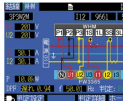
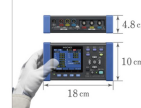
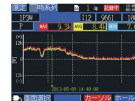


品番：EA742GH-0

品名：電力データロガー



販売価格	124,000円(税抜) / 136,400円(税込)		
カタログ価格	124,000円(税抜) / 136,400円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/08 01:17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	PW3360-10
仕様	本体	測定ライン	単相2線、単相3線、三相3線、三相4線
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・電流波形ピーク (絶対値、有効・無効・皮相電力、力率・ 変位力率、 有効・無効電力量、有効・無効電力デ マンド量、 有効・無効電力デマンド値、力率デマン ド、パルス入力)	保存項目	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)
測定レンジ	電圧: AC600V 交流電流: 500.00mA~5.0000kA (使用センサによる)、 50.000mA~5.0000A(漏れ電流の み)	電力レンジ	300.00W~9.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインとの組 合わせによる)
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)	力率	0.00~1.00
機能	・結線確認 ・設定ナビ	クランプ内径	46mm (EA742HF-2)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画面コピー</li> <li>・時計</li> <li>・表示ホールド</li> </ul>		
電源	AC100V(50/60Hz)~240V バッテリーセット(PW9002:EA742HF-21)(別売):DC7.2V	連続使用時間	8時間
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)	保存インターバル時間	1~30秒,1~60分,14切替え
サイズ	180(W)×48(D)×100(H)mm	重量	550g
インターフェイス	SDメモ리카ード(別売)(Z4001:EA742HF-22)、LAN、USB 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	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
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電圧コード×各色1本(黒・赤・黄・青)</li> <li>・ACアダプタ、USBケーブル×1本、測定ガイド</li> <li>・カラーパイラルチューブ×1セット</li> <li>・クランプセンサ色区別用(各色2個)</li> <li>・クランプセンサコード結束用(黒各5個)</li> <li>・携帯用ケース</li> </ul>		

設定ナビ画面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)

3回路が同時に測定可能(同一電源系統、単相2線で)

SDカードにデータを長期保存可能

単相から三相4線、400Vラインまで対応


有効測定範囲90V~780Vまで

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

WHM(電力量計)結線確認機能を搭載

### 代替品

	<p><b>品番</b> EA708BW-21</p> <p><b>コメント</b> ケース無し</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.

