



大容量耐圧試験器

7480

大電流 200mA を実現!

IEC60335 適合



AC 出力容量 1,000VA (5kV, 200mA)

特 長

家庭用機器の安全試験規格 IEC60335 適合

感電保護 (Smart-GFI) 機能を標準装備

出力電圧のランプアップ / ダウン機能を搭載

内蔵メモリにより、50 ステップのシーケンス試験が可能

オーダー情報	主な仕様	標準価格 (税別)
7480	5kV, 200mA, 1kVA 耐電圧試験器	¥ 895,000
Opt. 705	RS-232C インターフェース	¥ 29,000

主な仕様

モデル	7480		
出力容量	5KVAC / 200mA		
AC 耐圧試験器			
	レンジ	分解能	確度
出力電圧 [KVAC]	0-5.00	0.01	± (2% of setting + 10V)
出力周波数	50Hz/60Hz ± 0.1%, ユーザー選択可能		
出力波形	正弦波, THD.<2% (抵抗負荷にて), クレストファクター = 1.3 - 1.5		
出力レギュレーション	± (1% of output + 10V), 無負荷から全負荷にて		
設定			
Hi / Lo -Limit AC Current, mA	0.00- 99.99 100.0 - 200.0	0.01 0.1	± (2% of setting + 2counts)
立ち上り時間 [sec]	0.1 - 999.9	0.1	± (0.1% of setting + 0.05sec)
立ち下り時間 [sec]	0.0 - 999.9	0.1	
試験時間	0, 0.3 - 999.9 [sec] (0= 連続) 0, 0.1 - 999.9 [min] (0= 連続) 0, 0.1 - 999.9 [hr] (0= 連続)	0.1 0.1 0.1	
アーク検出	1 - 9 レンジ (9 最高感度)		
AC 電流オフセット [mA]	0 - 2.000 or Auto Set		
測定			
AC 電圧 [KV]	0 - 5.00	0.01	± (2% of reading + 2counts)
AC 電流レンジ [mA]	0.00-20.00 20.1-200.0	0.01 0.1	± (2% of reading + 3counts)

一般仕様	
入力電圧 AC	200VAC ± 10%, 50/60Hz, Fuse 15A
PLC リモートコントロール	入力: Test, Reset, Memory1.2.3, Inter Lock 出力: Pass, Fail, Processing
拡張スロット	7006 マトリックススキャナを接続する為の拡張コネクタ
安全性	感電保護 (Smart-GFI) 機能 (450 μ A の感電電流を検出し、高電圧を遮断)
メモリ	50 メモリ
表示器	20 文字 × 2 桁 LCD
Key Lock	不用意なテストパラメータ変更からの保護
校正	内蔵プログラムと外部測定器により可能
オプションインターフェース	RS232 カード (オプション: Opt.705)
アラーム音量	10 段階 前面パネルの 10 キーから変更可能
使用環境	0-40°C, 20-80% RH
サイズ	430mm(W) × 133mm(H) × 500mm(D)
重量	24.4kg
標準付属品	
電源ケーブル	× 1
ヒューズ	× 2 (ヒューズホルダ内部の予備ヒューズを含む)
インターロック解除コネクタ	× 1 (品番: 1505)
高圧テストケーブル 1.5m	× 1 (品番: 1101)
高圧リターンケーブル 1.8m	× 1 (品番: 1102)

※ 記載の仕様・形状等は、改良により予告なしに変更されることがあります。

株式会社 計測技術研究所



〒224-0037 横浜市都筑区茅ヶ崎南 2-12-2

☑ 営業部 パワーウェア課 ☐ 営業部 ビジュアルウェア課

TEL 045-948-0211 FAX 045-948-0221

E-mail: PWsales@hq.keisoku.co.jp http://www.keisoku.co.jp/

取扱代理店