

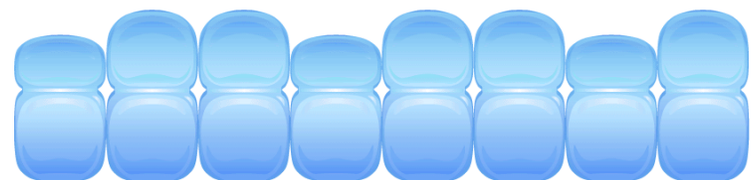
床ずれ防止用具

エアマットレス

について

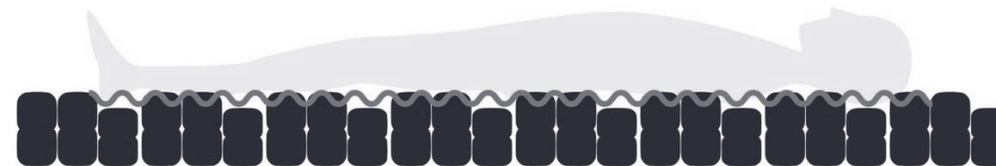
## エアマットレスの特徴

### エアセル



空気を送る/抜く

圧力がかかる場所を  
定期的に変えられる



エアマットレス

ウレタンフォームマットレス

ゲルタイプ

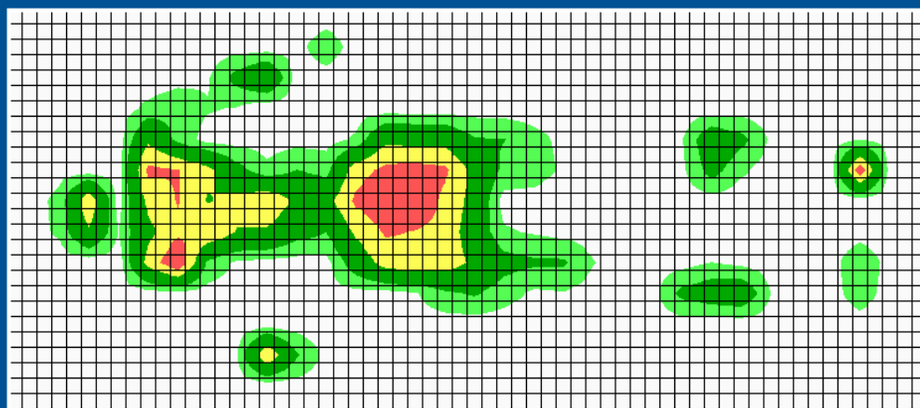
シープスキン

## 優れた体圧分散機能

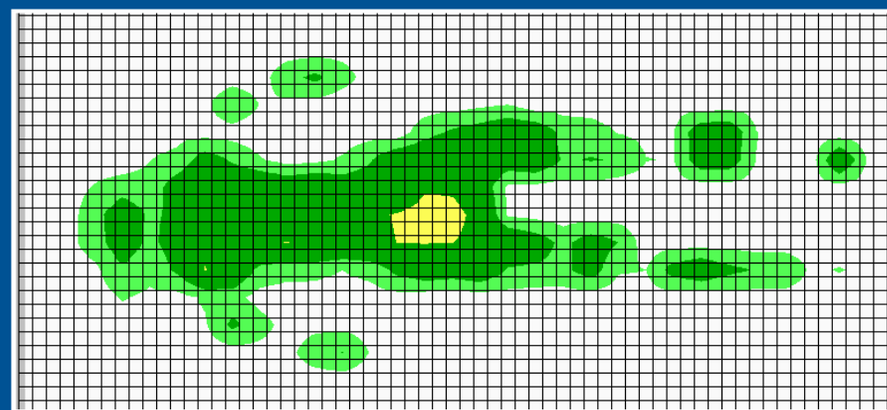
エアマットレス例



一般ベッドマットレス



高機能エアマットレス



低 高

※被験者：155cm / 45Kg / BMI18.7 / 女性 ※測定器：エルゴチェック (ABW社)

