

アクセスコール受信盤・出力盤

(徘徊お知らせ・生活リズム・新生児連れ去り)

AC-30R(受信盤)

AC-30C(出力盤)



受信しなくなった送信機をデジタル表示でお知らせします。

概要

アクセスコール送信機「AC-T」の電波をアクセスコール受信機「AC-1R」にて受信しなくなった場合にアクセスコール受信盤「AC-30R」でデジタル表示すると共にアクセスコール出力盤「AC-30C」で出力します。

主な特長

- 送信機AC-T指定のアドレス2、チャンネル15のうち最大30台まで登録できます。
- この登録した電波を設定した時間(16種類)受信しなくなった場合、デジタルで表示チャイムと共にお知らせします。
- AC-30Rは3台まで接続し、いずれの受信機でも表示とリセットができます。
- AC-30CをAC-30Rと接続することで個別出力を得られます。

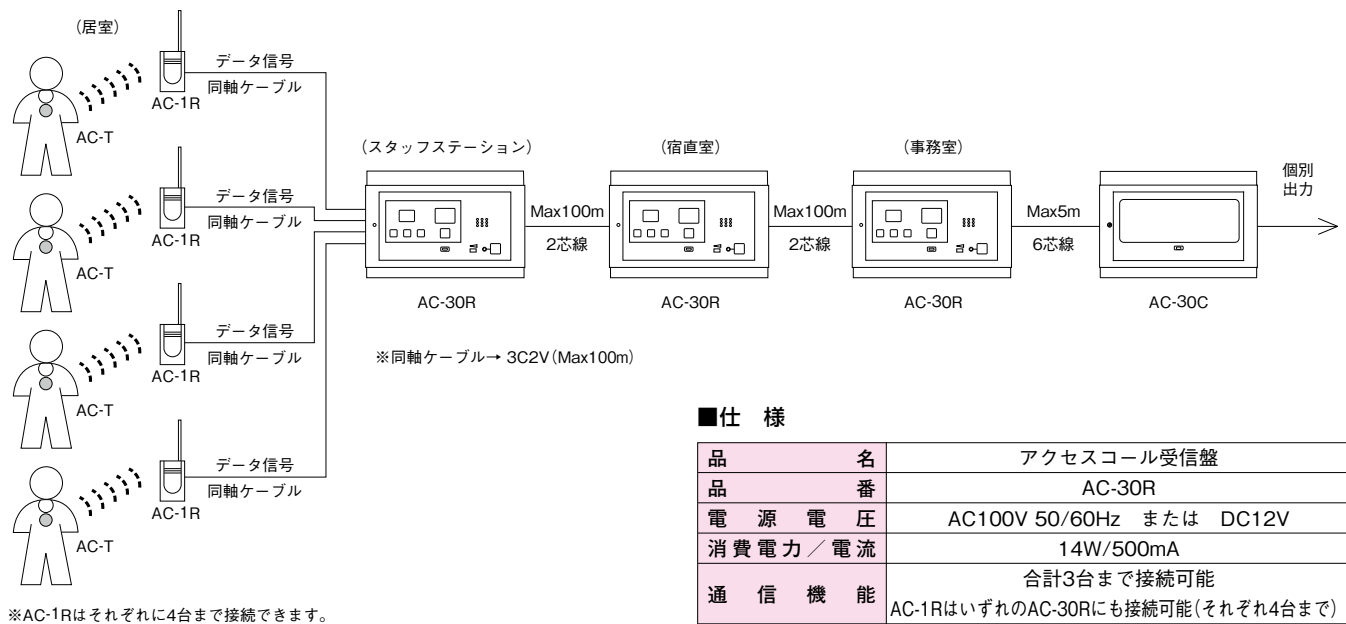
主な用途

- ①高齢者福祉施設で
 - 高齢者に送信機「AC-T」を携帯していただき、部屋から出て行かれた場合にお知らせします。
※送信機「AC-T」は携帯方法に応じて「お守り袋」「リストバンド」「首掛けひも」「巾着袋」の4種からお選びいただけます。
- ②盗難防止として
 - 高級美術品やパソコンを持ち出された場合にお知らせします。
- ③様々な用途に
 - 保育園児が集合場所から離れた場合にお知らせします。
 - 建物内で退室した人をお知らせします。
 - 新生児に送信機を付け、新生児室より連れ去られた場合にお知らせします。

