

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)

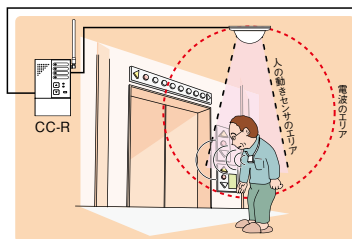


徘徊お知らせシステムのエリア設定、生活安心報知システムの検知センサーとして最適です

徘徊お知らせシステム(エリアを確定します)

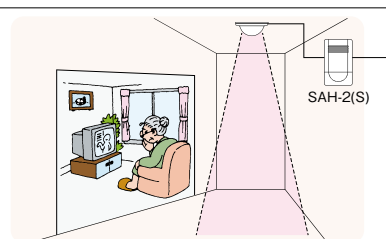
コンタクトコール受信機(CC-R)・コンタクトコール受信送信機(CC-WR)に接続します。電波のみでは不明確なエリアをAND入力センサーとして受信するエリアを確定します。

※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して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。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)で確認できます。
 - リモート出力により各種接続機器を作動させることができます。
 - 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。

