装 101	UI オートメーション 306
カスタム コントロール、定義 96, 104, 113	Information Service
カスタム コントロールのメソッドの呼び出し 99 記録・アプリケーション 118	証明書、置換 68

編集 67, 145	デバイスの開放 153
ポート、設定 64	デバイスの開放、記録 153
ポートの構成、クライアント 65	デバイスの開放、再生 153
HTTPS 67, 145	ネイティブ アプリ、シミュレータ 137
Mac、インストール 141, 146, 201, 203	ネイティブ アプリ、テスト 136
innerHtml	ネイティブ アプリ、テストの作成 26
xBrowser 218	ハイブリッド アプリケーション 139
innerText	iOS 9.3
xBrowser 218	既存のスクリプト、実行 146
Internet Explorer	
link.select のフォーカスの問題 218	J
既知の問題 322	J
クロス ブラウザー スクリプト 219	Java AWT
構成設定 195	概要 121
サポート 188	かえ 121 カスタム属性 34
全画面表示 216	属性 121, 223
ロケーター 219	属性の種類 121, 223
Internet Explorer 10	メソッドの呼び出し 122, 126
· 予期しない Click 動作 220	フラテいかすび曲で 122, 126 Java FX
invoke	
ActiveX 92	サポート 302
Java AWT 122, 126	Java Network Launching Protocol (JNLP)
Java SWT 122, 126	アプリケーションの構成 79, 123
SAP 184	Java Swing
Silverlight 179	概要 121
Swing 122, 126	属性 121, 223
Visual Basic 92	メソッドの呼び出し 122, 126
Windows Forms 166	Java SWT
Windows Presentation Foundation (WPF) 172	カスタム属性 34, 84
InvokeMethods	サポート 125
ActiveX 92	属性の種類 126, 224
Android 163	トラブルシューティング 127
Android 163 Apache Flex 95	メソッドの呼び出し 122, 126
iOS 163	Java SWT アプリケーション
	テストを作成する 25
Java AWT 122, 126	Java AWT/Swing
Java Swing 122, 126	priorlabel 123
SAP 184 Silverlight 170	JNLP
Silverlight 179	アプリケーションの構成 79, 123
UI オートメーション 302	JUnit テスト ケース
Visual Basic 92	作成する 30
Windows Forms 166	
Windows Presentation Foundation (WPF) 172	L
Invoke メソッド	L
呼び出し可能なメソッド 293	LoadAssembly
iOS	アセンブリをコピーできない 296
デバイス、準備 140	Locator Spy
メソッドの呼び出し 163	オブジェクト マップ項目をテスト メソッドに追加す
モバイル Web アプリケーション、前提条件 135	る 33
モバイル ネイティブ アプリケーション、前提条件	概要 267
135	ロケーターをテスト メソッドに追加する 33
Information Service、インストール 141, 146, 201,	ログークーとアストグラクトに追加する55
203	
Mac、準備 142	M
Web アプリ、シミュレータ 138	
Web アプリ、テスト 138	Mac
Web アプリケーション、テストの作成 25	Apple Safari、前提条件 200
アプリ、テストの準備 140	Apple Safari、テスト 200
インストール済みアプリ、テスト 147	Information Service、インストール 141, 146, 201,
推奨設定 146	203
テスト 134	MFC
テスト、デベロッパ アカウントなし 143	サポート 188

Microsoft Edge	オブション 187
既知の問題 324	OPT_ENABLE_MOBILE_WEBVIEW_FALLBACK_SUPPORT
サポートするバージョン、新しい 17	オプション 88
制限事項 212	OPT_ENABLE_UI_AUTOMATION_SUPPORT
サポート 188	
接続文字列 197	OPT_ENSURE_ACTIVE_OBJDEF
追加のバージョン、テスト 215	オプション 87
テスト 212	OPT_IMAGE_ASSET_DEFAULT_ACCURACY
テストの記録 27	オプション 88
リモート テスト 197	OPT_IMAGE_VERIFICATION_DEFAULT_ACCURACY
