



カナル凹凸パッドで心地よい眠りを。

カナル(運河)療法の理論で作られた身体に優しい体流分散パッド。

Canal 凹凸 Pad

カナル凹凸パッド

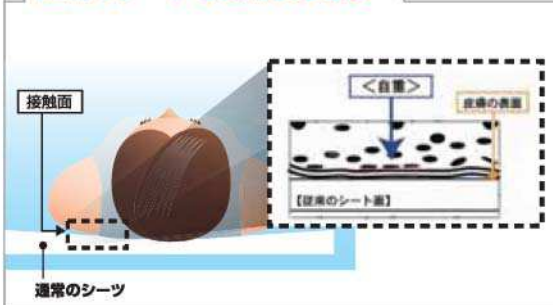


凹凸突起形状による指圧代用器として下記のような効果が期待できます

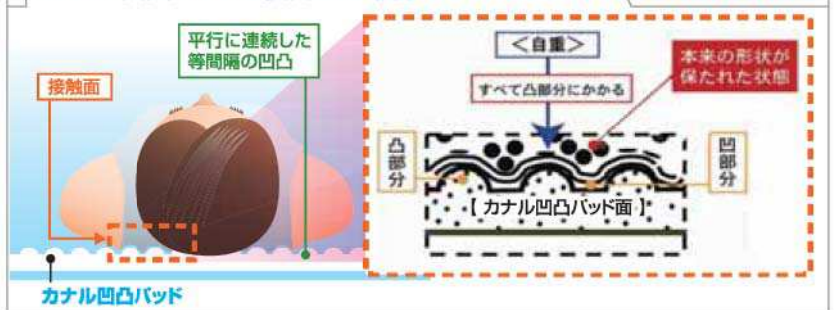
- 血行をよくする
- 筋肉の疲れをとる
- 筋肉のこりをほぐす
- 健康によい

快適快眠機能寝具「カナル凹凸パッド」の構造

通常のシーツを使用した場合



カナル凹凸パッドを使用した場合



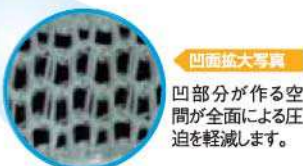
編み方(Wラッセル編)と糸の使用量について

【Wラッセル編とは。】

ダブルラッセルは、表と裏の両面を編んでいく方法で立体構造を可能にします。これによりカナル凹凸パッドの特殊な凹凸形状を実現しました。

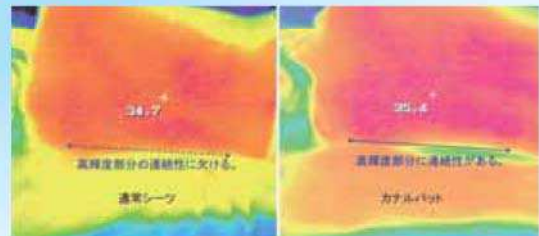
【カナル凹凸パッド系と通常のシーツ系の使用量比較】

カナル凹凸パッド→1348g (染色後の生地ベースでの重量)
通常のシーツ→300~400g/枚(一般に販売されている家庭用のシーツ)



