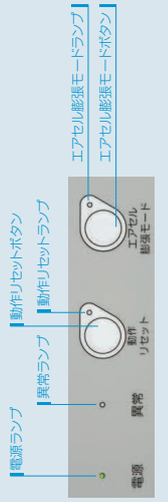


操作部

動作状況をランプでお知らせします。



仕様

マットレス仕様

システム品番	MSZM91TUL
アクティブマットレス本体寸法	1890mm×910mm×150mm
エアセル駆動領域寸法	900mm×540mm
アクティブマットレス本体重量	約9.0kg
専用ポンプ重量	約6.2kg
入力電源	AC100V
定格消費電力	20W
最大利用者体重	120kg
メーカー希望小売価格(税込)	396,000円

体圧表示ソフトウェア ご使用推奨環境(PC-タブレット)

CPU	Intel Core i3相当以上
Memory	2GB以上
OS	Windows10
Visual C++2012ランタイム	Visual C++2012ランタイムが正常にインストールされ動作すること
USB	正常に使用できるUSBポート (USB2.0規格)
画面解像度	1024×768～1920×1200
メーカー希望小売価格(税込)	32,780円

- 本製品はPC、タブレットは含まれておりません。
- 全てのパソコンでの動作を保証するものではありません。
- 本製品のインストールには、インターネット接続が可能な環境が必要ですが、また、インストール対象となるパソコンまたはタブレットには、記憶容量に300MB以上の空き容量が必要です。
- 本製品は「SRアクティブマットレス、体圧アンさんフレンド」に対して適用可能です。
- 「SRアクティブマットレス、体圧アンさん」には適用できません。
- Windows10、Visual C++は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Intel Core i3 は、Intel Corporation の米国および他の国における登録商標または商標です。

使用上のご注意

- 本製品は医療機器ではなく福祉用具です。
- 本製品の説明書には付属の取扱説明書の内容を十分理解の上でご使用ください。
- 本製品は、床ずれ防止の予防、回復、治療を促進するものではありません。
- 本製品のご使用と併用してご利用者に対する適切なケア(定期的な体位交換や体圧分散ケア、ポジショニングなど)を行ってください。
- 印刷の寿命上、色は実物と多少異なることがあります。

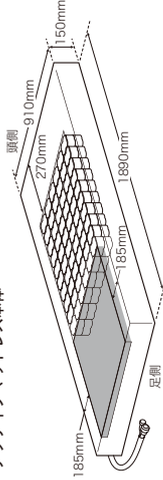
[お問い合わせ・ご相談は]

住友理工 0120-93-1910
住友介護事業部
 〒485-8550 愛知県小牧市東三丁目1番地

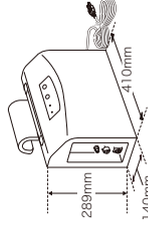
受付時間 : 9:00~17:00(土・日・祝日・GW・お盆・年末年始を除く)
 ホームページ : <https://www.sumitomoriko.co.jp/product/health/>
 Email : tr-health-contact@jp.sumitomoriko.com



アクティブマットレス本体



専用ポンプ



※体圧表示ソフトウェアはオプションです

- 本製品は、古江剛隆九州大学名誉教授(皮膚科学)と住友理工との共同研究を通じて開発されたものです。
- 体圧アンさん、SRアクティブマットレス体圧アンさん、体圧アンさんフレンド、Smart Rubber、SRロゴは、住友理工株式会社における登録商標または商標です。

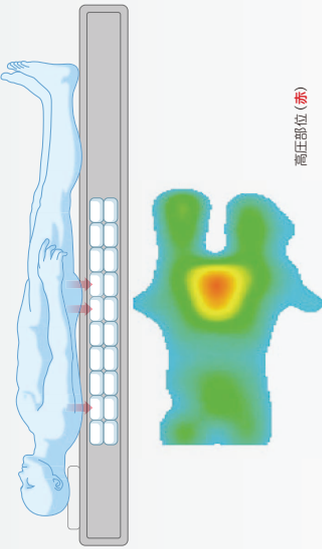
体格や寝姿勢に応じて体圧を自動分散。
床ずれ防止ケアは
体圧フンせんにお任せする時代です。

体圧分散モード

電源スイッチONだけで全自動除圧。マットレスのかたさや体重入力などの設定操作は不要です。

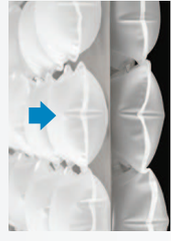
計測

利用者の体圧を計測し、高圧部位を検知します。



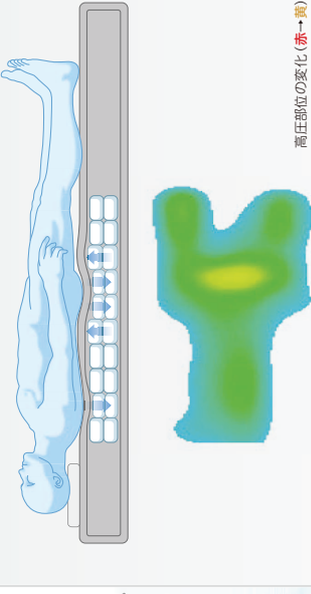
判定・制御

演算・判定し、エアセルの膨張・収縮動作を制御します。



体圧分散動作

エアセルの膨張・収縮により、体圧を最適な状態に全自動除圧します。



分散完了

自動

30分経過もしくは寝返り検知

見守りモード

体圧センサーが利用者の体圧分布を常に見守り、体圧に一定以上の変化があれば体圧分散モードに切り替わります。

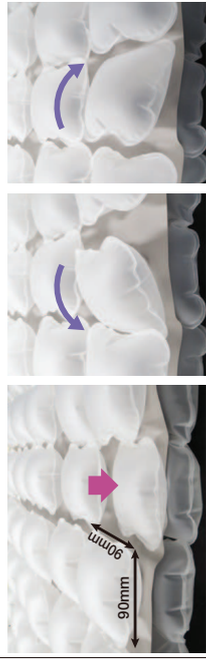
体圧センサーが高圧部位を検知



体圧センサー

エアセル

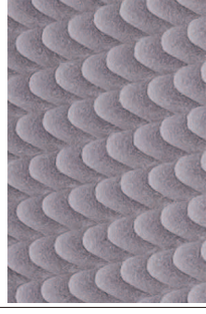
独立した2段式エアセルが自由に動き、
圧力・スレカを緩和して床ずれ防止をサポート



端座クッションで介助をサポート
さらに、エアセル膨張モード利用で介助が容易



凹凸加工のウレタンで
かかと部分の床ずれ防止



PC接続

PC接続で体圧情報を可視化

センサーからの体圧情報を可視化。さらに記録もでき、ケアの安心感が増します。

