

病院、特養、老健、有料、サ高住、障がい者施設向け

使う人の便利さを追求した万能型センサー

ワイヤレスセンサー

どこでも設置 NC連動

V700RWX

- 熱感知センサー長さは立体型～3.0mMaxです。
- 施設ナースコールに連動します。
- 熱感知エリアを1本の線上に集約、誤作動低減します。
- 乾電池式（単4 3本）でどこでも設置ご利用になれます。
- 検知エリアを横切ってお使いいただくと性能を発揮できます。



赤色可視光レーザービームで検知方向を確認
(赤いボタンを押したときのみ)
モデルV700RWX 重量195g(電池含)

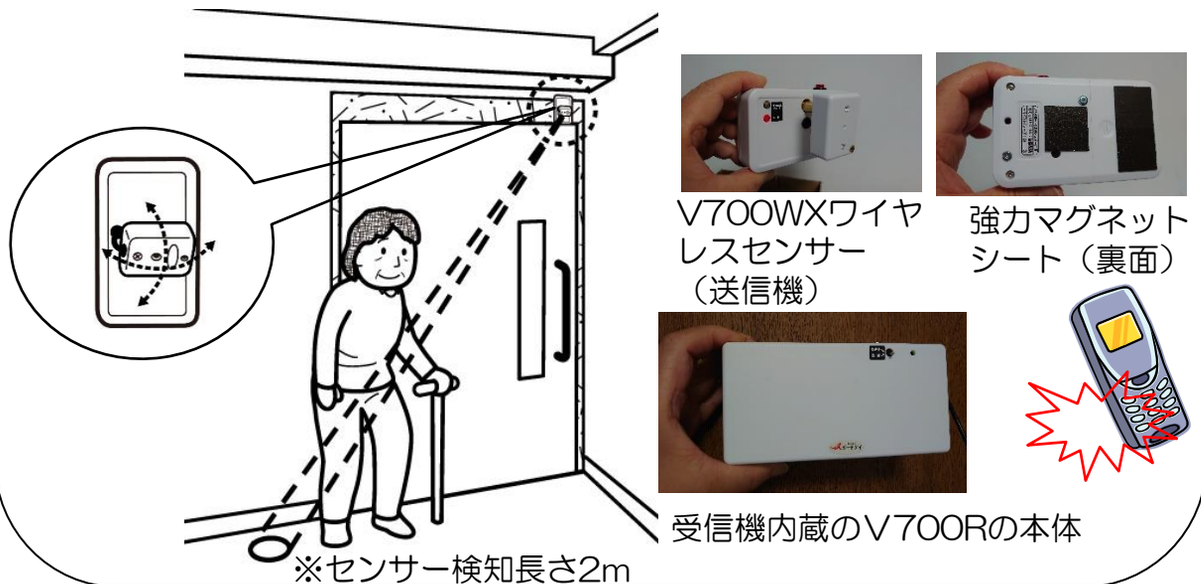
※予告なく仕様を変更する場合があります。
※センサー実施例は参考であり、性能を保証するものではありません。
※本システムは施設スタッフ支援機器であり、人的損害については一切責任は負いません。

※本製品の機能や設置に関し、「特許出願内容」も含まれております。

株式会社ガードアイ
222-0026 横浜市港北区篠原町2572-1
TEL 0120-881-924

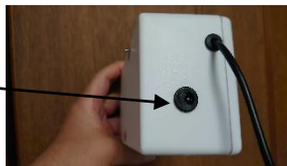
1. 0 熱感知型ワイヤレスセンサーの基本原理(※ケアタイム5秒機能有)

センサー指定範囲内で空気の温度変化が発生した時のみ反応します。電波の通信距離は最大50mです。



2. 0 本体名称 (無線受信機内蔵)

ロック付きプラグ
接続端子
(差し込みながら右回りに回してロック)



本体右側面



本体裏面(受信機内蔵)

電波受信インジケータ
(青ランプ点滅)