〈ご使用上の注意〉

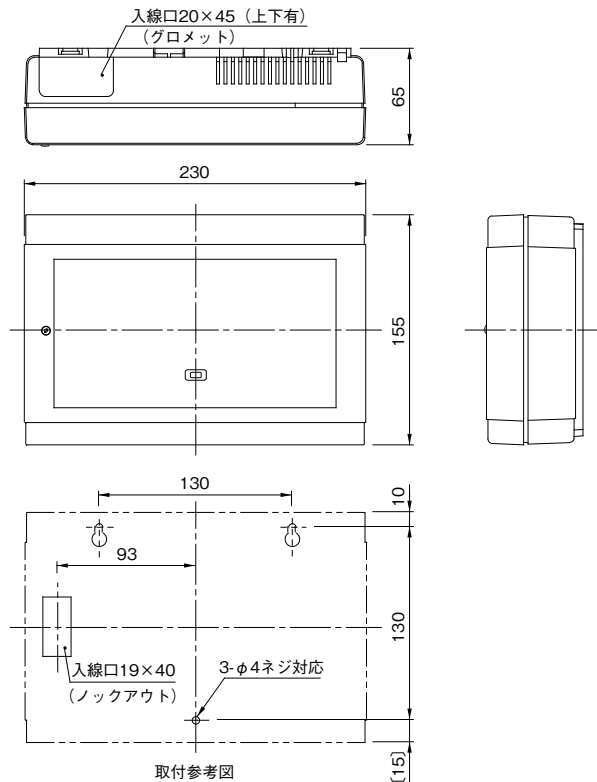
常時受信していることを確認するシステムです。できる限り検知距離を短くなるように設置し、かつ受信設定時間を長く設定して運用してください。また、1つのエリア内に4台のアクセスコール受信機を使用してください。

システム構成図



外形寸法図 (単位: mm)

AC-30R/AC-30C共通



仕様

品名	アクセスコール受信盤
品番	AC-30R
電源電圧	AC100V 50/60Hz または DC12V
消費電力/電流	14W/500mA
通信機能	合計3台まで接続可能 AC-1RはいずれのAC-30Rにも接続可能(それぞれ4台まで)
配線材質/配線距離	AC-30R~AC-1R 1.5D2V (Max100m) AC-30R~AC-30R 2芯AE線 (Max100m) AC-30R~AC-30C 6芯AE線 (Max5m)
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)
電源出力	DC12V・100mA (AC100V供給時) ・AC-30C接続時は使用不可
チャンネル表示	予備警報表示灯: 7セグメント(2連)「小」 警報表示: 7セグメント(2連)「大」
チャイム音	音色: 4種類より選択「ピンポン」「ブルブル」「ポロロン」「ブー」 音量: 4段階「大」「中」「小」「無音」
報知動作モード	10秒モード: 10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
設定時間	10・30秒・1・5・10・20・30分 1・2・3・6・8・10・12・18・24時間
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃
設置場所	屋内: 壁掛式
質量	約1,100g
外観	本体: 樹脂(ホワイート) パネル: アクリル(グレー)

品名	アクセスコール出力盤
品番	AC-30C
電源電圧	DC10~15V (AC-30Rより供給)
消費電流	100mA
接続機器	AC-30R
配線材質/距離	AC-30C~AC-30R 6芯AE線 (Max5m)
報知出力	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) 接点動作: AC-30Rの設定時間に同期
ダンパー出力	接点方式: 無電圧接点(b接点) 接点容量: 30V (AC/DC) 1A以下 (抵抗負荷) 接点動作: 本体カバーを開けると「開」動作
電源表示灯	緑色LED (通電時: 点灯)
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃
設置場所	屋内: 壁掛式
質量	約870g
外観	本体: 樹脂(ホワイート) パネル: アクリル(グレー)