
アルファウェーブのすべて


alphawave.

ブランド名：アルファウェーブ

ホームページ：<http://www.alpha-wave.co.jp>

アルファウェーブのこと、
冷え取り健康法（NHKぐるっと関西・冷え取り友の会）の情報満載

会社名：株式会社 サンコー

スローガン：気がつけば健康だった、という暮らし

メインコピー： 春夏秋冬、一年中「冷え」は病気の根本原因。
また、現代社会には「ストレス」はつきもの。それも病気になる原因のひとつです。

アルファウェーブは、セラミックなどとは違い天然有機物（活性タンパク質）から抽出した液体を使って活性光線（高レベル遠赤外線）を出す画期的な製品です。

血行を良くし、体の芯を温め、心と体をリフレッシュ&リラックス。
いつでもどこでも、赤ちゃんからお年寄りまで、おひとりでもまた家族で
使い方は自由自在。

アルファウェーブで「気がつけば健康だった、という暮らし。」

さあ、今日からスタートです。

アルファウェーブの5つの特長 ①

活性光線 (高レベル遠赤外線)

光線も電磁波の一つで、波長の長さで分けられます。

- ・透過光の放射線・X線・紫外線は、通過時に物質を破壊するので、破壊光線と呼ばれ、
 - ・反射光の虹の七色は、目で見ることができるので、可視光線と呼ばれ、
 - ・吸収不可光のマイクロ波 (電子レンジ・レーダー)・電波 (ラジオ・テレビ) は波長が長く、ハイパワーのため人体に悪影響を与えると言われています。
 - ・吸収光の赤外線の中で、3~1,000ミクロン (1ミクロン=1/1000ミリ) の波長のものを、遠赤外線と呼び、近年のバイオテクノロジー分野の研究により、その中でも6~14ミクロンの波長帯が、生物の正常な活性化や育成と深い関わりを持っていることが解っています。。
- そこでこの波長を、**活性光線** 成育光線と呼んでいます。

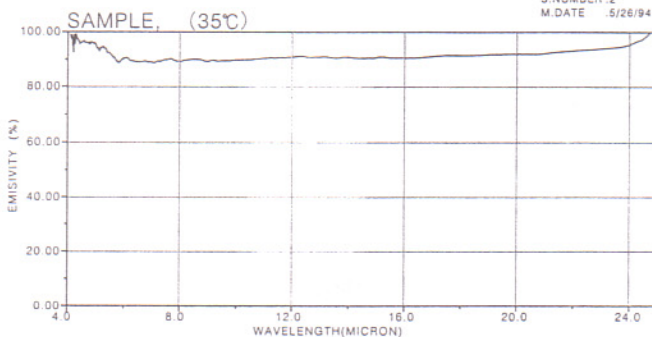
アルファウェーブは、採用しているアルファフレッシュ加工により、この**活性光線**を安定して90%以上放射します。