カナル凹凸パッド 温度及び湿度測定

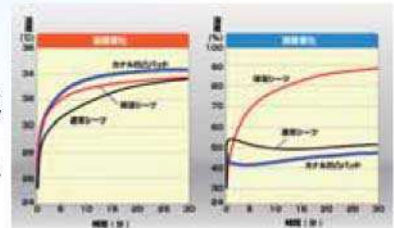
■サーモによる表面温度比較



通常のシーツとカナル凹凸パッドを比較すると約1℃の温度変化がみられる。

■温度・湿度の比較

試験方法:
各敷パッドの上に30分横になり、背中と敷パッドの温度を測定
温度は上昇しているが、湿度は下げて維持をしている。



特許取得済みのセラミックス複合機能材料(アースプラス)採用で抗菌・防臭効果

カナル凹凸パッドは、特許取得済みの、セラミックス複合機能材料(アースプラス)を採用。優れた抗菌・防臭効果を持っています。洗濯を繰り返してもその効果は持続します。



アースプラスとは

環境と人間に心地よい「セラミックス複合機能材料」の新しいブランドです。

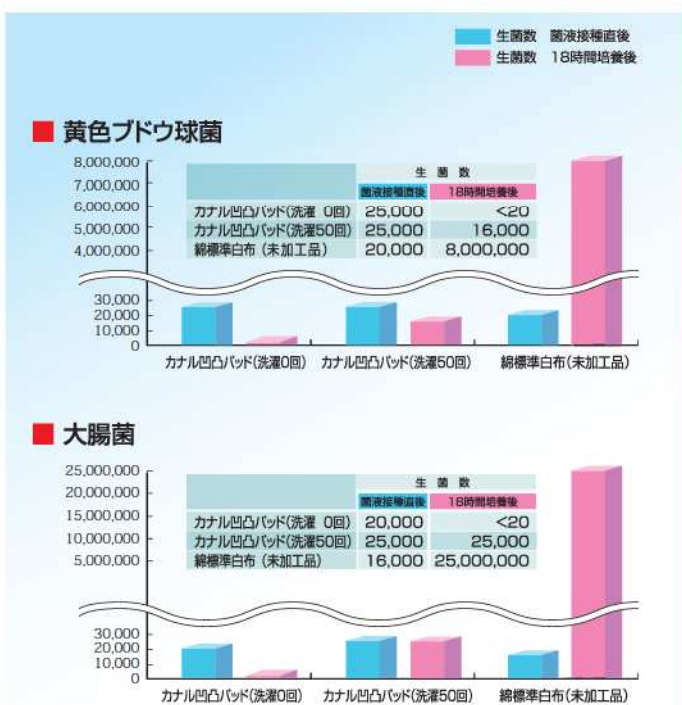
アースプラスの特徴

- 薬剤ではない、セラミックス複合材料
- 高い抗菌機能、防臭機能をもつ
- 効果が長期持続する
- 使用するセラミックスは人体に無害なものを使用

アースプラスの役割

e+(アースプラス)は、「臭い」「雑菌」「化学物質」などの分解、「ウイルス」の不活化などを主な役割とし、人や地球環境に優しく、生活・住環境、医療・介護など幅広い分野において、化学薬品に頼らず対応することを可能にします。

抗菌性試験データ



試験方法 JIS L 1902 菌液吸収法
 約2.0×10⁶個の試験菌を含む菌液0.2mLをカナル凹凸パッドと標準綿布(未加工品)に接種し、37℃下で18時間培養。接種直後と18時間培養後の菌数を測定。
 洗濯方法 JIS L 0217, 103号(但し、JAFET標準洗剤を使用)
 試験機関 (財)日本化学繊維検査協会

開発者



谷澤俊嗣先生

- 練馬区柔道接骨師会相談役
- 日葡医学・友好協会会長
- 谷澤接骨院院長

このパッドは古来柔道整復の循環路確保、血行促進の術を取り入れ、パッドとの接着面に凹凸の溝を備えることで自重によって循環路を確保する構造を持っています。私の考えた理論で作られたこのカナル凹凸パッドが、少しでも世の中の方の健康に役に立ててくれれば幸いです。

推薦者



Dr.ジョアン

- ポルトガルサッカーチーム「ベンフィカ」チームドクター
- ポルトガルオリンピック委員会代表

ふくらはぎのサポーターの裏地にこのカナル地を使用したところ、選手の疲労軽減・回復にとっても有効でした。カナル凹凸パッドも選手のケア時に使用しており大変選手より好評です。東洋の理論に感銘しています。

カナル凹凸パッド利用者のコメント

38歳 ヨガインストラクター

カナル凹凸パッドの上でストレッチをやってから寝るようにしています。凹凸の形状がほどよく刺激して気持ちいいです。自分の体重を使いながら血行をよくするというのはヨガと似ていますね。これを使うようになってから寝入りが非常に早くなったように感じます。

45歳 主婦

立ち仕事で家へ帰ってきてても肩や腰のつかれがひどく、あまり良く眠れませんでした。カナル凹凸パッドに出会え、「探していたものに会えた」という感覚です。凹凸の形状がほどよくカラダに当たり、刺激しているような感じで、寝ていて気持ちがいいです。通気性がよく、さらりと快適に過ごしています。通気性もよく、洗濯も丸洗いできて最高です。

仕様

仕様	
商品名	カナル凹凸パッド
カラー	ホワイト
規格	シングル
サイズ	100cm × 200cm
重さ	約1.5kg
素材	ポリエステル100%
JANコード	456023440049
品番	CP100

- 仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- このカタログの内容は2010年6月現在のものです。