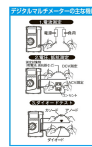
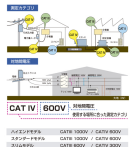
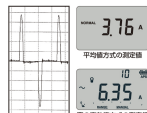
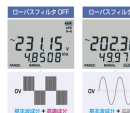


品番：EA707A-111

品名：デジタルマルチメーター(携帯用ケース付)



販売価格	18,700円(税抜) / 20,570円(税込)		
カタログ価格	18,700円(税抜) / 20,570円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2024/10/06 20:22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・電流の真実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	検電付
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.
検電(50/60Hz)	AC80~600V検出	電源	単4電池×1本(付属)
連続使用時間	40時間(バックライト消灯時)	サイズ	72(W)×38(D)×149(H)mm
重量	190g	導通チェック	導通ONしきい値:25 Ω 以下(ブザー音) 導通OFFしきい値:245 Ω 以上、応答時間:0.5 ms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。	直流交流自動判別機能	○
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	・導通チェック ・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	・テストリード ・携帯ケース ・ホルスタ	タイプ	スリムタイプ

安全性が高く、かつコンパクトで軽量設計

現場での出し入れがしやすく、作業がスムーズに。

抵抗レンジ、ダイオードテスト非搭載でより安全性を追求。

検電機能搭載でより便利。

直流/ 交流が混在する場所での測定も、ロータリースイッチを回す手間なく測定、測定ミスを防止。また、残留電圧による誤った測定値表示を防止します。

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

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。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.