Microsoft Foundation Class	オプション 88
サポート 188	OPT_LOCATOR_ATTRIBUTES_CASE_SENSITIVE
Microsoft ユーザー補助	オプション 88
オブジェクト解決の向上 300	OPT_RECORD_MOUSEMOVE_DELAY
	オプション 82
Mobile Center	
有効化 148	OPT_RECORD_MOUSEMOVES
	オプション 82
Mozilla Firefox	
オプション、設定 198	OPT_RECORD_SCROLLBAR_ABSOLUT
ケイパビリティ、設定 198	オプション 82
サポートするバージョン、新しい 17	OPT_REMOVE_FOCUS_ON_CAPTURE_TEXT
制限事項 210, 211	オプション 88
	OPT_REPLAY_MODE
macOS 198	
拡張機能、テスト 210	オプション 87
既知の問題 324	OPT_RESIZE_APPLICATION_BEFORE_RECORDING
	オプション 82
構成設定 195	
サポート 188	OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF
	 オプション、同期 86
全画面表示 216	
追加のバージョン、テスト 215	OPT_WAIT_RESOLVE_OBJDEF_RETRY
	オプション、同期 86
テスト 208	
テストの記録 28, 29	OPT_XBROWSER_RECORD_LOWLEVEL
プロファイル、テスト 209	オプション 83
	OPT_XBROWSER_SYNC_EXCLUDE_URLS
リモート テスト 197	
MSUIA	オプション、同期 86
オブジェクト解決、改善 302	OPT_XBROWSER_SYNC_MODE
	オプション、同期 86
メソッドの呼び出し 302	
	OPT_XBROWSER_SYNC_TIMEOUT
^	
0	Oracle Forms
	既知の問題 326
Open Agent	
NAT(Network Address Translation)、構成 69	サポートされる Java バージョン 326
	サポートするバージョン 124
接続ポート、構成 66	前提条件 124
ポートの構成、Information Service 65	
	属性 124
ポートの設定、リモート エージェント 64	について 124
ポート番号 64	10 JV1 C 124
オプション 55	_
概要 55	P
起動 55	
	priorlabel
スクリプトから開始 55	•
スクリプトから停止 55	Java AWT/Swing テクノロジ ドメイン 123
	priorLabel
テスト、リモート 69	Win32 テクノロジ ドメイン 187
Open Agent の開始	WIII32 7 77 117 17 101
スクリプト 55	
Open Agent の停止	Q
・ スクリプト 55	•
	OT
OPT_ALTERNATE_RECORD_BREAK	QT
オプション 82	サポート 302
OPT_ASSET_NAMESPACE	
オプション 87	R
OPT_ENABLE_ACCESSIBILITY	17
	Donales
オプション 88	Rumba
OPT_ENABLE_EMBEDDED_CHROME_SUPPORT	Unix ディスプレイ 183
o	0111X 7 1 X 2 V 1 100

サポートの有効化と無効化 182	メソッドの呼び出し 179
について 182	ロケーター属性 178, 224
ロケーター属性 183, 226	SupportLine 328
Rumba ロケーター属性 コントロールの識別 183, 226	Swing 概要 121
	JNLP アプリケーションの構成 79, 123
c	カスタム属性 34
S	属性 121, 223
Safari	メソッドの呼び出し 122, 126
制限事項 202	
準備 200	Т
接続文字列 197 前提条件 200	textContents
テスト 200	xBrowser 218
複数のテストの実行 203	TrueLog
SAP	TrueLog の場所の変更 53
概要 183	設定 81
カスタム属性 84 	有効化 53, 81
既知の問題 325 セキュリティ設定 186	SilkTestCategories クラス 308 セクション 53
ピヤユリティ 設定 166 属性の種類 184, 224	非 ASCII 文字の置換 54
メソッドの呼び出し 184	ビジュアル実行ログの作成 52
SAPコントロール	不正な非 ASCII 文字 54
メソッドの動的呼び出し 185	TrueLog Explorer
Sauce Labs	設定 81
有効化 149	有効化 81
Select メソッド Apache Flex、設定 116	TrueLog の有効化 53 ビジュアル実行ログの作成 52
Selenium	TrueLog の書き込み