3. 0 使用上の注意事項

- 1) 検知長さ3.0m以内でお使いください。
- 2) 無線センサー乾電池を入れ替えた場合、**電池を入れ替えてから約3分間後に正常動作開始**します。
- 3) センサーが反応し、電波を送信中は、“センサー” 赤色LEDが点灯し続けます。
- 4) ケアタイム機能付きなので、“センサー”の赤色LEDが消灯してから約5秒間は動作いたしません。
- 5) 乾電池交換の目安は
電池交換時期は、高輝度白色LED点滅でお知らせいたします。新品のアルカリ乾電池3本、一緒に入れ替えてください。
- 6) 顔や足首付近の熱感知がより確実です。

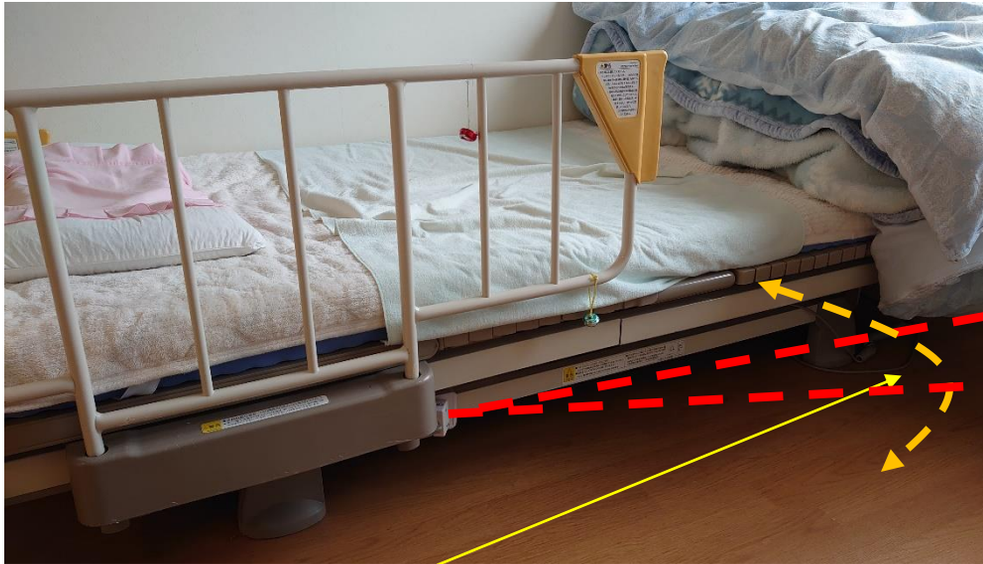


電池交換は電池交換LED点滅でお知らせします。

4. 0 V700RWXセンサー実使用例（その1）

推奨設置！

最も多く採用、設置実使用例



センサーの向きを自在に移動固定できる



~3.0m

センサーランプ点灯時に
ナースコールを鳴動します。

立体検知

センサー検知長さは3.0m以下です。
(周囲の温度変化を受けにくい)
鉄製のベッドにそのまま取り付け

熱感知センサーエリア
(イメージ)
センサーの向きは壁を
推奨(温度が安定)

推奨理由：

1. 寝返りの影響を受けず誤報が少ない。
2. ベッドの下で床に近いいため温度の変化が少なく誤報が少ない。
3. 足をおろした時のみ確実に反応する。
4. 介助時、スタッフの邪魔にならない。
5. 設定がベッドの上下の動きに連動し変わらない。
6. 利用者にわかりにくい。

5. 0 V700WXセンサー実使用例（その2）

■玄関出入り（最も近い居室のナースコールに連動させる）



※センサー
検知長さ2.0m



■トイレ、居室入退出の検知実使用例（居室のナースコールに通報）



トイレ入室検知
※センサー検知長さ2.0m



居室出入り検知



■車いす検知使用時の注意事項



車いすによる入退出検知は、
ご利用者の顔や足首付近の熱を感知で
きる高さにセンサーを取り付けるとセ
ンサーの性能を発揮できます。