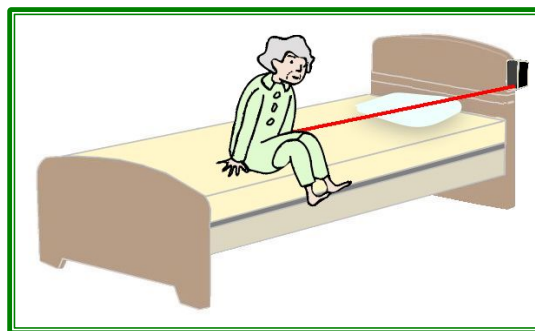


転倒・転落・徘徊防止対策に

センサーから発する赤外光（ビーム）が遮断されると反応するセンサーです。



照射ビームはイメージで、実際には不可視光線です

安全と安心のために

設置場所を限定しません

設置場所に拘らないので、アラームのタイミングを考えて設置場所を決める事ができます。

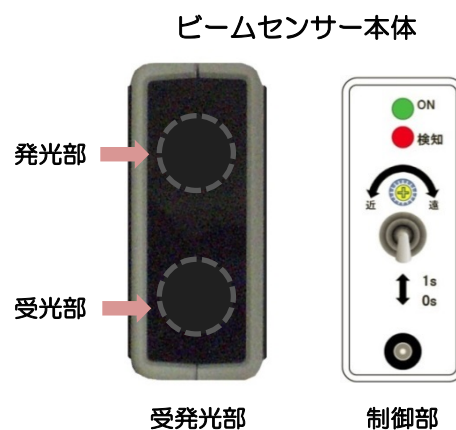
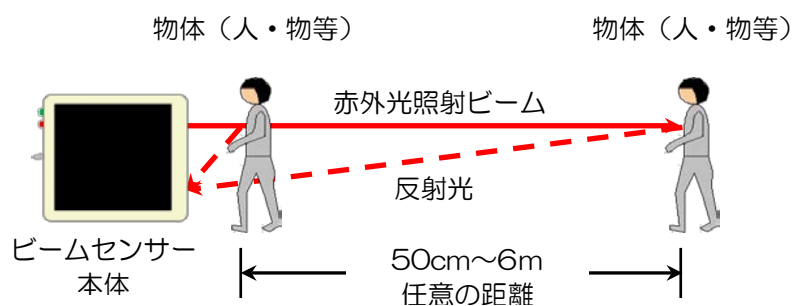
照射ビームは無害

発するビームは赤外光（発光ダイオード）のため、人の目に当たっても無害です。

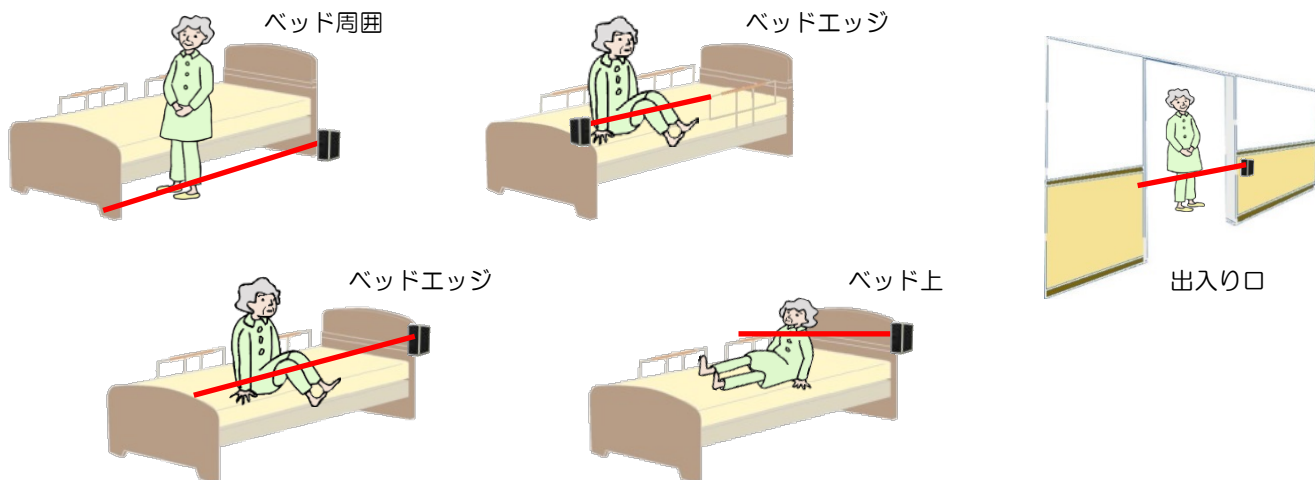
検知の仕組みと範囲

センサー本体から発せられた照射ビームが物体に当たりセンサー本体に反射光が返ってくると感知します。照射ビームの距離は 50cm~6m の間で任意に設定できます。

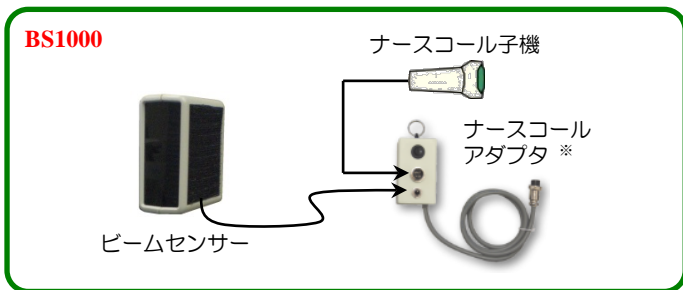
例) ベッドサイド 2m 、ベッド柵が1つ設置されていれば 1m 等
 ベッド上 1m



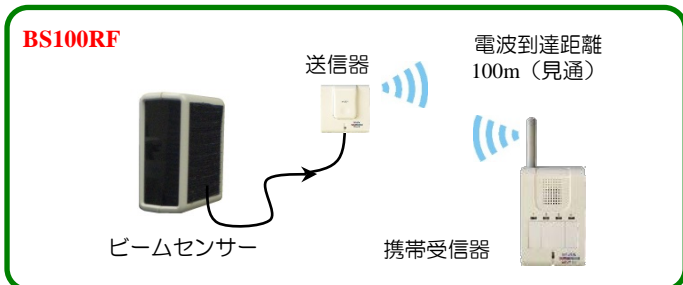
設置例 感知したいタイミングで設置することができます。



ナースコールで報知するタイプ



無線器で報知するタイプ



仕様

ビームセンサー	
電源	6V AC アダプタ
本体外形寸法	高さ 65×幅 30×奥行 70mm
質量	約 62g
ケーブル長	3m
設置方法	固定ホルダーによる固定

ビームセンサー			
報知方法	商品名	カタログ番号	価格 (税別)
ナースコール	ビームセンサー	BS1000	¥69,000
無線器	ビームセンサー RF	BS1000R	¥93,000

※ ナースコールアダプタは、施設毎で異なります。ナースコールアダプタ参照表でご確認ください。

製造発売元：

Neo-firm
株式会社ネオファーム

〒651-1413
兵庫県西宮市北六甲台3丁目10番4号
TEL.078-904-2311 FAX.078-904-2312
E-Mail：info@neo-firm.co.jp
ホームページ：http://www.neo-firm.co.jp

お問い合わせ先：

※ 製品仕様およびデザインは、改良などのため予告なく変更することがあります。
※ 変更により、本カタログに掲載の写真と実際の商品と多少異なる場合がありますのでご了承ください。
※ 本カタログに記載内容および商品価格は平成 27 年 10 月現在のものです。今後経済状況の変動により変わることがありますのでご了承ください。