エアマットレス

ウレタンフォームマットレス

ゲルタイプ

シープスキン

## 便利なモード切替



リハビリ

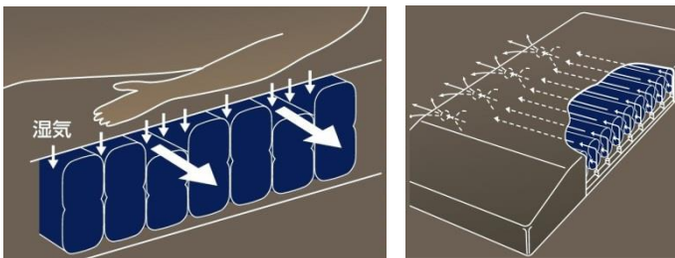
背上げ

静 止

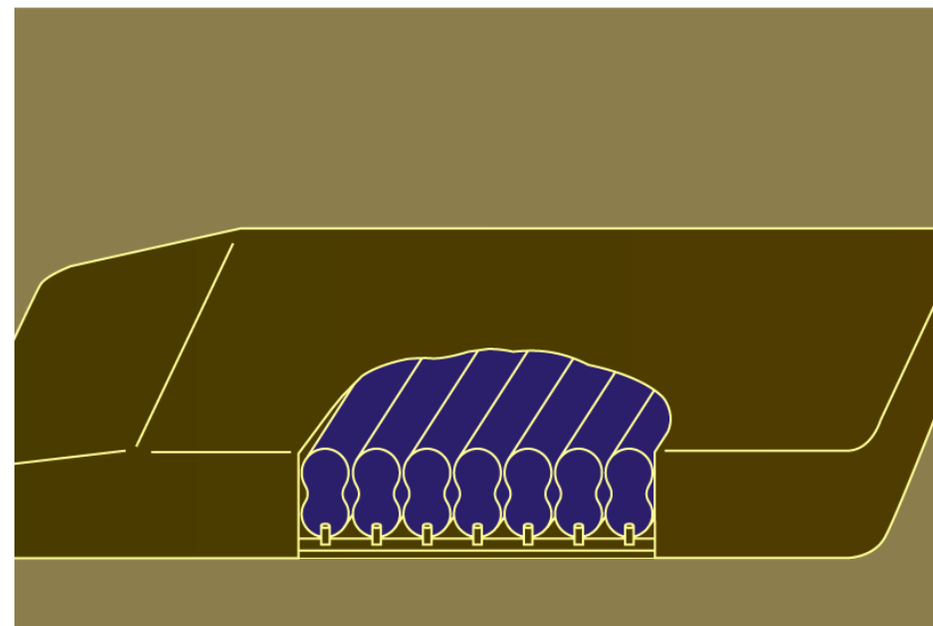
各モードを状況に応じて選択したり、機器が自動で選択する製品もあります。

## むれ対策

防水 ・ 透湿性カバーを使用した製品例



換気モードを採用した製品の内部構造例



上記両方を組み合わせた製品もあります。

床ずれ防止用具

ウレタンフォームマットレス

について

エアマットレス

ウレタンフォームマットレス

ゲルタイプ

シープスキン

## ウレタンフォームマットレスの特徴

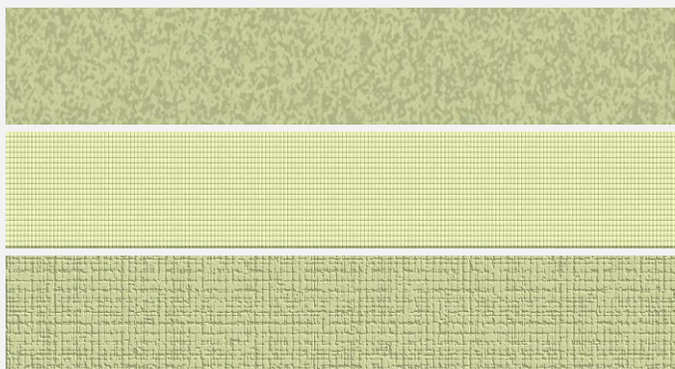
弾 性

×

粘 性

の**バランス・固さ**を変更

異なった特性のウレタンフォーム



**全体的な特徴**

を変更可能

エアマットレス

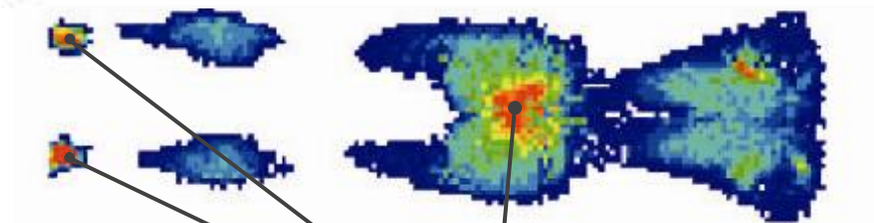
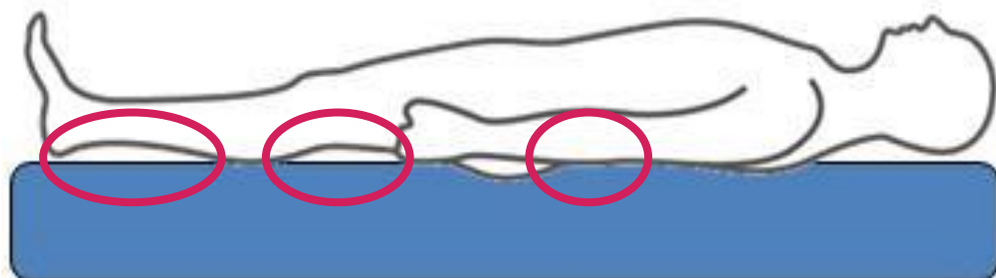
ウレタンフォームマットレス