活性光線は、水・布・ビニールなどは問題なく通過します。

また、体液 (血液) の分子を活性化するので、血行を良くし、体の芯を温めます。

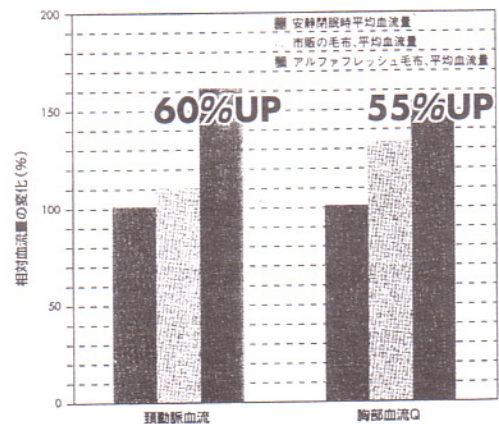
■FTIRによる遠赤外線放射測定

黒体を100%として6~14ミクロンの波長帯で90%以上の放射率



■2種類の毛布における血流量の変化

東京電機大学 町好雄 博士 測定



アルファウェーブの5つの特長 ②

マイナスイオン

森林や滝のそばがさわやかでリラックスできるのは、**マイナスイオン**が適量に存在するからです。

マイナスイオンは、有害な活性酸素を分解したり、脳内ホルモンを活性化させるので、新陳代謝を活発にし、自己免疫力を高めると言われています。

アルファウェーブは、採用しているアルファフレッシュ加工により、この**マイナスイオン**を適量に放出します。

まさに、使いながらにしての森林浴効果です。

DATA 1

驚異的な測定値が証明

摩擦によるマイナスイオン発生量の測定

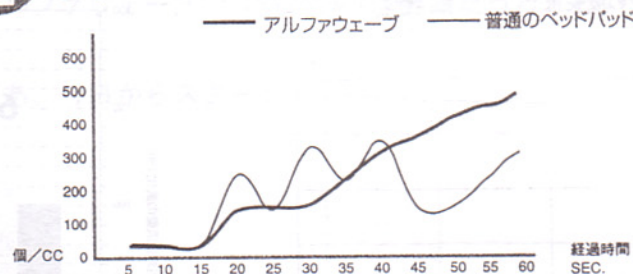
試料 区分 測定値(個/cc)

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

※測定時の室内のマイナスイオン数は43個/cc

DATA 2

ベッドパッドに30分間横たわり、その直後から呼気に含まれるマイナスイオン量を経時的に測定



一般ベッドパッドは時間が経過してもマイナスイオン量にほとんど変化は見られないが、アルファウェーブでは時間の経過に伴いマイナスイオン量の増加が認められる

(遠赤外線応用研究会にて測定)

アルファウェーブの5つの特長 ③

アルファ波

脳細胞の動きによって発生する平均50マイクロヘルツ（1マイクロヘルツ=100万分の1ヘルツ）以下という微弱な電位が「脳波」と呼ばれるものです。

意識の状態により周波数・振幅・波形が異なります。

- ・デルタ波（0.5~4ヘルツ） 深い眠り（ヘルツ：1秒間の周期の数）
- ・シータ波（4~8ヘルツ） うとうと眠り
- ・**アルファ波**（8~12ヘルツ） リラックス脳波・入眠脳波
- ・ベータ波（12~40ヘルツ） 一般に起きて活動している時の脳波

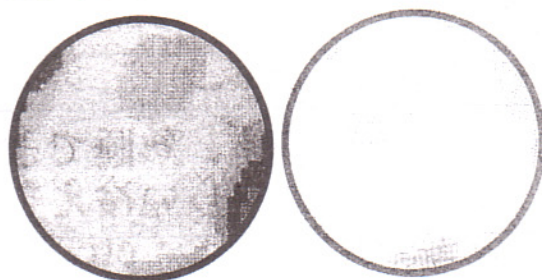
アルファウェーブは、「活性光線」「マイナスイオン」の働きにより、**アルファ波**を誘発させる効果が高いことが証明されています。（後頭部から前頭部にまで発生）

