

MPI QAlibria® | RFオンウエハ測定に携わる方の究極のRF校正ソフトウェアです

マルチタッチ システム・ダッシュボード

- システム構成をわかりやすく表示
- 直観的
- システム要素に簡単にアクセス

ワンボタンRF校正

- 開始後“Ready to go”
- プログレッシブ・ディスクロージャ- GUI
- 素早い再設定

使いやすい VNAツール

- Sパラメータ測定
- QuickView での素早いデータ検証

多言語サポート

- 使い易く確信をもって使用可能
- 間違いの無いセットアップ

スマートなHW認識

- VNAおよびプローバのセットアップ
必要なし
- 最適なRF校正法の選択

校正基板、標準器の自動構成

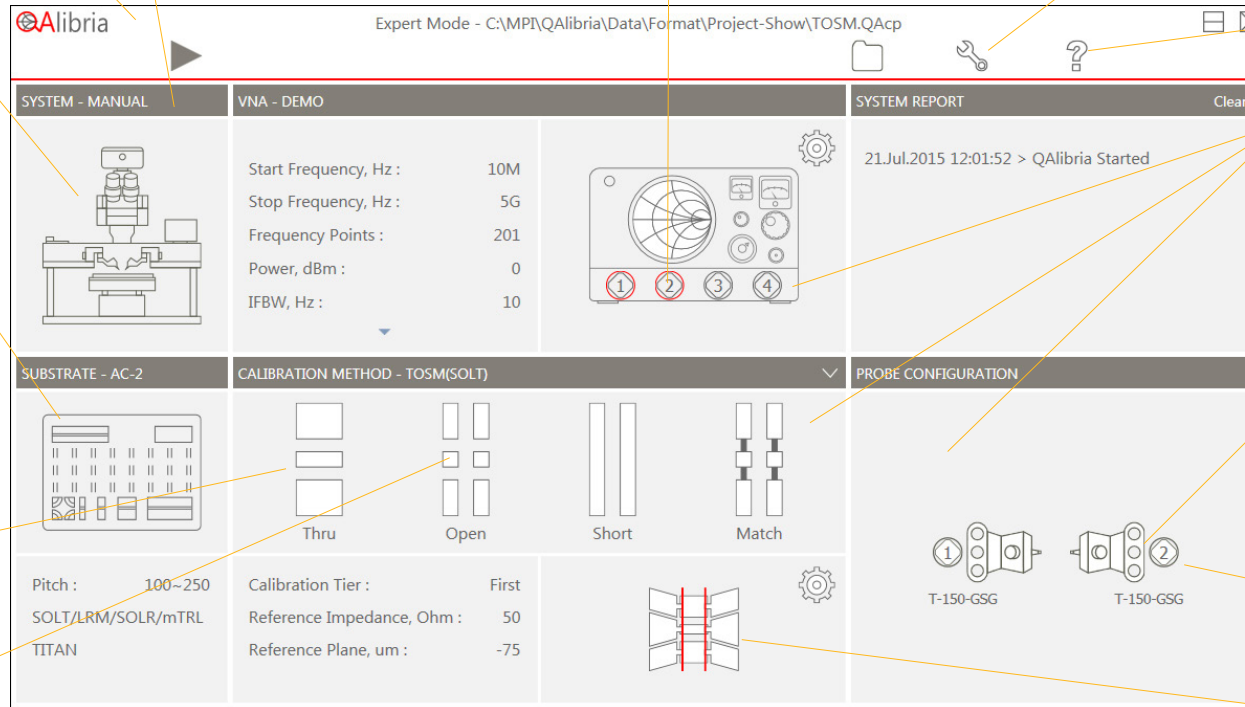
- 簡単で間違いのない設定

従来の校正のための業界標準校正法

- 1ポート OSM (SOL)
- 2ポート TOSM (SOLT)

NIST マルチライン TRL

- 標準機関レベルでのオンウエハ校正
- 真のNISTマルチラインTRL
- ミリ波、THz帯で大きな効果



ビデオ教材内蔵

- 素早い使い方を習得

設定状態の把握

- VNAタイプ、プローブ構成、校正法の把握
- システム構成の間違いを 少なくする
- データを素早く取得

拡張性あるRFプローブ構成

- TITAN™プローブの校正係数を保持
- 他のプローブ、校正基板にも拡張可能

プローブ構成

- ポート・マッピング
- 直近使用校正法の保持

簡単アクセス・ウジェット

- 校正基準面
- 校正標準器
- HW構成