

ベッド下で使う場合

立ち上がりを検知

端座位の状態を検知

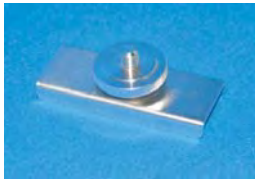


三脚式



取付後のセンサーの高さ
57mm

マグネット式



取付後のセンサーの高さ
52mm

ベッド下モード
※必ずモードを確認してください

ベッド下 ベッド上 検出音 (10分)
 検出

ベッド下モード

※必ずモードを確認してください

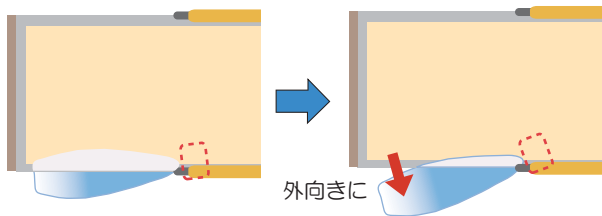
120 cm

検出音で必ずエリアを確認してください

設置のコツ

- ベッドのケーブルやセンサーのケーブルがない
- カーテンが検知エリアにない
- 布団がずれ落ちていない
- 取付金具がきちんと締まっている

急激な温度変化でも検知することがあります
検知エリアには極力、物を置かないようにしましょう

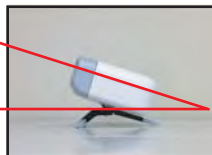


玄関で使う場合

徘徊を検知

センサーを横切ると検知

設置のコツ



オープンスペースで使用しましょう
障害物があるとその付近での検知が鈍くなります（徘徊モード）
センサーの角度を上に向けると検知が安定します

検出音で必ずエリアを確認してください

200 cm

徘徊モード

※必ずモードを確認してください

ベッド下 ベッド上 検出音 (10分)
 検出

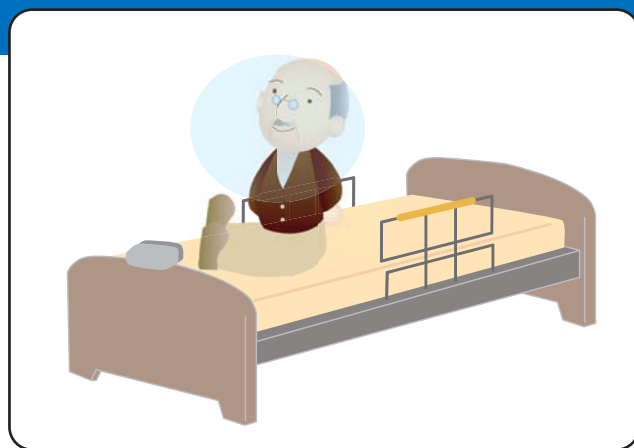
長押し



ベッド上で使う場合

起き上がりを検知

早期対応が可能になります



クランプ式

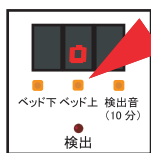


取付幅
0 ~ 20mm (板状)

ベルト式

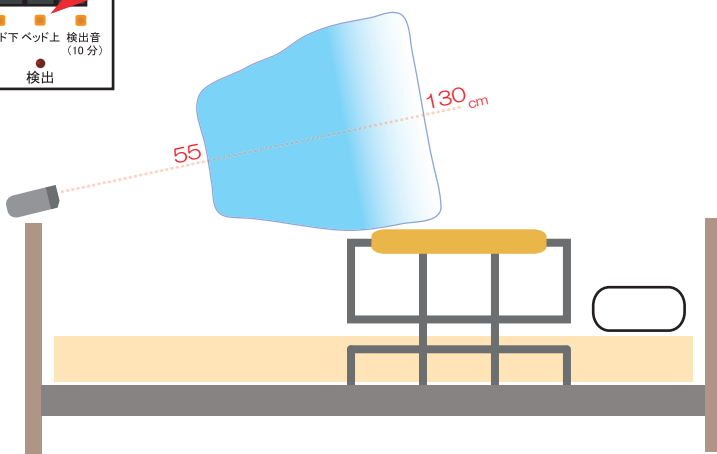


取付径
φ18 ~ φ36mm

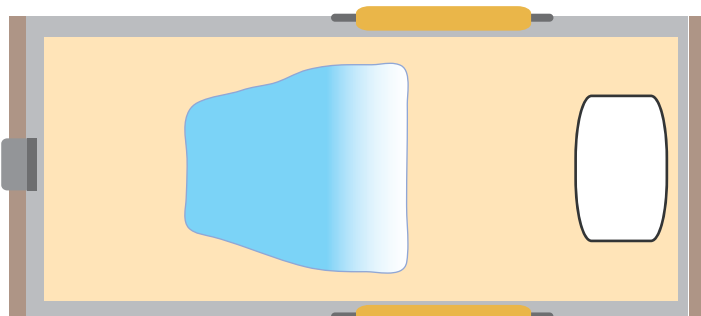


ベッド上モード

※必ずモードを確認してください



センサーが動かないようにしっかり設置しましょう



検出音で必ずエリアを確認してください

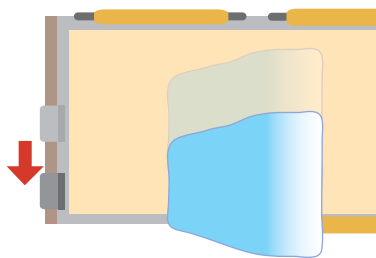
※起き上がりを検知するため、ベッドからのすり落ちは検知できません



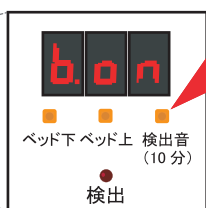
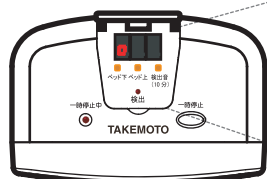
設置のコツ

センサーを上向きにすれば
寝返りを検知しません。

降り口側へセンサーを寄せると
検知漏れする恐れが少なくなります。



検出音機能



センサーが検知するとブザーが鳴ります
(10分で自動OFF)

ピーッ!



