

製品評価、どうしよう...

テストの、
人手・時間・バラつき
場所・ノウハウ・複雑化
どうにかしたい...

製品評価の「困った」に!

評価・検証自動化ソリューション

- 手作業をツールに置き換え自動化!
- 人によるバラつきを無くし品質向上!
- 24時間稼働により納期短縮!
- テスト結果の自動判定も可能!



Point 1

テスト自動化構築から
テスト実施まで

安心の
フルサポート

Point 2

人件費削減、
短納期で

コスト
ダウン!

評価・検証自動化ソリューション

製品評価や検証のお困りごととは私たちにお任せください！

【概要】 国内大手メーカーのモノづくりで培った
熟練の技術で貴社の製品評価をフルサポート

1

コンサルティング

経験豊富な技術者が最適なシステムをご提案

2

ツール開発

オリジナル自動化ツール

【自動化ツール構成】

- FPGA I/Fボード
 - ・製品のセンサーや通信I/Fを疑似制御
(温度/湿度/FAN/リモコン/I2C/SPI/UARTなど)
 - ・コンパクトサイズ
 - ・カスタマイズやアップデートが簡単
- アプリケーションソフト (WindowsPC)
 - ・エディタ感覚で使えるシンプルGUI
 - ・ステップ実行によりデバッグ作業も簡単
- テストシナリオ
 - ・直感でわかる簡単構文

3

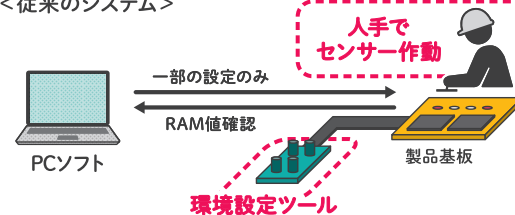
テスト請負

テスト設計・シナリオ作成・テスト実施まで
豊富な請負実績を基に質の高いテストをご提供

【導入事例】

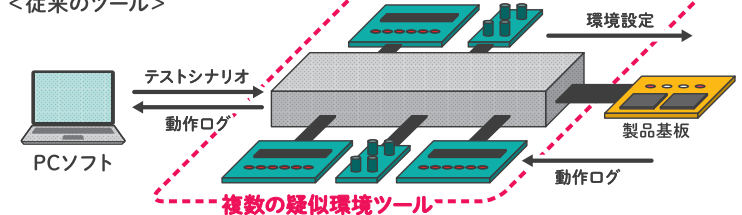
白物家電 自動化ツールを導入

<従来のシステム>



組込み機器 従来開発ツールの置き換え

<従来のツール>



自動化で
コスト減！
納期短縮！

自動化ソリューションで解決

ツールをまとめて
省スペース！



従来のシステム ▶▶▶ 人手によるテスト作業を自動化

- 複雑なシナリオもバラつきなく自動設定。
- PCソフトの自動判定により、確認作業を効率化。

昼夜自動テストにより 工数 約50%削減！

※弊社実績

従来のツール ▶▶▶ 高機能・省スペースに

- 複雑な新機能追加に対応。
- 複数のツールが1つに。低コストで増版、改版も可能。

複数装置が
FPGA I/Fボード1つで 装置面積 約85%削減！

※弊社実績

【応用事例】FPGA I/Fボードは、組込みソフト開発のデバッグ作業や製造工程の検査治具など幅広く応用可能！

