

人の動きセンサー〔熱変化検知型〕

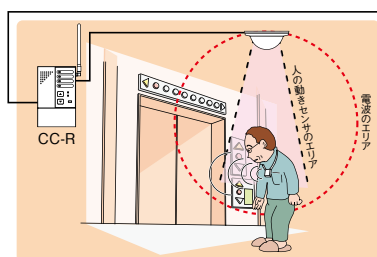
HM-6805(コンパクトスポット検知)
HM-6806



徘徊お知らせシステムのエリア設定、生活安心報知システムの人の動き検知として最適です。コンパクトで機械音がしません。

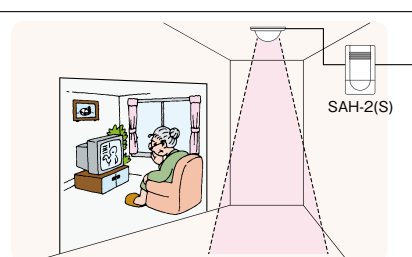
徘徊お知らせシステム(エリアを確定します)

コンタクトコール受信機(CC-R)・コンタクトコール受信送信機(CC-WR)に接続します。電波のみでは不明確なエリアをAND入力センサーとして受信するエリアを確定します。



生活安心報知システム(人の動きを検知します)

高齢者専用住宅など各個室で安心で快適に生活していただくためのセンサーです。



主な特徴

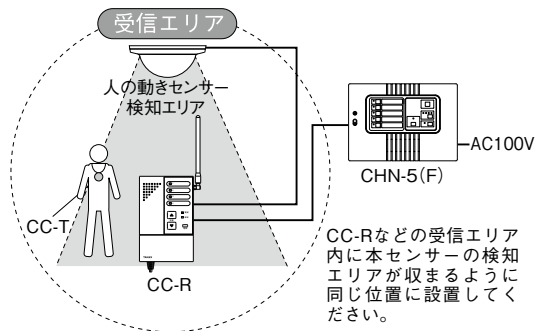
- コンパクトな薄型デザインです。ホワイトのボディとシンプルなドーム状デザインですのでヘルスケア施設や高齢者専用住宅にマッチします。
- 検知表示はやさしいイメージの緑色LEDです。
- 人の動きを検知するパッシブインフラレッド方式を採用しています。(検知表示体温の低い高齢者などを検知しやすいよう、検知感度120%設定もできます。)

- 出力接点に半導体リレーを採用していますので、動作音がせず静かです。
- スポット型エリアです。
※熱変化検知型のセンサーをご使用の際万が一誤動作しても安全に働くように、2台接続されることを推奨します。

