

電子式電力量計 E^{EL}計器 (S)



自動検針システムを簡単構築！ テナントビル・集合住宅等での検針業務にお困りではありませんか。

本製品は取引用メーターとしてご利用できます。また、RS-485通信を用いた集中自動検針システムが構築可能です。誘導型メーターと同端子配列のため既設配線が流用でき、取替えも簡単に行えます。

導入のメリット

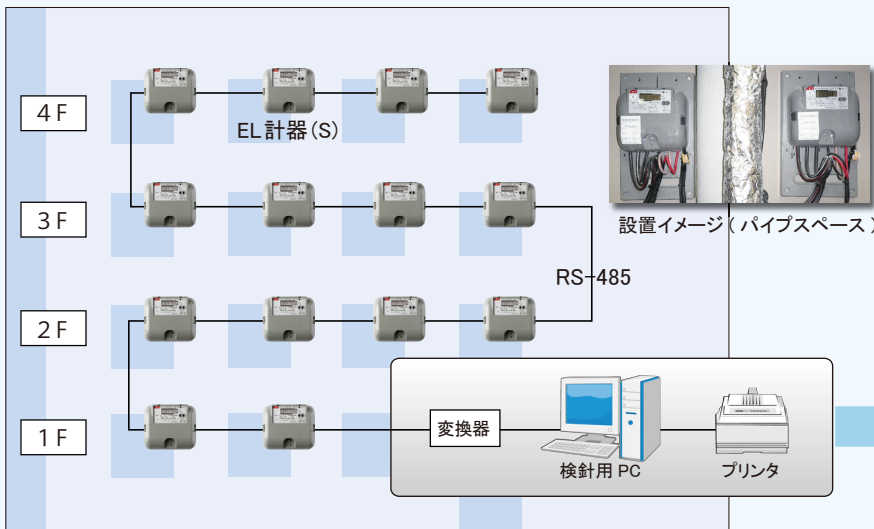
- 自動検針のため、検針員による毎月の検針業務が不要になります。
- 検針値の読み間違いによる誤請求を防げます。
- 検針値をもとに請求書が簡単に発行できます。

項目	仕様
型式	単相3線式: T42-R、T42-T (双方向) 三相3線式: T43-R 単相2線式: T41-R
定格電圧	単相3線式: 100V 三相3線式: 200V 単相2線式: 100Vまたは200V
定格電流	30Aまたは120A
インターフェース	RS485通信
計測項目	使用電力量
定格周波数	検定品: 50Hzまたは60Hz 未検定品: 50Hzまたは60Hz
動作環境	温度: -10℃~40℃ 湿度: 85%以下(結露無きこと)
外形寸法	単相3線式・三相3線式: W 175 × H 153 × D 75 (mm) 単相2線式: W 140 × H 133 × D 75 (mm)

※ご注文の際に検定品・未検定品をご指定いただけます。
注意: 上記仕様は予告無く変更されることがあります。

システム構成例

〔テナントビルの自動検針システム〕



〔請求書イメージ〕

発行日 2018年05月03日(木) 13:58		電気料金
***** ご請求書 *****		
エネ太郎 殿		
請求金額	8,365 [円]	諸費用
電気	使用量 [kWh] 123.00 単価 [円/kWh] 24.12	
	従量料金 [円] 2,967	
	基本料金 [円] 1,000	
	共用部料金 [円] 500	
小計	[円] 4,467	
その他	管理費 [円] 3,000	
	水道 [円] 500	
小計	[円] 3,500	
合計	[円] 7,967	
消費税	[円] 398	

〔参考: 指示数〕		
今回 [kWh] 246.00 (2018/05/02 10:32)		
前回 [kWh] 123.00 (2018/04/03 14:32)		
〇〇市△△1丁目2番3号 株式会社 □□□□		

自動検針システムを構築する際、通信ケーブルの敷設や変換器等の設置が必要です。詳しくは担当の営業窓口へご相談下さい。