

離床・見守りセンサー

マットレス下にセンサーシートを置き、微小な動きを
LED 点灯で簡易モニターでき、離床感知としても使用
可能です

ターミナルケアの見守り

エアーマットレスでの離床感知



離床・見守りセンサー

使用例

- ターミナルケアで使用する場合、ベッド上での微小な動き(呼吸・心拍・体動 等)を簡易モニターができ、動きが無くなるとナースコールで報知します
- エアーマットレス使用でも離床時にナースコールで報知します
(カタログ番号M910、M920)

特徴

- センサーをマットレス下に設置するため違和感がない
- ベッド上の微小な動きを感知して LED 点灯(5段階)で簡易観察可能
- 離床感知用としても使用可能
- 褥創予防マット(低反発・エアーマット等)使用時でも使用可

3機種を用意

◆ 見守りセンサー M900

<機能>

マットレス下にセンサーシートを置くことで微小な動きを簡易モニターすることができます。
ベッド上の動きが 15 秒間無くなるとナースコールで報知します。

◆ 離床・見守りセンサー ナースコール連動タイプ M910

<機能>

マットレス下にセンサーシートを置くことで微小な動きを簡易モニターすることができます。
ベッド上の動きが 15 秒間無くなるとナースコールで報知します。
重量感知のセンサーも付いており、重量が無くなるとナースコールで報知する離床機能があります。

◆ 離床・見守りセンサー 無線連動タイプ M920

<機能>

マットレス下にセンサーシートを置くことで微小な動きを簡易モニターすることができます。
ベッド上の動きが 15 秒間無くなると専用無線受信機で報知します。
重量感知のセンサーも付いており、重量が無くなると専用無線受信機で報知する離床機能があります。
在宅でも使用できます。



コントロールボックス



センサーシート設置例



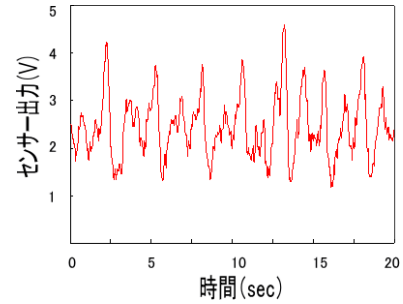
無線受信機

離床・見守りセンサー

ベッド上での簡易モニター（見守り）

マットレス下にセンサーシートを置くことで微小な動き（呼吸・心拍・体動等）を簡易モニターすることができます。

ベッド上での状態がベッドサイドから観察でき、一定時間動きが無くなるとナースコールで報知します。



微小な動きを5段階の青色LEDレベル表示

離床感知

マットレス下に置いたセンサーシートはエアーマットレス・圧分散マットレス等でも離床を感知してナースコールで報知します。無線連動タイプでは専用受信機で報知します。



ナースコール連動



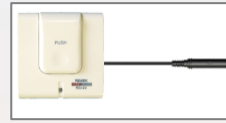
専用無線受信機連動



コントロールボックス



センサーシート



無線発信機



無線受信機

カタログ番号	品名・仕様	価格(税込価格)
M900	見守りセンサー ナースコール連動タイプ	¥86,000 (¥90,300)
<付属品>	コントロールボックス、センサーシート、AC電源、ナースコールアダプタ	
<仕様>	コントロールボックス : 電源 AC/DC 電源アダプタ(12V)、サイズ幅 70×高さ 115×厚さ 23mm 15秒間出力なしでナースコール報知 センサーシート : 横 73cm×縦 60cm×厚さ 2cm、ケーブル長:4m 空圧センサーモジュール内蔵 *ナースコールによっては別途費用がかかる場合があります。	
M910	離床・見守りセンサー ナースコール連動タイプ	¥98,000 (¥102,900)
<付属品>	コントロールボックス、センサーシート(重量センサー付き)、AC電源、ナースコールアダプタ	
<仕様>	コントロールボックス : 電源 AC/DC 電源アダプタ(12V)、サイズ幅 70×高さ 115×厚さ 23mm 離床時報知/15秒間出力なしでナースコール報知 センサーシート: 73cm×60cm×厚さ 2cm、ケーブル長:4m 空圧センサーモジュール・重量センサー内蔵、 *ナースコールによっては別途費用がかかる場合があります。	
M920	離床・見守りセンサー 無線連動タイプ TAISコード 01194-000005	¥119,800 (¥125,790)
<付属品>	コントロールボックス、センサーシート(重量センサー付き)、AC電源、無線発信機、無線受信機	
<仕様>	コントロールボックス : 電源 AC/DC 電源アダプタ(12V)、サイズ幅 70×高さ 115×厚さ 23mm 離床時報知/15秒間出力なしで無線受信機報知 センサーシート : 73cm×60cm×厚さ 2cm、ケーブル長:4m 空圧センサーモジュール・重量センサー内蔵 無線の到達距離は約 100mです。	

*ナースコールの種類によっては別途費用がかかる場合があります

*本製品は医療機器ではありません。

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



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