ゲルタイプ

シープスキン

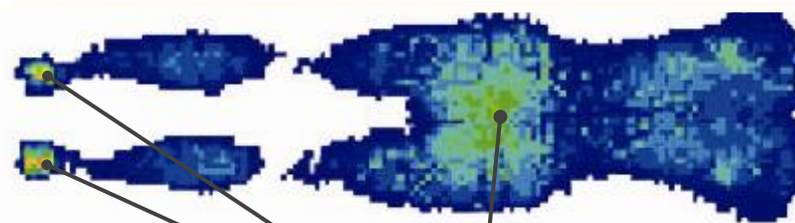
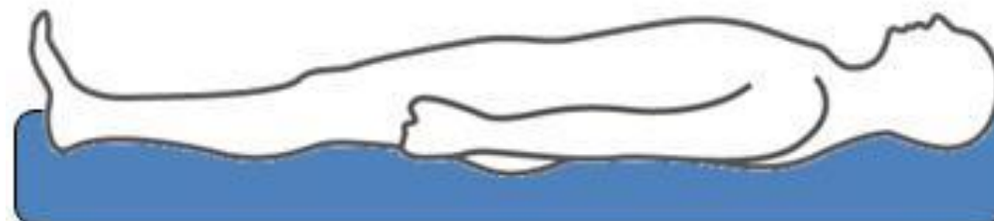
## 体圧分散のしくみ

一般的なベッドマットレス



接触面積：少 圧力：高

ウレタンフォームマットレス



接触面積：大 圧力：低

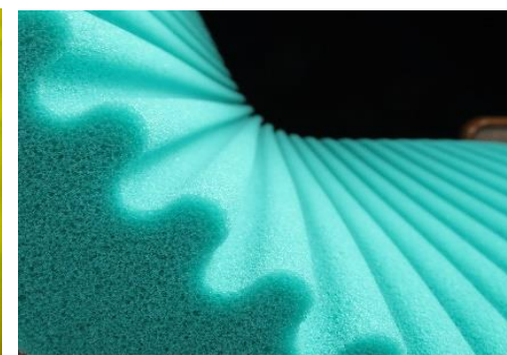
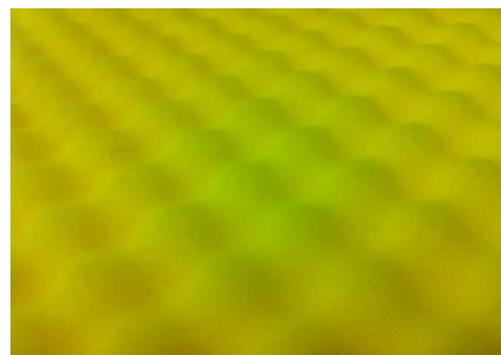
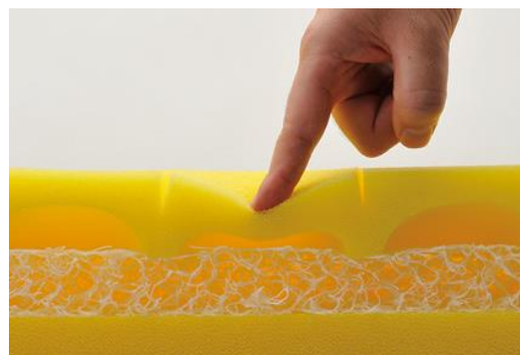
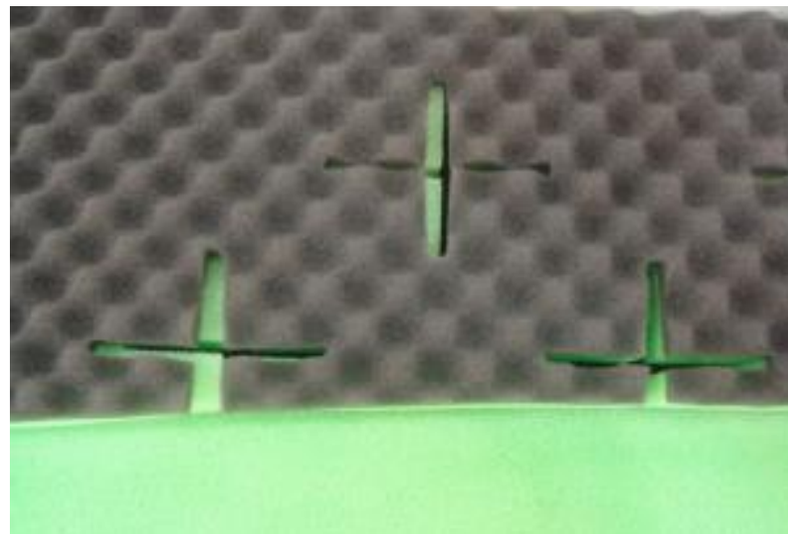
エアマットレス

