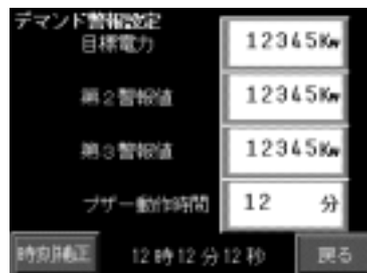


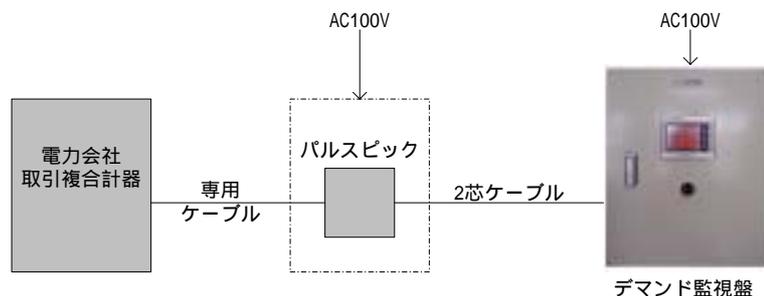
デマンド監視装置



特徴

- ▶ タッチパネルによるわかりやすい表示と操作
- ▶ 3段階の警報をブザーと表示でお知らせ
- ▶ ペーパーレスでのデータ記録が可能
- ▶ 標準7点出力により、警報出力、制御出力が可能

設備構成

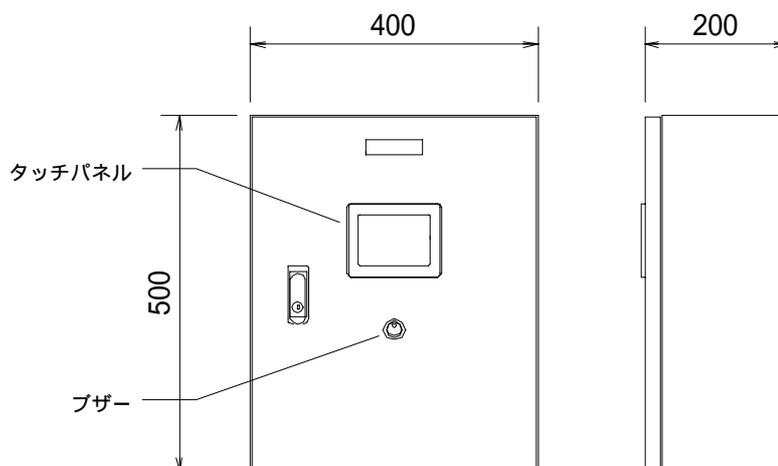


特性表

電源	1 2W AC100V 60Hz
警報	3段警報 (第1、第2、第3警報) + ブザー
表示操作部	モノクロ式3.8型タッチパネル
データ記録	SDカード デマンド電力 30分に1回
設定	目標値、第2基準値、第3基準値
入力パルス	DC24V パルス幅 10msec パルス数 50000pulse/kWh
制御出力	DC24V トランジスタ出力 7点
警報出力	警報一括 / 警報個別出力 DC24V トランジスタ出力

制御出力7点の場合は警報出力はありません。

外形寸法図



本製品は予告なく変更する場合がございます。

企画・設計・製作

高圧受変電盤・低圧配電盤・計装盤・制御盤・省エネ機器



株式会社 **太陽電機製作所**

本社・工場 松江市矢田町 250 番地 100

TEL / FAX (0852)24 - 3674(代) / (0852)27-1280

<http://www.taiyo-denki.co.jp> ISO9001 2001 JQ1155A

(社)公共建築協会評価事業所・JSIA 優良認定工場・島根県知事建設業許可第 1742 号