人の動きセンサー(熱変化検知型)

HM-6706(スポット検知・3m) HM-6713(立体検知・12m)



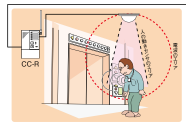
徘徊お知らせシステムのエリア設定、生活安心報知システムの 検知センサーとして最適です

センサーです。

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。

※徘徊お知らせシステムでは、HM-6713を推奨します。







生活安心報知システム(人の動きを検知します)

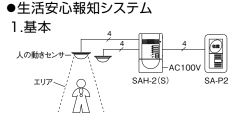
高齢者専用住宅など各個室で安心で快適に生活していただくための

主な特徴

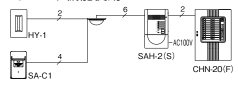
- ●コンパクトな薄型デザインです。ホワイトのボディとシンプルなドーム 状デザインですのでヘルスケア施設や高齢者専用住宅にマッチしま す。
- ●検知表示はやさしいイメージの緑色LEDです。表示OFF設定もできます。
- ●人の動きを検知するパッシブインフラレッド方式を採用しています。 (検知表示体温の低い高齢者などを検知しやすいよう、検知感度 120%設定もできます。)

生活安心報知システムの特徴

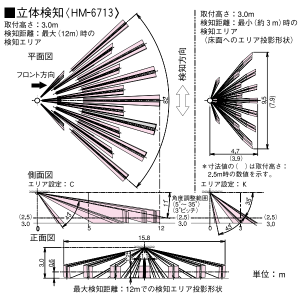
- ●生活安心報知システムをグレイドアップできるリモート機能を加えました。
- システムのセット/解除の設定状態をセンサー本体(赤色表示灯)で確認
- ●リモート出力により各種接続機器を作動することができます。
- ●センサーの検知動作を外部から停止させることができます。
- ●出力接点に半導体リレーを採用していますので、動作音がせず静かです。 ※熱変化検知型のセンサーをご使用の際万が一誤動作しても安全に 働くように、2台接続されることを推奨します。



2.リモート機能使用

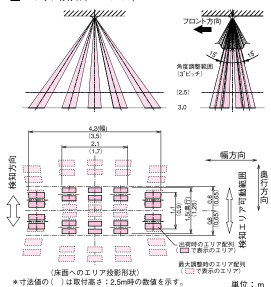


検知エリア



*上記エリア寸法は、取付高さ:3.0m /エリア設定:C時の数値を示す。 ※最大取付高さ:5.0m

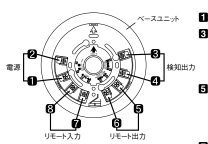
■スポット検知〈HM-6706〉



単位:m

※最大取付高さ:3.0m

端子配列図



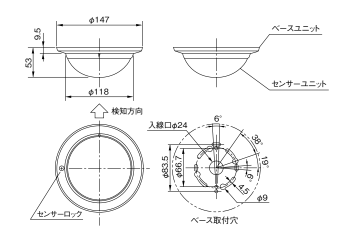
1 2 電源(極性なし) DC9~18V

3 4 検知出力 接点方式:無電圧半導体接点 (a接点の接続切替式) 接点動作:ワンショット動作(約2秒) (リモート入か開時) 接点定格:AC/DC24V・0.25A(抵抗負荷)

5 6 リモート出力 接点方式:無電圧半導体接点 (自接点/D接点切替式) 接点動作:リアルタイム動作 (リモート入力と運動) 接点定格:AC/DC24V・0.25A(抵抗負荷)

7 8 リモート入力 入力方式:無電圧接点(a接点)

外形寸法図(単位:mm)



■仕 様

品			番	HM-6713	HM-6706
検	出	方	式	パッシブインフラレッド方式	
				立体検知	スポット検知
検	知コ	ロ リ	ア	最長部12m	最長部3m
				32本(16対)	20本(10対)
電	源	電	圧	DC9~30V(極性なし)	
消	費	電	流	35mA以下	
検	知		カ	接点方式:無電圧半導体接点(a接点/b接点切替式)	
		出		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 表		灯	緑色LED:ウォームアップ時:点滅	
		長 示		検	印 時:点灯
				(設定ディップスイッチでON/OFF可能)	
検知感度切替機能			幾能	120/100/80/60%切替	
カウント切替機能			幾能	1/2回切替	_
エリア角度調整範囲			0囲	上下角:30°左右角:24°(ベース取付穴にて)	
リモート入力			カ	入力方式:無電圧接点(a接点)	
			接点方式:無電圧半導体接点(a/b接点切替式)		
リモート出力			カ	接点動作:リアルタイム動作	
				接点容量:AC/DC24V·0.25A以下(抵抗負荷)	
リモート表示灯			- //T	赤色LED:リモート入力時:点灯	
7 - 7		女小刀		(設定ディップスイッチでON/OFF可能)	
使用可能周囲温度]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能)	
	Щ	*200		(1個用スイッチボックス対応)	
配	線	接	続	M3セルフアップ端子式	
質			量	約1	80g
外			観	樹	脂