

製品検証支援

サービスの特徴

幅広い実績

AVC機器や生活家電、自動車向け機器の開発など、多数の開発分野での実績



AVC機器



白物家電



自動車向け
機器

テスト設計

- ISO/IEC25010の品質特性に沿った8つの視点でテスト設計を実施

機能適合性・信頼性・使用性・性能効率性・
セキュリティ・保守性・移植性・互換性

- 漏れのないテスト設計が実現可能

変化点検証

次世代開発など、一部の機能のみを新規開発するようなケースにおいては、検証を効率的に行うため、変化点に着目したテスト設計が必要となります。このような変化点検証の経験が豊富な当社では、効率的な検証を実現するノウハウを多数有しています

導入事例

機器連携検証

ネットワークなどで連携するサービスの検証において、高効率の機器連携検証を実現、個々の製品検証で培ったノウハウを活かし、テスト項目の抽出や機器（組込み機器、スマートフォン、ルーターなど）の選定、実施環境などを工夫します

白物家電のシステムテスト設計

白物家電のソフト開発におけるテスト設計を見直し、製品テストの網羅性を改善