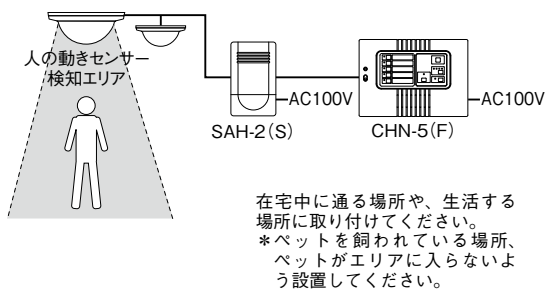
ヘルスケア用〈徘徊お知らせ機器〉

システム構成図

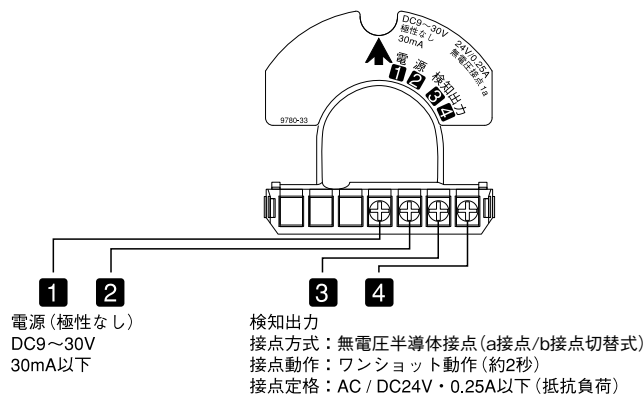
○徘徊お知らせシステム



○生活安心報知システム

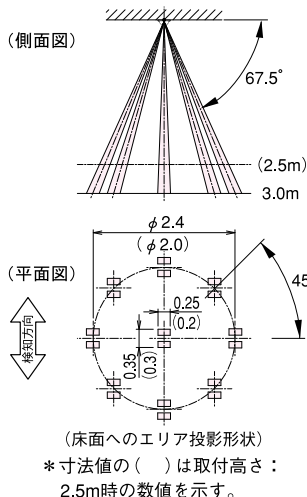


端子配列図

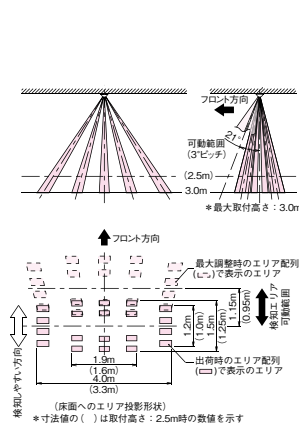


検知エリア

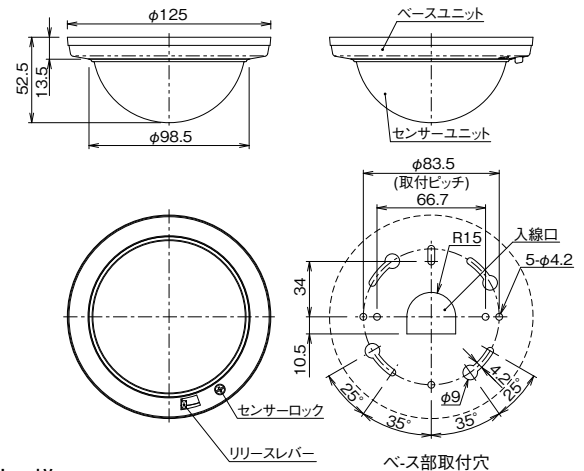
●HM-6805



●HM-6806



外形寸法図 (単位: mm)



仕様

品番	HM-6805
検出方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	スポット検知・φ4m(最大)・9対
電源電圧	DC9~30V(極性なし)
消費電流	30mA以下
検知出力	接点方式：無電圧半導体接点 (a接点/b接点切替式) 接点動作：ワンショット動作 (約2秒) 接点容量：AC/DC24V・0.25A以下 (抵抗負荷)
検知メモリー機能	検知後が3分点滅、47分点灯するオートリセット動作 (設定ディップスイッチでON/OFF可)
検知表示灯	緑色LED：ウォームアップ時：点滅 検知時：点灯 (設定ディップスイッチでON/OFF可)
メモリー表示灯	黄色LED：メモリー起動時：点滅 メモリー表示時：点灯
検知感度切替機能	120/100%切替
カウント切替機能	1/2回 切替
エリア角度調整範囲	水平：15° (ベース取付穴にて)
使用可能周囲温度	-15℃~+55℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内天井面 (別売アタッチメントで壁付可)
配線接続	分離式ベースの端子台にM3セルフアップ端子にて配線接続
質量	約130g
外観	樹脂
付属品	タッピングネジ：φ4×30 2本

品番	HM-6806
検知方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	スポット検知・最長部3m 20本 (10対)
電源電圧	DC9~30V(極性なし)
消費電流	35mA以下
検知出力	接点方式：無電圧半導体接点 (a接点/b接点切替式) 接点動作：ワンショット動作 (約2秒) 接点容量：AC/DC24V・0.25A以下 (抵抗負荷)
リモート入力	無電圧a接点
検知表示灯	緑色LED：ウォームアップ時：点滅 検知時：点灯 (設定ディップスイッチでON/OFF可)
リモート表示灯	赤色LED：リモート入力時点灯 (設定ディップスイッチでON/OFF可)
検知感度切替機能	120/100/80/60%切替
カウント切替機能	1/2回 切替
エリア角度調整範囲	水平：15° (ベース取付穴にて)
使用可能周囲温度	-15℃~+55℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内天井面 (別売アタッチメントで壁付可)