

「Xcode経由のiOS接続」 TPRコマンド対応表

コマンド名	iOS機器上での動作	動作・不動作等の説明
Browser	△	SeleniumGridを利用して一部利用可（弊社ではサポート対象外）
Connect	○	iOS機器をスクリプト内でリモート接続する際に使用する
Disconnect	○	iOS機器をスクリプト内でリモート接続から切断する際に使用する
Gesture	○	iOS機器でのジェスチャー動作を行う際に使用する
Mouse	○	iOS機器で使用できるコマンド動作がある（クリックやフリック動作など）
Paste	○	v7.0.2以降で日本語含むテキスト入力に対応、iOS機器内のクリップボードは参照しない
Press	△	iOS機器に接続時は Safari標準英語スクリーンキーのエミュレート、iOS機器に外部キーボード接続での操作は未検証
Type/Typeline	○	v7.0.2以降で日本語含むテキスト入力に対応、特殊キーはスクリーンキーボードエミュレーション
Alert	×	iOS機器でのアラートウインドウ表示には非対応
Break	○	スクリプトのFor文内などで利用
Click	○	画像をクリックするClick "image"などはリモート表示画像に対して実行可能
Compareto	○	リモート表示画像に対して比較実行可能
Continue	○	スクリプトのFor文内などで利用
Date	×	PC内の変数に日付を設定するものなのでiOS内のデータに直接設定はできない
Drag	×	MouseコマンドおよびGestureコマンドで代用します
Eval	○	数値変数の設定
Exec	×	OSコマンドを利用するためiOS機器上での利用不可
Exit	○	スクリプト内で利用するコマンド
Imagedoctor	○	接続したiOS上のリモート画像に対して使用可能
Include	○	スクリプト内で利用するコマンド、拡張プラグインの適用に利用
Pause	○	スクリプト内で利用するコマンド
Run	○	スクリプト内で利用するコマンド、拡張プラグインのコマンド実行に利用
String	△	iOS機器内のデータに直接テキスト操作はできないがPCでテキスト操作後にTypeコマンド等での入力可
Var	○	スクリプト内で利用する
Varf	○	スクリプト内で利用する
Varg	○	スクリプト内で利用する
Wait	○	スクリプト内で利用する
Waitfor	○	接続したiOS上のリモート画像に対しての画像認識で使用可能
Log	△	スクリプト内で利用するコマンド、ログ記録・保存コマンドはMac上にデータを保存
Report	△	スクリプト内で利用するコマンド、ログ記録・保存コマンドはMac上にデータを保存
Screenshot	△	接続したiOS上のリモート画像をスクリーンショットして保存、iOS機器上には保存しない
Script	△	スクリプト内で利用するコマンド、ログ記録・保存コマンドはMac上にデータを保存
Sendmail	×	iOS機器内のメール機能は利用不可、Macでのメール送信
Step	△	スクリプト内で利用するコマンド、ログ記録・保存コマンドはMac上にデータを保存
Timer	○	スクリプト内で利用
Warning	○	スクリプト内で利用、ログ記録・保存コマンドはMac上にデータを保存
Excel	×	iOS機器上のデータは取り扱い不可、Mac内の xlsx、slxファイルに対して利用
File	×	iOS機器上のデータは取り扱い不可、Mac内のテキストファイルに対して利用
Mail	×	iOS機器のメール機能は利用不可、Mac上でメール受信

※iOS機器のアラートウインドウ取り扱いやアプリの起動・終了等に関しては、iOS拡張プラグインにて対応が可能になりました。