



# 異常警報通報盤

## IJKT-2

商品コード	備考
K6A 08006 001	⚙️ 販 📶 🏠

警報接点を出す機器と組合せて接点情報が入ると、電話による音声メッセージとSMSメールで自動通報を発信する装置です。  
NTT ドコモの回線を利用しています。組合せ品として携帯電話回線の申込みが必要です。



メーカー	アクティオ	測定項目	—
型式	IJKT-2 (White Lock 21HW)		
電源	AC100V		
適応回線	FOMA回線		
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)		
音声通報先	最大6箇所		
SMSメール通報先	最大6箇所		
話中検知機能	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		
停電保証電源	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		
使用温度	-10~50℃		
寸法(W×D×H)	400×160×300mm		
質量	約5kg		
付属品	・電源ケーブル(5m) ・設置ガイド		

### 用途

- ・環境計測機器や警報通信器の警報管理者への通達に。
- ・各種センサーの検知・警報の自動音声連絡に。

### 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。

### 組合せ品

#### 携帯電話回線

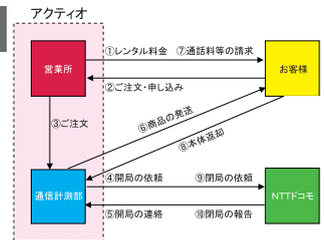
商品コード R8L 00001 001

※通報盤内部へのFOMA通信モジュールを搭載して出荷致します。また、NTTドコモへの申し込みは当社で行います。

### 電話回線の申し込みから返却までの流れ

申し込み時のお願い  
レンタルご利用の際、NTTドコモへの申込が必要です。  
申込必須事項 納入先(会社名・所在地・電話番号・担当者名)

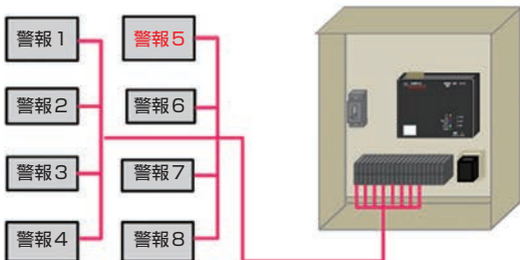
※通話料等の請求は、営業所よりレンタル料とまとめて請求させていただきます。  
また、月末締、翌月10日前後にNTTドコモより請求となるため、レンタル終了後の翌月請求がございますので、ご了承願います。  
※通話料の請求は通信計測部へ商品到着後に止めますのでご了承願います。



## システム構成例

### 接点情報

各種センサー、押しボタンスイッチ、漏電探知器、制御盤など  
無電圧接点1~8点出力できる  
機器を別途ご用意願います



### 異常警報通報盤 IJKT-2

AC100V 電源が必要です。  
電源ケーブルは5m付きます。

### 通報先の設定

#### 通報装置へ警報状態を確認

通報盤へ電話をかけて  
現在の信号状態を  
確認できます。



こちらは  
〇〇工場です。  
警報5が  
発生しました。

#### ① 音声通報

接点毎に通報先を設定します。  
携帯電話、PHS 電話、  
一般電話へ音声通報します。

こちらは  
〇〇工場です。  
警報5が  
発生しました。



#### ② SMS メール通報

携帯電話へ全角30文字までの  
登録メッセージを送信します。

★警報発生。〇〇  
工場。信号5。



### ⚠️ レンタルご利用のお願い

通報時の音声メッセージ、SMSメールは自由に設定できます。  
入力接点毎に対応したメッセージを事前に録音・登録して出荷します。  
※事前に設定情報をデータにて営業所へ提出をお願い致します。  
※当サービスは、3G回線を利用しております。3G接続サービスが停波の際は、  
利用終了となりますことをご了承願います。