



live your day

dacron.
SUPPORT

Memory Fiberfill

特徴1

低反発素材の
枕のような特性

一般的な低反発素材の枕のような特性をもち、柔軟性と快適性を備え、使用者それぞれの睡眠姿勢や睡眠中の寝返りなどの動きにフィットします。

特徴2

快適性と
お手入れのしやすさ

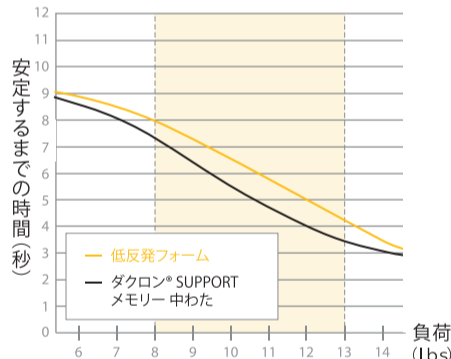
研究を重ねた極細纖維を使うことで、「通気性の悪さ」「素材の臭い」「丸洗いできない」などの低反発素材が持つ課題をクリア。快適性に、お手入れしやすさをプラスすることに成功しました。低反発素材の体圧によってゆっくり変化する感触を好むものの、硬さや熱のこもりが気になるという方に試していただきたい素材です。

低反発素材の枕のような特性

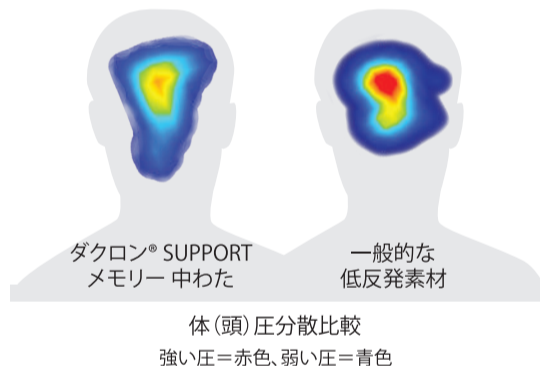
一点にかかる圧力が軽減され、力が周囲へ均等に分散されるので、肩や首をよりリラックスした快適な状態に保ちます。

纖維に立体構造を持たせる技術(捲縮技術)を徹底して研究しました。一般的にクッション性が出にくいとされる極細纖維の集まりで、低反発素材のような感触を表現しています。

ダクロン® SUPPORT メモリー 中わたは、
低反発素材と類似したフィット性があります。



一般的な低反発素材よりも優しく体(頭)圧を分散



あしたは今夜はじまります

すっきりした目覚めが今日の始まり?
すっきりした目覚めはどこから来るの?
寝ている間に明日への準備が始まっています。

眠っている間に、身体も脳も、今日の疲労から回復するだけでなく、明日の活動への準備をしています。
睡眠の質に影響を与える寝具も、しっかり選びましょう。

睡眠が損なわれるとどうなる?

- ✓ 免疫機能が低下する
- ✓ 効率的な身体回復機能が損なわれる
- ✓ 生活習慣病のリスクが増大する
- ✓ 大脳機能に悪影響をもたらす
 - …記憶や学習、創造的思考、注意維持、情動などに関する機能が低下する

■参考文献
日本睡眠改善協議会 編 ; 基礎講座 睡眠改善学, pp.3-15,
ゆまに書房, 2008
小山恵美 : 睡眠環境と寝具『睡眠編』, pp.11-13,
(一財)日本ふとん協会, 2013

