

転倒・転落防止対策に

ベッドの端に進んできた時、危険行動として報知することができます。

安全と安心のために

コードレスのセンサーで、ベッド周りのコードが気になりません。

マットに圧がかかると、アラーム、ナースコール、無線器で報せる3タイプがあります。

状況に応じて選択可能です。



SOFT 素材

素材はとても柔らかいので、図のように丸めても壊れ難いので取り扱いが容易です。ギャジアップ時に使用することが可能です。

パッドセンサーと設置例

CTSBP-01
コードレス
ベッドパッドセンサー E

送信器収納ポケット
送信器を収納

↑
10cm
↓

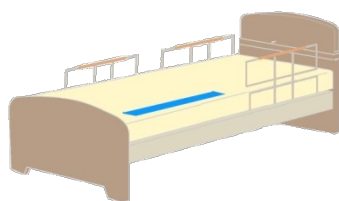


← 76cm →



TM-11
コードレスセンサー送信器

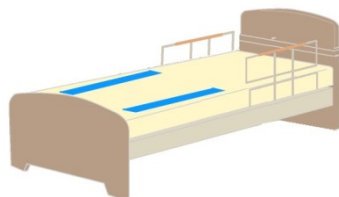
パッドを1枚使用する場合



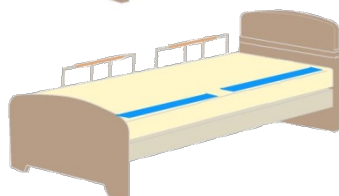
三点柵の時、柵の無いところにパッドを敷いておくことで、ベッドへの乗り降り時に感知するようにします。



パッドを2枚使用する場合



両側から乗り降り可能な状態の時、柵の無いところにパッドを敷いておくことで、ベッドへの乗り降り時に感知するようにします。



片側だけ柵を取り付けた時、柵の無いところにパッドを敷いておくことで、ベッドへの乗り降り時に感知するようにします。

報知方法により機種を選べます

アラーム音で報知するタイプ

CBES-01A 電波到達距離 50m (見通)

コードレス
ベッドパッドセンサー E ※¹

コードレス
セーフモニタ EXR

CBES-02A 電波到達距離 50m (見通)

コードレス
ベッドパッドセンサー E ※¹

コードレス
セーフモニタ EXR

ナースコールで報知するタイプ

CBES-01N 電波到達距離 50m (見通)

コードレス
ベッドパッドセンサー E ※¹

コードレス
セーフモニタ EXR

ナースコール子機
ナースコールアダプタ ※²

CBES-02N 電波到達距離 50m (見通)

コードレス
ベッドパッドセンサー E ※¹

コードレス
セーフモニタ EXR

ナースコール子機
ナースコールアダプタ ※²

無線器で報知するタイプ

CBES-01R 電波到達距離 50m (見通)

コードレス
ベッドパッドセンサー E ※¹

コードレス
セーフモニタ EXR

送信器

携帯受信器

電波到達距離 100m (見通)

CBES-02R 電波到達距離 50m (見通)

コードレス
ベッドパッドセンサー E ※¹

コードレス
セーフモニタ EXR

送信器

携帯受信器

電波到達距離 100m (見通)

コードレスベッドエッジセンサー

報知方法	商品名	カタログ番号	価格 (税別)
アラーム	コードレスベッドエッジセンサー AL	CBES-01A	¥68,000
アラーム	コードレスベッドエッジセンサー TWIN AL	CBES-02A	¥103,000
ナースコール	コードレスベッドエッジセンサー NC	CBES-01N	¥78,000
ナースコール	コードレスベッドエッジセンサー TWIN NC	CBES-02N	¥113,000
無線器	コードレスベッドエッジセンサー RF	CBES-01R	¥95,000
無線器	コードレスベッドエッジセンサー TWIN RF	CBES-02R	¥130,000

※1 ベッドパッドセンサーは、消耗品です。

※2 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。