

こっそり見守り、
しっかり安心。

次世代型ケアサポートシステム
「ベッドセンサーシステムベーシック」は、
ニーズの高かった参考体重測定と離床アラームの
ふたつの機能をシンプルに実現しました。
利用者様の目に付きにくい製品構成とシステムで、
利用者様にご不安やご心配をおかけすることなく
常に見守り、十分な安心をお届けします。



次世代型ケアサポートシステム

ベッドセンサーシステムベーシック

Bed Sensor System Basic

利用者様を見守る。

笑顔が生まれる。





利用者様の目に付きにくいシステムで、ニーズの高かった参考体重測定と離床アラームのふたつの機能をシンプルに実現。

「次世代型ケアサポートシステム ベッドセンサー ベーシック」は介護従事者・ご利用者さまのご負担やご不便を劇的に軽減します。

参考体重測定機能

- ベッド脚下の4つのセンサーで参考体重^{*1}を常時測定。
- 参考体重測定にかかる利用者様のご不便や、介護職員様の業務負担を大幅に軽減
- 「記録」ボタンで過去7回分までの記録を保存。



- 脚下に設置のセンサーなので目立たない設計。
- キャスターがセンサー(左)にアプローチする間口が広く、ベッドの設置や移動が楽です。
- 固定脚ベッドにも広く対応。



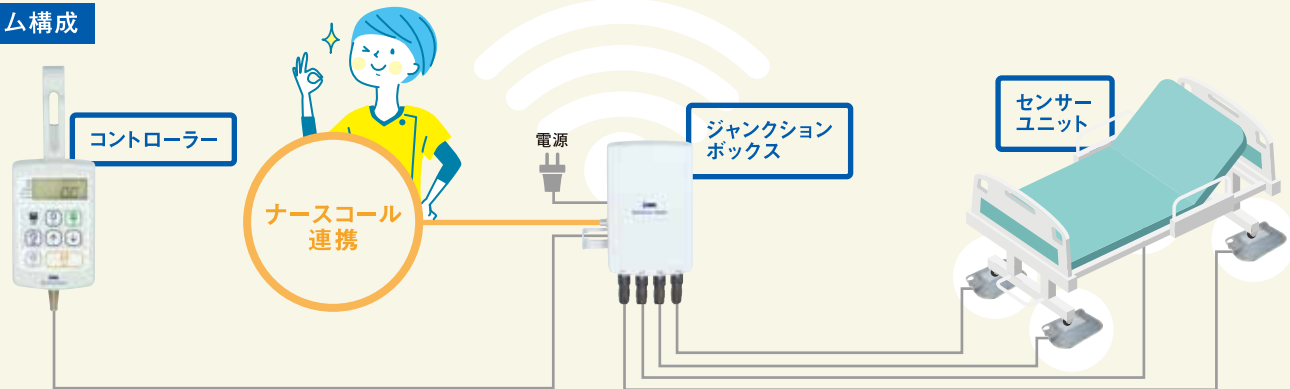
- 手のひらサイズのコントローラーで使い方カンタン

離床前アラーム機能

- 誤検知が少なく速報性に優れたシステムで離床前の端座位、離床をアラーム通知。
- アラーム通知は過去100回分までの日時を保存。
- 各社ナースコール連携^{*2}もOK、Wi-Fi接続^{*3}も可能です。
- 介助時に便利なアラーム一時停止機能付き。



システム構成



仕様	状態表示	参考体重 ^{*1} または総重量
機能	離床アラーム	重量変化判定値以上の重量減少を基にしたアラーム
	参考体重 ^{*1}	30 ~ 150kg
	表示機能	参考体重履歴/アラーム発報履歴
使用可能ベッド	総質量	80 ~ 200kg (利用者様とベッドの総重量合計)
	種類	一般介護用ベッド (センサーユニットとの干渉がないこと)
	リクライニング範囲	0 ~ 60°
使用可能ベッド	マットレス	柔らかめ、普通、やや硬め、硬め、エア (自動体位変換機能付きエアマット、その他特殊マットは除く)
	脚 (キャスタータイプ)	幅90mm以下、Φ50-Φ150mm
	脚 (固定脚、四角タイプ)	幅90mm以下、長さ160mm以下
	センサーユニット設置時に必要な空間	幅275mm以上、長さ410mm以上、高さ35mm以上

設置環境条件	推奨使用範囲	15 ~ 32°C、40 ~ 70%RH (結露なきこと)
	使用可能範囲	5 ~ 35°C、20 ~ 80%RH (結露なきこと)
製品寿命	3年	
センサーユニット	寸法	265 (W) × 398 (D) × 25 (H) mm (突起部を除く)
	質量	約2,200g (1台あたり)
データロガー	ジャンクションボックス	寸法 98 (W) × 160 (D) × 44 (H) mm (突起部を除く) 質量 約240g
	コントローラー	寸法 88 (W) × 140 (D) × 30 (H) mm (突起部を除く) 質量 約400g
電源	専用ACアダプタ使用、AC100V、50 / 60Hz、最大0.58A	
データ通信	センサーユニット ↔ データロガー間: 有線 (付属専用ケーブル) データロガー ↔ アクセスポイント間: 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	
価格	オープン	

*1参考体重: 本システムは「秤」ではないので、参考体重となります。

*2ケアコム社、アイホン社製品に対応。別途接続用のケーブル、分配器が必要となります。また、型式によっては接続できない場合があります。

*3オプションです。別途設定が必要です。

※設置には、上記以外にも条件があります。詳細は、販売担当者にご確認ください。

製造元

MinebeaMitsumi
Passion to Create Value through Difference

ミネベアミツミ株式会社

〒108-6319
東京都港区三田 3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館
URL: <https://www.minebeamitsumi.com/>

(平日 9:00~17:00)

 0120-288435
E-mail: bss-sales@minebeamitsumi.com