範囲を確認♪



❗ 安全に関する注意点 必ずお読みください

- センサーは角度が変わらないようにしっかり固定してください。設置角度が変わると検知エリアが変わり、正常に作動しません。(掃除機による接触・人が触る・ケーブルをひっぱる等)
- 電動ベッド動作時、センサーに干渉しないことを確認してください。
- 本製品の使い方を十分把握の上お使いください。
- センサーの検知を正常に保つよう、日常点検をお願いします。
- センサーが確実に固定されていない場合は即座に使用を中止してください。
- 製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方はしないでください。
- 本製品は転倒・徘徊防止の補助手段として使用します。万一発生した事故による損害については当社は一切の責任を負いません。



よくあるご質問

通知が上がって駆けつけてみたけど、何も検知していない。

□ センサーの前にベッドのケーブルまたはセンサーのケーブルがありませんか？

原因 ケーブルの揺れを検知した恐れがあります。

対策 センサーの前にケーブルが来ないようにケーブルの位置を変えてください。

□ カーテンが検知エリアに入っていないませんか？

原因 カーテンの揺れを検知したおそれがあります。

対策 カーテンが検知エリアに入らないよう、センサーの位置を調整してください。

□ 布団がずれ落ちていませんか？

原因 布団の動きを検知した恐れがあります。

対策 布団が落ちないように工夫してください。

□ センサーの取付金具はきちんと締まっていますか？

原因 センサーが動いて検知する恐れがあります。

対策 動かないよう、きちんと取付金具を付けてください。
しっかり固定できる位置に取り付けてください。

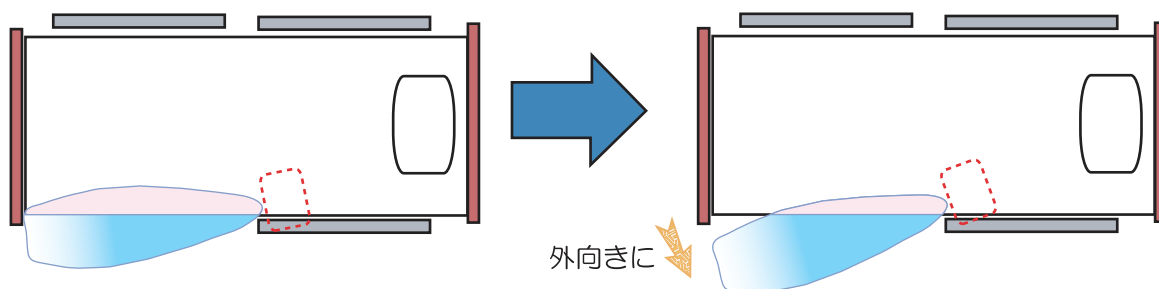
上記いずれも該当しない場合

□ 温度差の異なる風がセンサーの検知エリアに吹いていませんか？

(例：エアコンやすきま風)

原因 急激な温度変化があると、設置環境によっては検知する恐れがあります。

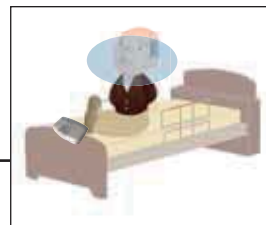
対策 センサーの角度を少し外向きにしてください。
検知エリアの中には極力、障害物がないようにしてください。



※変更後、検知エリアの確認をしましょう。(検出音機能)

設置時の注意事項

ベッド上モード



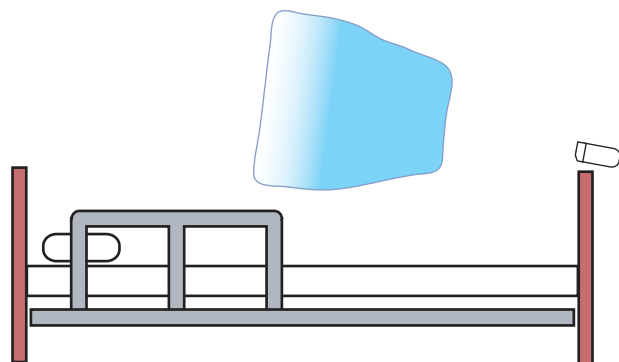
よくあるご質問

通知が上がって駆けつけてみたけど、対象者は起き上がっていない。

□ センサーを対象者に向けていませんか？

原因 寝返りを検知した恐れがあります。
布団の動きを検知した恐れがあります。

対策 センサーの角度をより上に向けてください。



取付 Point
10° ~ 15° 上に向けると、
寝返りを検知しません。

※変更後、検知エリアの確認をしましょう。(検出音機能)

設置時の注意事項

徘徊モード

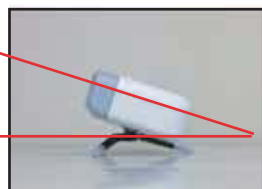
よくあるご質問

徘徊検知をしたいけど、検知が鈍く感じる。

□ 検知したいエリアに障害物がありませんか？

原因 徘徊モードはオープンスペースで使う必要があります。
障害物があると、その付近での検出が鈍くなります。(徘徊モードのみ)

対策 検知エリア内に障害物を極力なくすことで、より安定した検知ができます。
センサーの角度をより上に向けてください。



取付 Point
10° ~ 15° 上に向けると、
検知が鈍くなりません。

