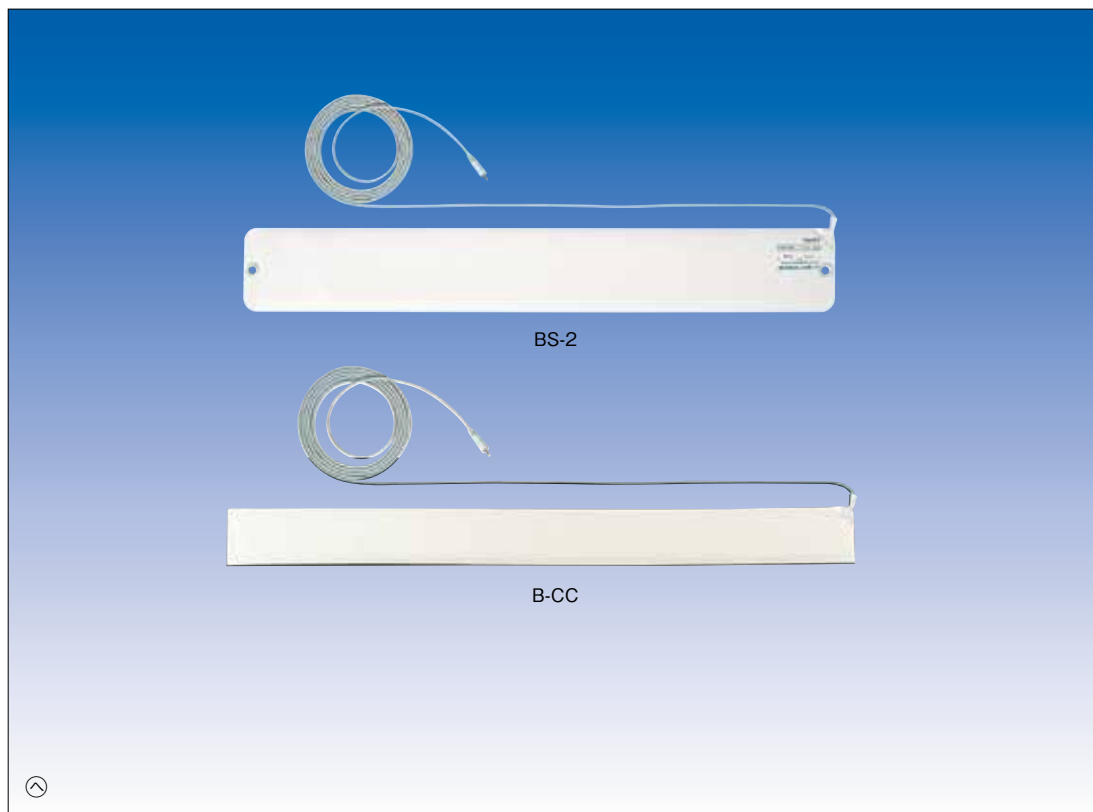


ベッドコーナーセンサー

BS-2 (TAISコード 00021-000134)

B-CC (TAISコード 00021-000136)



徘徊される方や、ベッドから降りては困る方にご利用ください。
ベッドマットの端に敷いて、離床をお知らせします。

用途

ベッドのコーナーに敷いて、ベッドから降りようとする人の加重を検知します。

徘徊や、身体の不自由な方がベッドサイドに移動されたとき、ナースコールでお知らせします。

※分配コンセントもしくは、変換ジャックを接続してご使用ください。

親切設計

- コードにはケブラー繊維を組み込みました。
強い引っ張りや引きちぎりに耐えます。(長さ：3m)
- 裏面はすべりにくい材質を使用しています。
- ピンプラグは、金メッキ仕様で耐腐食性に優れます。
- 日常生活防水構造です。

用途例

病院や高齢者施設などでの徘徊お知らせ、離床検知に。

BS-2とB-CCの使い分け

●BS-2は、ギャッチアップするベッドにご使用ください。

※中間スイッチ(HC-SW1)は付属していません。

1. ナースコール接続の場合は、別途お求めください。



※中間スイッチ(HC-SW1)

2. ワイヤレスで使用される場合は、(次頁②③)送信部にスイッチが付いていますので、別途ご購入不要です。

〈注意〉

BS-2をケアコム製分配コンセント(BB-301シリーズ)と接続する場合、別途リレーユニットが必要です。



●B-CCは、柔軟性がなく曲がりませんので、主にギャッチアップしないベッドでご使用ください。



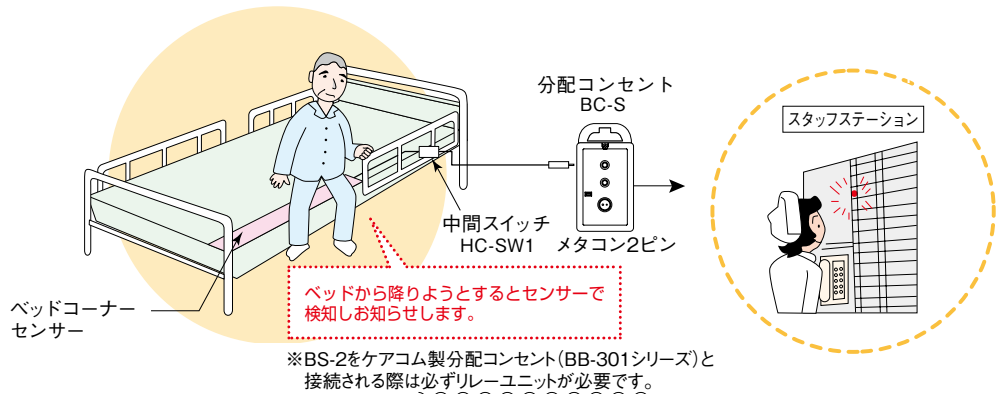
※中間スイッチ(HC-SW1)付属

(ベッドコーナーセンサーの動作をON/OFFできます。)

