

仕様書

	項目	内容
一般仕様	外形寸法・重量	寸法: 130W × 200D × 38H (mm) 突起物を含まず 重量: 520g
	ケース材質	難燃性樹脂(腐食性の強い液体でケースを拭かないこと)
	電源	DC12V ± 10% (付属 AC アダプタにより供給)
	消費電力	10.8VA (AC アダプタ DC12V 900mA 以下)
	絶縁抵抗	電源端子～FG 間 DC500V 10MΩ 以上
	アース	D 種接地
	停電通報用電池	Ni-Cd 2.4V 600mAh(専用品)
	使用温度範囲	温度: -20～50℃ (Ni-Cd バッテリーを除く)
	使用湿度範囲	25%～85%Rh (結露なきこと)
	保存温度範囲	-30℃～+70℃ (Ni-Cd バッテリーを除く)
	保存湿度範囲	25%～85%Rh (結露なきこと)
入力仕様 (DI/PI)	入力数	無電圧接点 10 点
	検知電圧レベル	OFF レベル 10V 以上 ON レベル 3V 以下
	接点電流	5mA(DC12V)TYP
	最小検知時間	PI: 50ms (ON レベル継続) DI: 550ms (ON/OFF レベル継続)
入力仕様 (AI)	入力数	4 点
	入力モード	DC 4～20mA / 1～5V (端子台右側の「SW5」にて電圧/電流モード切替)
	分解能	10bit
	総合精度	±1%/フルスケール(±0.2mA/±50mV) 以下 at25℃
	入力抵抗	33kΩ / 250Ω (電圧モード/電流モード)
	最小検知時間	1 秒
出力仕様 (DO)	出力数	無電圧接点、リレー接点: 1c × 2 点
	定格負荷	DC30V 0.3A
	最小電流	1mA 100mVDC
	接触抵抗	2Ω (MAX)
その他	通信 I/F	USB (MiniB、パラメータ設定用)
	状態表示 LED	機器状態: 緑/赤 (2 色) × 1、電波状態: 緑 × 2、入出力状態: 緑 × 10
	アンテナ端子	SMA コネクタ × 2
	電源スイッチ	スライドスイッチ × 1
	キースイッチ	押しボタンスイッチ × 2
	DIP スイッチ	4 極 1 点 (AI 電圧/電流モード切替)

6.1 LTE パケット通信モジュール

本製品には、電気通信事業法第 56 条第 2 項の規定に基づく端末機器の設計について認定を受けた以下の設備が組み込まれております。(機器名称: UM04-KO、認証番号: D15-0201001)

本製品には、特定無線設備の技術適合証明等に関する規則第 2 条第 1 項 11 号の 3,7 および 19 に規定される以下の設備が組み込まれております。(機器名称: UM04-KO、工事設計認証番号: 001-A06417)