ウレタンフォームマットレス

ゲルタイプ

シープスキン

## クッション性の加工例



エアマットレス

ウレタンフォームマットレス

ゲルタイプ

シープスキン

## 端座位への配慮



マットレスがやわらかく  
姿勢が安定しない

エアマットレス

ウレタンフォームマットレス

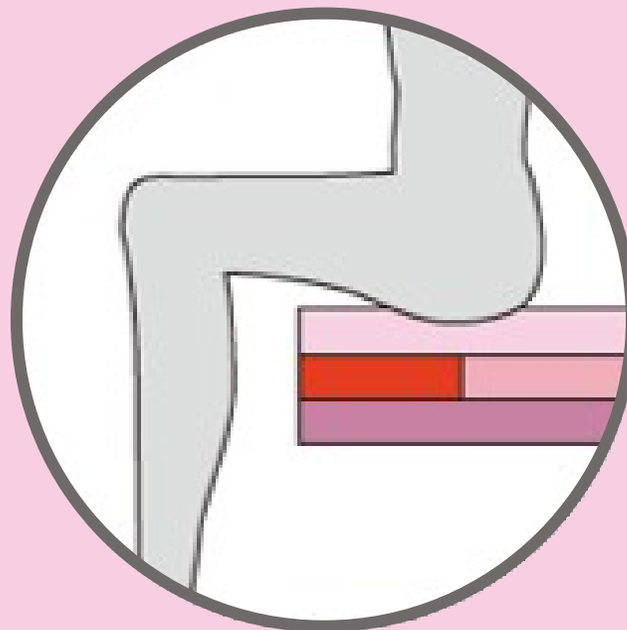
ゲルタイプ

シープスキン

## 端座位への配慮



マットレスがやわらかく  
姿勢が安定しない



マットレスの端に  
**固めの素材**を配置

エアマットレス

ウレタンフォームマットレス

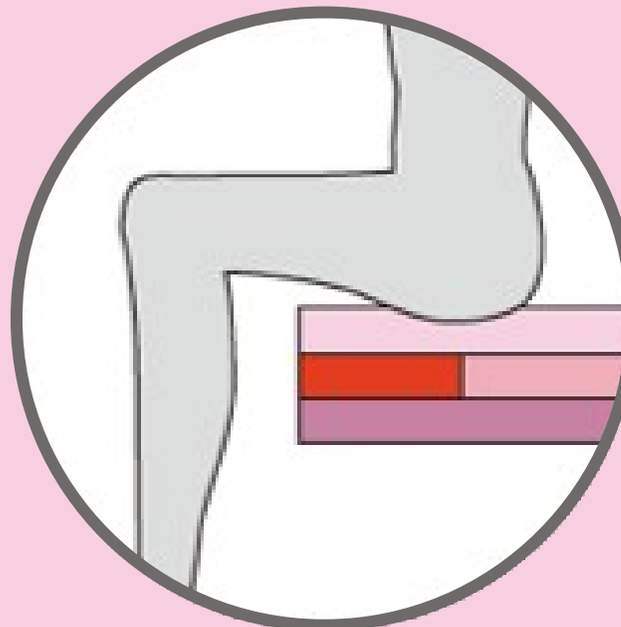
ゲルタイプ

シープスキン

## 端座位への配慮



マットレスがやわらかく  
姿勢が安定しない



マットレスの端に  
**固めの素材**を配置



沈み込みにくい固めの素材で  
**姿勢を安定**

## お手入れについて

防水タイプ → 清拭消毒



通気タイプ → 大型洗濯機での洗濯



ウレタンフォームは紫外線と熱に弱い。

➤ 直射日光による乾燥は避け、乾燥機を使用する際は温度にご注意ください。