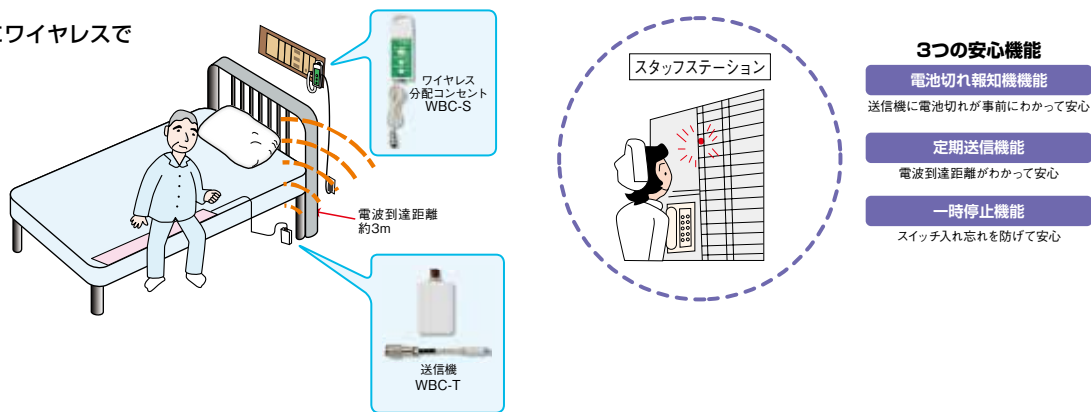
ヘルスケア用〈徘徊お知らせ機器〉

運用方法

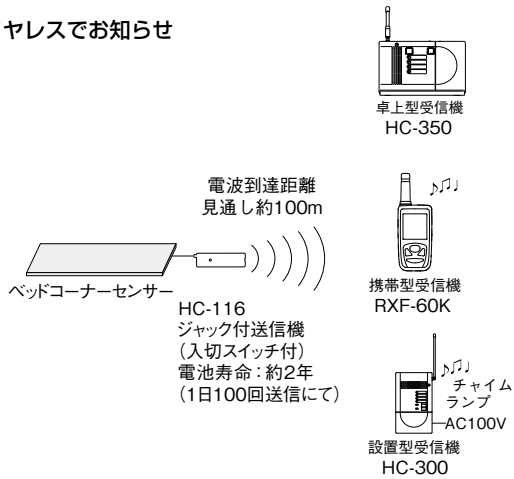
① 既設ナースコールに有線で連動してお知らせ



② 既設ナースコールにワイヤレスで連動してお知らせ



③ ワイヤレスでお知らせ

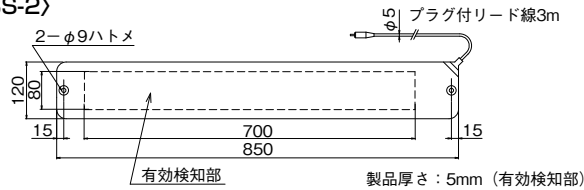


仕様

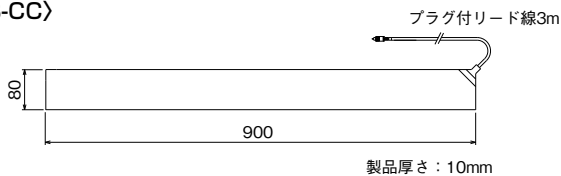
品番	BS-2
接点容量	15V・100mA
出力信号	無電圧a接点
感圧	0.8kg/10cm ²
防水性	日常生活防水型
ケーブル	3mクリーム色(2芯・ケブラー繊維入)
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃
材質	表面: 軟質PVC 裏面: 軟質PVC(滑り止め加工)
質量	約290g
設置場所	ベッドのコーナーに敷く
外形	表: クリーム 裏: グレー

外形寸法図 (単位: mm)

〈BS-2〉



〈B-CC〉



品番	B-CC
出力信号	無電圧a接点(受圧連動)
感圧	4kg/10cm ²
接点容量	30V 100mA
ケーブル	3mクリーム色(2芯・ケブラー繊維入) 側面のコーナーより引き出し
コネクタ	ピンプラグ付(付属品: 中間スイッチ)
防水性	日常生活防水型
使用温度範囲	-10℃～+50℃
設置場所	ベッドのコーナーに敷く
質量	360g
材質	表面: 軟質PVC 裏面: 軟質PVC(滑り止め加工)
外形	表面: クリーム 裏面: グレー