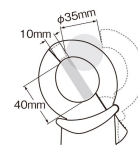
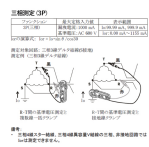


品番：EA708D-20A

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 (2026/03/26 14:27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"> ●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 | <ul style="list-style-type: none"> ●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 | <ul style="list-style-type: none"> ●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 |

| | | | |
|---------|---|--------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ●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 | <ul style="list-style-type: none"> ●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I _o 測定は可能ですがI _{or} の測定はできません。異容量三相4線では単相3線のI _{or} 測定は可能ですが、三相3線のI _{or} 測定はできません。(I _o 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_{or})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_{or}値とI_o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_{or}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.