

デマンドシステムコントローラ

電力使用状況の「見える化」や設備の自動制御で、
皆さまの省エネ活動をサポートします。


新発売
LAN や USB メモリが利用可能

LAN 接続で、目標電力など設定データの変更や計測データのダウンロードが可能です。
また、USB メモリに各データを出力できます。

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の確認が可能になりました。さらに設定変更も可能です。

PC で閲覧管理可能

Web 画面にて各種データの閲覧管理、CSV データのダウンロードができます。
(専用アプリのインストール不要)

表示画面例

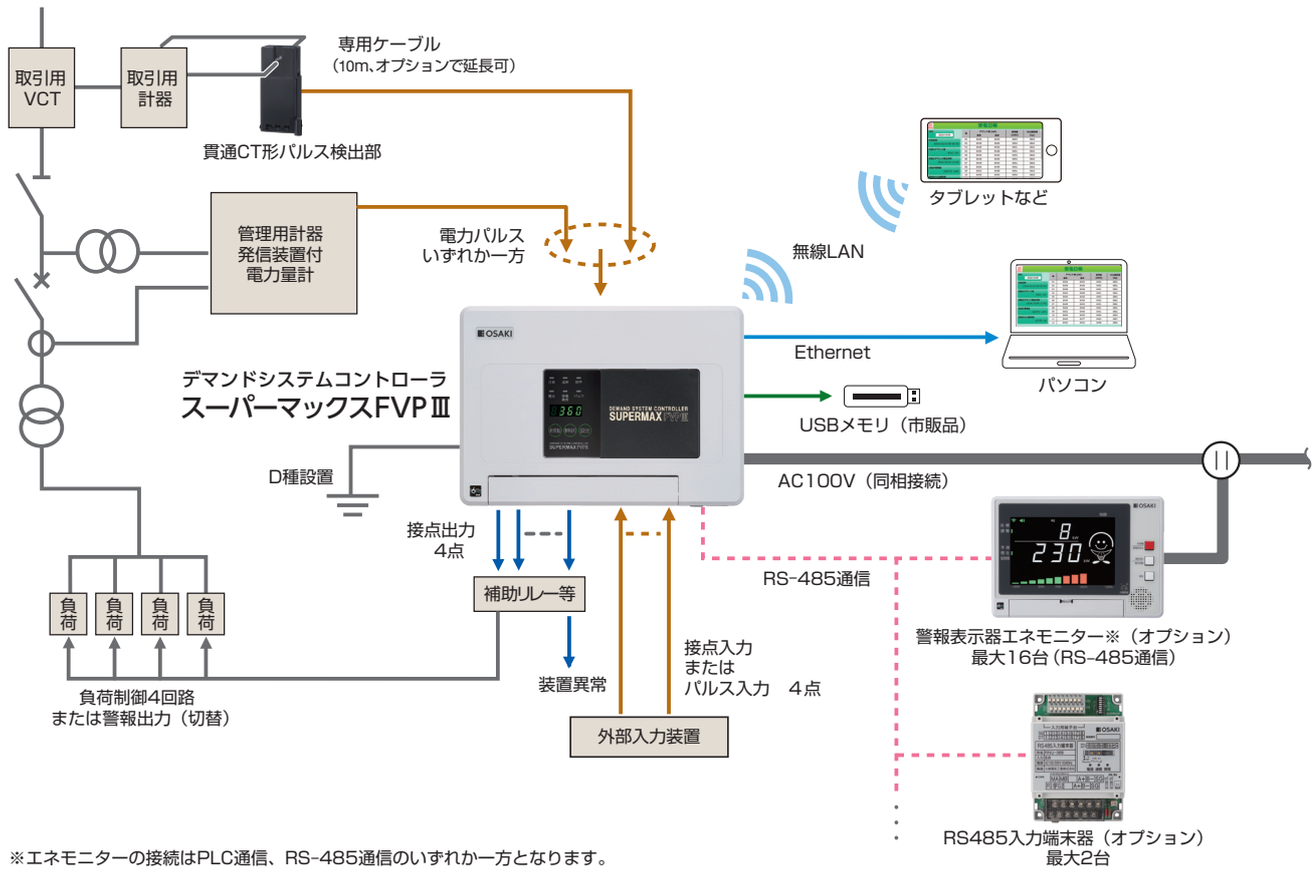

現在の電力使用状況



受電日報				
日時	時	デマンド値 [kW]	使用量 [kWh]	CO2当量値 [kg]
2024/10/09		前半		
計画日時	01	0454	0453	3863
	02	0449	0454	3862
	03	0448	0454	3862
日最大デマンド値	04	0454	0448	3862
	05	0454	0453	3863
日最大デマンド発生日時	06	0449	0454	3862
	07	0449	0453	3861
	08	0454	0449	3862
日合計使用量	09	0453	0449	3862
	10	0454	0453	3863
日合計CO2当量値	11	0449	0477	3867
	12	0454	0542	0498

日報 (デマンド)

■ 構成例



■ 仕様

項目	仕様
名称	デマンドシステムコントローラ スーパーマックス FVP III
型名	RSM-24
電源	AC100V±10% 50/60Hz 共用
消費電力	20VA 以下 (PLC 信号非送信時)
接地	D種接地
停電補償	累計1年 (データ保持、時計歩進を補償)
時計精度	電源周波数同期方式 電源同期周波数精度による クォーツ同期方式 月差 ±60 秒以内 (25℃において)
使用環境	-10 ~ 55℃、90%RH 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	本体：255 (W) × 180 (H) × 60 (D) mm
質量	本体：約 1.3 kg



「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

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

ソリューション事業部 事業統括部 エネルギースソリューション部
 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/>