混在したスクリプト、実行 313	SilkTestCategories クラス 308
スクリプト、実行 313	TrueLog の有効化
について 313	TrueLog Explorer 53
SetText ブラウザの記録オプション、設定 83	TypeKeys ブラウザの記録オプション、設定 83
フラフリの記録オフション、設定 83 Silk Central	ノブソリの記録イノション、設定 83
CI サーバーからのテストの実行 46	••
Mobile Center、有効化 148	U
Sauce Labs、有効化 149	UI オートメーション
キーワードのアップロード 250	オブジェクト解決、改善 302
テストの実行 45 場所の設定 248	オプション、設定 87
場所の設定 248 パラメータ 310	除外リスト 87
Silk Central Connect	制限事項 306 属性のタイプ 225, 304
構成テスト 310	メソッドの呼び出し 302
Silk Central キーワード	ロケーター属性 225, 304
実装 249	スクロール 305
Silk Performer 実行時間の計測 311	トラブルシューティング 306
天行時間の引放3行 Silk4]	Unicode コンテンツ
について 12	サポート 301 Unix ディスプレイ
既知の問題 326	Rumba 183
クイック スタート チュートリアル 19	USB ドライバのインストール
プロジェクトを作成する 19, 22	Android 130
Silk4J テスト グループ化 308	
Silverlight	V
概要 177	Visual Basic
サポート 177	VICUAL RACIC
スクロール 180	概要 92

サポートするバージョン 182	Internet Explorer で四角形の位置が正しくない 218
について 182	機能の公開 218
1357 6 102	認識されないダイアログ 216
	xBrowser
W	Apple Safari 200
Web ページ	Chrome for Android、設定 159
web ハーシ キャプチャ、全画面 54	DomClick が Click のように動作しない 216
イヤクテヤ、王画画 54 WebDriver	FAQ 216
	FieldInputField.DomClick でダイアログが開かない
特殊キー、記録 315 について 313	216
	Google Chrome 204
WebSync 328	innerHtml 218
Web アプリケーション	innerText 218
xBrowser テスト オブジェクト 191	innerText がロケーターで使用されない 217
カスタム属性 34, 84, 222, 265	link.select のフォーカスの問題 218
既知の問題 321	Microsoft Edge 212
サポートされている属性 221, 227	Mozilla Firefox 208
テストを作成する 24	textContents 218
Win32	新しいページへの移動 218
priorLabel 187	オブジェクト解決 192
Windows	オブジェクト マップ、使用 271
属性の種類 170, 228	概要 188
Windows 10	カスタム属性 84
制限事項 222	クロス ブラウザー スクリプト 219
Windows API	現在のブラウザの種類、表示 217
サポート 186	再生、API とネイティブの比較 193
Windows Forms	スクロール 217
概要 165	属性の種類 221, 227
カスタム属性 84	正しくないタイムスタンプ、ログ 218
属性の種類 165, 227	正しくないロケーターの記録 218
メソッドの呼び出し 166	テスト オブジェクト 191
Windows Presentation Foundation (WPF)	フォント タイプの検証 217
WPFItemsControl クラス 172	ブラウザ構成設定 195
概要 170	ページ同期 192
カスタム コントロール 172	マウス移動の記録 218
クラスの公開 176	マウス移動の詳細設定、設定 194
メソッドの呼び出し 172	ロケーター生成プログラムを構成する 196
ロケーター属性 170, 228 Windows Forms アプリケーション	ロケーターにないクラスとスタイル 220
	ロケーターの記録 219
カスタム属性 166, 265 Windows アプリケーション	xBrowser テスト
	Apple Safari、制限事項 202
カスタム属性 84	Microsoft Edge、制限事項 212
テストを作成する 25	現在のブラウザの種類、表示 217
WinForms アプリケーション	XPath
カスタム属性 166, 265	クエリ文字列の作成 267
Works Order 番号 328	トラブルシューティング 266
WPF	1 22/02 1 7 1 2 2 200
WPFItemsControl クラス 172	.
