

直流耐電圧試験器

直流耐電圧試験器 IP-701G

絶縁劣化診断機能付直流耐圧試験器

- 高圧特高の電力ケーブルや電力用コンデンサなどの大静電容量設備の耐電圧試験と絶縁劣化診断試験で威力を発揮
- G接地法の測定にも対応



税別価格: ¥420,000

外形寸法・重量 : 345(W) × 240(D) × 260(H)mm ・ 約8kg

仕様	
試験電源	充電式電池(内蔵)、DC12 ~ 14V AC90V ~ 240V(50/60Hz) 3電源方式
電圧出力	DC -0.5kV ~ -37kV
電流出力	DC 0 ~ 200μA (短絡電流: DC1mA)
電圧計	0.00kV ~ -37.00kV (LCDデジタル Max=39.99)
電流計	2μA / 20μA / 200μA / 2mA (1.5級・等分目盛)
記録計出力	電圧: 出力電圧10mV / kV
サンプルレート	電流: 出力電圧10mV / μA

付属品

試験コード一式 (収納袋付)、抵抗付接地棒、ヒューズ、取扱説明書

直流耐電圧試験器 IP-020D

太陽光発電システム等の直流絶縁耐電圧試験に対応

- 静電容量の大きな設備の耐圧試験に対応 (出力電流 最大10mA)
- 二次直流電圧計にデジタル電圧計を採用、最小1V単位の読取が可能
- 試験回路の充電電荷を試験終了時に自動的に放電安全な試験が可能
- 二次直流電流遮断操作は4レンジ(1/2/5/10mA)切換方式で、微小電流から正確に試験出力を遮断



税別価格: オープン

外形寸法・重量 : 475(W) × 350(D) × 290(H)mm ・ 約15kg

仕様	
使用電源	AC 100V±10% 単相50/60Hz (MAX 150VA)
電流計	可動コイル DC 0 ~ 10mA 1レンジ 1.5級
電圧計	デジタルパネルメータ ΔΣ変換方式 9999 4桁
試験出力	定格出力電圧 DC 2000V
	出力電圧範囲 DC 50 ~ 2400V
	出力電流 MAX DC 10mA

付属品

試験コード一式、ヒューズ 5A × 2本、取扱説明書

遠隔監視装置

電力監視
モニタ

リレー試験器

高電圧
絶縁抵抗計

テスタ
(DMM)

メガ・
アーステスタ

活線メガ・
Ior測定器

クラン
メータ

データロガ

耐電圧試験器

標準校正器

安全器具・
安全用具

検相器・検電器

環境測定器・
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマイ
サービス