

特長

- 見やすい10.4インチの大型カラー液晶表示
- マルチデマンド計測
- 充実したデマンド管理機能
- 伝送ユニットによる機能拡張
- メモリーカードスロット搭載、充実したデータ保存
- ネットワーク機能標準装備

この製品のお問い合わせ

FAXでのお問い合わせ：03-3443-0265

カタログダウンロード

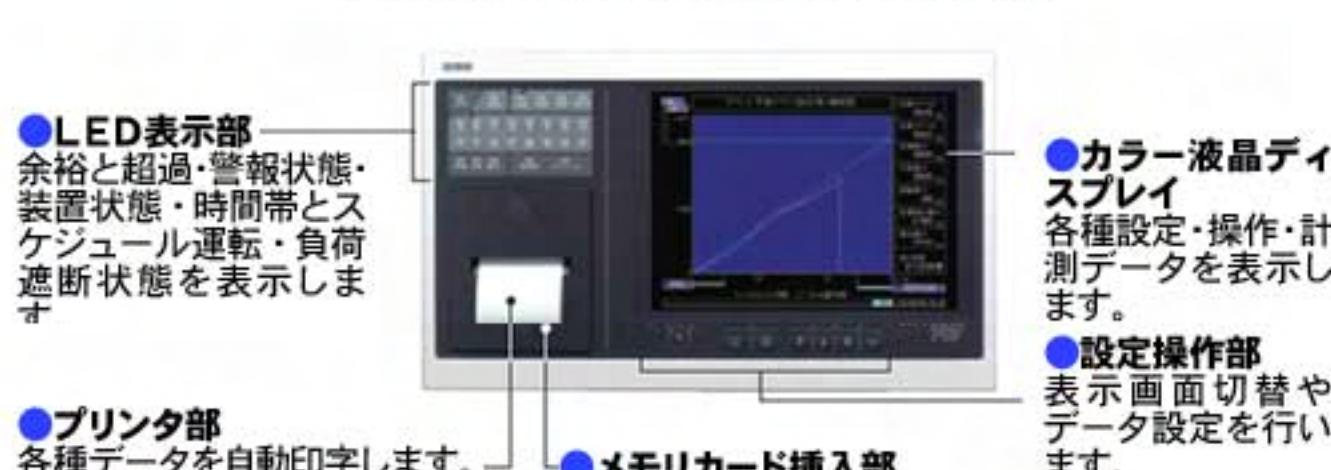
カタログのダウンロード (1268KB)

仕様書ダウンロード

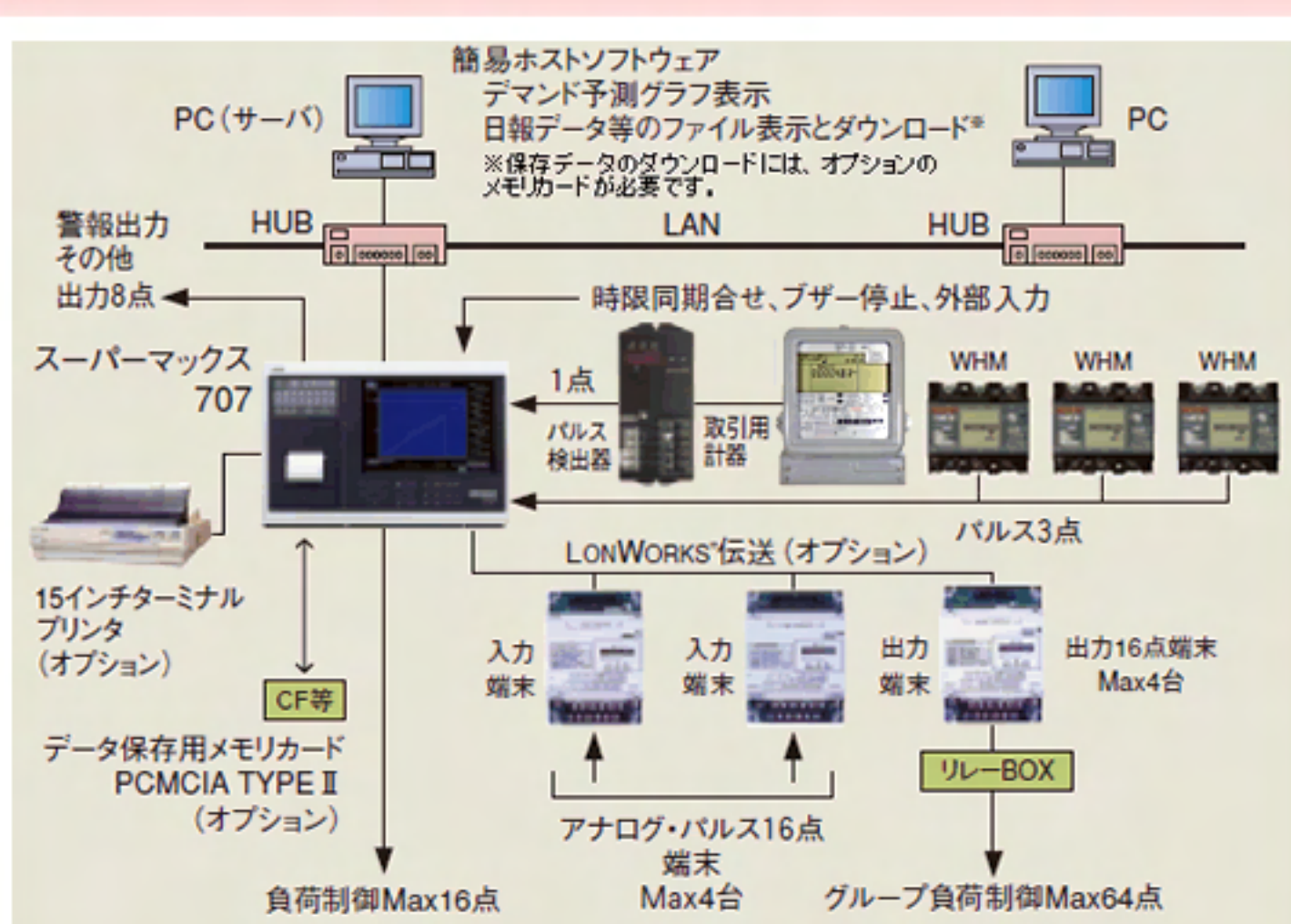
スーパーマックス707 (ファイルサイズ：2678KB)