カスタム コントロール 172	あ
カスタム属性 34	→
クラス、公開 85	アップロードする
クラスの公開 176	キーワード ライブラリ 252
メソッドの呼び出し 172	ライブラリ 252
ロケーター属性 170, 228	アドオン
WPF アプリケーション	Google Chrome 205
カスタム属性 84, 171, 266	Mozilla Firefox 210
WPF ロケーター属性	アプリケーション構成
コントロールの識別 170, 228	エラー 78
	キーワード駆動テスト 235
X	削除 76
	追加 76
xBrowser	定義 75

トラブルシューティング 79	定義、再生 147
変更する 76	テスト 128
アプリケーションの選択	
ダイアログ ボックス 77	
	お
アプリのアップロード	
Mac 128	オブジェクト
安定した識別子	検索する 256
について 261	
	存在確認 260
安定したロケーター	オブジェクト タイプ
作成 262	ロケーター 256
安定したロケーターを作成する	オブジェクト マップ
概要 262	
1702 = V=	FAQ 279
	Web アプリケーション 271
(1	xBrowser 271
v ·	オフに切り替え 269
イメージ クリック	
	オンに切り替え 269
記録 281	概要 268
イメージ解決	記録 269
概要 281	項目のグループ化 279
メソッド 281	項目のコピー 275
有効化 281	項目の削除 278
イメージ クリックの記録	項目の追加 276
概要 281	項目の名前変更 272
イメージ検証	削除、スクリプト 279
概要 284	手動作成 280
記録中に追加する 285	スクリプトから開く 276
作成 284	操作の記録中のマージ 270
他のプロジェクトでの使用 269, 285	他のプロジェクトでの使用 269, 285
イメージ資産	
	ベスト プラクティス 278
概要 282	変更 273
他のプロジェクトでの使用 269, 285	マージ 279
複数のイメージ、追加 283	利点 269
イメージのチェック	
	オブジェクト マップ エントリ
概要 284	名前の変更 272
インストール	オブジェクト解決
Information Service、Mac 141, 201	改善、UI オートメーション 302
インストール済みアプリ	Exists メソッド 260
Android、テスト 147	
	FindAll メソッド 260
iOS、テスト 147	安定したロケーターを作成する 261
インストールする	概要 256
Information Service、Mac 146, 203	カスタム属性 263
必要な権限 12	属性の使用 257
インポート	
	複数のオブジェクトの識別 260
プロジェクト 23	ユーザー補助を使用して向上する 300
	オブジェクト解決の向上
=	ユーザー補助 300
う	
	オブジェクトの解決
埋め込み Chrome	xBrowser 192
テスト 187	オブジェクトの識別
	概要 256
	オブジェクト マップ項目
え	
, -	エラーの検出 277
エージェント	グループ化 279
_	コピー 275
ポートの構成、Information Service 65	削除 278
ポート番号 64	
オプション 55	識別 273, 277
概要 55	追加 276
起動 55	テスト アプリケーションからの更新 274
	テスト アプリケーションでの検索 277
エージェント オプション	ハイライト 277
Open Agent 55	
エミュレータ	ロケーターの変更 273

オプション	参照の検索 254
ガンション 詳細設定 88	シーケンス 239
OPT_ENABLE_EMBEDDED_CHROME_SUPPORT	実装 236, 239
187	
	置換 239
同期、設定 86	追加 239
	テスト メソッドの指定 237
オプションの指定	について 232
スクリプト 81	ネスト 239
	パラメータ 239, 241
か	パラメータ、例 242
	開く 239
解決	フィルタリング 254
カテゴリ 310	キーワード シーケンス
拡張	作成 243
Google Chrome 205	パラメータ 241
拡張機能	キーワード ライブラリ
Mozilla Firefox 210	アップロードする 252
カスタム コントロール	キーワード駆動
Apache Flex の動的呼び出し 99	テスト 231
Apache Flex、実装 101	キーワード駆動テスト
Apache Flex、定義 104, 113	Ant での実行 246
AUT にコードを追加する 293	Eclipse から実行 36
AUT へのコードの追加、FAQ 295	Silk Central から実行 45
Flex、定義 96	Silk Central キーワードの実装 249
概要 292	アプリケーション構成 235
加妥 292 カスタム クラスの作成 298	概要 231
ラスタム クラスの Fix 296 管理 297	キーワード レコメンド、アルゴリズム 241
自生 297 サポート 298	キーワード、検索 253
ラバート 296 挿入したコードが AUT で使用されない 295	キーワードのアップロード、Silk Central 250
	キーワードの削除 238
ダイアログ ボックス 299	キーワードの実装 236
テストする (Apache Flex) 94, 296	キーワードの追加 238
動的呼び出し、FAQ 293	基本状態 235
呼び出しで予期しない文字列が返される 293	記録 234
カスタム コントロールのテスト	コマンド ラインからの実行 245
AUT にコードを追加する 293	再生 244
カスタム属性	作成 233
Apache Flex アプリケーション 113, 264	実行中の停止、Silk Central 244
Web アプリケーション 222, 265	テスト メソッドの指定 237
Windows Forms アプリケーション 166, 265	トラブルシューティング 255
WPF アプリケーション 171, 266	パラメータ、例 242
コントロール 263	編集 238
設定 84	編集 236 変数を指定した実行 247
テストに含める 34	支数で指定した关门 247 利点 231
カスタムプロパティ	停止中 244
コントロール 263 管理	キーワード駆動テスト エディター
	推薦するキーワード 241
キーワード 239 管理 2 佐阳	キーワード駆動テストの実行
管理者権限 インストールする 12	変数 247
	キーワードの削除
実行 12	キーワード駆動テスト 238
	キーワードの追加
き	キーワード駆動テスト 238
	既知の問題
キーワード	Google Chrome 321
プロジェクトでの検索 254	Internet Explorer 322
Silk Central にアップロードする 250	Microsoft Edge 324
