

インパルス試験器 | Model 19305/19305-10 |

特長

- 高サンプリングレート (200MHz), 10bit
- 6kVまでのインパルス試験電圧
- ブレイクダウン電圧解析機能
- 高速測定
- 10チャンネル出力 (19305-10)
- 最大40チャンネルのスキャン試験に対応
- 英語, 中国語表示に対応
- 波形やスクリーンショット保存用のUSBインタフェース
- カラーディスプレイ搭載
- LAN, USB, RS232インタフェースを標準搭載

製品ラインナップ

19305 : インパルス試験器 (1ch)

19305-10 : インパルス試験器 (10ch)

オプション

A190359 : 16ch高電圧スキャンボックス



19305-10



19305



40 CH 構成

型名	19305	19305-10
チャンネル	1ch	10ch
印加電圧, ステップ	100V ~ 6000V 10V ステップ	
試験インダクタンス範囲	10 μ H 以上	
サンプリングスピード	10bit / 5ns (200MHz)	
サンプリングレンジ	11 レンジ : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
パルス数	パルス数 : 1~32 ダミーパルス数 : 0~9	
判定モード	Area / Differential Area ; Flutter Value / Laplacian Value / Δ Peak ratio	
電気安全保護機能		
キーロック	あり (パスワード使用)	
インターロック	あり	
表示, アラーム	GO : 短音, 緑 LED ; NG : 長音, 赤 LED	
インタフェース		
	RS232, USB, LAN	
General		
動作環境	温度 : 0°C ~ 45°C 湿度 : 15% to 95% R.H@ \leq 40°C	
消費電力	負荷無し : <150W 定格負荷 : <1000W	
入力電源	100~240Vac, 50 / 60Hz	
寸法 (W x H x D)	177 x 428 x 500 mm	
重量	約 26kg	