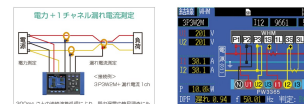


品番 : EA708BW-1B

品名 : クランプ電力テスター(デジタル)



販売価格	175,000円(税抜) / 192,500円(税込)		
カタログ価格	175,000円(税抜) / 192,500円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/15 19:18現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



## 仕様

メーカー	日置電機(HIOKI)	型番	PW3360-91
仕様	本体+φ46mmクランプセット	<セット内容>	本体、 φ46mmクランプセンサー×2本 (EA742HF-2)、 SDカード、携帯ケース

測定ライン: 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

### 測定項目:

電圧/電流実効値  
電圧/電流基本波値  
電圧/電流基本波位相角  
周波数  
電圧波形ピーク(絶対値)  
電流波形ピーク(絶対値)  
有効/無効/皮相電力  
力率(遅れ・進み)または変位力率(遅れ・進み)  
有効(消費・回生)/無効電力量(遅れ・進み)  
有効(消費・回生)/無効電力デマンド量(遅れ・進み)  
有効(消費・回生)/無効電力デマンド値(遅れ・進み)  
力率デマンド  
パルス入力

### 測定レンジ:

電圧: AC600V、  
電流: 5/10/50/100/500A  
(EA742HF-2使用時)

力率:0.00~1.00

サンプリング:50/60HZ

機能:結線確認、設定ナビ、画面コピー、  
時計、表示ホールド他

クランプ内径:46mm (EA742HF-2)

電源:AC100V(50/60Hz)~240V、  
バッテリセット(PW9002:EA742HF-21)(別売):DC 7.2V

充電時間:6時間10分

連続使用時間:8時間 (バックライトOFF)

サイズ:180(W)×48(D)×100(H)mm

重量:550g

外部出力端子:SD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  
パルス出力:積算電力量測定時  
有効電力量に比例したパルス信号を出力  
オープンコレクタ絶縁出力

付属品:電圧コード×各色1本(黒・赤・黄・青)  
ACアダプタ×1、  
USBケーブル×1(0.9m)、  
測定ガイド、  
カラースパイラルチューブ×1セット:  
クランプセンサー色区別用(赤・黄・青各色2個)  
クランプセンサーコード結束用(黒各5個)  
SDカード、携帯用ケース

基本確度

電圧:±0.3% rdg. ±0.1% f.s

電流:±0.3% rdg. ±0.1% f.s. + 電流センサ確度

電力:±0.3% rdg. ±0.1% 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)

データ記録:SD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

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)

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), FTPクライアント機能 (SF4102による測定ファイル取得)

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

パルス出力: 積算電力量測定時, 有効電力量に比例したパルス信号を出力, オープンコレクタ絶縁出力

電力レンジ:300.00W~9.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる)

最大測定電圧780V、表示範囲は1000Vまでを実現

単相2線では3回路が同時に測定できます。(同一電源系統において)

SDカードにデータを長期保存可能

設定ナビ画面が確実な接続をサポート

狭いキューピクルの中でも設置できるポータブル設計

相から三相4線、400Vラインまで対応

測定値をグラフで表示、一目で結果を確認できる電力ロガー機能

使えば測定の幅が広がるクランプ電力計

#### 代替品

	<p>品番 EA708BW-20 コメント バッテリー付き</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

#### 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.