管理 239	Mozilla Firefox 324
記録 236	Oracle Forms 326
グループ化 254	SAP 325
結合 239, 243	Silk4J 326
削除 239	JIINTU UZU

Web アプリケーション 321 全般的な問題 319	正しくないタイムスタンプ、ログ 218 テスト オブジェクト 191
について 319 モバイル Web アプリケーション 321 基本状態	マウス移動の詳細設定、設定 194 リモート ロケーション、追加 77 ロケーターの記録 219
実行 74 キーワード駆動テスト 235	
定義 70	け
について 70 変更、スクリプト 72	継続的インテグレーション キーワード ライブラリのアップロード 252
変更、ユーザー インターフェイス 70	キーソート フィブブリのアップロート 252 結果コメント
キャプチャ	スクリプトへの追加 310
Web ページ、全画面 54 記録	結合 キーワード 239
画像が表示されない 154	サーフート 239 現在のブラウザの種類
Apache Flex アプリケーション 118	表示 217
イメージ検証を追加する 285 オブジェクト マップ 269	検索する キーロード取動ニスト 252
キーワード 236	キーワード、キーワード駆動テスト 253 検索範囲
キーワード駆動テスト 234	ロケーター 256
既存のテストへの操作 287 事前読み込みの設定 177	検証
詳細設定 82	スクリプトへの追加 32 検証ロジック
デバイスの開放 153	記録中のスクリプトの追加 32
モバイル アプリケーション 147 利用可能なアクション 31	
利用可能なアクション31記録オプション	こ
ブラウザ、設定 83	公開
記録の一時停止 ショートカット キーの組み合わせ 82	WPF クラス 85
ショートカット キーの組み占わせ 62	構成テスト Cill Control Control 010
	Silk Central Connect 310
(
<	コマンド ライン テストの実行 36
クイック スタート チュートリアル	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245
·	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索
・ クイック スタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245
・ クイック スタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別
クイック スタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267
クイック スタート チュートリアル 概要 19 示スト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別
クイック スタート チュートリアル 概要 19 デスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229
クイック スタート チュートリアル 概要 19 示スト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229
クイック スタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229
クイック スタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229
クイック スタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212 Apple Safari 200	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177 デバイスの開放 153 デバイスの選択 147 ブラウザーの選択 189
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212 Apple Safari 200 FAQ 216 Google Chrome 204	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177 デバイスの開放 153 デバイスの選択 147 ブラウザーの選択 189 再生
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212 Apple Safari 200 FAQ 216 Google Chrome 204 Microsoft Edge 212	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177 デバイスの開放 153 デバイスの選択 147 ブラウザーの選択 189
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212 Apple Safari 200 FAQ 216 Google Chrome 204 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 208	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177 デバイスの開放 153 デバイスの選択 147 ブラウザーの選択 189 再生 認識されないダイアログ 216 最大化 ブラウザー 216
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212 Apple Safari 200 FAQ 216 Google Chrome 204 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 208 オブジェクト解決 192 オブジェクトマップ、使用 271	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177 デバイスの開放 153 デバイスの選択 147 ブラウザーの選択 189 再生 認識されないダイアログ 216 最大化 ブラウザー 216 削除
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212 Apple Safari 200 FAQ 216 Google Chrome 204 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 208 オブジェクト解決 192 オブジェクトマップ、使用 271 概要 188	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177 デバイスの開放 153 デバイスの選択 147 ブラウザーの選択 189 再生 認識されないダイアログ 216 最大化 ブラウザー 216 削除 キーワード 239 作成