ストレス社会の近年、リラックス脳波の **アルファ波**が自己免疫力を著しく向上させることが医学的に解ってきています。

そのため、「笑い」「ストレス解消」「リラックス効果」の研究が医学レベルでされており、

心と体・人間全体を看る「全人的療法」の必要性を唱える医師が増えています。

トポグラフィーによる脳内 α 波測定結果



アルファフレッシュ加工した製品使用後。前頭部から α 波が発生している。

通常の製品使用後。脳内には変化はみられない。

アルファウェーブの5つの特長 ④

消臭機能

従来の消臭には、次のような方法があります。

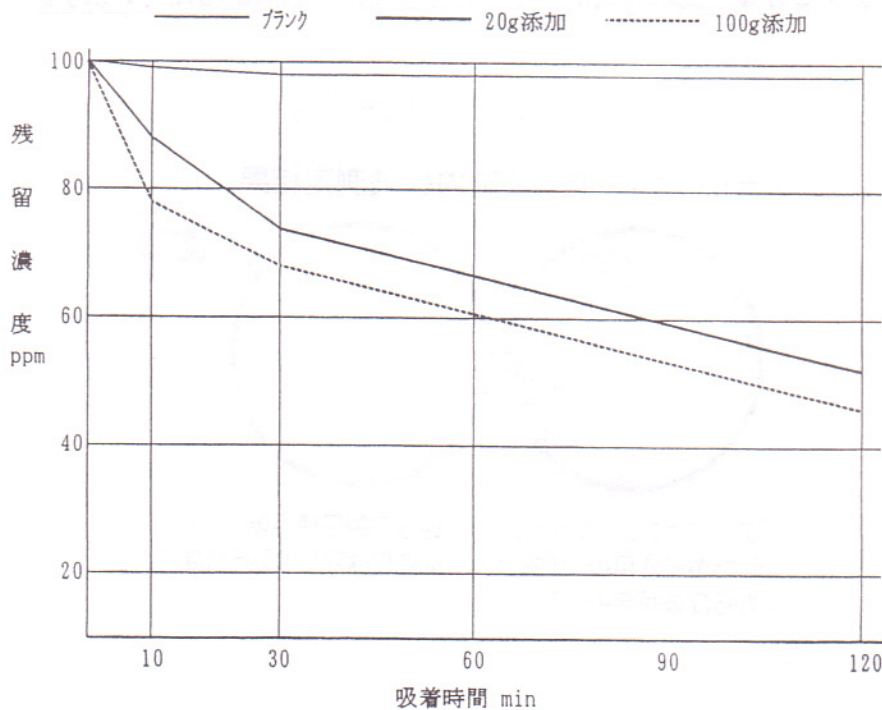
- (1) 嫌な匂いに、いい匂いをかけてしまうマスキング
- (2) 多孔質の物質（活性炭など）による匂いの吸着
- (3) 化学薬品による匂い分子の分解
- (4) バクテリアによる匂い分子の分解

アルファウェーブは、上記の4方法には該当せず、採用しているアルファフレッシュ加工により、空気中の気体分子が活性化し、匂い分子を包み込む消臭です。

特にアンモニア臭・酢酸臭（汗の匂い）に強力に働きます。

AF 加工不織布の脱臭効果測定

アンモニアガス濃度の変化



アルファウェーブの5つの特長 ⑤

抗酸化作用

酸化とは、サビたり・腐ったりすることで、老化もゆっくりとした酸化と言えます。

反対は還元で、発酵はまた別のシステムです。

動物（人）は、酸素を使って生命活動（呼吸→燃焼→エネルギー）するように進化しましたから、酸素がなくては生きていけません、酸素を使う限り酸化は避けて通れません。

冷凍したり、真空保存したりすると酸化しないのはこのためです。

また、お酢・梅干し・ワサビ・カラシなどの「抗酸化物」もよく知られています。

アルファウェーブは、採用しているアルファフレッシュ加工により、酸化を速める老廃物不純物の分子を包み込む作用が確認されています。

水道水の酸化還元電位の実験で改善（還元）が見られ、人体も60%以上が水分ですから人体の酸化防止効果も期待されています。

■分析試験結果

●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℃ 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℃ vs. NHE)	580mV			白金電極法

アルファフレッシュ加工

アルファフレッシュ加工とは、従来のセラミックなどの鉱物とは違う、天然有機物（活性タンパク質・マリンコラーゲン・カツオペプチドなど）から抽出した液体を使って「活性光線」（高レベル遠赤外線）・マイナスイオンを出す、画期的な技術です。もちろん、水溶性原液の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。

従来の遠赤外線放射物質、セラミック・トルマリンなどは鉱物（固体）ですから、微粉末にしても素材に練り込むのに限度があります。また、洗濯・耐洗濯性にも問題があります。

アルファフレッシュ加工の場合、液体ですが、バインダー（固着）剤やプリント（着色）剤に混ぜて使用できるため、固着すると洗濯しても流れ出すことはなく、効果の耐洗濯性があります。色物の衣服を洗濯しても色が落ちないのと同じ原理です。耐洗濯性（効果持続）は、繊維製品で100回以上で、練り込みの樹脂製品は永久的です。

