

# 冷えは万病の元! 不調の根本原因 年中「冷え」から「温活」で体を守りましょう!

## ALPHAWAWE 高レベル遠赤外線パッド アルファウェーブ

春 夏 秋 冬 冷えが原因のトラブルに要注意



## 活性光線放射作用が 日々の「滞り」をスムーズにします。

現代人にとって冷えの原因は、年間を通してあふれています。そこでおすすめするのが、活性光線(高レベル遠赤外線)を活用した「アルファウェーブ」です。「アルファウェーブ」は、天然有機物から抽出した原料を使った生物にとって最も有益と言われる9.8ミクロンの活性光線を放出する健康グッズ。この活性光線は体を温め心身のリフレッシュに貢献します。不調をもたらず「滞り」をスムーズにして、健やかな毎日を送りましょう。

### 画期的な遠赤外線 (アルファフレッシュ加工)

アルファフレッシュ加工とは、セラミックなどは違う天然有機物(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、画期的な技術です。安全性も証明済み。心身のリフレッシュ・リラクゼーションに貢献されています。



### アルファウェーブの4つの特徴

**1 活性光線**  
(高レベル遠赤外線)

春夏秋冬を問わず、体が冷えないようにケアが大切です。活性光線で体を温めます。

■血行の比較 測定: 東京電機大学 町好雄 博士

製品	測定値
アルファフレッシュ加工品	160
自社製品	110
安眠眼時	100

**2 マイナスイオン**

まるで森林浴のような、マイナスイオンによる心身のリフレッシュ。

■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

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 消臭効果**

分子の活性化による、匂い分子の包み込み消臭作用です。

■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 財団法人 日本食品分析センター

試料	濃度(%)	脱臭率(%)
アルファウェーブ	100	80
	20	90
	2	95
普通不織布	100	60
	20	70
	2	80

※測定時の室内マイナスイオン数は43個/cc

**4 高還元力**

水道水で20mVの改善が見られました。

■分析試験結果 財団法人 日本食品分析センター

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
酸化還元電位 (25℃ vs. NHE)	580mV			白金電極法

**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

- 表地
- 遠赤外線加工不織布 (ポリエステル100%)
- 中綿
- ポリエステル100%
- 遠赤外線加工不織布 (ポリエステル100%)
- 表地

4層キルティング構造

- 表地
- 遠赤外線加工不織布 (ポリエステル100%)
- 中綿
- ポリエステル100%
- 表地

3層構造

- 表地
- 遠赤外線加工不織布 (ポリエステル100%)
- 中綿
- ポリエステル100%
- 表地

※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の効果は変わりません。
- 洗濯機で丸洗い可。洗濯してもアルファウェーブの効果は変わりません。
- 洗濯は40℃以下の水温、弱水流でお願いします。

**Q&A**

Q. アルファウェーブの遠赤外線効果が高いのはなぜ?  
A. 一般の遠赤外線原料はセラミックなどの固体の微粉末ですが、アルファウェーブの遠赤外線原料は天然有機物の液体です。加工する際に100%入れることができます。そのため、活性光線と書かれる9.8ミクロンの波長を80%以上出し続けるという、画期的な放射率を実現しました。

Q. アルファウェーブの上に毛布などを敷くと、効果は?  
A. 遠赤外線 = 熱ではありません。遠赤外線は波長で伝わり、体内に吸収されて熱に変わります。遠赤外線の波長は、繊維やビニールなどは難く通しますので、効果は変わりません。表面から温めるモノ(電気毛布)ではありませんので、寒い時期は勿論ですが、体の中から一番冷やされる夏、つまり年間を通して使ってこそ意味のある製品です。

Q. 洗濯すると、効果がなくなるのでは?  
A. 遠赤外線原料を素材にプリントコーティング加工しますので、洗濯しても落ちることはありません。製品の耐洗濯性は、100回以上の耐洗濯試験に合格していますので、年10回洗濯するとしても10年以上、遠赤外線効果は半永久的に持続します。

Q. ベースメーカーや金型人工費などの、金属物質を埋め込んでる人が使用しても、大丈夫?  
A. 磁気物質は、磁気の影響を受け難いので安心して使用できます。アルファウェーブは遠赤外線を利用して、体の中から優しく効果を発揮する製品ですので、安心してお使い頂けます。

電気を使わないので、経済的で電磁波の心配もなく、災害時など緊急時にも手軽に使うことができます。アルファウェーブシリーズ ラインナップは裏面へ

**スクエアパッド**

ベッドルーム、リビングルームなど、いろいろな生活シーンでやわらかな活性光線に全身つつまれ、心身ともにリラックスできるアルファウェーブ・スクエアパッド。

■カラー: ベージュ、ピンク

■サイズ:  
S: 約70×120cm、約550g  
M: 約100×200cm、約1.3kg (シングルサイズ)  
L: 約120×200cm、約1.5kg (セミダブルサイズ)  
LL: 約140×200cm、約1.8kg (ダブルサイズ)

■材質: 表地: 綿100%、遠赤外線加工不織布、中綿: ポリエステル100%、(5層キルティング構造)

**S 7,800円** (8,424円税込)   **M 18,000円** (19,440円税込)  
**L 22,000円** (23,760円税込)   **LL 25,000円** (27,000円税込)

**ウォームカーペット™**

リビングルームなど、いろいろな生活シーンでやわらかな活性光線に全身つつまれ、心身ともにリラックスできるアルファウェーブ・ウォームカーペット (TM)。

■カラー: ベージュ

■サイズ: 約200×200cm、約2.5kg

■材質: 表地: 綿100%、遠赤外線加工不織布、中綿: ポリエステル100%、(5層キルティング構造)

**36,600円** (39,528円税込)

**リビングルームにおすすめ**

いつも清潔 丸洗いOK!