クイック スタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212 Apple Safari 200 FAQ 216 Google Chrome 204 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 208 オブジェクト マップ、使用 271 概要 188 現在のブラウザの種類、表示 217	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177 デバイスの開放 153 デバイスの選択 147 ブラウザーの選択 189 再生 認識されないダイアログ 216 最大化 ブラウザー 216 削除 キーワード 239 作成 キーワード駆動テスト 233
クイックスタート チュートリアル 概要 19 テスト、記録 20 テスト、再生 21 クラス 公開 85 無視 85 クラス名 Locator Spy で探す 33 クリック モバイル Web 164 グループ化 オブジェクト マップ項目 279 キーワード 254 クロス ブラウザ テスト Apple Safari、制限事項 202 Microsoft Edge、制限事項 212 Apple Safari 200 FAQ 216 Google Chrome 204 Microsoft Edge 212 Mozilla Firefox 208 オブジェクト解決 192 オブジェクトマップ、使用 271 概要 188	コマンド ライン テストの実行 36 キーワード駆動テストの実行 245 コントロールの検索 GWT の例 262 同列要素の例 262 コントロールの識別 Locator Spy 267 動的ロケーター属性 229 さ 再生 オプション 87 再生ステータス ダイアログ ボックス、オプションの設定 51 事前読み込みの設定 177 デバイスの開放 153 デバイスの選択 147 ブラウザーの選択 189 再生 認識されないダイアログ 216 最大化 ブラウザー 216 削除 キーワード 239 作成

参照の検索	製品スイート
キーワード 254	コンポーネント 14
	セキュリティ設定
b	SAP 186
識別子	セクション TrueLog 53
安定 261	接続文字列
資産	デスクトップ ブラウザー、リモート 197
スクリプトから開く 284	デスクトップ ブラウザー、ローカル 198
事前読み込み	モバイル デバイス 149
記録/再生時の設定 177	設定
実行の遅延	再生ステータス ダイアログ ボックス 51
テスト 311 ****	マウス移動の詳細設定、クロス ブラウザ テスト 194
実装 キーワード 239	全画面表示
シミュレータ	ブラウザー 216
定義、再生 147	
テスト 136	そ
ネイティブ アプリ、テスト 137	IR #747
モバイル Web アプリケーション、テスト 138	操作の記録
周辺機器が無い	オブジェクト マップ エントリのマージ 270
テスト マシン 13	操作を記録する 既存のテスト 287
手動作成	属性値
オブジェクト マップ 280	Locator Spy で探す 33
順序 = 7 b 47	属性の種類
テスト 47 使用状況データの収集	Apache Flex 120, 223
無効化 327	Java AWT 121, 223
有効化 327	Java Swing 121, 223
除外される文字	Java SWT 126, 224
記録 35	Oracle Forms 124
再生 35	SAP 184, 224
初期化する	Silverlight 178, 224
Apache Flex アプリケーション 118	Web アプリケーション 221, 227
Apache Flex アプリケーション 118 シリアル番号 328	Windows 170, 228
シリアル番号 328	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227
•	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227
シリアル番号 328	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227
シリアル番号 328 す	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223
シリアル番号 328 す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227
シリアル番号 328 す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223
シリアル番号 328 す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223
シリアル番号 328す推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た ダイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た ダイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218
シリアル番号 328す推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た ダイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328
シリアル番号 328す推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た ダイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ
シリアル番号 328す推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た ダイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た ダイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール クロス ブラウザ テスト 217	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール クロス ブラウザ テスト 217 スクロール イベント	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール クロス ブラウザ テスト 217 スクロール イベント 絶対値の記録 82	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール クロス ブラウザ テスト 217 スクロール イベント 絶対値の記録 82 スタイル	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218 ち 置換 キーワード 239 チュートリアル
