センサー・マグネットマーク



●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)

11/3 (3 76/276 WIS-STOOL)			
寸法(mm)	158×110×40		
検出範囲	赤外線焦電センサー(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		
历兵电力	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



●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

コートレ人但自成・小グト献 ピングー ひじょ		
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

がからしかにバンンス・ロロローロー			
寸 法	(mm)	65×100×35	
材	質	ABS樹脂	
質	量	235g	



●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

置くだけポール君 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距による完全静止
電源	AC100V 50Hz/60Hz (専用アダプタ使用)

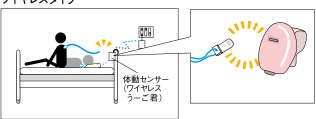
ワイヤレス送信機 HB-RJ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
電		源	AC100V 50Hz/60Hz (専用アダプタ使用)
			(専用アダプタ使用)
電波到達距離		距離	約10m(見通し距離)
周	波	数	315MHz帯



●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
雷波到達距離	約10m(見通し距離)

