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



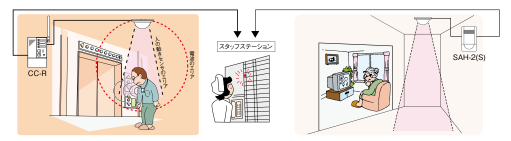
排徊お知らせシステムのエリア設定、生活安心報知システムの 人の動き検知として最適です。 コンパクトで機械音がしません。

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。

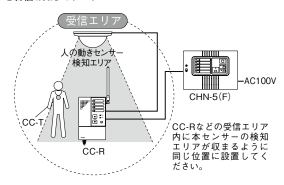


主な特徴

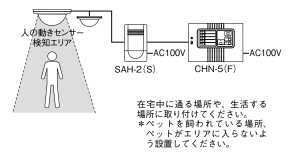
- ●コンパクトな薄型デザインです。ホワイトのボディとシンプルなドーム状デザインですのでヘルスケア施設や高齢者専用住宅にマッチします。
- ●検知表示はやさしいイメージの緑色LEDです。
- 人の動きを検知するパッシブインフラレッド方式を採用しています。(検知表示体温の低い高齢者などを検知しやすいよう、検知感度 120%設定もできます。)
- ●出力接点に半導体リレーを採用していますので、動作音がせず静かです。
- ●スポット型エリアです。
- ※熱変化検知型のセンサーをご使用の際万が一誤動作しても安全に働くように、2台接続されることを推奨します。

システム構成図

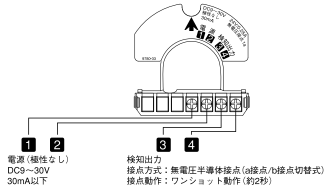
○徘徊お知らせシステム



○生活安心報知システム



端子配列図



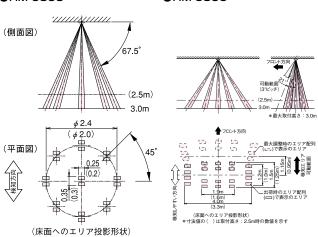
接点動作: ワンショット動作(約2秒) 接点定格: AC / DC24V・0.25A以下(抵抗負荷)

検知エリア

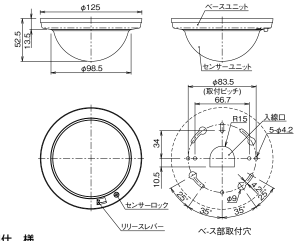


*寸法値の()は取付高さ: 2.5m時の数値を示す。

●HM-6806



外形寸法図(単位:mm)



■什 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
	接点方式:無電圧半導体接点(a接点/b接点切替式)
検 知 出 力	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
IX AH > C > X HE	(設定ディップスイッチでON/OFF可)
	緑色LED:ウォームアップ時:点滅
検 知 表 示 灯	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
7. C 7 SC 71. X	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	カ	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・	T –	ト入	カ	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)
リョ	E — ト	表示	坎	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	I感度 ^t	刃替榜	幾能	120/100/80/60%切替
カウ	フントも	刀替榜	幾能	1/2回 切替
エリ	ア角度	調整筆	0囲	水平:15°(ベース取付穴にて)
使用	可能原	割囲 温	直度	-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)