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール クロス ブラウザ テスト 217 スクロール イベント 絶対値の記録 82 スタイル Flex アプリケーション 119	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218 ち 置換 キーワード 239 チュートリアル
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール クロス ブラウザ テスト 217 スクロール イベント 絶対値の記録 82 スタイル Flex アプリケーション 119 スリープ	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218 ち 置換 キーワード 239 チュートリアル
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール クロス ブラウザ テスト 217 スクロール イベント 絶対値の記録 82 スタイル Flex アプリケーション 119	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218 ち 置換 キーワード 239 チュートリアル
す 推薦するキーワード キーワード駆動テスト エディター 241 スクリーンキャスト 機能しない 154 スクリプト オブジェクト マッピング 268 オプションの指定 81 記録中の検証の追加 32 結果コメントの追加 310 作成、ベスト プラクティス 31 テストをキーワードとして指定 237 スクリプトの削除 オブジェクト マップ エントリ 279 スクロール クロス ブラウザ テスト 217 スクロール イベント 絶対値の記録 82 スタイル Flex アプリケーション 119 スリープ	Windows 170, 228 Windows Forms 165, 227 xBrowser 221, 227 概要 223 た グイアログ 認識しない 216 タイムスタンプ 正しくない、クロス ブラウザ テスト 218 ダウンロード 328 正しくないタイムスタンプ ログ、クロス ブラウザ テスト 218 ** ** ** ** ** ** ** ** **

製品サポート 328

τ	正しくないタイムスタンプ 218
	について 49
停止	統合
キーワード駆動テスト、Silk Central 244	Silk Central の場所の設定 248
テスト 36	動的オブジェクト解決
テスト	テストの作成 30
Ant での実行 37	動的ロケーター属性
コマンド ラインからの実行 36	詳細 229
Eclipse から実行 36	同列要素
拡張 287	検索する 262
記録、クイック スタート チュートリアル 20	特殊丰一
結果の分析 52	記録、WebDriver モード 315
再生、クイック スタート チュートリアル 21	トラブルシューティング
作成 24	Category を型に解決できません 310
実行中の停止 36	Eclipse 127
実行の遅延 311	Java SWT 127
順序 47	Silverlight 181
操作を記録する 287	UI オートメーション 306
ベストプラクティス 12	XPath 266
	アプリケーション構成 79
テストマシン	
周辺機器が無い 13	キーワード駆動テスト 255
テスト メソッド	テストの実行、Ant 39
オブジェクト マップ項目を追加する 33	ハンドル無効エラー 220
キーワードとして指定 237	モバイル 154
ロケーターを追加する 33	
テストケース	
	(2
作成する 30	
テスト自動化	入力引数の型が一致しない
障壁 13	動的呼び出し 295
同期 49	入力フィールド
テスト スクリプト	烩壶 224
テスト スクリプト 作成・ベスト プラクティス 31	検索 221
作成、ベスト プラクティス 31	検索 221
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録	
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29	検索 221 ね
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録	ね
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29	ね ネイティブ モバイル
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139 パフォーマンス テスト
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139 パフォーマンス テスト Silk Performer 318
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153 デバッグ Docker 45	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139 パフォーマンス テスト Silk Performer 318 パラメータ
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139 パフォーマンス テスト Silk Performer 318 パラメータ Silk Central 310
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153 デバッグ Docker 45	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139 パフォーマンス テスト Silk Performer 318 パラメータ
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153 デバッグ Docker 45	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139 パフォーマンス テスト Silk Performer 318 パラメータ Silk Central 310
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153 デバッグ Docker 45	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139 パフォーマンス テスト Silk Performer 318 パラメータ Silk Central 310 処理、キーワード 241 ハンドル無効エラー
