

# マルチブラウザの同時操作で検証作業を効率化する エーピーテスト FUJITSU Software AP Test マルチブラウザテスト

さまざまなブラウザの実機検証を効率化し  
タイムリーなサービスリリースを実現する  
テストツール

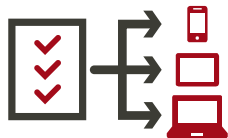
## AP Test マルチブラウザテスト



### いろいろなシーンで実機検証が可能

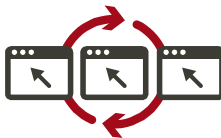
#### 開発フェーズの バリエーションテスト

マルチデバイス/OS/ブラウザを  
同時操作で検証



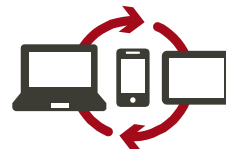
#### ブラウザバージョンアップの追従

数週間おきにリリースされる  
ブラウザの動作確認を自動化



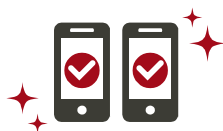
#### 新OSバージョンの検証

OSバージョンアップ時も  
テストの自動化で対応



#### 新端末発売時の検証

新端末発売時にも  
迅速な検証作業で品質を維持

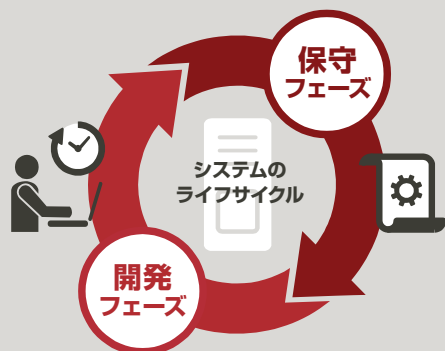


#### システムサービス変更時の検証

サービス内容の変更時も  
十分なテスト品質を確保



## 製品特長



AP Test マルチブラウザテストはシステムのライフサイクルにおいてテスト工数削減と品質向上を支援いたします。

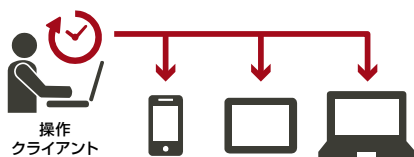
### 開発フェーズ（バリエーションテスト）



- ・テスト工程で、OSやブラウザ、テスト機種が増え、工数が増大
- ・人を増やすと、テスト漏れ、ミス、エビデンスのバラつきが発生

#### リアルタイムモード（同時操作）

全デバイスを同時操作 = 「テストの効率化」



- ・一台の操作で、全デバイスに同じ操作ができるので、工数を抑えることができた
- ・人を増やさずにすむので、テスト作業の品質が均一化できた



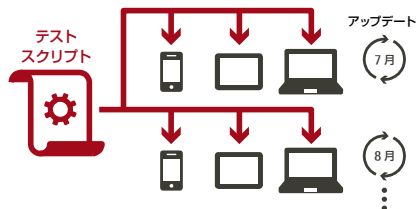
### 保守フェーズ（リグレッションテスト）



- ・OSやブラウザの頻繁なアップデートの無影響確認が大変
- ・繰り返し行うテスト作業に有識者がとられ、人員が有効活用できない

#### スクリプトモード（自動実行）

一連の操作を記録・実行 = 「テストの自動化」



- ・同じテストを自動実行できるので、テスト機会が増えても工数の削減ができた
- ・作成済みのテストスクリプトを利用するため誰でも同じテストができた



### 【動作環境】

テスト対象デバイス

OS	Windows	Android	iOS	iPadOS
ブラウザ	Internet Explorer 11 Google Chrome Mozilla Firefox Microsoft Edge	Google Chrome	Safari	Safari

その他システム構成に必要な機器について

- ・制御サーバー：操作クライアントの指示に従い、テスト対象デバイスを制御するサーバーです。（OS：MacOSまたはWindows）
- ・操作クライアント：利用者が直接操作する端末です。（OS：Windows、ブラウザ：Google ChromeまたはMicrosoft Edge）

※記載されているソフトウェアの製品名および会社名は、それぞれの各社・各団体の商標または登録商標です。また、必ずしも商標表示品(TMや®)を付記しておりません。  
※Windowsはすべて64bitです。 ※OS、ブラウザの最新バージョンはお問合せください。

### お問い合わせ先

#### 富士通株式会社

0120-933-200 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

<https://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/aow/multibrowsertest/index.html>

マルチブラウザテストの  
公開サイトは  
QRコードをチェック

