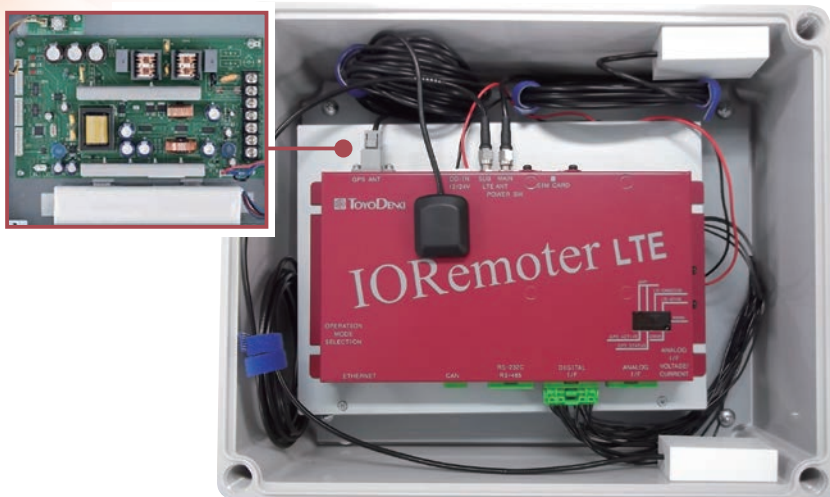


バックアップ電源装置 IORemoter UPS

停電から、電源をバックアップし、大切なデータを守ります。

内部



用途

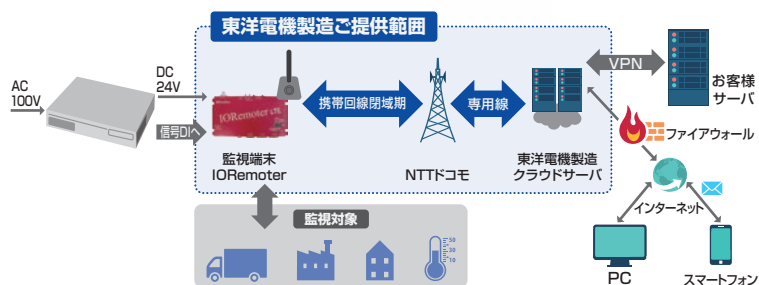


特長

- ▶ 自然災害・突発的な事故による停電・瞬停時に、無瞬断で電源をバックアップ、大切なデータを守ります。
- ▶ 停電時、復旧時メールで通知。
- ▶ 停電時、バッテリー運転により、数時間*1の継続監視が可能。
- ▶ バッテリー運転時、異常や残量をメールで通知。

*1 仕様により異なります。

システム構成



IORemoter UPSの仕様

対象	項目	内容
本体	電源(入力)	AC100V (AC85~132V) 単相2線
	動作周囲温度	0℃~40℃
	外形寸法&重量	W=250mm H=50mm D=180mm 約2000g
	停電切替時間	無瞬断
バッテリー	バッテリー動作時間	約3時間(アナログ、デジタル入力のデータを10s毎にクラウドに格納時の場合。)
	タイプ	ニッケル水素電池
	電圧(出力)	DC24V (DC21.6~26.4V) 0.9A
	低電圧保護	20.8V以下
	過電圧保護	27.4V以上
	寿命	2年または定格容量の60%で5年 (ケース内部40℃時放電終止までの停電発生3.5回/年)

信号詳細

機能	動作説明
停電	AC入力電圧低下により、バッテリー運転になってから、10秒後に信号を出力します。
バッテリー限界予告	バッテリー運転中、バッテリー規定値以下状態になった場合、信号を出力します。
充電器異常 バッテリー接続異常	バッテリーが接続されていない場合、バッテリー電圧が規定値以上の場合に信号を出力します。
バッテリー異常	バッテリー充電時、バッテリー電圧が規定値以下の場合に信号を出力します。
バッテリー温度異常	充電中、充電停止中に拘らず、バッテリー温度が規定値以上になると信号を出力します。

*上記より最大4点選択可