作成、ベスト プラクティス 31 テストの記録 Google Chrome 29 Microsoft Edge 27 Mozilla Firefox 28 テストの再生 リモート マシン 69 テストの実行 CI サーバー 39 Docker 40 Silk Central 45 停止 36 テストを作成する Web アプリケーション 24 標準アプリケーション 25 モバイル ネイティブ アプリケーション 26 モバイル Web アプリケーション 25 デバイスの開放 記録 153 再生 153 モバイル テスト 153 デバッグ Docker 45	ね ネイティブ モバイル メソッドの呼び出し 163 ネイティブ モバイル アプリケーション Android、前提条件 128 iOS、前提条件 135 制限事項 161 ネイティブ再生 比較、API 再生 193 ネイティブなユーザー入力 利点 193 ネスト キーワード 239 は ハイブリッド アプリケーション Android 129 iOS 139 パフォーマンス テスト Silk Performer 318 パラメータ Silk Central 310 処理、キーワード 241

ひ	現在の表示、GetProperty 217
ビジュアル ブレークポイント	使用法 217 ブラックリスト
検出 214	フラックラスト UI オートメーション、ロケーター属性 87
ビジュアル実行ログの作成	プロジェクト
TrueLog 52	インポート 23
TrueLog Explorer 52	について 22
必要な権限	プロジェクトの依存関係
Silk Test の実行 12	追加する 269, 285
Silk Test のインストール 12	プロジェクトプロパティ
ビデオ	変換 91
表示されない 154	プロファイル
非表示 入力フィールド 221	Mozilla Firefox 209 分析
標準アプリケーション	テスト結果 52
テストを作成する 25	ラスト hu木 52
開く	•
キーワード 239	^
	並列実行
ふ	ブラウザ 48
	モバイル テスト 48
ファイアウォール	並列テスト
競合の解決 64	テスト済みの構成、Android 132
ポート番号 65	ページ同期
フィルタリング	xBrowser 192
キーワード 254 負荷テスト	ベスト プラクティス スクリプト、作成 31
Silk Performer 318	A クラフト、TFJ& ST 編集
複数のアプリケーション	リモート ロケーション 77
単一マシン 311	変数
テスト 80	キーワード駆動テストの実行 247
複数のイメージ	
追加、イメージ資産 283	ほ
複数のイメージを追加する	16
イメージ資産 283	ポート
複数のエージェント 単一マシン 311	構成、Information Service 65
複数のテストの実行	Open Agent 64
Apple Safari 203	
ブラウザ	ま
オプション、設定 83	— ~"
起動、スクリプト 221	マージ
ブラウザー	オブジェクト マップ 279 マウス移動操作
最大化 216	記録 82
定義、再生 189	マウス移動の詳細設定
ブラウザー ウィンドウ サイズの指定 213	設定、クロス ブラウザ テスト 194
ブラウザー テスト	
再生、並列 48	む
ブラウザーの設定	v
再生 189	無視
ブラウザ構成設定	クラス 85
xBrowser 195	無視するクラス
ブラウザのオプションの設定	設定 85
SetText 83	
TypeKeys 83	め
ブラウザの起動	
再生 221 ブラウザの種類	メソッドの動的呼び出し
フラウの程規 Chrome for Android、設定 159	ActiveX 92
現在の表示 217	Apache Flex カスタムコントロール 00
/ U / V / V	Apache Flex カスタム コントロール 99

Java AWT 122, 126	よくある質問
Java Swing 122, 126	オブジェクト マップ 279
Java SWT 122, 126	クロス ブラウザ テスト 216
SAP 184	コードの追加、AUT 295
SAP コントロール 185	動的呼び出し 293
Silverlight 179	
UI オートメーション 302	_
Visual Basic 92	6
Windows Forms 166	ライセンス
Windows Presentation Foundation (WPF) 172	利用可能なライセンスの種類 11
も	ライブラリ
モバイル	アップロードする 252
トラブルシューティング 154	•-
モバイル Web	り
iOS 138	
既存のテスト 165	リモート テスト
既知の問題 321	Google Chrome 197
クリック 164	Microsoft Edge 197
モバイルアプリケーション	Mozilla Firefox 197
記録 147	Open Agent 69
テスト 127	リモート ブラウザー テスト
	接続文字列 197
モバイル テスト	
Android 128	リモート ロケーション
iOS 134	追加 77
Web アプリ、iOS 138	編集 77
Web アプリ、iOS シミュレータ 138	リモート エージェント
概要 127	について 69
再生、並列 48	
接続文字列 149	مه
デバイスの開放 153	n
ネイティブ アプリ、iOS シミュレータ 137	
	レコメンド
リモート ロケーション、追加 77	アルゴリズム 241
モバイル テスト デバイス	レスポンシブ Web デザイン
ネイティブ アプリ、iOS 136	ブラウザ ウィンドウ、サイズの指定 213
モバイル デバイス	ビジュアル ブレークポイント、検出 214
操作する 152	連絡先情報 328
定義、再生 147	X2,43,611,112, 62,6
に対して操作を実行する 152	<u> </u>
モバイル ネイティブ アプリケーション	ろ
制限事項 161	
テストを作成する 26	ロケーター
	サポートされているサブセット 259
モバイル ブラウザ	xBrowser 219
制限事項 160	xBrowser 内で不正 218
モバイル Web アプリケーション	オブジェクト タイプ 256
Android、前提条件 128	オブジェクト マップでの変更 273
iOS、前提条件 135	カスタマイズする 261
制限事項 160	
テストを作成する 25	基本概念 256
モバイルアプリ	検索範囲 256
テストを作成する 26	構文 257
モバイルデバイスの設定	サポートしない構成子 257
	サポートする構成子 257
再生 147	属性の使用 257
モバイルの記録	マッピング 268
について 147	ロケーター生成プログラム
ゆ	xBrowser 用に構成する 196
•	ロケーター属性
ユーザー データ ディレクトリ	
Google Chrome 206	Rumba コントロール 183, 226
よ	UI オートメーション コントロール 225, 304
予期しない Click 動作	WPF コントロール 170, 228
	記録オプション、設定 83
Internet Explorer 220	