

5層タイプ健康ベッドパット

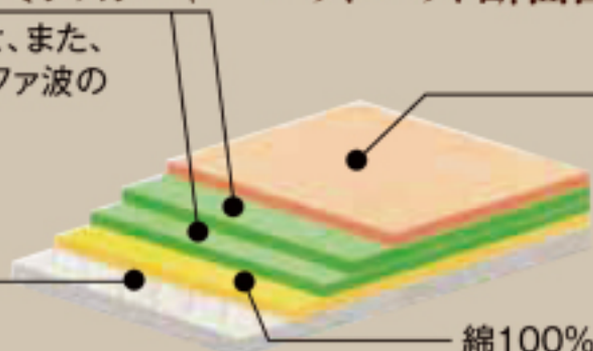
●マイナスイオンシート(2枚) ※ホルミシスシート ベッドパット断面図

電力を使わずにマイナスイオンを常時発生させ、また、遠赤外線効果や消臭効果が得られます。アルファ波の発生により、リラクゼーション効果を高めます。

●表生地
綿100%

●東洋紡ドライアイス®2℃

接触面での熱移動
特殊後加工による冷感
持続するクール感



天然鉱石を活用したラジウム温泉のような寝具「ワンエムフォー 21」天然鉱石（ホルミシスシート）から放出されるマイナスイオンと放射線、遠赤外線の3つが相乗的に作用しています。

東洋紡ドライアイス-2℃って？

東洋紡独自の特殊フィラメントを使用し、特殊後加工効果により運動中に発生する身体の熱を効果的に逃がし、快適でクールな感触を得ることができます。

■接触面での熱移動

接触面積の大きい特殊フィラメントであるため体との接触面積が大きく、発生した身体の熱の移動を大きくします。

■特殊後加工による冷感

生地表面に水分と反応して温度低下する特殊パウダーを固着させているため発汗時の肌の熱を奪います。

■持続するクール感

吸汗性を持たせることにより、運動中のクール感が持続します。

ベッドパットの特徴

■ズレ防止に四隅にスパン（ゴム）が付いています。

■夏面（白い側：東洋紡のドライアイス-2℃）と冬面（花模様側）の両面仕様でオールシーズン快適。

■角がよれにくくするための丸いカーブ加工。

ホルミシスシート二層の理由

贅沢に全面に二枚使用しています。より効果的なのはもちろん、寝返りによる摩擦にも強く減多なことでは擦りきれません。

◆マイナスイオンを放出

癒しのマイナスイオンが空気中にあふれ、リラックス気分を導きます。肌や呼吸器からマイナスイオンを取り込むことができます。

空気が清浄化し消臭効果も期待できます。

高いマイナスイオンを放出し、血流速度12%、血流量4%増加、血中酸素濃度においては掛けふとんと敷きふとんを併用することで1.8%も増加しています。

イオンテスターという測定器を使い空気中に浮遊するマイナスイオンを測定。測定する都度数値は変動します。

ホルミシスシート①の上で直接測定しても、製品②の上で測定してもマイナスイオンの数値は変わりません。通常約1000～1400個/ccのマイナスイオンが出ています。

◆遠赤外線作用がある

人の身体から発する遠赤外線が、天然鉱石（ホルミシスシート）から発する遠赤外線と共鳴し、重なり合い、大きな波になって広がります。育成光線、遠赤外線の熱は、新達力に優れ芯までじっくり温めます。温まりやすく冷えにくいのが特徴です。

◆ホルミシス効果がある

ホルミシスとは微量の放射線の持つプラスの作用です。寝具に使用される極々微量の放射線は、体温アップや免疫力増強、身体にプラスの力を与えて自然治癒力を高め生命力を活性化します。放射線量の測定にはガイガーカウンターという測定器を使います。

値は常に変動しています。

例えば、②の場合0.48μSv/h（マイクロシーベルト/毎時）の自然放射線を取り入れることができていることとなります。

●素材・規格：構造:5層(裏側地:接触冷感東洋紡ドライアイス-2℃使用)、羽毛ダウンパワー:400dp以上、特殊加工:ホルミシスシート2枚(Eイオンアルファシート)全面加工、表側生地:新疆綿100%、405本打込80サテン仕様、裏側生地:東洋紡:ニット地接触冷感「ドライアイス-2℃」仕様