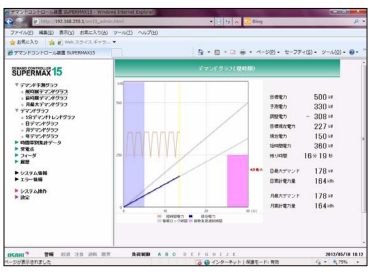
スーパーマックス15

LAN接続に対応、小型・軽量の普及版





特 長

LANやUSBメモリが利用可能

LAN接続で、目標電力の変更、デマンド予測グラフの表示や計測データのダウンロードが可能です。また、USBメモリに設定データの読み書きや計測データの読み込みができます。

時間帯別のデマンド管理や スケジュール制御が可能

時間帯別のデマンド管理機能やスケジュール制御機能を 搭載しています。

※スケジュール制御:デマンド管理の負担制御に関係なく、負荷をON/OFFする機能

パルス検出機能を内蔵

パルス検出器機能を一体化し、付属の専用貫通CT形パルス検出部により取引用パルスを検出するので、別途パルス検出器の用意が不要です。設置・取り外しも安全かつ容易に行えます。

※従来形のパルス検出器も使用可能です。

入出力の増設が可能(オプション)

出力端末器を増設することで、負荷制御出力を8回路追加させることができます。

また、入力端末器を増設すると、最大16点のパルス入力 の計測が可能です。

標準価格(税抜き)

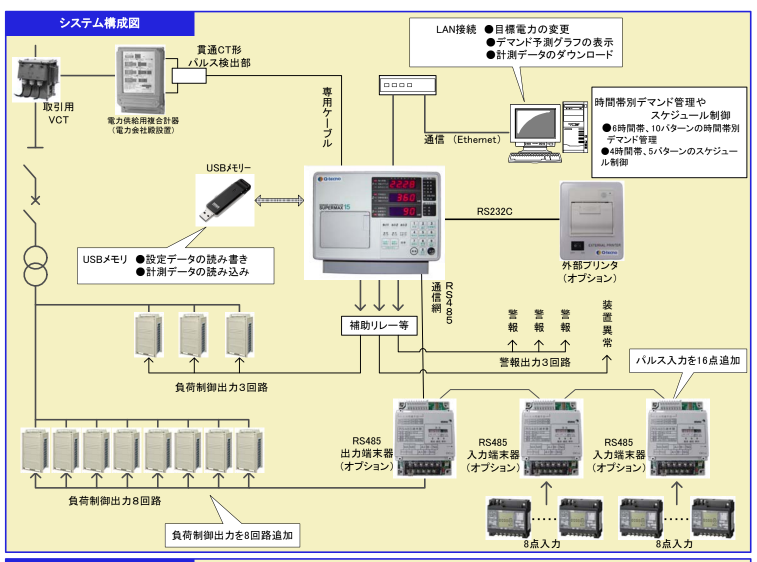
スーパーマックス15本体 : 298,000円外部プリンタ : 98,000円RS485端末器 : 72,000円

