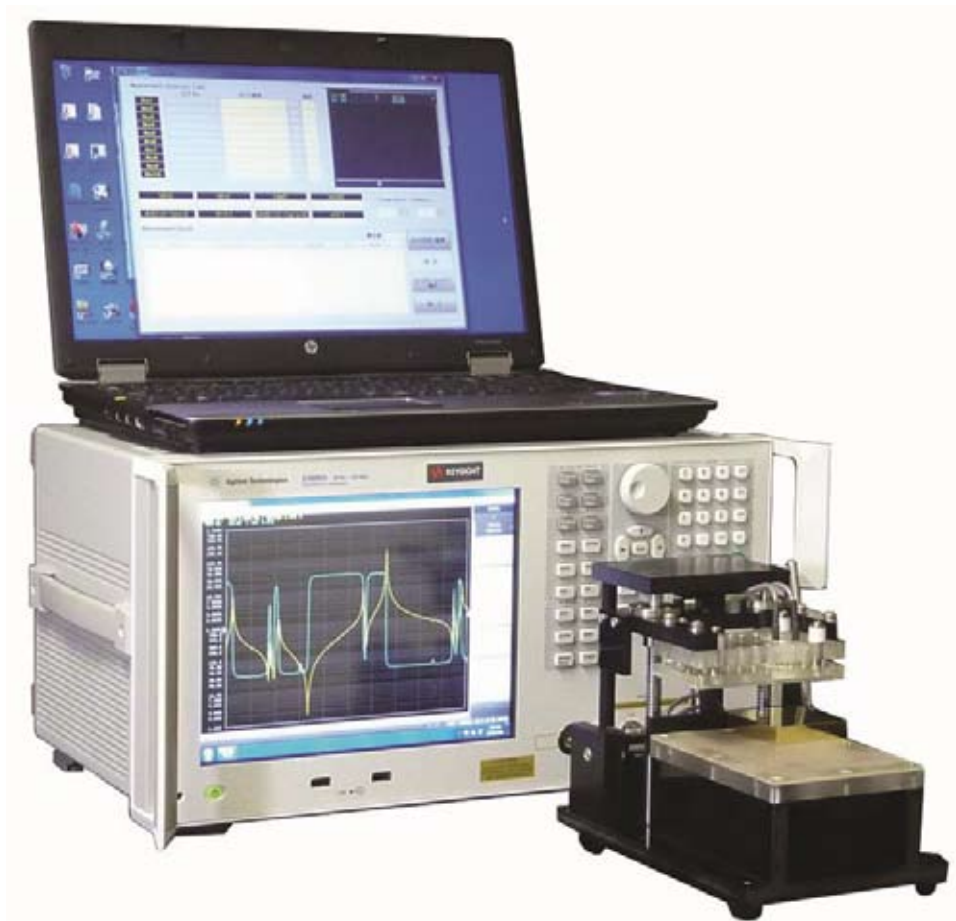


品番：QKIM-02

電気特性検査装置



- 板状試料の**電気特性検査**に用いる事が可能
- インピーダンスアナライザをパソコンで制御し共振周波数及び静電容量の確認、各種規格による**合否判定等**が容易に行える
- 測定結果をCSV形式にてファイル保存、任意形式での出力も可能



◀ 専用治具 見本 ▶

ターゲット試料のサイズや形状に合わせて
専用の測定治具をご用意致しますので
試料の取付け作業がスピーディに行えます！

仕様

概略機能

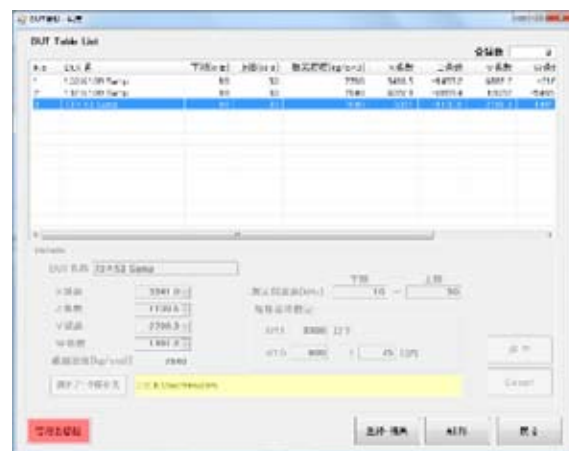
測定方法	専用治具を使用した4端子接続測定
測定条件	測定周波数、DUTサイズ、磁気密度、他係数等
測定項目	共振点測定、静電容量測定、他
その他	CSVファイル保存、Excelシート出力、他 専用治具によるDUTフィッティング

機器構成

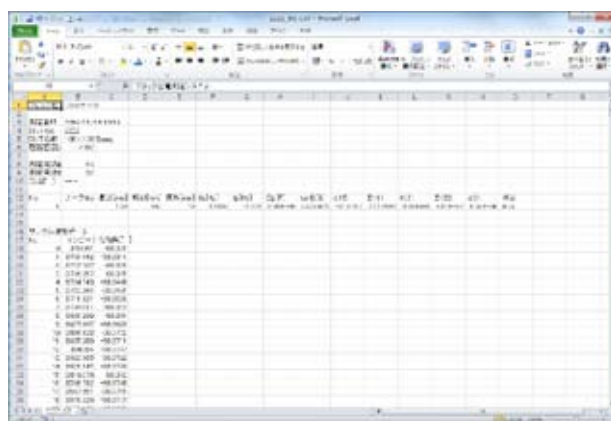
PC	Windows 搭載機 (Windows 7～)
対応インピーダンスアナライザ	キーサイト (E4990 A、4294 A) 日置電機(IM7580) ※対応予定 NF回路設計ブロック (ZA5403 /ZA5405) ※対応予定
専用治具	お客様のDUT形状に合わせた測定治具を用意します



操作画面イメージ



操作画面イメージ



出力イメージ

