

センサー

1 ナースコールシステム
ご選択にあたって

2 Vi-nurse

3 NFXシステム

4 ハンディナース対応個別線式ナースコールシステム

5 ハンディナースシステム

6 連絡システム

7 ナースコール Renovest

8 FAGUS

9 緊急通報装置

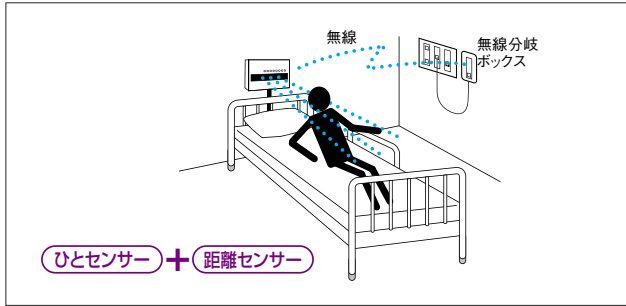
10 地域包括ケアシステム業務支援ソフトウェア

11 保守メンテナンス



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

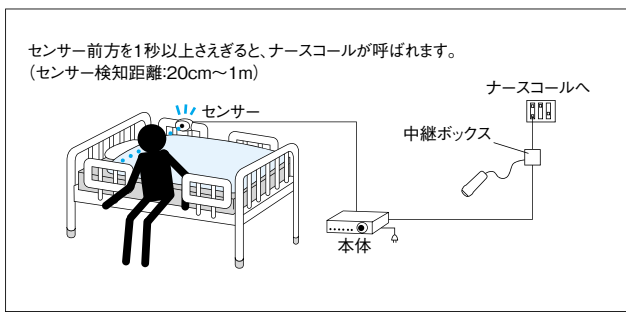
無線分岐ボックス

寸法 (mm)	82×157×33
材質	ABS樹脂
質量	200g



優呼と守(ゆうことまもる)
TK-S100 市販品
※販売元:タカノ(株)
製造元:KOA(株)

●ベッドからの起き上がりを赤外線センサーで検知し、お知らせします。



■仕様(本体)

寸法 (mm)	150×115×42
電源	本体DC9V ACアダプター AC100V 50/60Hz
重量	260g
センサー取付け	最大3個

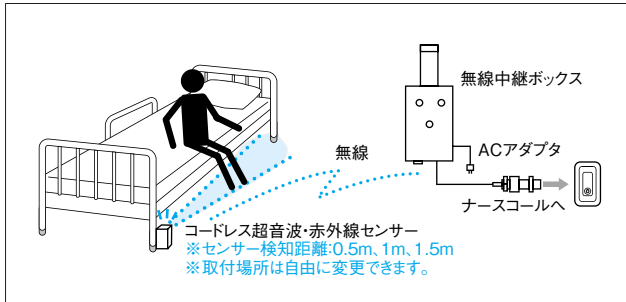
■仕様(センサー)

寸法 (mm)	W58×D55×34
重量	52g
赤外線センサー	前方約20cm~100cm



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
検知範囲	1.8m以内
検知時間	0.5、1、2秒 選択可能

無線中継ボックス HCB-RT

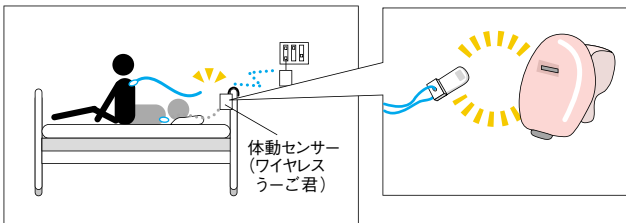
寸法 (mm)	65×100×35
材質	ABS樹脂
質量	235g



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

●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
※ニプロ株製