

# スタンダード・タイプのデマンド監視盤

# ISS-0B

オープン価格

energy management system

USBメモリに  
データを長期保存



見やすいフルカラー  
タッチパネル



## 主な特徴

- 見やすい4.3型フルカラータッチパネルで、判りやすいデマンド監視
- ブザー付タワーライト(USBケーブル接続)を追加できる
- USBメモリに、デマンドデータを長期間保存
- エアコンの集中リモコンに出力して、デマンド自動制御ができる
- 簡単にIDMソフトでUSBメモリのデマンド・データを分析できる

※1. 電力パルスセンサーは別売です。

## 仕様

一般仕様	電源	AC 85~264V 50/60Hz 33W
	本体外形寸法・質量	外形(mm):250(W)×250(H)×130(D) 質量(kg):約2.4kg
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	4.3型ワイド(480x272ドット) 65,536色フルカラー
	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 USBメモリ:デマンドデータ 5年以上
	内部時計	年・月・日・時・分・秒 クォーツ時計 30日停電補償



# IDM-3Nの主な画面表示

メイン1(通常)



メイン1(予報)



メイン1(注意報)



メイン1(限界報)



予報



注意報



限界報



目標内 確定



使用電力量

＜使用電力量＞ kWh

本日	2509.0	本月	117426.2
前1日	3530.9	前1月	234682.8
前2日	3976.1	前2月	97090.7
前3日	3748.5	前3月	0.0
前4日	3768.9		
前5日	4005.8		
前6日	3830.9		
前7日	3768.0		

各種最大デマンド

＜最大デマンド＞

13年1月1日 0時45分	176.5 kW
12年12月31日 23時55分	176.5 kW
13年1月1日 0時45分	176.5 kW
12年12月31日 23時55分	176.5 kW

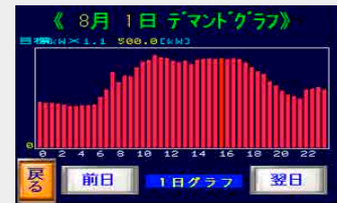
契約電力 177 kW

1日デマンド・データ

＜1月1日 デマンドデータ＞ kW

00:30	176.5	06:30	176.4	12:30	0.0	18:30	0.0
01:00	94.0	07:00	176.3	13:00	0.0	19:00	0.0
01:30	176.3	07:30	176.3	13:30	0.0	19:30	0.0
02:00	176.3	08:00	176.3	14:00	0.0	20:00	0.0
03:00	176.4	09:00	176.3	15:00	0.0	21:00	0.0
03:30	176.3	09:30	176.3	15:30	0.0	21:30	0.0
04:00	176.3	10:00	176.3	16:00	0.0	22:00	0.0
04:30	176.4	10:30	176.3	16:30	0.0	22:30	0.0
05:00	176.3	11:00	0.0	17:00	0.0	23:00	0.0
05:30	176.3	11:30	0.0	17:30	0.0	23:30	0.0
06:00	176.3	12:00	0.0	18:00	0.0	24:00	0.0

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



iss-system.jp

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

※本カタログの記載事項は2025年4月時点の内容です。

※掲載した内容は、製品改良のため予告なく変更する場合があります。 2025-04