

健康量子パッド

量子波の癒し

春風のような不思議な安らぎ

コンパクトサイズで、いつでもどこでも気軽にリラックス、リフレッシュ

従来の量子パワーパッドを
持ち運びしやすくより軽量化

クオントムパワーパッド
quantum power pad

4層構造のクオントムパワーパッド

- 表生地 量子加工された綿生地
- 2層目 セラミクスプリントした綿とポリエステル混紡生地
- 3層目 量子加工したポリエステル綿
- 4層目 綿とポリエステル混紡生地



量子エネルギーを繊維に直接照射すると

太陽の遠赤外線・月光の発芽光線・地球磁場の静電気除去作用等、自然界の相乗エネルギーを増幅させ、健康量子パッドを敷くだけで春風が吹き上がってくるような、不思議な安らぎが生まれ明日への活力へとつながります。

こんなシーンでお使いください



※表裏どちらでもお使い頂けます。

本当の健康を実感していただく機能

量子波効果とは

近代
量子学

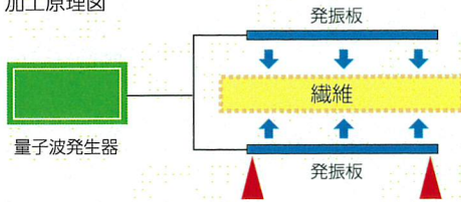
自然界のすべての物質が微弱に放射している電磁波のうち3~100ミクロン不可視の波長領域を遠赤外線または成長光線といわれ、ニュートリノ・クォーク等の振動領域を量子波または宇宙光線といわれています。

近代量子物理学は、ミクロの粒子の研究によって宇宙のすべての物質がニュートリノやクォークという多次元の量子エネルギーを放射していることを確認しました。これらのニュートリノやクォークの量子エネルギーが相乗的に働くと、物質の性質が大きく変化したり、生命が著しく活性化することを量子波効果と呼んでいます。

量子加工技術

電子式量子発生器から量子波を繊維に直接照射し、量子放射体に変換する新しい量子加工技術です。量子放射体は遠赤外線、量子波を多量に放射吸収します。

加工原理図



皮膚表面体温上昇変化

サーモグラフィー試験データ
クオラムパワーパッド使用3分後の比較



使用前



使用后

4層構造のクオラムパワーパッド

- 表生地 量子加工された綿生地
- 2層目 セラミクスプリントした綿とポリエステル混紡生地
- 3層目 量子加工したポリエステル綿
- 4層目 綿とポリエステル混紡生地



リラックスタイムに
ラクラク
健康づくり



クオラムパワーパッド

- 仕様 サイズ：70cm×110cm(許容範囲+5%-3%)キルティング製
表生地：綿100%
2層：ポリエステル65% 綿35%
3層：ポリエステル100%
4層：ポリエステル65% 綿35%

■洗濯方法

液温は40度を限度とし、ネットをご使用の上、洗濯機の弱水流または手洗いで洗ってください。
漂白剤は酸素系のものでお使いください。
アイロンはご使用できません。
ドライクリーニングはできません。
クリーニングに出す際はクリーニング業者にご相談ください。
洗濯しても品質に変わりはありません。
生地の性質上、まれに線が入ったような部分がありますが、品質に変わりございませんので、安心してご使用ください。

●このカタログは予告無く変更することがあります。

販売店

開発元 一般財団法人
日本量子研究財団

製造元 New Energy Industry 新エネルギー産業株式会社
〒531-0071 大阪市北区中津3丁目29番35号
TEL:06-6940-6021 FAX:06-6485-2025