

新機能を搭載し、リニューアル!!

従来型から見た目を一新

液晶表示やキャラクター表示でより判りやすく、見やすくなりました。

無線／有線 LAN 通信機能を搭載で操作性向上

PC やスマートフォンのブラウザから本装置へアクセスすることで、手軽に電力使用状況や警報状態を確認が可能になりました。さらに設定変更も可能です。

電力をCO₂ 排出量に置き換えた表示が可能

脱炭素社会実現に向けた各企業・事業所の取り組みに役立ちます。

使用対象機種

デマンドシステムコントローラ
スーパーマックスE1



通信方式：RS-485 通信

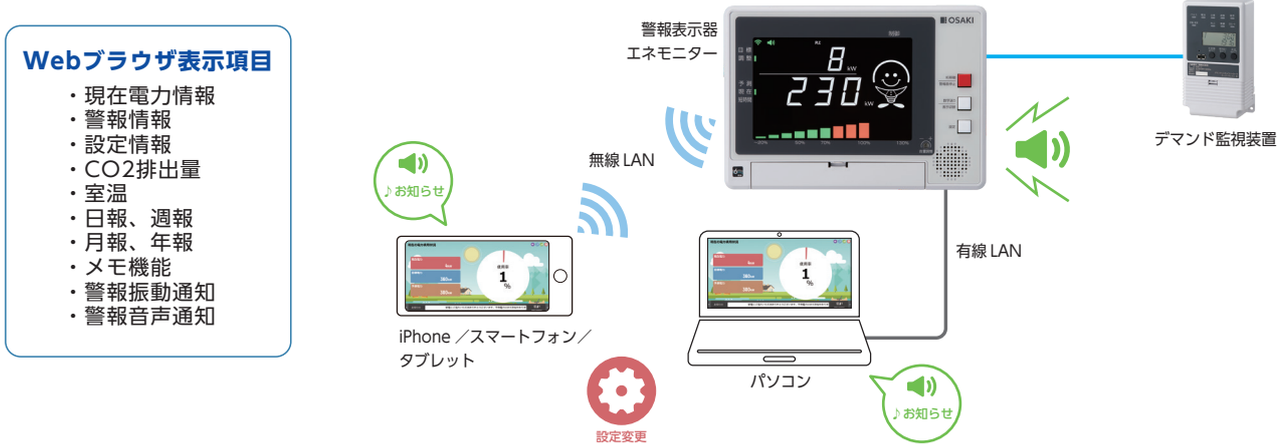
デマンドシステムコントローラ
スーパーマックスFVPi



通信方式：PLC 通信／
 RS-485 通信

■ 構成例

■ iPhone／スマートフォン／タブレット／パソコンと接続



Webブラウザ表示項目

- ・ 現在電力情報
- ・ 警報情報
- ・ 設定情報
- ・ CO2排出量
- ・ 室温
- ・ 日報、週報
- ・ 月報、年報
- ・ メモ機能
- ・ 警報振動通知
- ・ 警報音声通知

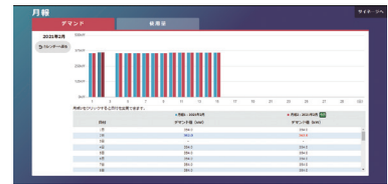
■ 表示画面例



現在の電力使用状況



当月の電力使用状況



月報 (デマンド)



カレンダー画面

設定画面

メモ

■ 仕様

■ 本体

項目	内容
名称	警報表示器エネモニター
形名	RNU-217i
補助電源	AC100V (90~110V) 50/60 Hz 共用
使用環境	温度 0~50℃、湿度 85% 以下 非結露時
雰囲気	腐食性ガスのない場所、一般工業計器並
取付方法	壁掛型、マグネット取付型兼用
外形寸法 (mm)	255 (W) × 180 (H) × 58 (D)
質量 (kg)	約 1.2
消費電力	15VA 以下



「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「取扱上のご注意」や「取扱説明書」を合わせてお読みください。
- 安全のため、機器への接続は電気工事などの専門の技術をお持ちの方が行ってください。

● お 願 い

- 記載内容は、設計変更その他の理由により、ご連絡申し上げることなく変更することがありますのでご了承ください。
- 本カタログに記載された製品の詳細につきましては、販売店または当社にお問い合わせ、ご確認ください。

※スーパーマックス、デマンドシステムコントローラは、大崎電気工業株式会社の登録商標です。

※本リーフレットに記載されている製品名、サービス名などは、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。本文中ではTM、®マークを明記していません。

大崎電気工業株式会社

取扱店

営業本部 〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア

共創デザイン推進室 エネルギーツリベーション部

営業推進課 電話(03)3443-7177 FAX(03)3443-0265

札幌営業所 電話(011)251-6622 FAX(011)210-0258

仙台営業所 電話(022)223-3747 FAX(022)223-8159

名古屋営業所 電話(052)933-2229 FAX(052)933-0650

大阪営業所 電話(06)6373-2556 FAX(06)6375-0681

広島営業所 電話(082)243-1611 FAX(082)243-9039

沖縄営業所 電話(098)832-7406 FAX(098)836-8655

<https://www.osaki.co.jp/>