

年間を通しての「体の芯を温める習慣」

アルファウェーブ

株式会社 サンコー

まず最初にお伝えしたいこと

アルファウェーブの必要性

■ 「体の芯の冷え」が不調の根本原因！ 男性・子どもにまで増えている冷え性！

冷え冷えの夏、汗をかく冬、その汗による冷え。便利になったゆえの運動不足、ファッション重視の服装。体を冷やす飲食物、噛まなくなった現代人。情報の氾濫、ゆとりや情緒が失われていくストレス社会。ストレスは血行や代謝を悪くさせるので、現代人の冷えの第一原因と言われています。

まさに現代人は「体の芯の冷え」の原因の中で生活しています。

ですから「年間を通しての体の芯を温める習慣」が大切で、「この習慣」が元氣へと導くのです。

■ アルファウェーブの優しい「遠赤外線（活性光線）」

- ・ よく「電磁波は体に悪い」と言われていますが、この世の光はすべて電磁波ですので、正しくは「体に悪い電磁波がある」ということになります。
 - ・ 放射線・X線・紫外線は体を透過する透過光で、透過する際に細胞を傷つけます。特に放射線は超ハイパワーのため、細胞破壊光線と呼ばれています。
 - ・ 人間が作り出したマイクロ波・電波は、波長が長いので吸収されない吸収不可光で、ハイパワーのため人体に悪影響を与えられています。
 - ・ 人間が見ることができる可視光線（虹の七色）は反射光で、反射するので目で見るのできるのです。
 - ・ 可視光線（虹の七色）の「赤」の外側にあるので赤外線と呼ばれる赤外線は、唯一の吸収光で体に吸収されます。
- * この赤外線の中で、可視光線から一番遠くにあるので遠赤外線と呼ばれる遠赤外線の中で、6～14ミクロン(ミクロン=1/1000ミリ)の波長帯は生物の健全な生育と深い関わりを持っていることが解り活性光線と呼ばれています。

「アルファウェーブ」は、この活性光線を出すのが得意です。

アルファウェーブの遠赤外線（活性光線）の温め方

- 不思議なこと。皮が焦げてないのに芯までふっくら石焼芋や天津甘栗、炭火で焼くと中まで美味しい焼き鳥や魚。これらはすべて石や炭などから出る遠赤外線の力です。つまり、フライパンや電気毛布のように製品自体が熱くなって外から温めるのではなく、生物にとって最適な波長帯の遠赤外線は吸収光ですから、体に吸収されると熱に変わり、体の中を効率よく体の芯まで優しく温めていきます。

(参考) この原理を人間が作り出したマイクロ波で応用したのが電子レンジで、マイクロ波はハイパワーのため、急速に焼いたり温めたりできるのです。しかし、ハイパワーのため、生物が浴びると悪影響を与えられていると言われています。

- 年間を通して遠赤外線（活性光線）を活用しましょう！
アルファウェーブは「寒い時期の商品」と思われる傾向がありますが、そうではありません！
現代人の体の芯は年間を通して冷やされ、老若男女、冷え体質・低体温の人が増え続けています。冷え体質・低体温の人は、真夏でも冷え体質・低体温です。
また、この遠赤外線は、製品の発熱によって温めるのではありませんので、人間の適正体温（36.5～37度）以上にするものではありません。

ですから、アルファウェーブは年間を通して使ってこそ、意味のある製品です。

事実、アルファウェーブをご購入された方は、年間を通して使われています。

- 近年、ようやく環境問題（エコロジー）や資源を大切にすること（省エネ）が本気で取り組まれています。
アルファウェーブの遠赤外線（活性光線）は、電気も何も使わず、体の中を効率よく優しく温めます。その上、適度なマイナスイオンを発生し、消臭機能もあります。

まさに、環境に優しい、究極の省エネ製品です。

アルファウェーブの遠赤外線技術（アルファフレッシュ）

- 世界初の「水溶性遠赤外線放射体加工技術」です。
- この加工技術に使っている加工液（WM-2）は、水分99.7%、固形物0.3%（主にタンパク質と微量元素）、PH7.0の水溶液で、主原料は「マリンコラーゲン」等の天然有機物（企業秘密）です。
*天然成分100%ですので、飲んでも貼っても人体に害はありません。
（製品安全データシートMSDS取得、分析試験成績書有り）
- 従来、遠赤外線放射体を作ろうとすると、セラミックス等の固形物を粉体にして相手素材に練り込むか、塗布するのが一般的ですが、この方法では相手素材に対して重量比で3%程度しか練り込めません。（100gの生地に原料が3g程度）
また、練り込みムラ（原料が入っている所、入っていない所）も発生しやすくなりますし、粉体ですので洗濯性にも問題があります。

アルファウェーブの技術では、原料が水溶性の液体（加工液）ですので、相手素材の隅々まで練り込むことができます。つまり、液体という特性を利用して、相手素材を「遠赤外線放射体」に変えてしまう技術なのです。

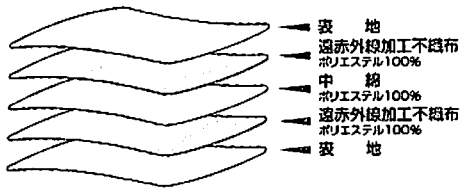
- 洗濯ができますか？ 耐洗濯性は？
原料が液体ということで、洗濯ができるのか、耐洗濯性（洗濯したら原料が流れ出てしまう）を心配されるのは当然のことです。
アルファウェーブでは、加工液をバインダー剤（固着剤）に混ぜてプリント接着加工した不織布を使ったり、相手素材に直接プリント接着加工をしています。
そのため完全に固着されますので、洗濯することができ、洗濯しても取れることがなく、半永久的に遠赤外線の放射を持続することができるのです。
つまり、プリントされた印刷物や衣服の色が水で落ちないのと同じ原理です。

