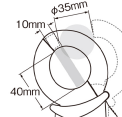
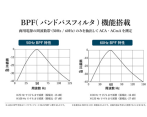


品番 : EA708D-10B

品名 : クランプメーター(デジタル・リーク)



販売価格	48,000円(税抜)／52,800円(税込)		
カタログ価格	48,000円(税抜)／52,800円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/02/07 11:24現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0779ページ		



BPF (バンドパスフィルタ) 機能によるノイズカット 分解能 AC 0.01 mA の漏れ電流測定機能

## 仕様

メーカー	三和電気計器(sanwa)	型番	DLC470
仕様	本体	リーク電流	60.00mA/600.0mA
交流電流	60.00m/600.0mA/60.00/400.0A	直流・交流電圧	600.0V
抵抗	999.9Ω	導通	約30Ω以下でブザー音 開放電圧:約0.9V
クランプ内径	φ35mm (導体サイズ:10×40mm)	付属品	<ul style="list-style-type: none"><li>●テストリード</li><li>●携帯ポーチ</li><li>●取扱説明書</li></ul>
最高確度	<ul style="list-style-type: none"><li>●リーク電流:±(1.2%+5)50Hz/60Hz</li><li>●交流電流:±(1.2%+5)50Hz/60Hz</li><li>●交流電圧:±(1.2%+5)</li><li>●直流電圧:±(1.0%+2)</li><li>●抵抗:±(1.0%+8)</li></ul>	分解能	<ul style="list-style-type: none"><li>●リーク電流:0.01mA</li><li>●交流電流:0.01A</li><li>●交流電圧・直流電圧:0.1V</li><li>●抵抗:0.1Ω</li></ul>
サンプルレート	約2回/秒	周波数特性	40~400Hz
表示桁数	6000(V/A) 9999(Ω)	通信インターフェイス	BluetoothR5.1、iOS/Windows10端末に測定データを転送。データ転送間隔約1回/秒

電源	単4電池×2本(付属)	電池寿命	約42時間(バックライト消)
サイズ	83(W)×38(D)×206(H)mm	重量	約320g
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●導通チェック</li> <li>●MAX/MINホールド、データホールド</li> <li>●LPF(ローパスフィルター)</li> <li>●最大・最小値表示</li> <li>●バックライト</li> <li>●オートパワーセーブ(最終操作から約30分後に電源オフ)</li> <li>●電池消耗警告表示</li> </ul>	安全規格	IEC61010-1 CAT.III 600 V
EMC指令	IEC 61326	RoHS指令	EN50581
動作方式	二重積分方式	交流検波方式	平均値
表示	最大6000 カウント(V A ファンクション) 最大9999 カウント(抵抗・導通ファンクション)	オーバー表示	数値部に「OL」表示
レンジ切り換え	オートレンジのみ	極性切り換え	自動切り換え「-」表示)
電池消耗表示	電池電源が約2.2V以下でバッテリーマークが点灯	電流測定方式	クランプ式電流センサ(CT)
使用環境条件	約2000m以下、屋内使用環境汚染度2	使用温湿度範囲	5°C~31°C, 80%RH以下 31°C~40°C, 80%RHから50%RHへ直線的に減少
保存温湿度範囲	-10°C~40°C, 80%RH以下, 40°C~50°C, 70%RH以下 (結露のないこと)※長時間使用しない場合は電池を外すこと	確度保証範囲	23±5°C, 80%RH以下(結露のないこと)
オートパワーオフ	最終操作から約30分後に電源オフ TYP 0.1mW以下	消費電力	約70mW TYP.

※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。

50Hz/60Hzを中心とする周波数帯の電流値(ACA、ACmA)を抽出する

バンドパスフィルター機能により、ノイズをカットするのに優れています。

漏れ電流・負荷電流ともに測定可能

BluetoothR機能により、スマホやタブレットに測定値のデータ転送が可能

### 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.