

## インダクティブパルス試験自動システム | Model 1871 |

### 特長

- 試験包装速度 200ppm~1,500ppm
- 試験の要求に合わせて、5台の試験ステーションモデルと、2台の試験ステーションモデルを提供
- インダクタンス測定によるコンタクトチェック機能
- インダクタンスの違いによる電圧補正機能
- 特許の準4端子プローブにより、試験電圧の信頼性と安定性が向上
- 不良品は不良のパターンと分析を容易にするため、不良項目ごとに独立したボックスに回収
- 試験試料の脱落の無いインデックス設計
- レイヤーショート測定のためのデータ収集ソフトウェアは、リアルタイムで品質のモニタが可能

### 製品ラインナップ

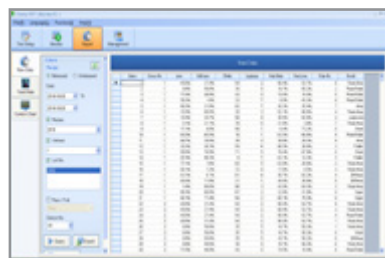
1871: インダクティブパルス試験自動システム



試験条件設定画面



試験経過モニター画面



試験結果収集画面



5個同時試験が可能な専用治具  
(同時試験は試験器の台数による)



低インダクタンス用インパルス試験器 19301A

1871 サイズごとの最大試験能力										単位: pcs/min.
サイズ (mm)	3.2 x 2.5		2.5 x 2.0		2.0 x 1.6 / 2.0 x 1.2			1.6 x 0.8		
高さ (mm)	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0	0.8	1.0	0.8	0.6
片面電極	600	600	800	800	800	800	800	800	800	800
五面電極	900	900	1,200	1,200	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

\* 上記はインパルス試験においてパルス1.0とし、インパルス試験を5台のステーションで実施時