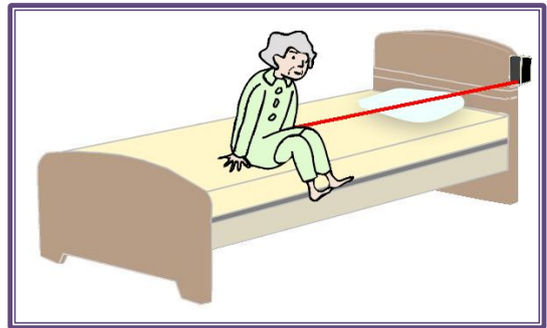


転倒・転落・徘徊防止対策に

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

不要コール防止機能（特許第 6190755 号）

ON/OFF スイッチの入れ忘れ事故を防ぐことができます。

ON/OFF スイッチを切らなくてもセンサーを一時停止でき、終了すれば自動復帰します。

一時停止の時間設定は、ビームを遮断している間（詳しくは、「不要コール機能とは」をご覧ください）。

設置場所は自在

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。

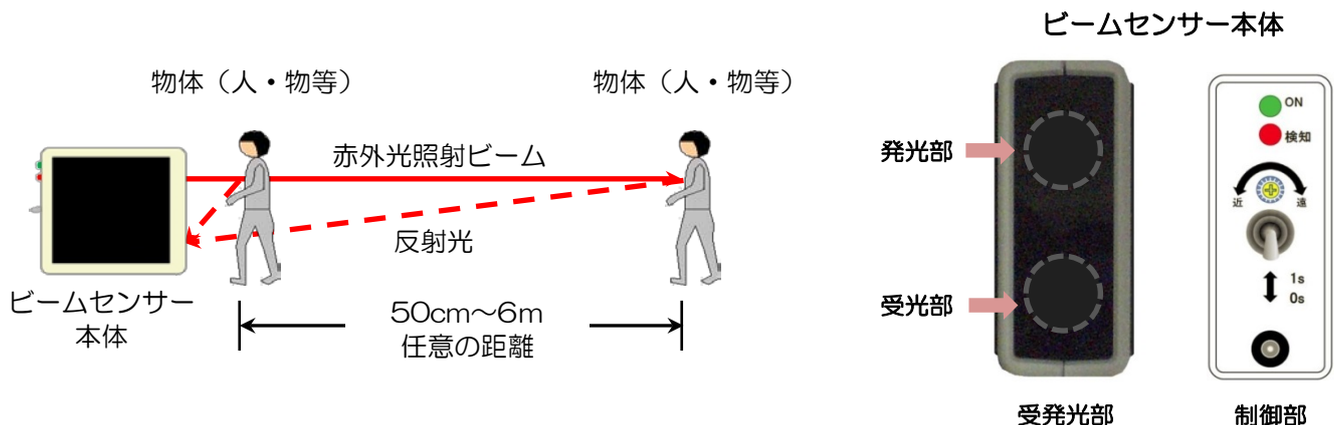
照射ビームは無害

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。

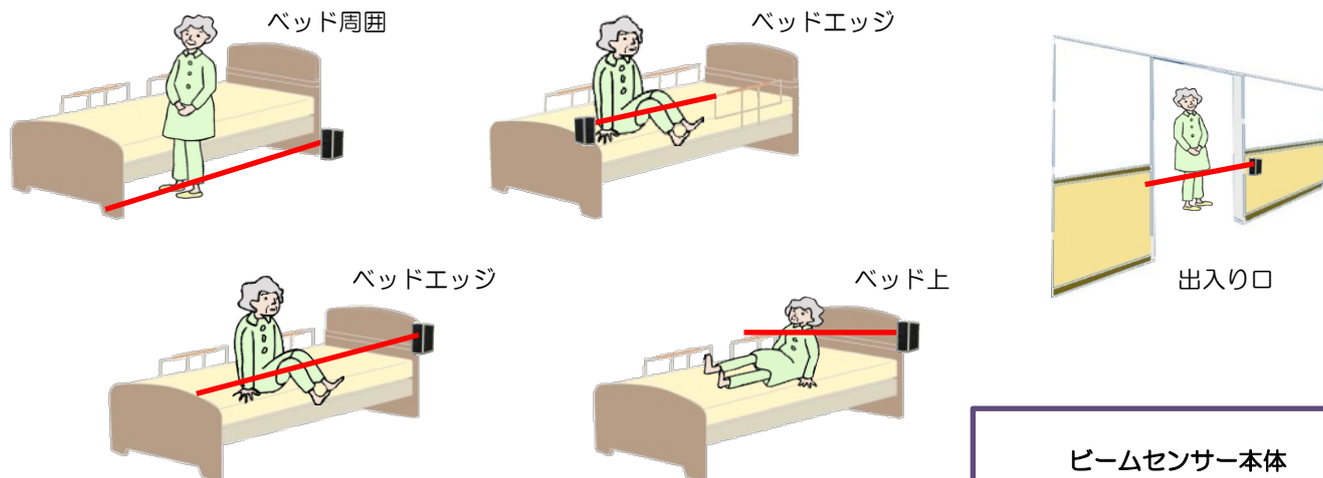
感知の仕組みと範囲

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。

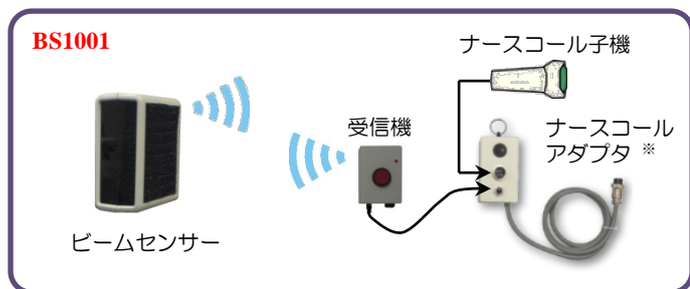
例) ベッドサイドから降りるとき 2m、ベッド柵が1つ設置されていれば 1m
ベッド上で起き上がりをとらえる 1m



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。



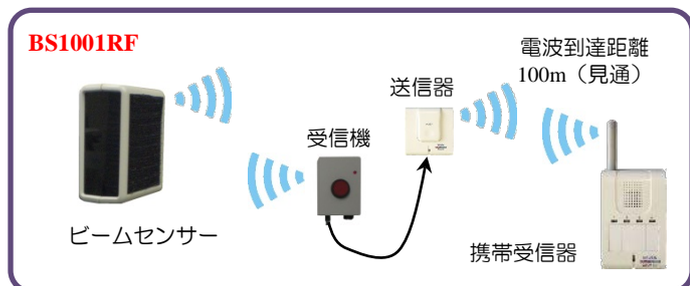
ナースコールで報知するタイプ (不要コール防止機能搭載)



仕様

ビームセンサー本体	
電源	6V AC アダプタ
使用周波数	2.4GHz
電波到達距離	屋内見通し 10m
感知距離	30cm~6m
本体外形寸法	高さ 65×幅 30×奥行 70mm
質量	約 62g
設置方法	固定ホルダーによる固定
ナースコール接続受信器	
電源	6V AC アダプタ
電波受信距離	屋内見通し最大 10m
本体外形寸法	高さ 55×幅 40×奥行 18mm
	ケーブル長 18cm
質量	約 52g (コードを含む)

無線器で報知するタイプ (不要コール防止機能搭載)



コードレスビームセンサー			
報知方法	商品名	カタログ番号	価格 (税別)
ナースコール	コードレスビームセンサー APR	BS1001	¥99,000
無線器	コードレスビームセンサー APR-RF	BS1001R	¥123,000

※ 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。