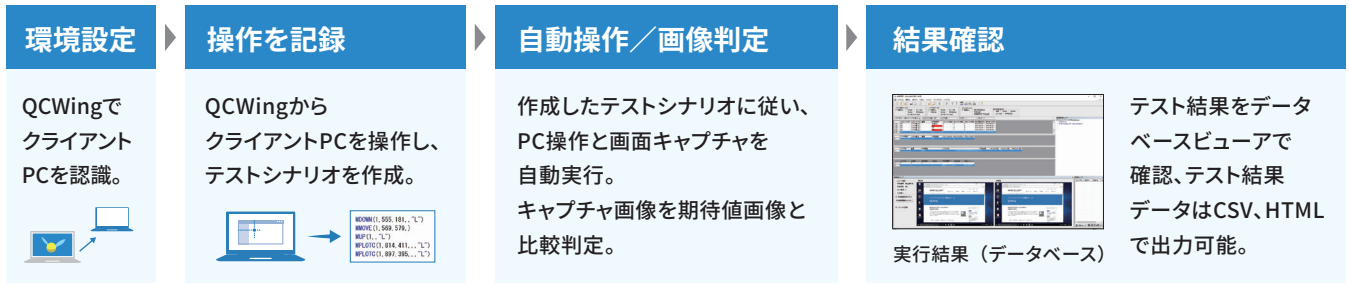


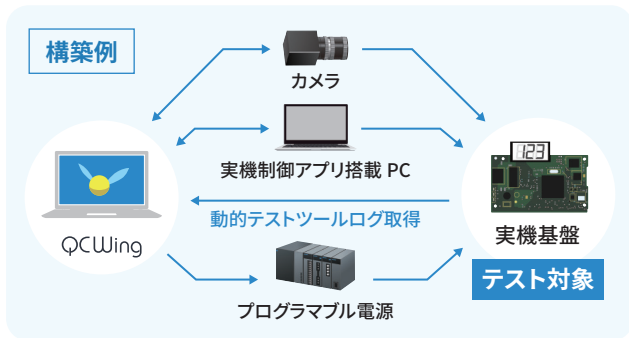


## QCWingを使用したテストの流れ



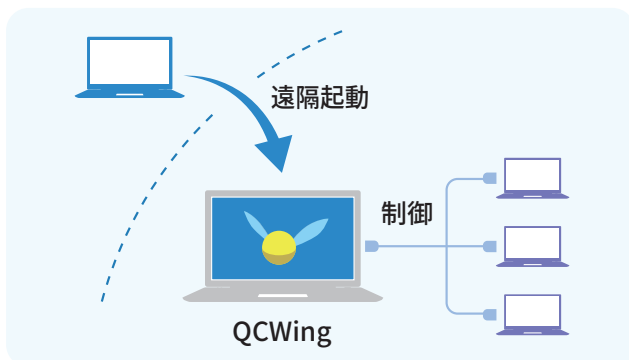
## ロボットやカメラも連携できる拡張性

QCWingは他のアプリケーションからの実行指示を受けたり、他の機器を制御することができます。Windows操作に加え、ロボットやカメラとの連携が可能な拡張性も備えています。小型卓上ロボットを用いた簡単なボタン操作や、USBカメラを取り付けて1枚画像を撮像するといったことが容易に行えます。



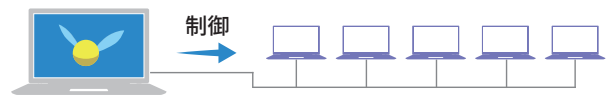
## リモート実行が可能

QCWingはネットワーク経由で制御が可能です。別のアプリケーションや、遠隔地からQCWingを起動して、複数のクライアントPCのテストを実行することも可能です。



## 1ライセンスで複数台の制御が可能

1つのQCWingから複数台のWindowsの制御を行うことができます。オプションによりAndroidの制御にも対応しています。



## 高度なテストをしたいときは

組み込みソフトウェアテスト自動化システムQuality Commanderでは、Windowsの操作だけでなく、より複雑な環境での高度テストを簡単に実現できます。タッチパネルなどの物理的操作が主体となるテストや、カメラを用いた画像判定、音声判定、さらには他の装置との連携テストなど、高度なテスト環境をご検討の際は、ぜひご相談ください。



## Quality Commander 9

### 動作環境

QCWing 本体PC	・OS: Windows 10, Windows 11 ・DB: PostgreSQL (未インストール環境でも動作します)
制御対象 OS	・Windows 10, Windows 11 ・Android (オプション) ※対応OSのバージョンはお問い合わせください。

製品サイト

<https://www.jnovel.co.jp/service/qcwing/>



※「Windows」は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

※「Android」は、Google Inc.の商標または登録商標です。

© 2024 Japan Novel Corporation

**JNOVEL** 日本ノーベル株式会社

TEL 03-3927-8801 FAX 03-3927-8802

〒114-0002 東京都北区王子2-30-2

sales@jnovel.co.jp

このパンフレットの記載内容は、2024年10月現在のものです。 QCWing パンフレット<第5版>