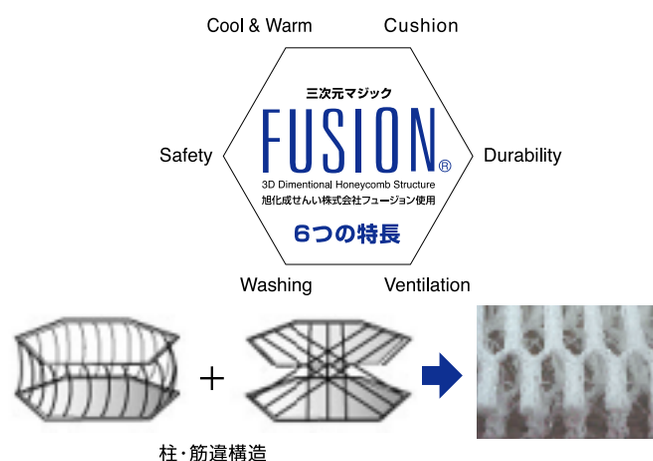


「床ずれナースパッド」は**湿潤問題**を解決します

床ずれナースパッドは**フュージョン**の多層構造により、床ずれの3悪原因（湿潤・圧迫・不潔）を打ちこわし、軽量・コンパクト・速乾性を実現した画期的商品です。

立体編物フュージョン 6つの特徴

柱・筋違構造を編組織に応用し、形態保持性と弾力性を合わせ持つ旭化成せんいが生み出した画期的な素材です。



フュージョンは2枚の編み地間を弾力のある糸でつないだ、クッション性に優れた立体編物です。筋違構造をあわせ持つことで形態安定性にも優れています。

1.優れたクッション性

Cushion

連結部にはクッション性に優れた合繊モノフィラメントをバランスよく使用しているため、耐衝撃性、弾性回復性に優れています。

2.優れた耐久性

Durability

表地、裏地に合繊マルチフィラメントを、連結部に合繊モノフィラメントをそれぞれ使用し、かつ独自の編み構造（特許取得済）でヘタリ座屈が発生しにくく、耐久性に優れています。

3.優れた通気性

Ventilation

合繊モノフィラメントを使用した、ヘタリにくい立体構造になっているため、空間を大量に持つこととなり、通気性に優れています。

4.優れた洗濯性

Washing

空間を大量に持った通水性に優れた構造になっているので、洗濯機で簡単に洗え、すぐに乾きます。そのため清潔な状態でお使い頂くことができます。

5.優れた安全性

Safety

各種安全試験に合格し、その安全性は高い評価を頂いています。

6.夏涼しく、冬暖かい

Cool & Warm

立体構造の大きな空気層により通気性に優れ、夏の暑さの中でも爽やかさを維持できます。またマットの上に敷物を敷くと、空気の流れを止めることになり、冬は暖かさを維持します。

床ずれナース 4つの特徴

床ずれナースはフュージョンの特徴を活かし、福祉用具としては褥瘡予防用具として体圧分散、ムレ対策に、健康寝具としては、腰痛持ちの方やマットレスのへたりを補う効果として使用されています。



重ねたスプリング層の組み合わせが体圧を分散し、寝返りもラクにできます。

1 わずか数センチの厚みで体圧分散し、からだ全体を支えます

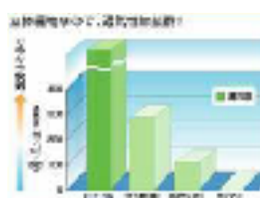
ナイロンとポリエステルの混紡繊維をハニカム状に編んだ素材で重ねられ、各層の間にはコシの強いナイロン繊維の柱がびっしり。体を横たえると、1枚当たり約240万本にもなるこの細かいナイロン柱がスプリングのように働き、身体全体を受け止めて圧力を分散します。



身体に接する面すべてに空気層を作り、汗とムレを外へ逃がします。

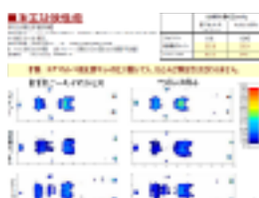
2 身体に接する数センチの空気層でムレを軽減します

立体構造素材の大きな空気層の重ねあわせにより通気性が抜群で、熱がこもらずムレを軽減します。表面には汗をかいても素早く拡散するドライキープ加工。



3 洗濯機で丸洗いでき、素早く乾燥します

立体編物なので、通気性は抜群。家庭用洗濯機で洗えば即乾燥。形態安定性に優れ、洗濯を繰り返すとヘタリが回復し、長く使用して頂けます。



4 他の褥瘡防止用のウレタンマットレスやエアマットとの併用ができます

お使いのマットレスとの併用で、マットレスの体圧分散性を損なわずムレを軽減します。また、マットレスのへたりを補います。