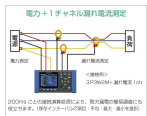
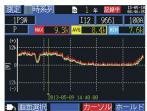


品番：EA708BW-1B

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、 バッテリーセット(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리카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리카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리카ード/内部メモリヘリアルタイム保存
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리카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리카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
狭いキュービ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</p> <p>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.