

遠隔計測監視システム

監視王IO

商品コード	備考
RS3 00003 001	

警報接点を出す機器と組合せて接点情報が入ると、メールで自動通報を発信する装置です。KDDIの携帯電話サービスとインターネット網を利用しています。無電圧接点最大8点入力可能です。フロートや、風速計、レーザースキャナ等と組合せて使用することができます。



メーカー	アクティオ	測定項目	—
型式	監視王IO		
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(W×D×H)	300×175×400mm		
質量(起動盤)	約4kg		

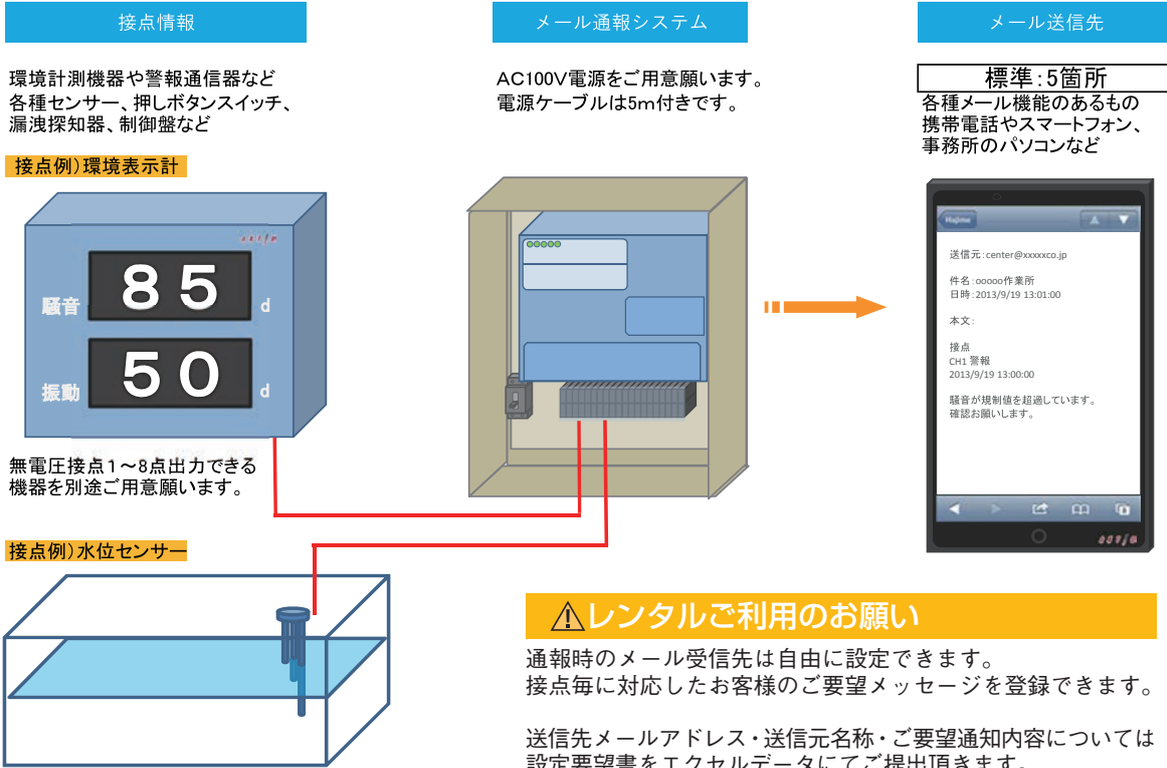
※1 突起部を除いた数値です。
 ▲ 設定情報は、データでの受渡しとなります。
 ▲ 回線トラブル、電波障害、公衆通信設備への災害などにより、送信が長時間遅れたり通報できなくとも、弊社では一切の責任を負いかねます。
 ▲ 本商品は、各種の監視、警戒、報知などに使用するもので、万一発生した盗難、火災、事故、災害などによる損害は、弊社では責任を負いかねます。
 ▲ 接点入力は、全て無電圧接点入力端子です。DC12V以上の電圧を印加すると故障します。

付属品	・電源ケーブル5m
販売品	・電源ケーブル延長 ※必要な全長をm単位でご注文ください。

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。

システム構成例



⚠️ レンタルご利用のお願い

通報時のメール受信先は自由に設定できます。接点毎に対応したお客様のご要望メッセージを登録できます。

送信先メールアドレス・送信元名称・ご要望通知内容については設定要望書をエクセルデータにてご提出頂きます。