

テクノス通信 *Nursing*

8月
vol.75
2015
～ナースिंग～

今月のテーマ 新発売「超音波・赤外線センサー」について ～運用編～

2015年7月に超音波と赤外線両方の機能を備えた究極のセンサー『超音波・赤外線センサー』を発売しました！
先月号に引き続き今月号は「超音波・赤外線センサー」の運用方法をご案内いたします！

運用イメージで紹介 「超音波・赤外線センサー」は対象者の動きや設置環境に合わせて様々な場所に設置できます。

Ⅰ ベッドの起き上がり時

検知距離：1mまたは1.5m 検知時間：1秒または2秒



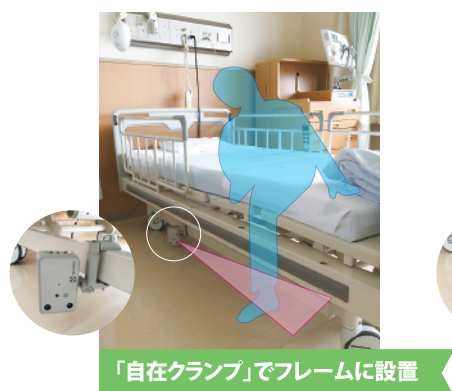
◆ 設置時のポイント

超音波・赤外線センサー

ヘッドボードやフットボードに取付時には、上体を起こした時に超音波・赤外線センサーの照射範囲に入るよう、角度を少し上向きにします。

Ⅱ ベッドからの立ち上がり時

検知距離：0.5mまたは1m 検知時間：0.5秒または1秒



Ⅲ 部屋からの移動時

検知距離：1.5m 検知時間：0.5秒



検知距離は3段階設定！ 「超音波・赤外線センサー」検出範囲

