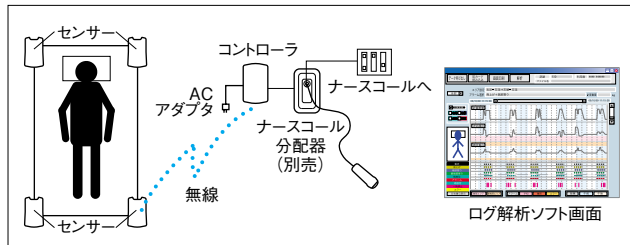




離床検知装置
見守りセンサ [市販品]
※販売元:ピジョン(株)

見守りセンサ用CD-ROM
ログ解析ソフト [市販品]
※販売元:ピジョン(株)

- ベッドの足元でベッドの荷重を感知し、離床予知・離床アラームを通知します。
- 行動記録機能と解析機能搭載
ベッド上の利用者の行動を24時間体制で記録。データ解析により、利用者の行動特性が把握できることで、高いリスク管理が行え、ケアの質の向上につながります。
- 個別設定機能搭載
見守りエリアやアラーム設定が使用環境や利用者に合わせて個別に設定可能です。



■仕様(コントローラ)

寸法(mm)	139(L)×77(W)×30(H)
電源電圧	DC6V
重量	200g

■仕様(センサ)

定格荷重	320kg(定格荷重80kg/1センサ)
寸法(mm)	250(L)×125(W)×35(H)
電源電圧	DC3V(単3アルカリ電池×2本)
重量	約1kg/1センサ

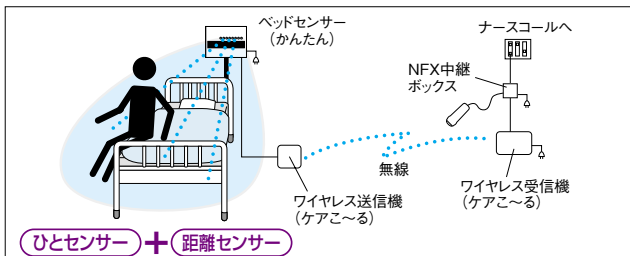
■仕様(ログ解析ソフト)

必要システム	WINDOWS XP、WINDOWS Vista、WINDOWS 7 画面解像度 1024×768以上 メモリ 512MB以上 SDカードスロット
--------	--



赤外線ダブルセンサー かんたん
MS-3100B [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。



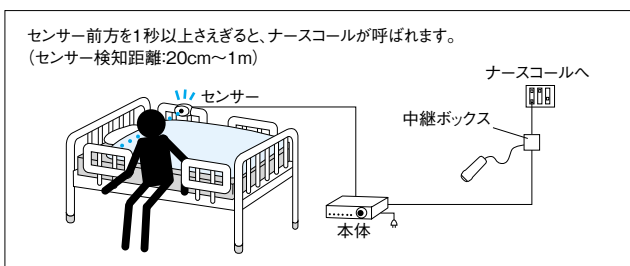
■仕様(かんたん MS-3100B)

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



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

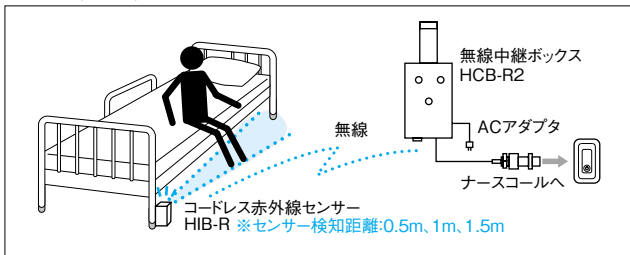
■仕様(センサー)

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



赤外線コール
HIB-R [市販品]
※(株)テクノスジャパン

- ベッドからの起き上がりを赤外線センサー(光)とモーションセンサー(温度)で検知します。




■仕様(赤外線コール HIB-R)
コードレス赤外線センサー IBS 180

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秒または1.2秒

無線中継ボックス HCB-R2

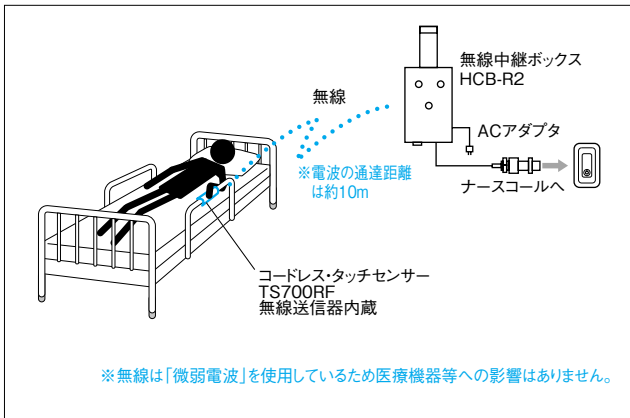
寸法(mm)	65×100×35
材質	ABS樹脂
重量	235g



タッチコール
TC-3 [市販品]
※(株)テクノスジャパン製

タッチコール(コードレス)
TC-R [市販品]
※(株)テクノスジャパン製

- 手すりをつかむとセンサーが感知し、お知らせします。



■仕様(TC-3)
タッチセンサー TS700

寸法(mm)	700×120×4
材質	PVC
重量	815g

■仕様(TC-R)
コードレス・タッチセンサー TS700RF

寸法(mm)	700×120×4(送信機部は8)
材質	PVC
重量	250g

無線中継ボックス HCB-R2

寸法(mm)	65×100×35
材質	ABS樹脂
重量	235g