品番: EA708D-20A

品名:クランプメーター(デジタル・リーク)



販売価格	108,000円(税抜) / 118,800円(税込)				
カタログ価格	108,000円(税抜)/118,800円(税込)				
在庫数	最新在庫: 1 (2025/12/20 01:06現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ	0791ページ				















仕様

メーカー	三和電気計器(sanwa)	型番	IOR500
仕様	本体セット	測定項目	●基準電圧●交流電流(mA·A、lo)●抵抗分漏洩電流(lor)●絶縁抵抗(演算値)
測定範囲	●基準電圧:600V ●交流電流(mA·A):99.99mA~999. 9mA、99.99A~500A ●交流電流(lo):99.99mA~999. 9mA ●抵抗分漏洩電流(lor)単相:0.00 mA~99.99mA、100.0mA~999. 9mA ●抵抗分漏洩電流(lor)三相:0.00 mA~99.99mA、100.0mA~999. 9mA、100mA~1155mA ●絶縁抵抗:0.000~9.999MΩ	確度	基準電圧 (R-T間、A-N間):±(0.5% +3) 入力抵抗:約10MΩ
最高確度	●交流電流(mA·A) (99.99m/999.9mA):±(1%+5) (99.99/500A):0~300A ± (1.2%+5) 300.1 ~500A ±(3%+5) ●交流電流(lo):±(1%+5)	クランプ径	35mm
機能	●MAXホールド機能	液晶表示	最大9999カウント

	●AVGモード ●データホールド ●オートパワーOFF(約30分)(解除可能) ●バックライト		
サンプルレート	約4回/秒	付属品	●テストリード: EA707NA-26(全長約1.2m) ●延長用リードセット: EA707NA-27(全長約3m) ●アリゲータクリップ ●スパイラルチューブ8個 ●キャリングケース ●取扱説明書
電源	単4アルカリ乾電池(LR03)×2本(付 属)	連続動作時間	約170時間 (負荷電流測定時は約80時間)
サイズ	83(W)×41(D)×206(H)mm	重量	約325g
注意	※Y結線ではIo測定は可能ですがIorの測定はできません。異容量三相4線では単相3線のIor測定は可能ですが、三相3線のIor測定はできません。(Ioは可)		

事業用電気設備の巡視点検に必要な電圧測定、負荷電流測定、漏洩電流が1台で測定可能

活線状態で抵抗分漏洩電流(lor)を測定

三相三線ム結線でR相とT相の同時地絡検出

クランプセンサーー体型

lor値とlo値の同時表示

表示は2画面切り替え可能

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

活線状態での絶縁管理を容易にする。負荷電流も測れるlorリーククランプ

ふらつきのある数字を読みやすくするAVGモード(移動平均値表示)

バックライト付き表示器

オートパワーセーブ(約30分)解除可単4形アルカリ電池2本で連続約170時間(約1週間)の長時間動作(負荷電流(A)測定時は約80時間)

パソコンでデータ収集(別売オプションEA708D-21が必要)が可能

最大値でホールドできます。

株式会社エスコ