

# アクセスコール表示盤

(トイレ安心報知・徘徊お知らせ用)  
AC-3M

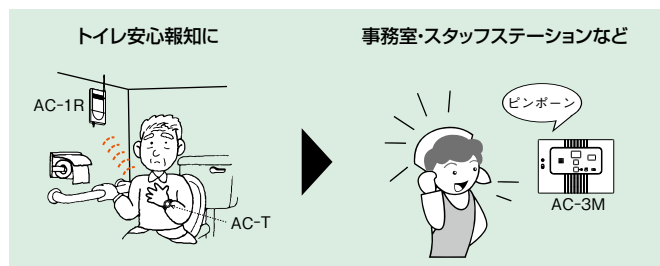


## 高齢者のトイレでの長時間利用をお知らせします。

予め設定した時間以上に、送信機を持った高齢者がトイレなど受信範囲内に留まられた場合、受信機からの信号でデジタル番号とチャイムでお知らせします。

### トイレ安心報知システムに

アクセスコール送信機AC-Tの電波を受信機AC-1R/8Rで受信し、送信機データをAC-3Mで表示します。設定した時間連続して電波受信したときデジタル番号表示とチャイムでお知らせし、高齢者のトイレでの倒れ込みなど緊急事態をスタッフステーションでお知らせします。



### 徘徊検知にも応用可能

徘徊されている高齢者が、階段の踊り場などに設定した時間以上に留まられた場合に、事務室やスタッフステーションにお知らせします。

### 最大15台までの送信機データを表示

最大15台までの送信機データを判別表示でき、複数台の送信機電波を受信した場合も01～15まで3秒ごとにスクロール表示を行います。

### 通信機能(合計3台まで接続可能)

- ①通信機能が付いていますので、宿直室・事務室・スタッフステーションなど最大3カ所まで増設できます。
- ②一斉表示や連動リセットも可能です。

### AC-30C接続で個別出力可能

AC-30Cと接続することで15CHまでの個別出力が得られ、各種制御が行えます。

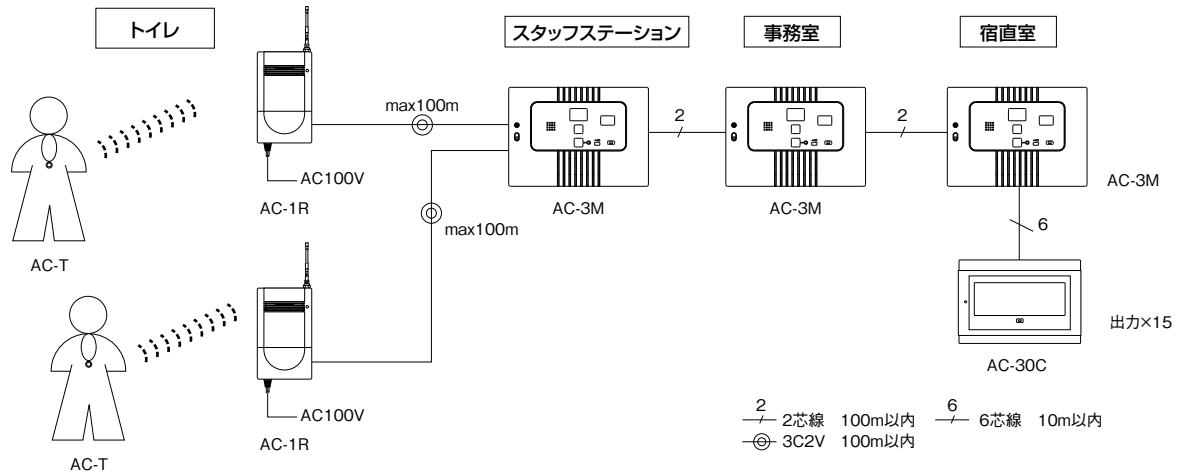
### 親切設計

- チャイムなどでの報知前に、電波を受信した送信機番号をモニターにデジタル表示します。
- 報知までの設定時間は10秒～24時間まで16通りに設定できます。

## システム展開例

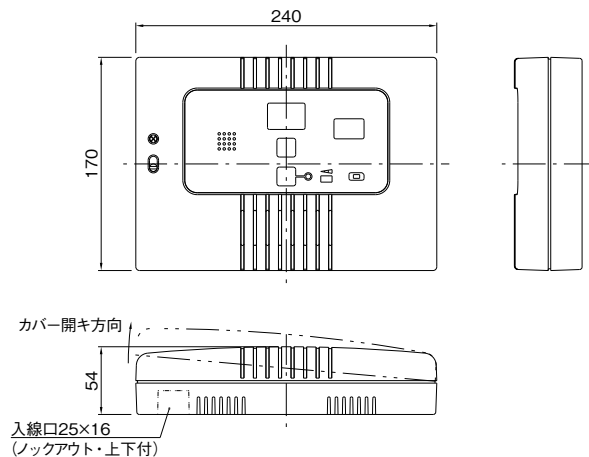
## ■トイレ安心報知システム

送信機を持った方が設定した時間以上トイレを利用された場合チャイムとデジタル表示でお知らせします。



※AC-1RはどのAC-3Mにも接続できます。

## 外形寸法図 (単位: mm)



## システム構成機器

●アクセスコール送信機  
〈AC-T〉

携帯するだけで電波を常時発振するタイプです。

●アクセスコール受信機  
〈AC-1R〉

送信機の電波を受けAC-3Mに信号を送ります。

●アクセスコール出力盤  
〈AC-30C〉

AC-3Mからの15CHまでの個別出力を行います。



## ■仕 様

品 番	AC-3M
電 源 電 圧	AC100V 又は DC12V
消費電力/消費電流	8W 又は 330mA
接 続 受 信 機	AC-1R・8R・8HM 最大2台
通 信 機 能	合計3台まで接続可能 ※1
代 表 出 力	無電圧c接点 (AC/DC30V 1A以下抵抗負荷) ※2
センサー用電源出力	DC12V 100mA (AC100V供給時)
チャンネル表示	7セグメント2連 赤色01～15まで 待 機 時: — 個別スイッチOFF時: 消灯 受 信 時: チャンネル番号を点滅 (周期: 0.4秒点灯, 0.2秒消灯を繰り返す) 複 数 受 信 時: 3秒ごとに表示をスクロール
動作モード切替	保持モード及び10秒モード
チャイム音 (共通)	音色: ピンポン、ブルブル2種選択 音量: 大、中、小 切替 鳴動時LED点灯
設 定 時 間	16通り設定 10秒、30秒、1分、5分、10分、20分、30分、45分、1時間、2時間、3時間、6時間、8時間、10時間、12時間、24時間
使用可能周囲温度	−10℃～+50℃
質 量	約1,100g
外 観	本体: 樹脂 (ホワイト) パネル面: 樹脂

※1: 主盤、副盤の区別なく受信機AC-1Rは3力所分いずれにも接続可能。  
※2: 個別出力の場合にはAC-30C接続が必要です。

## 〈ご使用上の注意〉

電波検知距離は、周囲の条件により大幅に変化します。  
送信機の携帯方法や、受信機の周辺が鉄筋建造物で電波を強く反射する場所と、反対に周囲に反射物が少ない場所とでは、検知距離が異なります。  
送受信機間の距離が極力近くなる設置条件にしてください。  
送受信機間の推奨検知距離は徘徊お知らせ用途は2m、緊急呼出用途は3mです。