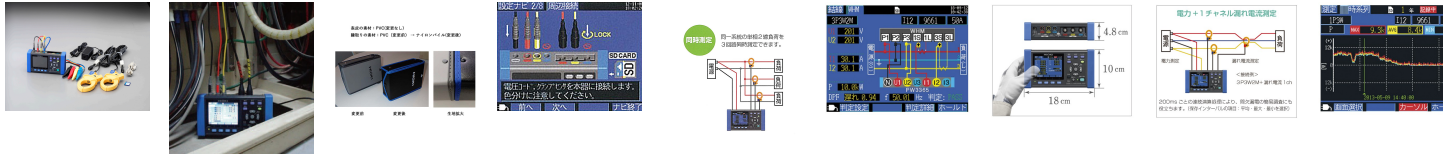


品番：**EA708BW-1A**

品名：クランプ電力テスター(デジタル)



販売価格	155,000円 (税抜) / 170,500円(税込)		
カタログ価格	155,000円(税抜) / 170,500円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/04/04 01:30現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



モデルチェンジ内容 22/02/28 ●ケース色 旧:グレー(PVC)/濃いグレー縁取り(PVC) 新:黒(PVC)/青縁取り(ナイロン) (NO.53 963)

仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	PW3360-91
<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、 バッテリーパック(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本(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리카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 [PW3360-11]: 高調波データ保存: バイナリ形式 (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)

測定ライン: 単相2線、単相3線、三相3線、三相4線、400Vラインまで対応

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



品番 EA708BW-11
コメント 変更点: 本体のみ

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.