		仕 様		
	項目	内 容		
電源		AC100V±10% 50/60Hz共用 20VA以下		
停電補償		リチウム電池、累計1年(データ保持、時計歩進を補償)		
接地		D種接地		
使用環境		-10~+50°C、40~90%RH(非結露時)		
	取付方法	壁掛型、埋込型兼用		
g	ト形寸法・質量	本体: 200(W)×172(H)×84(D)mm 約1kg パルス検出部: 33(W)×77(H)×22(D)mm(突起部含まず) 約50g 外部プリンタ(オプション): 112(W)×140(H)×85(D)mm(突起部含まず) 約1kg		
	時計方式	電源周波数同期方式または水晶発振同期方式 選択		
	デマンド時限	30分		
	時限方式	時刻同期方式、または外部同期方式		
入	パルス検出部	1点 貫通CT形、接続ケーブル(付属)10m最大100m(SKVV形3芯シールド線 0.5mm ² 相当品使用) 50,000pulse/kWh パルス幅10msec以上 DCパルス電流8mA以上40m以下		
カ	電力量パルス	1点 無電圧a接点または、オープンコレクタ DC35V以下 50,000pulse/kWh以下 パルス幅10msec以上		
	外部同期	1点 無電圧a接点または、オープンコレクタ DC35V以下 パルス幅60msec以上		
	負荷遮断	3点 無電圧a接点 AC220V 0.5A(抵抗負荷)、DC30V 0.5A(抵抗負荷)		
出力	デマンド警報	3点 無電圧a接点 AC220V 0.5A(抵抗負荷)、DC30V 0.5A(抵抗負荷) 注意、遮断、限界		
データ保存(受電データ	受電日報(当月+12ヶ月)、受電月報(当月+36ヶ月)、受電年報(当年+2年) デマンドグラフ(現時限+前時限) 月最大デマンドグラフ(当月+12ヶ月) 短時間電力(現時限+前時限+当月最大時限+12ヶ月最大時限) 5分デマンドトレンド(当日+前日、当月最大日+12ヶ月最大日)		
存(本:	フィーダデータ	日報(当月+前月)、月報(当月+前月)		
4体メモリ)	履歴データ	デマンド警報履歴(最新1000点)、負荷制御履歴(最新1000点)、負荷制御実績(当月 +12ヶ月)、停復電履歴(最新50点)、目標電力切替履歴(最新10点)、デマンドスタート履 歴(最新10点)、外部同期による時計変更履歴(最新10点)		
	設定データ	基本設定1、基本設定2、制御定数設定、時間帯設定、年夜間率設定、スケジュール制御設定、ユニット設定、LAN設定、印字設定、環境設定		

●ご注意

①デマンドコントロール装置運用開始にあたっては、取扱説明書をご理解の上、ご使用下さい。説明内容及び設定などでお客様ご自身で判断できない時は、必ず当社までお問合せ下さい。運用開始にあったっての設定操作、取扱説明は有償で承ります。

②お客様ご自身での設定などによる不具合、損害等の責を当社で負うことはご容赦願います。



RS485端末器(オプション)



仕 様						
項目		仕 様				
形名		RNU-012, RNU-015				
仕様環境	温度	-10°C~50°C(動作補償用電池を使用する場合-10°C~40°C)(屋内)				
山林琼堤	湿度	85%以下(非結露時)				
接地		D種接地				
形状		壁取付形				
外形で	†法	110(W) × 157(H) × 50.5(D) mm				
質	里里	約0.5kg以下				
消費電		10VA以下				
電	源	AC100V±10% 50/60Hz				

お問合せ先

--|ロソリューション事業本部 営業部 ソリューション営業グループ

本店専用ダイヤル(通話料無料)

0120-02-7092

www.q-tecno.co.jp

または、 q-tecno で検索



いつもの暮らしを、もっと明るく。

o-tecno 九電テクノシステムズ株式会社

!	〒815-0031	福岡市南区清水4-19-18	TEL (092) 551-177 6 · FAX (092) 511-8693
口北九州支瓜	5 〒803−0827	北九州市小倉北区緑ヶ丘3-3-1	TEL (093) 581-799 6 · FAX (093) 581-4485
· □福岡支』	店 〒815-0031	福岡市南区清水4-18-15	TEL (092) 541-054 9 · FAX (092) 541-0956
╏□ 佐賀支	店 〒849-0938	佐賀市鍋島町大字鍋島1366	TEL (0952) 60-639 1 · FAX (0952) 32-3180
□ 長崎支	店 〒851-2127	長崎県西彼杵郡長与町高田郷1809	TEL (095) 856-610 5 · FAX (095) 856-6115
口大分支	店 〒870-0951	大分市下郡1173-1	TEL (097) 568-623 6 · FAX (097) 568-6377
□熊本支	店 〒860-0834	熊本市南区江越2-11-4	TEL (096) 201-466 6 · FAX (096) 201-4163
╏□宮崎支	店 〒880-0024	宮崎市祇園2-24-1	TEL (0985) 71-000 3 · FAX (0985) 71-0414
□鹿児島支瓜	5 〒890-0067	鹿児島市真砂本町54-7	TEL (099) 256-254 6 · FAX (099) 250-3016

平成26年2月改定