

# アクセスコール表示盤

(徘徊お知らせ・緊急呼出し用)

AC-1RH



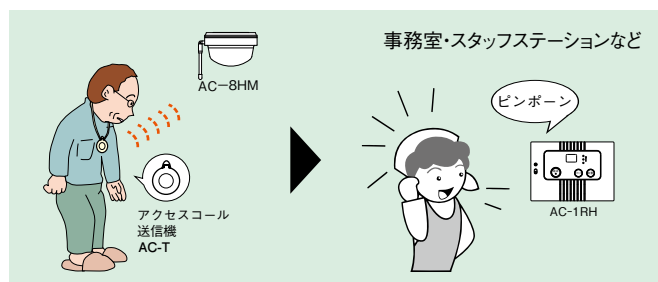
7セグメントLEDのデジタル表示で個人を特定し、お知らせします。

## 7セグメントデジタル表示

アクセスコール送信機の電波を受信機(AC-1R/AC-8R/AC-8HM/AC-2HM/AC-2R)で受信し、送信機データをアクセスコール表示盤AC-1RHでデジタル表示します。あらかじめ送信機で設定したチャンネルコード(01~15)で表示しますので、電波を発信した送信機が特定できます。

## 個別出力が可能

総合出力に合わせて15CHまでの個別出力が得られ、ナースコールに接続するなど各種制御が行えます。



## 通信機能(合計4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合計4台まで接続できます。
- ②主盤、副盤の区別がないので、受信機(AC-1R/AC-8R/AC-8HM/AC-2HM/AC-2R)は4カ所中いずれにも接続可能です。
- ③一斉表示や連動リセットが可能です。

## あらゆる用途に使用可能

- 高齢者福祉施設や病院などで徘徊される高齢者の個人識別や行動把握をはじめ、緊急呼び出しなどのシステム構築に最適です。又、ナースや職員の現在位置を確認することも可能です。
- 駐車場の入庫状態のチェックや貸出品の返却状況の確認など、多用途に使用できます。

## 親切設計

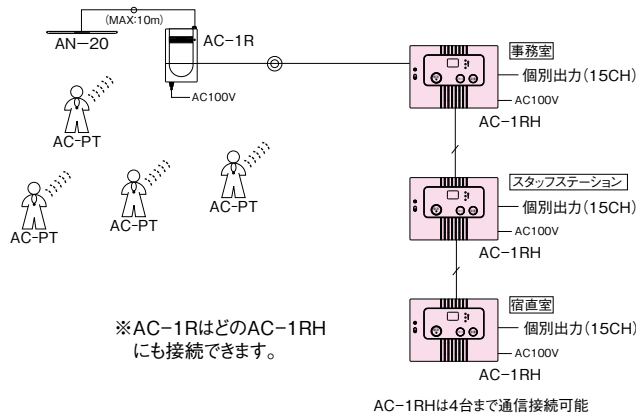
- AC100VとDC12Vのいずれも使用可能な2ウェイ電源方式。
- 見やすい大型赤色表示灯(7セグメント)を採用。
- 運用方法に応じて動作モードが切替可能。  
〈保持モード/3秒ディレイモード〉
- 専用キー付です。

# ヘルスケア用〈表示盤〉

## システム構成図

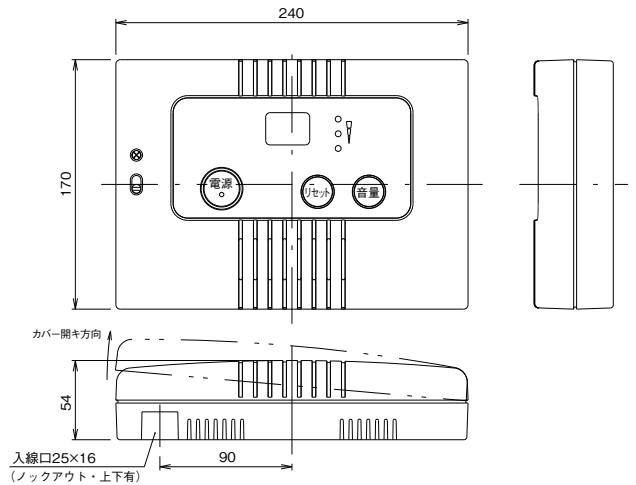
### 《緊急呼び出しの例》

押された送信機の番号をチャイムとデジタル表示でお知らせします。



— 2芯線 (MAX100m)  
— 同軸ケーブル3C-2V (MAX100m)

## 外形寸法図 (単位: mm)



## 仕様

品番	AC-1RH
電源電圧	AC100V又はDC10～15V
消費電力/電流	9W/500mA
接続受信機	AC-1R・AC-2HM・AC-2R・AC-8R・AC-8HM
通信機能	合計4台まで接続可能 ・主盤、副盤の区別はなくAC-1Rは4カ所中いずれにも接続可能
配線材質/配線距離	AC-1RとAC-1RH間 1.5D2V又は3C2V Max100m AC-1RHとAC-1RH間 2芯線 Max100m
総合出力	接点方式：無電圧リレー接点(c接点) 接点容量：30V(AC/DC) 1A以下(抵抗負荷)
個別出力	接点方式：無電圧半導体リレー接点(a接点)×15CH 接点容量：24V(AC/DC) 0.3A以下(抵抗負荷)
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：--を表示 受信時：チャンネル番号を点滅 (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
チャイム音	音色：2種類より選択(ピンポン/ブルブル) 音量：「大」「中」「小」「無音」の4段階
報知動作モード	3秒モード：3秒後に自動復旧 保持モード：リセットスイッチを押すまで連続動作
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃
設置場所	屋内：壁掛式
質量	約900g
外観	本体：樹脂(ホワイト) パネル：アクリル(グレー)

## システム構成機器

### ●アクセスコール送信機 AC-T/AC-PT ●アクセスコール受信機 AC-1R



・AC-Tは携帯するだけで電波を常時発振するタイプです。(4種類の付属品)

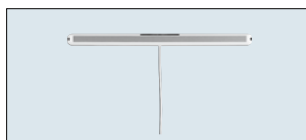
・AC-PTは押ボタン式で電波を発振するタイプです。(3種類の付属品)

・送信機の電波を受けAC-1RHにチャンネルデータを送ります。

### ●延長アンテナ AN-20

AC-1Rに接続して受信位置の変更を行います。

### AN-20 (10mケーブル付)



## ＜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。