



警報装置

遠隔計測監視システム

騒音・振動・
粉塵測定器

有害ガス
検知器

水質測定器

土質・木材・
コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料
法規

AKT/O

通信 08

114

遠隔計測監視システム (監視王)

- 本商品は、KDDIの携帯電話サービス網とインターネット網を利用したメール通報装置です。
- センサーなどからの信号入力に応じて、設定したメッセージをメールで送信します。
- 本体にCDMA通信モジュールが組込まれており、AU携帯受信エリアであれば設置可能です（通信費別途）。
- センサーからの無電圧接点信号を8点入力可能です。
- 通報先は、標準で10件（5グループ）のメールアドレス設定が可能です。
- メール通報内容は、全角50文字（半角100文字）までのメッセージを登録できます。

本体



用途

- フロートスイッチなどを利用した、水位異常の監視に。
- 風速計との組合せにより、基準風速超過時の安全管理に。
- ウェブカメラの動作検知と組み合わせた、事務所の防犯対策などに。
- センサーなどに連動したセキュリティ対策に。
- 自動運転する制御機器などの遠隔監視に。

付属品

- ・電源ケーブル5m
- ※ケーブル5m以上の時は、別途販売となります。

仕様

商品コード	RS3 00003 001	
呼称	遠隔計測監視システム	
メーカー	アクティオ	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	15W	
停電通報用バックアップ電池	単3形アルカリ乾電池(エボルタ)×4本 型名:LR-6×4本	
無電圧接点入力	入力ch数/信号:8ch/検出電圧:DC12V以下 無電圧a接点またはb接点及びオープンコレクタ	
外部接点出力	出力ch数/方式:1ch/無電圧a接点(リレー接点出力) 接点容量:DC24V/1A(抵抗負荷) AC125V/0.5A(抵抗負荷)	
警報機能	発生/復帰通報:検出遅延時間 0.5~3,600.0秒(接点) 停電/復電通報:検出遅延時間 1~10秒	
その他の通報機能	起動通報・停電通報・定期通報・電池通報・試験通報	
送信先登録可能文字数	半角1,000文字	
送信内容入力文字数	半角100文字(全角50文字)	
寸法 (起動盤)*1	全幅 W	300mm
	奥行 D	175mm
	全高 H	400mm
質量(起動盤)	約4kg	

*1 突起部を除いた数値です。

- ⚠ 設定情報は、データでの受渡しとなります。
- ⚠ 回線トラブル、電波障害、公衆通信設備への災害などにより、送信が長時間遅れたり通報できなくとも、弊社では一切の責任を負いかねます。
- ⚠ 本商品は、各種の監視、警戒、報知などに使用するもので、万一発生した盗難、火災、事故、災害などによる損害は、弊社では責任を負いかねます。
- ⚠ 接点入力は、全て無電圧接点入力端子です。DC12V以上の電圧を印加すると故障します。

システム構成例

