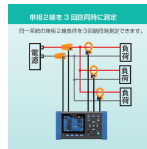


品番：EA708BW-2B

品名：クランプ電力テスター(デジタル)



販売価格	278,000円(税抜) / 305,800円(税込)		
カタログ価格	278,000円(税抜) / 305,800円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2024/10/06 20:21現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0814ページ		



仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	PW3365-10+C1008
<セット内容>	本体、携帯用ケース	測定項目	電圧実効値、電流実効値、電圧基本波値、電流基本波値、電圧基本波位相角、電流基本波位相角、周波数(U1)、電圧波形ピーク(絶対値)、電流波形ピーク(絶対値)、有効電力、無効電力、皮相電力、力率(遅れ/進みの表示あり)または変位力率(遅れ/進みの表示あり)、有効電力量(消費・回生)、無効電力量(遅れ・進み)、電気料金表示、有効電力デマンド量(消費・回生)、無効電力デマンド量(遅れ・進み)、有効電力デマンド値(消費・回生)、無効電力デマンド値(遅れ・進み)、力率デマンド
測定レンジ	電圧: AC400V(有効測定範囲: 90.0V~520.0V) 電流: AC500.00mA~5.0000kAまで(使用するセンサにより測定範囲が異なる)、AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ) 電力: 200.00W~6.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる)	機能	結線確認、設定ナビ、時計他
電源	AC100V(50/60Hz)~240V、45VA、バッテリーセット(PW9002: EA742HF-21)(別売): 4VA	測定可能導体径	φ 6~30mm

サイズ	180(W)×48(D)×100(H)mm	重量	540g
インターフェース	SDカード(Z4001:EA742HF-22)、LAN 100BASE-TX:HTTPサーバ機能、通信ソフトによる設定・データダウンロード、USB2.0:PCと接続時SDメモリカードと内部メモリをリムーバブルディスクと認識、通信ソフトによる設定・データダウンロード	付属品	電圧センサPW9020×3、ACアダプタZ1008×1、USBケーブル(0.9m)×1、取扱説明書×1、測定ガイド×1、カラークリップ(赤黄青白各4個)×1セット、スパイラルチューブ×10(コード結束用)
測定ライン	50/60Hz、単相2線(1回路/2回路/3回路)、単相3線(1回路)、三相3線/三相4線(1回路)、電流のみ1~3CH	高調波	高調波電圧、高調波電流、電圧総合高調波歪み率(THD-FまたはTHD-R)、電流総合高調波歪み率(THD-FまたはTHD-R)、第13次まで
基本確度	電圧:±1.5%rdg.±0.2%f.s. (PW3365+PW9020組合わせ確度) 電流:±0.3%rdg.±0.1%f.s.+電流センサ確度 電力:±2.0%rdg.±0.3%f.s.+電流センサ確度(力率=1)	表示更新レート	約0.5s(SDカード・内部メモリアクセス時、LAN・USB通信時は除く)
外部出力端子	SD/SDHCメモリカード、LAN 100BASE-TX:HTTPサーバ機能、通信ソフトによる設定・データダウンロード、USB2.0:PCと接続時SDメモリカードと内部メモリをリムーバブルディスクと認識、通信ソフトによる設定・データダウンロード	データ記録	SD/SDHCメモリカード/内部メモリへリアルタイム保存
保存インターバル時間	1~30秒、1~60分、14切替え	保存項目	測定値保存:平均値のみ、平均・最大・最小値 画面コピー:BMP形式(最短インターバル時間5分毎に保存可) 波形保存:バイナリ形式(最短インターバル時間1分毎に保存可)
材質	樹脂	力率	0.00~1.00

ケーブルの上から電圧測定、短絡の危険ゼロ

単相から三相4線、400Vラインまで対応

有効測定範囲90V~520Vまで

基本波~13次までの高調波を測定

力率:0.00~1.00

狭いキュービクルの中でも設置できるポータブル設計

SDカードに長期保存可能。純正のSDカードZ4001(2G)、Z4003(8G)をご選定ください。

設定ナビ機能が確実な接続をサポート(接続状態をリアルなグラフィック画面でご案内)

WHM(電力量計)結線確認機能を搭載

3回路が同時に測定可能(同一電源系統、単相2線で)

代替品

	<p>品番 EA708BW-30</p> <p>コメント クラウドセンサx2/バッテリー/SDカード追加</p>
---	--

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.