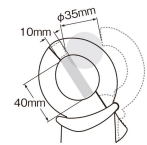
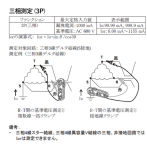


品番：EA708D-20A

品名：クランプメーター(デジタル・リーク)



販売価格	105,000円(税抜)／115,500円(税込)			
カタログ価格	105,000円(税抜)／115,500円(税込)			
在庫数	最新在庫: 1 (2026/02/07 14:30現在)			
商品入数	1	販売単位	個	
カタログページ	0779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、Io) ●抵抗分漏洩電流(Ior) ●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(Io): 99.99mA～999.9mA ●抵抗分漏洩電流(Ior)单相: 0.00mA～99.99mA、100.0mA～999.9mA ●抵抗分漏洩電流(Ior)三相: 0.00mA～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 (Io): ±(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(Ior)を測定
三相三線△結線でR相とT相の同時地絡検出
クランプセンサー一体型
Ior値とIo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Ior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

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.