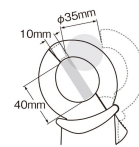
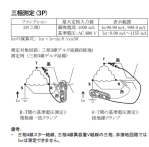


品番：EA708D-20A

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 (2026/05/24 05:12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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基準電圧</li> <li>●交流電流(mA・A、Io)</li> <li>●抵抗分漏洩電流(Ior)</li> <li>●絶縁抵抗(演算値)</li> </ul>
測定範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基準電圧: 600V</li> <li>●交流電流(mA・A): 99.99mA~999.9mA、99.99A~500A</li> <li>●交流電流(Io): 99.99mA~999.9mA</li> <li>●抵抗分漏洩電流(Ior)单相: 0.00mA~99.99mA、100.0mA~999.9mA</li> <li>●抵抗分漏洩電流(Ior)三相: 0.00mA~99.99mA、100.0mA~999.9mA、100mA~1155mA</li> <li>●絶縁抵抗: 0.000~9.999MΩ</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> <li>●交流電流 (Io): ±(1%+5)</li> </ul>	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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>●AVGモード</li> <li>●データホールド</li> <li>●オートパワーOFF(約30分)(解除可能)</li> <li>●バックライト</li> </ul>		
サンプルレート	約4回/秒	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テストリード : EA707NA-26(全長約1.2m)</li> <li>●延長用リードセット : EA707NA-27(全長約3m)</li> <li>●アリゲータクリップ</li> <li>●スパイラルチューブ 8個</li> <li>●キャリングケース</li> <li>●取扱説明書</li> </ul>
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I <sub>o</sub> 測定は可能ですがI <sub>or</sub> の測定はできません。異容量三相4線では単相3線のI <sub>or</sub> 測定は可能ですが、三相3線のI <sub>or</sub> 測定はできません。(I <sub>o</sub> 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(I<sub>or</sub>)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

I<sub>or</sub>値とI<sub>o</sub>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I<sub>or</sub>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.