LAN対応 デマンド監視盤

ISS-0A

energy management system

無線LAN·PLC対応 配線工事不要



構内ネットワークを 利用して、どこでも デマンド監視



主な特徴

- 見やすい7(4.3)型タッチパネルで、判りやすいデマンド監視
- 血が(を開血がクライドCHIOCE TIME
- 無線LANやコンセント通信を利用して、配線工事なしで設置できる
- 監視盤4台まで増設可、スマートフォン対応、メール発信 (2025年秋予定)
- 12 ネットワークに接続して、どこのパソコンからでもデマンド 監視(遠隔監視ソフト Remote - HMIが必要です)
- エアコン集中リモコンに接続して、自動デマンド制御ができます。

※1. デマンド・パルスセンサ、サブ電力量センサは別売です。 ※2. 遠隔監視ソフト Remote -HMIが必要です。

仕 様

一般仕様	電源	AC 100~240V 50/60Hz 32W
	本体外形寸法·質量	外形(mm):300(W)×300(H)×140(D)
入力	パルス検出部	電力1点(50,000pulse/kWh または 0.01kWh/Pulse) 時限1点
出力	タッチパネル	7型ワイド(800x480ドット) または 4.3型(480x272ドット)
	警報出力	予報、注意報、限界報、累積注意、累積限界、警報ブザー
その他	データ保存量	本体:デマンドデータ4ヶ月分+12ヶ月分 USBメモリ:デマンド、サブ電力30CHデータを5年以上保存
	内部時計	クォーツ時計 7日停電補償 SNTP機能あり

メイン画面



増設デマンド表示器



卓上デマンド警報器



デマンド監視パソコン





ISS-0Aの主な画面表示

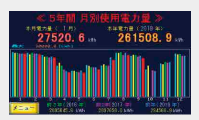
メイン2

/ド電力 監視中

メイン(2)



月別電力量グラフ(5年間)



予報



注意報



限界報



確定電力(正常)



確定電力(超過)



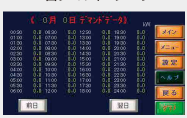
メニュー



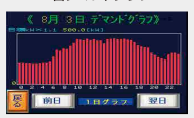
最大電力



1日デマンド・データ



1日デマンドグラフ





「安全に関するご注意」 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に「取扱説明書」や「製品仕様書」を合わせてお読みください。

開発·製造元

取扱い店



石井電気システム株式会社

〒520-1217 滋賀県高島市安曇川町田中566 TEL: 0740-33-7410 FAX: 0740-33-7411 E-Mail: info@ishiidenki-system.com