機能と名称

設定項目はすべてフラットキーによるワンタッチ設定。  
設定項目も16項目と操作が簡単になりました。



システム構成図



LonWorksはECHELON社の登録商標です。

仕様

1. 一般	電源	AC100V±10% 50/60Hz共用 60VA以下
	停電補償	累計停電時間2,000時間(本体データ保持、時計)
	使用環境	温度 +5～+45℃、湿度 40～85%以下(非結露時)
	取付方法	卓上形、埋込形共用
	外形寸法 質量	400(W)×280(H)×240(D)mm (突起部含まず) 約1.2kg

2. デマンド処理	デマンド時限	15分、30分、60分選択
	時限方式	任意同期、時刻同期、外部同期 選択
	時計同期方式	電源周波数または水晶発振同期方式 選択

3. 入力	直接入力	電力量パルス	電力量計パルス4点 (NO.1とNO.2のパルス合成選択。 NO.4を無効電力量計入力として選択可能)
		遠方操作	無電圧a接点またはオープンコレクタ 50,000pulse/kWh以下、パルス幅10msec以上
伝送入力※	入力形式	パルス	DC35V以下 デマンドスタート、外部同期、プザー停止 無電圧a接点またはオープンコレクタ
		アナログ	パルス、アナログ各16点/台単位で4台以内 最大64点
	伝送入力ユニット		無電圧a接点またはオープンコレクタ DC35V以下 パルス幅10msec以上

※伝送入力ユニットはオプションです。

4. 出力	直接出力	16点 無電圧c接点 AC220V 5A(抵抗負荷)	
	伝送出力	出力点数	16点/台単位で4台以内 最大64点
		出力形式	ON/OFF状態出力 無電圧a接点AC220V 5A(抵抗負荷)
	警報出力	7点：AC220V 2A(抵抗負荷) 注意、遮断、限界、高負荷、プザー、移報：無電圧a接点 停電/異常：無電圧b接点	

※伝送出力ユニットはオプションです。

5. 表示	液晶表示器	10.4インチカラーTFT液晶表示器	
	デマンド監視	デマンド予測グラフ	現在(拡大表示有)、前時限、日・月・年最大
		デマンド監視	現在・日・月・年最大デマンド
		警報・負荷状態	現在・日・月・年累計電力量
		負荷制御実績	負荷名称、遮断方法、遮断順位、 制御方法、発生時間
		デマンド制御実績	現在・前時限
	省エネ支援	デマンドグラフ	日・月累計、前日・前月合計
		デマンド度数グラフ	現在、日、月、年、年推移
		5分デマンドトレンド	月、年
		デマンド負荷制御	当日・前日・月最大・年最大
受電帳票・グラフ		16回路、最大64回路(オプション)	

6. 設定・記録	設定操作部	タクトキー(0～9、ファンクションキー)
	ジャーナルプリンタ	サーマルラインドット方式
	印字内容	電源投入、時計設定、停復電、日変わり、デマンドスタート、 デマンド外部同期、時限終了時デマンド、デマンド制御、 デマンド日報、デマンド月報、デマンド年報、 電力量パルス入力日報、フィーダ月報、 フィーダ年報、任意印字、エラー印字
データ保存	本体メモリ	デマンド予測グラフ、5分デマンドトレンド、デマンドグラフ、 デマンド度数グラフ、受電点データ、フィーダ集計、 時間帯別集計、年推移データ集計
	外部メモリーカード (オプション)	日報、月報、年報、年推移、全設定データ

- 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うえご使用ください。説明内容および設定などお客様自身で判断できないときは、必ず当社までお問い合わせください。運用開始にあたっての設定操作、取扱説明は有償で承ります。
- 2.お客様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ながいります。

外形図

