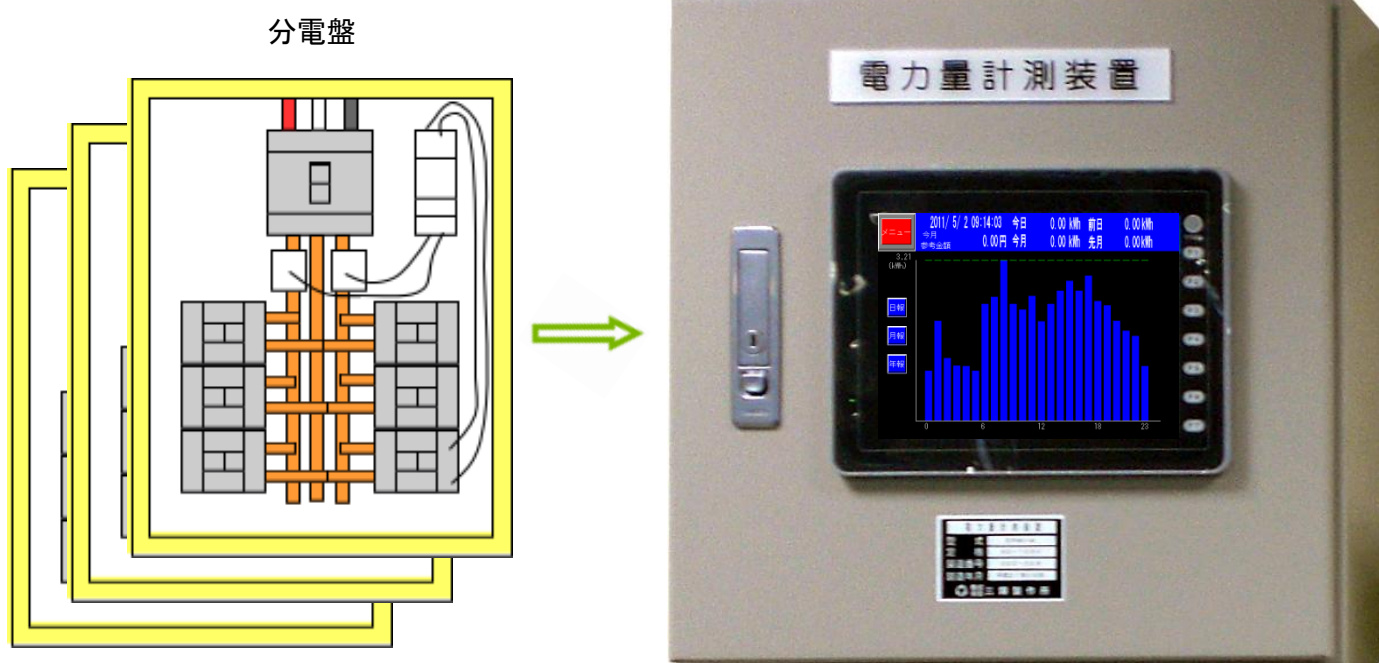


電力量計測装置

電力量計測装置



電力量計測装置は複数の分電盤の積算電力量を表示／計測する装置です。

分電盤内部に計測ユニットを取り付けることができますので場所をとりません。

最大31箇所の分電盤の管理が可能です。

電力量を電気料金に換算した結果を表示できます。

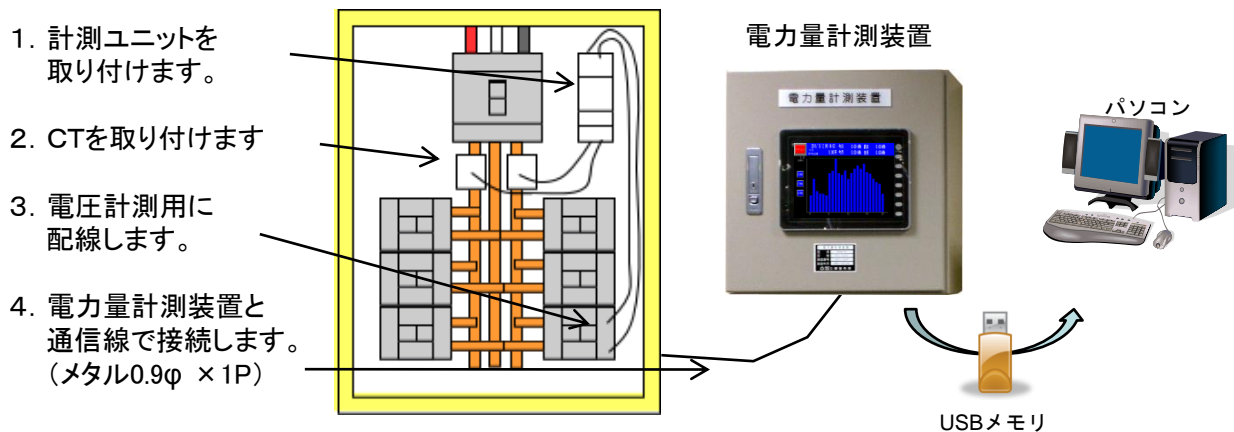
計測データはUSBメモリにCSV形式で出力することができます。

出力したCSVファイルは専用ソフトにて帳票やグラフ表示・印刷を行うことができます。



SANKI

接続例



特徴

- ・ 最大31分電盤の電力量の計測が可能です。
- ・ 分電盤内部に計測ユニットを取り付けて配線するだけで計測できます。
- ・ 計測ユニットと電力量計測装置間はメタル回線0.9φの1Pで通信します。(500mまで)
- ・ 計測は1時間ごとに行われ、本体に2ヶ月分蓄積されます。
- ・ 電力量を電気料金に換算した結果を表示できます。(参考値)
- ・ 停電が発生した場合でも、計測内容は保持されます。
- ・ 計測したデータはUSBメモリに出力してパソコンに取り込む事が出来ます。
- ・ 取り込んだデータは帳票やグラフの表示／印刷が可能です。
- ・ Excel内に計測データを埋め込むことも出来ます。(オプション)

動作性能

電源	AC100V (50/60Hz)	
計測可能な電源	単相3線または三相3線 (三相4線は受注生産)	
計測	クランプCT	50A/100A/250A/400A/600A/1000A
	既設CT二次側	5A
	電圧	440V
精度	測定レンジに対して ±2.5%	
測定周期	1時間	
データ保存方法	本体メモリに2ヶ月分まで保存 (停電時バックアップ有り)	
データ出力方法	USBメモリ	
印刷方法	専用ソフトまたはExcelによる印刷	
使用温度	0~40°C (ただし、結露のないこと)	



株式会社 **三輝製作所**

本社：〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 2F
 NTT: TEL 03-3831-4301 FAX 03-3831-4302
 JR: TEL 057-3779 FAX 057-3789

大阪事業所：〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号
 NTT: TEL 06-6876-3571 FAX 06-6876-7607
 JR: TEL 071-3718 FAX 071-3718 (切替)