**ルームシューズ**

冬場は、玄関、キッチン、廊下など家中寒くて思うように体が動かない...そんな方にぴったりのアルファウェーブ ルームシューズ。

**ニットプレーン**

■適応サイズ:  
M (22 ~ 23cm)  
L (23.5 ~ 24.5cm)  
LL (25 ~ 26cm)  
約180g (1足)

**6,500円** (7,020円税込)

**アンクルブーツ (フリース)**

■適応サイズ:  
フリー  
(22.5 ~ 24.5cm)  
約160g (1足)

**8,500円** (9,180円税込)

表地の材質は、オーガニックコットン100%を使用しています。

**パイルケット**

吸湿性や速乾性に優れ、やわらかな活性光線に包まれ、軽く肌触りも最高。夏はタオルケットや毛布として、冬は毛布感覚で、また敷きパッドとしてもご利用できます。

■カラー: ライトベージュ

■サイズ: 約140×200cm、約1.3kg

■材質: 表地 (シンカーパイル): 綿80%、ポリエステル20%、遠赤外線加工不織布、中綿: ポリエステル100%、(4層キルティング構造)

**20,000円** (21,600円税込)

**ミニパッド**

腰やおなかにちょっと忍ばせて...

腰やおなかにちょっと忍ばせることがリフレッシュの秘訣。ジャストフィットするミニサイズのパッドです。

■カラー: ベージュ、ピンク

■サイズ: 約21×21cm、約35g

**2,500円** (2,700円税込)

**ヨガマット**

ラグタイプに抜群のグリップ加工をし、遠赤外線機能で心身を癒す、画期的なスポーツマットです。

■カラー: 3色※リバーシブル仕様

■サイズ: 65×180×0.8cm、約1kg

■材質: 表地: 裏地=オックス生地 (綿100%)、すべり止め表面加工=EVA樹脂 (エチレン、酢酸ビニール共重合樹脂)、遠赤外線加工不織布 (ポリエステル100%)、中綿 (ポリエステル100%)

**13,800円** (14,904円税込)

**アイマスク**

パソコンやスマートフォンでがんばる目をケア! 皮膚に優しいソフトタッチ繊維で肌が敏感な方にも安心してお使いいただけます。

■カラー: チャコールグレー

■サイズ: 約幅190×長さ95×厚さ5mm、重さ15g

■材質: 表地キルト部分 (ポリエステル100%)、表地、裏地 (ポリエステル100%)、遠赤外線加工不織布 (ポリエステル100%)、中綿 (ポリエステル100%)

**2,400円** (2,592円税込)

**アルファウェーブ アルファバンゴールド**

気になる所に貼るだけで、ピンポイントの高レベル遠赤外線を体感。30粒入り

**2,000円** (2,160円税込)

高級インナーメーカー採用の生地と活性光線がしっかり体を守ります!

**腰巻 (M・L)**

■サイズ:  
M 26×30cm (ウエスト58~74cm)  
L 28.5×30cm (ウエスト70~86cm)

■材質: アクリル51%、レーヨン42%、ポリウレタン7%

■カラー: チャコールグレー

**4,800円** (5,184円税込)

**スパッツ (M~L・L~LL)**

■サイズ:  
M~L 54×80cm  
ヒップ85~98cm  
身長150~165cm  
L~LL 60×82cm  
ヒップ90~103cm  
身長155~170cm

■材質: アクリル51%、レーヨン42%、ポリウレタン7%

■カラー: チャコールグレー

**9,800円** (10,584円税込)

**アームウォーマー (サポーター・ウテ用2本入)**

■サイズ: 24×19cm

■材質: アクリル51%、レーヨン42%、ポリウレタン7%

■カラー: チャコールグレー

**6,800円** (7,344円税込)

**サポーター (ウテ用)**

■サイズ: 24×19cm

■材質: アクリル51%、レーヨン42%、ポリウレタン7%

■カラー: チャコールグレー

**3,600円** (3,888円税込)

アームウォーマーとしても

**レッグウォーマー (サポーター・足用2本入)**

■サイズ: 30×22cm

■材質: アクリル51%、レーヨン42%、ポリウレタン7%

■カラー: チャコールグレー

**7,200円** (7,776円税込)

**レギュラータイプ**

**3,900円** (4,212円税込)

**ロングタイプ**

**5,900円** (6,372円税込)

[マイクロアクリル生地の特長] ①繊維数が多い②毛ソフトでぬめり③保温性が良い④アンチピリング性がある (毛玉ができてくれない)⑤空気が多く、軽くてよく伸びる。着ているのも気持ちになります。[遠赤外線の特長] 遠赤外線機能は、着ているアルファウェーブ製品と変わりません。コーティング加工をしていますので、洗濯しても遠赤外線機能は変わりません。

五本指EMソックスとアルファウェーブのコラボの靴下が発売予定!