

Smart ELsensor

スマートEL(エル)センサー 無線式単回路電力量計測器



エネルギー管理をサポートします。

本装置は、単相3線式および三相3線式の定格 30A、60A、120A、250A、500A および5A(変成器付)の電力量を測定でき、特定小電力無線によりデータを容易に取得できます。また、用途に応じてフレキシブルな組み合わせが可能ですので、ビル・工場や集合住宅などのエネルギー管理にお役立てください。

特長

- 設備全体、回路ごとの電力量を計測
- 規模に応じて、計器の増減が柔軟に行える構成
- 小型軽量で設備工事も容易

項目	仕様
型式	①EEM-W2S11 ②EEM-W3S11 ③EEM-W4S11
定格	①単相3線式: 100V-30A,60A,120A,250A,500A ②三相3線式: 200V-30A,60A,120A,250A,500A ③三相3線式: 110V-5A(変成器付用)
定格周波数	50/60Hz
計測精度	本体誤差: ±2.0%(力率1定格) 分割型CT比誤差: ±1.0%(力率1定格電流)
計測項目	使用電力量、瞬時電力
インターフェース	特定小電力無線(429MHz帯)
外形寸法	W40×H95×D75(mm)

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

