

1 ナースコールシステム

2 コーヒー

3 ナースコールシステム

4 ナースコールシステム

5 センサー・マグネットマーク

6 ナースコールシステム

7 連絡システム

8 ナースコール

9 FOCUS

10 緊急通報装置

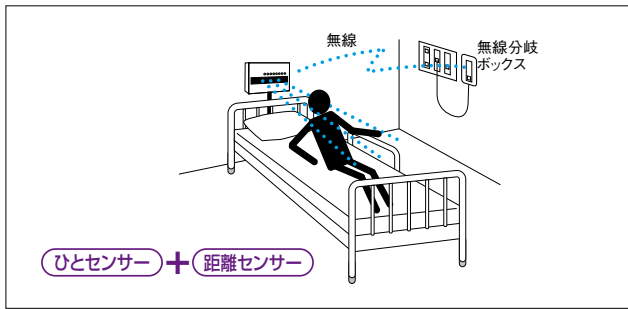
11 無線送信機

12 無線送信機



かんたん見張り番Ⅱ NCセット
MS-3100E-L 市販品
※(株)エクセルエンジニアリング製

●赤外線センサーで、ベッドからの転落の危険性を的確に感知します。



■仕様(かんたん MS-3100E)

寸法 (mm)	158×110×40
検出範囲	赤外線集電センサー(ひとセンサー) 距離:約5m XY方向角:30° 反射型赤外線センサー(距離センサー) 距離:約1.3m スポットビーム方式
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	ACアダプター 10W以下
重量	約290g

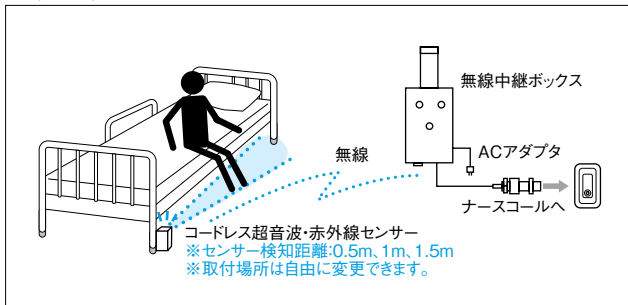
無線分岐ボックス

寸法 (mm)	82×157×33
材質	ABS樹脂
質量	200g



超音波・赤外線コール
HUI-R 市販品
※(株)テクノスジャパン製

●ベッドからの起き上がり・離床・離室を超音波(動き)と赤外線(温度)の2つのセンサーで検知します。



■仕様(超音波・赤外線コール HUI-R)
コードレス超音波・赤外線センサー UIS200

寸法 (mm)	110×70×35 (自在クランプ部は除く)
材質	ABS樹脂
検出範囲	1.8m以内
検出時間	0.5、1、2秒 選択可能

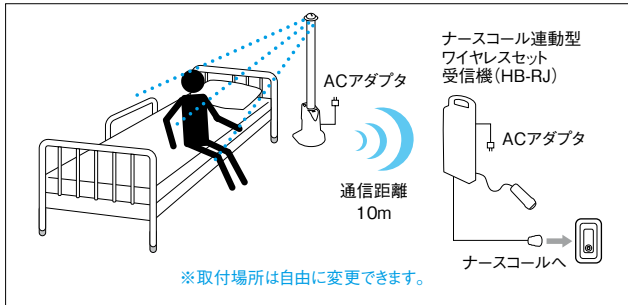
無線中継ボックス HCB-RT

寸法 (mm)	65×100×35
材質	ABS樹脂
質量	235g



置くだけボール君
HB-H1 市販品
※(株)ホトロン製

●ベッドからの離床・離室を赤外線反射方式のセンサーが検知します。



■仕様

置くだけボール君 HB-H1

寸法 (mm)	760×180×180
検出距離	1.5m/2.0m (距離設定スイッチにより切換え)
検出方式	赤外線反射方式の測定による完全静止 (距離設定スイッチにより切換え)
電源	AC100V 50Hz/60Hz (専用アダプター使用)

ワイヤレス送信機 HB-RJ

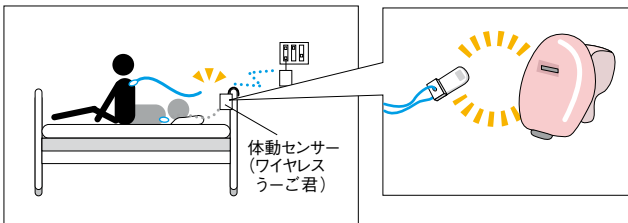
電源	AC100V 50Hz/60Hz (専用アダプター使用)
電波到達距離	約10m(見通し距離)
周波数	315MHz帯



ワイヤレスうーご君
HB-TV3・HB-RJ/RS 市販品
※(株)ホトロン製

●上半身が起き上がるとプレートが本体から外れ、体動センサーが感知し、お知らせします。

ワイヤレスタイプ



■仕様(うーご君 HB-TV3)

寸法 (mm)	50×78.5×32
方式	張力利用検出方式

ワイヤレス受信機HB-RJ/送信機HB-RS

電源(受信機)	AC100V 50/60Hz (専用アダプター使用)
電源(送信機)	単4アルカリ乾電池2本
電波到達距離	約10m(見通し距離)



離床検知装置 転倒むし
NTM-4ANL 市販品
※ニプロ株式会社製