

パケット通信型遠隔監視システム

異常通報装置

DAI-JOBU

主な特長

- ・通信機として新周波数対応したFOMAユビキタスマジュールを内蔵したコンパクト設計の製品です。
- ・各接点入力ごとに10ヶ所登録した送信先から選択し送信できます。
- ・時刻情報はネット上から自動補正しますので常に正確です。
- ・ポンプ漏電/過負荷, 異常高水位などの無電圧接点が4点入力可能です。また、電流センサーを使用すれば漏電値がメール文内に表示可能です。(ポンプ最大4点まで可能)
- ・停電時には自己判断で通報します。(内蔵バッテリー方式)
- ・電源はAC100/200V兼用です。
- ・機器設定方法はパソコンによる直接入力その他、携帯電話によるWeb入力ができます。(ネットワーク構成次第で適時遠隔入力変更も可能)



〔装置本体〕
サイズ:200×130×38

製品仕様

通報方式	無線通信
接点検出	4チャンネル
イベント通報	ON/OFF接点
通報先	10箇所
通信リトライ	1～20回
停電/復電検出	しきい値上昇/下降
シリアル入出力	RS232C×1
セルフチェック	定期1～99時間59分
定期受信機能	1～99時間59分
据付確認機能	アンテナ感度確認
動作確認	送信テスト
エラー内容確認	LED表示モニター10個
時刻訂正	自動補正(SNTP)
設定ツール	携帯電話・パソコン

一般仕様

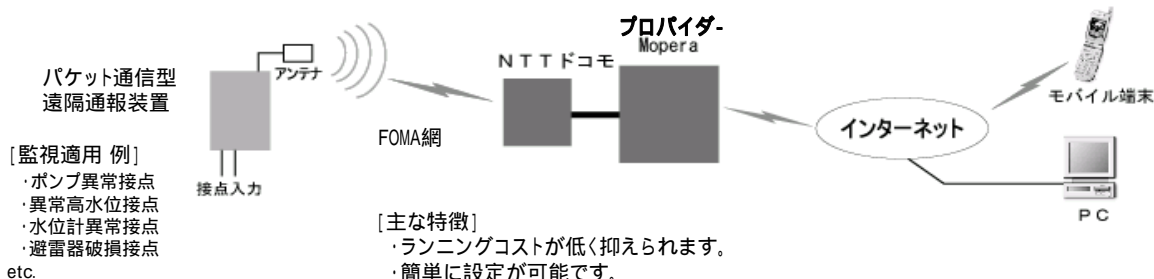
電源	AC100/200V±10%(50/60Hz)
消費電力	15VA
外形寸法	200(D)×130(W)×38(H)mm
ケース材質	ABS樹脂
質量	530g
使用温度	0～50
使用湿度	25～85%RH
保存温度	0～60

接点は無電圧接点です
* FOMAはNTTドコモの登録商標です。

セット内容

- ・異常通報装置 1台
- ・小型アンテナ 1個
- ・通信機(FOMAモジュール/チップ)内蔵

システム構成図



販売

〒111-0053
東京都台東区浅草橋3-33-9
TEL/FAX: 03-3861-9015
有限会社 E&Eテクノ (担当: 渡辺)
URL: <http://www.e-and-e.jp>