

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 (2025/12/20 01:25現在) | | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 | |
| カタログページ | 0791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 |
| 最高確度 | ●リーク電流:±(1.2%rdg+5dgt) 50Hz/60Hz ●交流電流:±(1.2%rdg+5dgt) 50Hz/60Hz ●交流電圧:±(1.2%rdg+5dgt) ●直流電圧:±(1.0%rdg+2dgt) ●抵抗:±(1.0%rdg+8dgt) | 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(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 |

| | | | |
|---------------------------|---|----------|--|
| 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2.2 V 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 | ●MAX/MINホールド ●オートパワーオフ機能(約30分) ●データホールド ●バックライト ●電池消耗表示 ●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)) |
| 付属品 | ●取扱説明書 ●テストリード(EA707NA-2)(全長1m/ピン先18mm) ●携帯用ケース | | |
| 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.