

1.2 定格仕様

■一般仕様

項目	仕様
名称	デマンド監視・制御装置
名称	ISS-2(L)
電源	AC100~240V±10% 50/60Hz 共用
接地	D種接地
停電補償	約1年間(データ保持、時計歩進を保証)
時計精度	クォーツ同期方式 月差±45秒(25℃時)
使用環境	温度 0~55℃ 相対湿度 5~95%RH(結露しないこと)
雰囲気	腐食性、可燃性ガスがなく、導電性じんあいが少ないこと
取付方法	4箇所ビス止め
外形寸法	主装置: 350(W)×350(H)×150(D) mm 表示部: 300(W)×200(H)×60(D) mm
質量	本装置: 12.40kg 表示部: 1.20kg
消費電力	主体: 42W パルス・センサ: 1.1W

■入力仕様

項目	仕様
電力パルス入力部	1点(50,000pulse/kWh 10msec幅 7mA/DC24V)
外部同期信号	1点(無電圧a接点、またはオープンコレクタ) 60msec幅
スマート信号	スマートメータよりの電力抑制信号(無電圧a接点)

■出力仕様

項目	仕様
出力点数	18点(優先順位、循環、時分割制御出力)
出力種別/型式	トランジスタ/シンク出力
制御可能外部電源	DC5~30V
1CHあたり最大負荷	抵抗負荷 0.2A/1点 0.6A/4点、誘導負荷 12W/DC24V
サビス電源	DC24V 1.2A

■表示部仕様

項目	仕様
画面サイズ	サイズ4.7型 320(W)×24(H)ドット 256色カラー
表示画面数	30面以上
主な表示項目	予測電力、現在電力、残り時間、消費電力量など