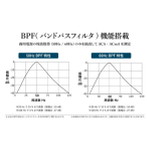


品番：EA708D-31

品名：クランプメーター(デジタル・リーク/Bluetooth)



販売価格	54,000円(税抜) / 59,400円(税込)		
カタログ価格	54,000円(税抜) / 59,400円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/05/24 03:49現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0779ページ		



Bluetooth通信によるデータ転送が可能 BPF(バンドパスフィルタ)機能によるノイズカット

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	DLC470BT
仕様	本体	動作方式	二重積分方式
交流検波方式	平均値	電流測定方式	クランプ式電流センサ (CT)
レンジ切換	オートレンジのみ	極性切換	自動切り換え「-」表示
リーク電流	60.00mA/600.0mA	交流電流	60.00m/600.0m/60.00A/400.0A
直流・交流電圧	600V 入力抵抗:1MΩ	抵抗	999.9Ω 開放電圧:0.9V
最高精度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●リーク電流:±(1.2%rdg+5dgt) 50Hz/60Hz</li> <li>●交流電流:±(1.2%rdg+5dgt) 50Hz/60Hz</li> <li>●交流電圧:±(1.2%rdg+5dgt)</li> <li>●直流電圧:±(1.0%rdg+2dgt)</li> <li>●抵抗:±(1.0%rdg+8dgt)</li> </ul>	導通	約30Ω以下でブザー音 開放電圧:約0.9V
サンプルレート	約2回/秒	周波数特性	40~400Hz
表示桁数	最大6000カウント (VA 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

クランプ径/導体サイズ	Φ35mm/10x40mm	インターフェイス	Bluetooth5.1 iOS端末/Windows10 端末に測定データ転送(日本国内でご使用下さい。) 測定データを約1回/秒の間隔で転送する。 ※iOS Ver11以降/Windows10 Pro64bit版
電源	単4電池×2本(付属)	電池寿命	Bluetooth無効時:約42時間 Bluetooth通信時:約40時間(バックライト非点灯)
電池寿命警告	電池電源が約2.2V以下でバッテリーマークが点灯	消費電力	約70mW TYP. 約75mW TYP. (Bluetooth 通信時)
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	5℃~31℃,80%RH以下 31℃~40℃,80%RHから50%RHへ直線的に減少
保存温湿度	-10℃~40℃,80%RH以下 40℃~50℃,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℃、80%RH以下(結露のないこと)
サイズ	83(W)×38(D)×206(H)mm	重量	約320g(電池含む)
安全規格	IEC 61010-1 CAT.III 600 V	EMC指令	IEC 61326
RoHS指令	EN50581	機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●MAX/MINホールド</li> <li>●オートパワーオフ機能(約30分)</li> <li>●データホールド</li> <li>●バックライト</li> <li>●電池消耗表示</li> <li>●BPF(バンドパスフィルタ)機能 (・50 Hz BPF 25 Hz で15 % まで減衰(振幅比-16 dB) 100 Hz で4 % まで減衰(振幅比-27 dB) ・60 Hz BPF 30 Hz で15 % まで減衰(振幅比-16 dB) 120 Hz で4 % まで減衰(振幅比-27 dB))</li> </ul>
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●取扱説明書</li> <li>●テストリード(EA707NA-2)(全長1m/ピン先18mm)</li> <li>●携帯用ケース</li> </ul>		
Bluetooth通信によりデータ転送が可能			
BPF(バンドパスフィルタ)機能によるノイズカット			
漏れ電流・負荷電流ともに測定可能			

**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.