詳しい洗濯・取扱方法は、製品についています「品質表示」の裏の「お取り扱い方法」をご覧ください。

アルファウェーブ製品の構造

■ 加工液をプリント接着加工した不織布を使用したもの

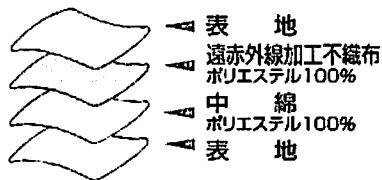
5層キルティング構造



スクエアパッド

ミニパッドS

4層キルティング構造



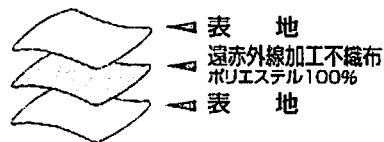
パイルケット

ハーフケット

オーバルパッド

ポカぽん

3層構造



マルチカバー

アルファ膝掛け

- * この遠赤外線加工不織布から発生した遠赤外線が体内に入ると熱に変わり、効率良く体の中を優しく温めます。そして、体の中で発生した熱をこの積層構造がしっかり保存する「ダブル熱効果」です。

■ 相手素材に直接プリント接着加工したもの

フレックスサポーター コットンマフラー

- アルファウェーブ製品は、製造（キルティング・縫製・裁断・仕上げ）、検品、梱包、在庫、出荷のすべてを日本で行っています。（日本製）
使用しています不織布、バインダー剤（固着剤）も日本製のものです。

アルファウェーブの特長

内部資料ですので薬事法に触れる表現があります。

1 活性光線 (高レベル遠赤外線)

春夏秋冬、冷えは病気の根本原因。活性光線は血行を良くし、体の芯を温めます。

■血行の比較 測定:東京電機大学 町好雄 博士

2 マイナスイオンでリフレッシュ

使いながらにしての森林浴効果は、活性光線と共にアルファ波を誘発させると言われています。

■摩擦によるマイナスイオン発生量の測定 財団法人 日本食品分析センター

驚異的な測定値が証明

試料	区分	測定値(個/cc)
アルファウェーブ	弱摩擦	1,070
	強摩擦	3,100
普通不織布	弱摩擦	52
	強摩擦	83

※測定時の室内マイナスイオン数は43個/cc

3 アルファ波でリラックス

アルファ波は、自己免疫力を著しく向上させることが医学的に証明されています。

■トポグラフィーによる脳内α波測定結果 測定:東京電機大学 町好雄 博士

4 消臭効果で嫌な匂いを取る

分子の活性化による、匂い分子の包み込み消臭作用です。

■消臭効果の測定結果 財団法人 日本食品分析センター

※180分後には90%のアンモニアを脱臭するという結果が出ています。

5 抗酸化作用で酸化を防止

水道水で20mVの改善が見られました。人間の体の60%以上は、水分です。

■分析試験結果 財団法人 日本食品分析センター

●水道水

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
酸化還元電位 (25°C vs. NHE)	600mV			白金電極法

●同じ水道水をアルファフレッシュ処理した水

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
酸化還元電位 (25°C vs. NHE)	580mV			白金電極法

体の芯の冷えとストレスは病気の根本原因であることが医学的に解明されています。

心地良さを支える**立体キルティング構造**

5層キルティング構造

4層キルティング構造

3層構造

※立体キルティング構造、表地の素材は製品により異なります。

丸洗いできるから、いつも清潔!

- パッドの上にシーツや毛布などを敷いてもアルファウェーブ効果は変わりません。
- 洗濯機で丸洗いが可。洗濯してもアルファウェーブ効果は変わりません。
- 洗濯は40°C以下の水温、弱水流でお願いします。

α アルファウェーブの製品はすべてアルファフレッシュ加工しています

アルファフレッシュ加工とは、セラミックなどとは違う天然有機物(活性たんぱく質)から抽出した液体を使って「活性光線」(高レベル遠赤外線)を出す、画期的な新技術です。もちろん、安全性も証明されていて、リフレッシュ・リラックスに着目して開発されました。

サーモグラフィによる検査

測定:東京電機大学 町好雄 博士

テレビや著書でおなじみの**Dr.松川も推薦!**

実際に私の病院でモニター使用を行なった結果、患者の症状が徐々に改善しました。正直いって、その効果に驚いています。この素晴らしい「アルファウェーブ」を自信を持ってお勧めいたします。

湘南長寿国病院 松川フレディ院長

各種著書を始め、テレビ、新聞コラムで活躍中のpoppo先生も推奨!

永年愛用している、アルファウェーブですが私自身も体調の改善を実際に体感しています。人間と同じ、いやそれ以上にストレスを感じるペット達にこのアルファウェーブパッドをお薦めします。

poppo先生

■PROFILE
本名:塩田 眞 獣医師
F&S有限会社 社長兼動物救急部 所長
バンクラディッシュ農科大学獣医学部卒業
マレーシア小動物獣医師会の設立に寄与、同協会顧問
小動物外科会(SASA)代表
著書:動物病院笑い話555(新宿書房)
獣医師臨床専門誌cap
「バイオメカニクスと外科」連載(チクサン出版社)
毎日新聞全国版第四金曜朝刊
生活家庭欄「ペットの本音」連載
出演:日本テレビ「天才志村どうぶつ園」出演
H P: www.help-life.com