

カタログをご覧いただく前に

《製品掲載例》

本カタログの掲載例は下図の様に「製品概要・主な使用用途」「主な特長」を中心に記載されており、より詳しい製品情報をご希望される方は弊社ホームページを閲覧ください。

① 直流耐電圧試験器 IP-701G

②

③ DC37kVまでのワイド出力で、高圧・特高用の電力ケーブルや回転機器の直流耐電圧試験からケーブル絶縁劣化診断までフルカバー

④

⑤

⑥ 税込価格：¥462,000

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



⑦

- 高圧特高の電力ケーブルや電力用コンデンサなどを対象とした大静電容量設備の耐電圧試験に最適
- 別売の記録計を接続することで、絶縁劣化診断試験装置として運用が可能
- G接地法によるケーブル絶縁層のみの漏洩電流計測にも対応

⑧

仕様	
試験電源	充電式電池(内蔵)、DC12 ~ 14V AC80V ~ 240V(50/60Hz) 3電源方式
電圧出力	DC -0.5kV ~ -37kV
電流出力	DC 0 ~ 200 μA (短絡電流: DC1mA)
電圧計	0.00kV ~ -37.00kV (LCDデジタル Max-39.99)
電流計	2 μA / 20 μA / 200 μA / 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

⑨

付属品
試験コード一式 (収納袋付)、抵抗付接地棒 (MTS-3W)、ヒューズ、取扱説明書

① 製品分類	⑥ 製品の寸法・重量
② 製品名(型式)	⑦ 主な特長
③ 製品概要・主な使用用途	⑧ 製品仕様
④ 製品写真	⑨ 付属品・別売オプション
⑤ 製品の標準価格(税込)	

※ 製品により本項記載のフォーマットとは異なる表記を行なっている場合があります

《カタログ内容の記載事項について》

本カタログは弊社標準製品の特長・仕様の概要を記載しています。上段「製品掲載例」をご参照ください。

詳細や使用方法に関しましては弊社ホームページ上の製品掲載ページ・取扱説明書ダウンロードをご参照又は弊社までお問合せください。

本カタログの記載内容(標準価格・製品仕様/外観等)はお断りなく変更する場合があります。

本カタログに記載されている製品名・ブランド名等は弊社を含む製造各社の商標または登録商標です。

本カタログ及びデータの無断転用を禁じます。販売店等様で自社ホームページへの掲載をご検討される場合は、お手数ではございますが、弊社宛てにご連絡願います。

又、不適切な使用と判断せざるを得ない場合は、弊社より掲載停止のお願いをさせていただきますのでご了承願います。

《外形寸法/重量の表記について》

- 外形寸法は、幅(W) × 奥行き(D) × 高さ(H)の順に概略値でmm単位で表示します。但し、指定のある場合を除き、ツマミ、ゴム足、ハンドル(把手)等の突起物は含まれません。
- 重量は、ケース・付属品等を含まない製品本体のみの概略質量です。
- 運送に伴う梱包外寸・重量等が事前に必要な場合は弊社までお問合せください。

《許容差の表記について》

- 本カタログに掲載される製品仕様では、測定値の誤差範囲を以下の表記を用いております。
 - ・ f.s.(フルスケール: 最大目盛に対する確度)
 - ・ rdg.(リーディング: 読み値に対する確度)
 - ・ dgt.(デジット: デジタル特有の誤差範囲)

※ P.83参照

7