



# 通報装置

● 異常警報通報盤  
● 遠隔計測監視システム

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

録音検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・動力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

220

## 遠隔計測監視システム

# 監視王IO

メーカー アクティオ



商品コード	備考
RS3 00003 001	メール通報

付属品 電源ケーブル10m、設置ガイド、弊社検査成績書

組み合わせ品  
警報接点を出す機器  
(環境表示計、風速計、警報通信器など)

用途  
・風速計と組み合わせて、基準風速超過時の安全管理に。  
・フロートスイッチと組み合わせて、河川、調整池、地下ピットなどの異常な増水・減水の監視に。  
・ポンプなどの自動運転機器の異常停止信号や警報信号の監視に。

警報接点の情報が入ると、自動でメール通報を行う装置です。KDDIの通信エリアでご利用が可能です。最大8点の無電圧接点入力に対応、各種設備の遠隔監視に役立ちます。

型式	監視王IO
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
電源*	AC100V 50/60Hz
消費電力	15W
寸法	300×175×400mm
質量	約4kg

\*停電通報用バックアップ電池: 単3アルカリ乾電池×4本挿入済

販売品 電源ケーブル延長<sup>※</sup>、各警報機への接続ケーブル<sup>※</sup>  
※必要な全長をm単位でご注文ください。

レンタルご利用について  
・ご利用条件に合わせて、出荷前設定の上、出荷対応しております。  
※通報先メールアドレスは半角1,000文字以内で入力が可能です。  
※メールの文面は任意で登録が可能です。  
※設定要望書はExcelデータでのご提出が必須です。

## 異常警報通報盤

# IJKT-3

メーカー アクティオ



商品コード	備考
K6A 08006 002	音声・SMS通報

組み合わせ品  
IJKT-3のご利用には、回線のレンタルが必須です。

機種名	商品コード	通信キャリア
携帯電話回線	R8L 00001 001	docomo

警報接点の情報が入ると、電話通報・SMSメールを送信する装置です。NTTドコモの通信エリアでご利用が可能です。異常発生時、電話による即時性の高い通知が必要な現場に役立ちます。

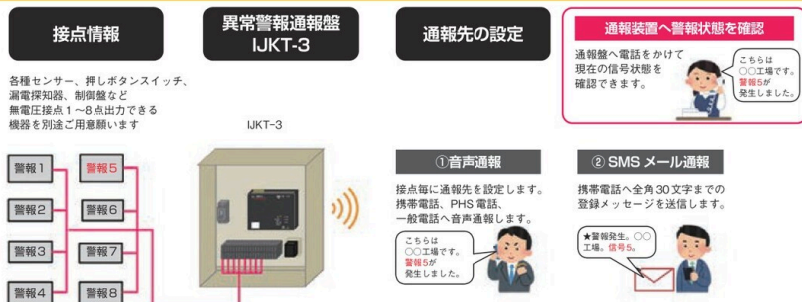
型式	IJKT-3
信号入力点数	8点(無電圧A接点、オープンコレクタ)
音声録音時間	12チャンネル(各チャンネル12.5秒)
通報先	音声・SMSメールともに最大6か所
話し中検知機能	あり(話中、通話不成立時リダイヤル、最大30分)
停電保証	内蔵電池により、10分間
停電保証時間	006P DC9V 250mAh ニッケル水素充電電池
停電復電検知機能	本体内部に停電復電検出機能搭載。停電検出時間設定あり
電源	AC100V
使用温度	-10~50°C
寸法(W×D×H)	400×160×300mm
質量	約5kg

付属品 電源ケーブル10m、設置ガイド、弊社検査成績書

販売品 電源ケーブル延長<sup>※</sup>、各警報機への接続ケーブル<sup>※</sup>  
※必要な全長をm単位でご注文ください。

レンタルご利用について  
・ご利用条件に合わせて、出荷前設定の上、出荷対応しております。  
※入力接点等に対応したメッセージを録音・登録して出荷します。  
※設定要望書はExcelデータでのご提出が必須です。  
※携帯電話不正利用防止法に則り、ご注文時には本人確認を実施しております。

### システム構成例



本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。トレーサビリティ証明書/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)