

床ずれ防止・解消用マットの特徴

◎軽量で取扱いが簡単

他社製品は50～60倍の発泡粒を使用。
 当社は、特殊ビーズを90倍発泡したことで、軽量化を実現。体位交換が容易で、介護者の負担を減らします。



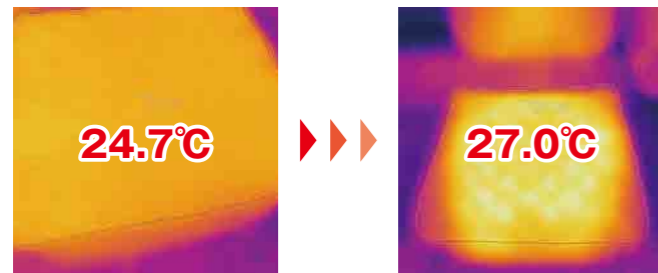
◎適度な湿潤性を維持

床ずれの解消に必要な湿潤性を維持します。
 結果、床ずれの解消を促進します。



◎保温性が高い

特殊ビーズを当社の特許で均等に充填。
 下記のサーモグラフィーの通り保温性が極めて高いため、血流が促進され早い治癒が期待できます。



使用前

使用后

規格品のサイズについて

サイズ	側地	ビーズ
L 50cm × W 50cm	ポリウレタン	小粒子・大粒子
L 100cm × W 80cm	ポリウレタン	小粒子・大粒子
L 200cm × W 100cm	ポリウレタン	小粒子・大粒子

販売店・取扱店

製造元



日本ケミカル工業株式会社
 NIHON CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD.

tel.059-331-1161

〒512-0911 三重県四日市市生桑町336番地の1

E-mail net@nihonkemi.co.jp

URL <https://www.nihonkemi.co.jp>

特許取得 特許：第5184796号

床ずれ防止・解消用マット



独自に開発した(特許)
 「生地」にビーズ充填」で
 床ずれを防止・解消

👍 高い保温性 👍 体位交換が容易 👍 取扱いが簡単

当社開発のマットは独自の加工法により、患者に優しくケアをします。
 軽量で介護者にも取り扱いやすく、水切れが良く乾燥も早いので、つけ洗いや洗浄も簡単です。



日本ケミカル工業株式会社
 NIHON CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD.

床ずれに関する声



病棟では2時間毎に体位交換を行っていますが、骨突出している部分は発赤しています。床ずれ予防には労力が必要、体格の大きい人の体交するにも人手がかかり、適切かつ簡単に予防できると良いのですが…

高齢化によって寝たきりの方も増え、床ずれのリスクも増加していきます。在院日数の短縮などから取り組みが必要になっています。病院はもちろんのこと、在宅療養も増えている現在、管理も簡易的なものがあると助かります。



床ずれが発生すると悪化しやすく、医療者にとっては防ぎたいこと。忙しい業務の中で、できるだけ早く容易に準備・使用できる用具は望ましいです。今後の高齢社会にはそういったもののニーズは増えていくと思います。

床ずれの原因と解消・防止

- 寝たきり（長期臥床）
- やせや骨の突出
- 関節拘縮

圧迫に対するケア
骨突出部にかかる体圧を分散しましょう

- 低栄養
- 皮膚湿潤
- 浮腫

皮膚に対するケア
栄養状態を整えましょう

床ずれはマットや布団、車椅子などと接触する部分の皮膚が、長い時間続けて圧迫されて血流が悪くなり、その結果、皮膚や皮下組織、筋肉などへ酸素や栄養が行きわたらなくなり、死んでしまった状態になることです。



圧迫力とずれ力ができるだけかからないようにし、体の組織が傷んでしまう前に体位を変え、血の流れをよくすることが重要です。

解消のためには「**適正なマット**」を選ぶ事です

マット使用方法・使用上の注意

- ご使用になる際は、ベッドまたは布団の上に敷いてお使いください
- ご使用の際は清潔な状態のものをお使いください
- 本品は熟練した介護従事者の指導の下で使用してください

マット保管方法、保守・点検

- 高温・多湿を避けて清潔で良好な乾燥状態を保ち、適切な場所に汚染を防止して保管してください
- 使用後の汚れなどは中性洗剤あるいはアルコール系消毒剤等で清掃してください
- 使用後は消毒液などで清掃または洗浄をして清潔な状態にしてください
- 使用前に汚れ・ピンホール・傷・破損・変形等がないか確認してください



当社が独自に開発した
「ビーズ充填方法(特許)」が
床ずれケアを実現!!