つまり、アルファフレッシュ加工した素材自体が、遠赤外線・マイナスイオン放射物に変わってしまう、画期的な技術です。

アルファウェーブのもう1つの特長

洗濯機で丸洗いができる・効果持続の耐洗濯性がある

- (1) 洗濯は40℃以下（アルファベストは30℃以下）の水温でお願いします。
- (2) 洗濯は手洗い、洗濯機の場合は弱水流でお願いします。
- (3) 日干し・陰干しで、タンブラー乾燥は避けください。
- (4) 詳しいことは、製品についております「お取り扱い方法」をお読みください。

温め方の違い

そのものが熱くなって熱を伝える温め方

ストーブ・エアコン・お風呂・電気毛布・電気カーペット・ほかほかカイロ など
芯まで温まりにくく、ヤケド・低温ヤケドの注意が必要です。
外から温める方法なので、体内の水分が放出します。(のどが渇く)

遠赤外線の温め方

相手物質の分子を活性化させ、芯（内）から温め、相手物質を活性化させます。
石焼きイモ・天津甘栗が、皮が焼けないのに芯まで焼けるのは、石からの遠赤外線的作用
です。

炭で焼いた焼き鳥やお肉、魚などが美味しいのは、炭からの遠赤外線的作用です。
特に、活性光線の波長帯はヤケド・低温ヤケドの心配がまったくなく、水分を奪うことも
ありません。

また、相手物質の分子を活性化させ、芯（内）から温める方法では、電子レンジも同じで
すが、ハイパワーのマイクロ波を使うので生体には悪影響を与えていると言われています。

昔から人間は、天然物から放出される遠赤外線を「保存機能」としても使ってきました。
肉、弁当、寿司を包む竹の皮・水筒として竹筒・竹籠の弁当箱・卵の保存の糊殻 など

推薦・製品開発にご協力いただいている先生方

松川フレディ先生



1946年、京都生まれ、日本医大卒業後、医学博士に。
1981年、湘南長寿園病院の院長に就任。
高齢者医療・認知症（痴呆症）の著書多数。
画期的な全人的医療から、TV出演・取材多数。

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

町 好雄先生



1940年、三重県生まれ、東京電機大学大学院卒業後、工学博士に。
現在、東京電機大学教授として、半導体工学・人体科学を専門として活躍。
中国気功研究の世界的第一人者として、「気を科学する」著作TV出演多数。

アルファウェーブを使用した場合のアルファ波測定・サーモグラフ測定など科学的データを取ったところ、その効果に驚いています。
このすばらしい「健康パッド」を自信を持ってお勧めいたします。

高木嘉子先生



「冷えと女性の病気に対する治療に定評のある」
三鷹ヨシコクリニック院長。
冷え・自律神経などの著書・TV出演多数。

冷え症の患者さんにも薦めており、皆さん「よく眠れる」「胃腸の調子が良くなった」と喜んでいきます。
アルファウェーブは、体温を奪わないところも特長と言えるでしょう。

塩田 眞先生



poppo先生

バンガラディッシュ農家大学獣医学部卒業後、獣医師。
塩田動物病院、院長。同病院救急部、所長。
マレーシア小動物獣医師会設立に寄与、同協会顧問。
小動物外科会（SASA）代表。
熱心な動物医療・研究で有名、著書・TV出演も多数。

過激な職務の中、アルファウェーブは、私自身も体調の改善を実際に体感しています。
今の世の中、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も、この「アルファウェーブ」をお勧めします。



発行

株式会社サンコー

(本社) 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町5-24 フェスタ江坂ビル8F Tel.06-6384-2761 Fax.06-6384-2763
(東京オフィス) 〒164-0011 東京都中野区中央3-49-6 キャトルセゾン中野102 Tel.03-5348-0353 Fax.03-5348-2153

<http://www.alpha-wave.co.jp>