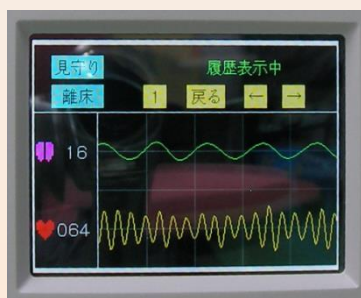


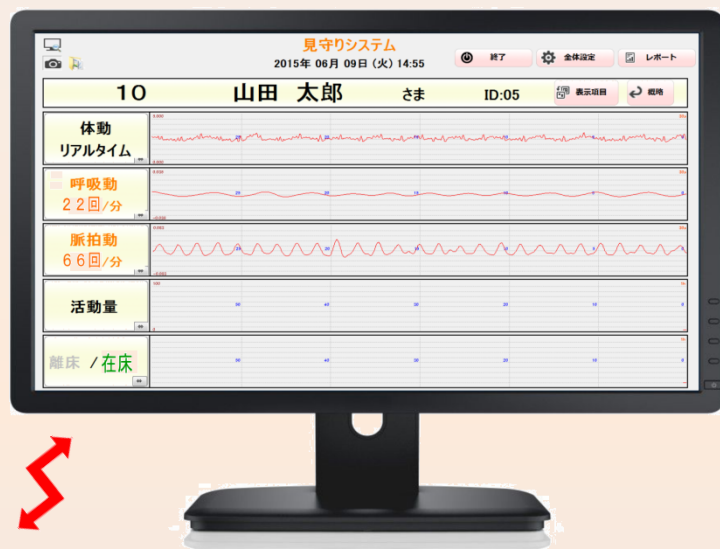
離床・見守りセンサー

マットレス下にセンサーを置き、微小な体動から
呼吸・脈拍・体動を検知して、異変時に報知します。(*1)

ベッド上での見守り・離床検知



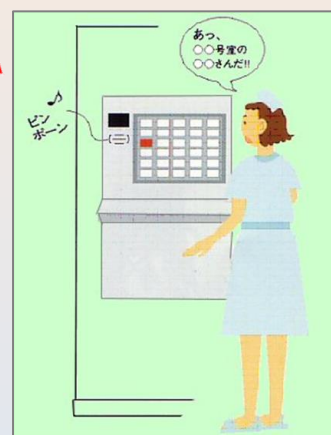
<コントロール装置画面>



<パソコン画面>



センサーシートをマットレス下に設置



<ナースコール>

離床・見守りセンサー

特 徴

- センサーをマットレス下に設置するため、無拘束で使用できる。
- ベッドサイドでもリアルタイムに観察できる。
- 離床感知用としても使用できる。
- 褥創予防マット(低反発・エアーマット等)使用時でも使用できる。

使用例

■介護施設・高齢者住宅

【ナースコールとの接続】

ベッド上での微小な動き(呼吸・脈拍・体動 等)や離床/在床状態を簡易モニターでき、異変をナースコールで報知します。

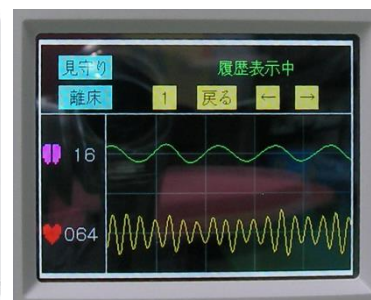
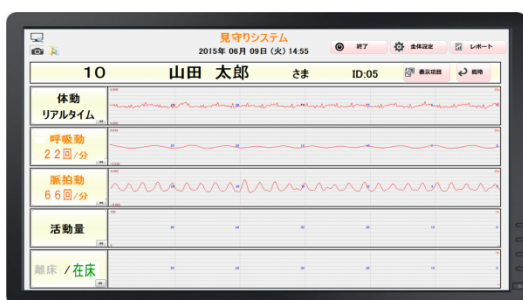
ベッドサイドでリアルタイムに観察できます。

離床検知としても使用出来ます。

【集中管理】

パソコンと無線LANで接続することで集中管理できます。

各種レポートも出力できます。



	仕様
コントロール装置	・電源 AC/DC 電源アダプタ(12V) ・サイズ幅 165×高さ 78×厚さ 32mm ・モニタ 2.3 インチ タッチパネル仕様 ・入力 空圧センサー、離床センサー
センサー	・生体検知センサー サイズ: 830mm×140mm 厚さ 30mm (マットレス下に設置) 材質: 塩化ビニール ・離床検知センサー サイズ: 760mm×120mm 厚さ 20mm、ケーブル長: 3m (マットレス下に設置)
機能	・画面表示: 呼吸数、脈拍数、体動、離床 ・報知機能 アラーム報知
付属品	コントロール装置、空圧センサー、離床センサー、ナースコールアダプタ
オプション	パソコン通信ソフトウェア、無線発信機/無線受信機
■販売名 見守りセンサー ■届出番号 14B2X00002000034 ■製造販売者 株式会社アスター電機	

*1)本装置は診断のためにのみ使用されるものであり、睡眠時無呼吸症の監視や生命維持などの環境下で、無呼吸モニターとして使用しないでください。

共同研究機関 : 株式会社富士セラミックス 静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター

富士メディカルプロジェクト

本社: 〒420-0026 静岡市葵区大鋸町1番地の12

TEL 054-252-1141 FAX 054-254-0574

札幌営業所 TEL 011-233-0339