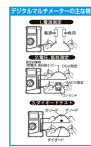
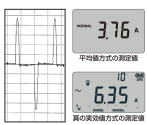
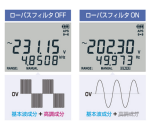


品番：EA707A-112

品名：デジタルマルチメーター(携帯用ケース付)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|----|
| 販売価格 | 20,600円(税抜) / 22,660円(税込) | | |
| カタログ価格 | 20,600円(税抜) / 22,660円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 0 (2026/06/07 19:26現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | St |
| カタログページ | | | |



真の実効値とは
真の実効値とは正弦波以外の交流電圧・電流の真の実効値測定できる機能です。



仕様

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| メーカー | 日置電機 (HIOKI) | 型番 | ※ESCOオリジナルセット品 |
| 測定方式 | 真の実効値式 | 仕様 | 抵抗、静電容量、ダイオードテスト付 |
| 直流電圧 | 600m/6/60/600V 基本確度:±0.5%rdg.±5dgt. | 交流電圧 | 6/60/600V 周波数特性:40Hz~1kHz 基本確度40 - 500Hz:±1.0%rdg. ±3dgt.(実効値整流,クレストファクタ3以下) |
| 定格 | CATIV 300V,CATIII 600V | 周波数 | 99.99/999.9/9.999kHz 基本確度:±0.1%rdg.±2dgt. |
| 抵抗 | 600/6k/60k/600k/6M/60MΩ 基本確度:±0.9%rdg.±5dgt. | 静電容量 | 1μ/10μ/100μ/1m/10mF 基本確度:±1.9%rdg.±5dgt. |
| 電源 | 単4電池×1本(付属) | サイズ | 72(W)×38(D)×149(H)mm |
| 重量 | 190g | 連続使用時間 | 40時間(バックライト消灯時) |
| 導通チェック | 導通ONしきい値:25Ω以下(ブザー音) 導通OFFしきい値:245Ω以上、応答時間:0.5ms以上 | 表示 | 4桁液晶表示、max.60000dgt.、バーグラフ |

| | | | |
|----------|---|---------|---|
| 表示更新レート | 5回/s(静電容量:測定値により0.05 ~5回/s、温度:1~2回/s) | 適合規格 | 安全性:EN61010 EMC:EN61326 防じん防水性:使用時:IP40 (EN60529)、保管時:IP42 (EN60529) ぬれた状態での使用は禁止。端子は除く。 |
| ダイオードテスト | 開放電圧:2.5V以下、測定電流:0.5 mA 順方向しきい値:0.15V~1.5V | 表示値ホールド | 手動 |
| 使用温度範囲 | -10~50℃ | 保存温度範囲 | -30~60℃ |
| 機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・導通チェック ・ダイオードテスト ・オートパワーセーブ ・フィルタ ・表示値ホールド ・リラティブ表示 | 付属品 | <ul style="list-style-type: none"> ・テストリード ・携帯ケース |

スリムタイプ

安全性が高く、かつコンパクトで軽量設計

抵抗レンジ、静電容量測定、ダイオードテスト搭載でより便利です。

1mの落下に耐える堅牢設計

テストリードを本体に巻き付けられるので、毎日の仕事に重宝します。

DC V基本確度±0.5%、AC Vのf特40~1kHzの標準タイプ

ローパスフィルタで高調波カット (インバータの基本波成分測定)

表示バックライト

現場での出し入れがしやすく、作業がスムーズに。

電池が切れても自分で簡単に交換が出来ます。
単4アルカリ乾電池1本の交換で済むので予備電池も荷物になりません。

測定中、コードがディスプレイにかからないのでパッと読取れます。
収納時もすっきりと収納出来、次回の作業開始もスムーズです。

注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

代替品



品番 EA707A-101

コメント 違い:直流・交流電圧

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.