



BIO POWER
It approaches an ideal body.



より多くの方が自分自身を制御し、 最期の日まで歩き続けるために・・・

近代医学の発展により、現代日本社会に生きる私たちは、世界にも例を見ない長寿の恩恵に与かっています。

しかし同時に、高血圧症、心臓疾患、脳梗塞などの生活習慣病が社会的問題になり、

私たち自身が生活の中で病気を作り出しているのも現状です。

運動器の重要性を考えた時に、いつも私が思い描くのは、自然を走る野性の動物たちです。

哺乳動物のほとんどは死を迎える時まで自らの足で歩き続けることができますといいます。

つまり、臓器が機能しなくなるまで、運動器は機能し続けるということです。

エフテックはより多くの皆様へ、最期の日まで自分自身を制御し、

歩き続けて頂く為の「情報」と「手段」を提供していき、ヘルスケアビジネスのリーディングカンパニーを目指します。

株式会社エフテック代表取締役 **福山貴之**

Premium rubber P2 Thermo



次世代を担う2つの素材の融合。



プレミアムラバー P・M・Rの「細胞の活性化」、P2サーモの「吸収・熱変換」「熱反射」というメカニズムで、快適な温かさを創り出します。

特殊素材

プレミアムラバー P・M・R

「ホルミシス効果」を最大限に引き出し、数種類の鉱石の粉末を、特殊加工でラバーと融合させた画期的な素材です。

1 トリウム系無機性繊維ラジウムを含む
モナザイト等の鉱石
ホルミシス効果で免疫機能の活性化を促進します。

2 ブラックシリカ類の鉱石
遠赤外線を常温状態において放出し身体を芯から温めます。

3 チタン族元素を含む鉱石
ホルミシス効果やマイナスイオン効果をより一層高め「癒し効果」が期待できます。

4 その他の鉱石
遠赤外線効果を高めるため、ブラックシリカ類の鉱石と同様の波長帯を持つ鉱石類を混入しています。

※ホルミシス効果とは・・・
1982年、アメリカ・ミズーリ州立大学のトーマス・ドン・ラッキー教授によって保険物理学会で発表されました。ガンマ線やX線線を極めて低いレベルで受け続けることで、細胞を活性化させ、免疫力や自然治癒力を高める効果。

太陽光を熱に換え、
体熱を反射して暖めるポジティブ保温素材

P2サーモ

「P2サーモ」は従来の素材が体温をいかに逃さないかという受動的保温に対し、積極的に熱を作り出して蓄えるという、新しい発想の能動的保温素材です。

その構造は、ソーラー発電に使われる光・熱変換素材、炭化ジルコニウムなどのセラミック粒子を独自の技術でポリエステル繊維に封入。太陽光を吸収して熱エネルギーに変換。同時に人体から発生する遠赤外線を反射、汗を熱に変換する吸湿発熱機能で、雨天や夜間も発熱を持続。効果的な保温機能を発揮します。

1 太陽光を熱に変換して蓄熱

2 体熱を反射して保温

3 汗を熱に変換することで
雨天や夜間も保温

4 耐久撥水性と防風性を備え
軽量でソフトな風合い



理想の姿勢に近づける。

BIO Power Vest

バイオパワー ベスト BP-1575 ※別注可能

冷たい外気を遮断し、暖かい体熱は保温する上半身フルカバーのベストタイプ。プレミアムラバーP・R・MとP2サーモの融合により従来品に比べ保温力を大幅にアップ。

オールシーズン着用できるように、プレミアムラバーP・R・Mに通気性を持たせ、ムレを防止しています。また、冷気で体温が奪われるヒートロスによる疲労を軽減します。



用途

保温に…

疲れに…

背中への張りに…

素材

プレミアムラバーP・R・M
[Premium rubber PRM]

P2サーモ
[P2 Thermo]

サイズ

M

L



体幹を整える。
本来の姿勢を体感できる。

BIO Power Waist Belt

バイオパワー ウエストベルト ※特許取得済素材
(ハイブリッドタイプ) BP-5775

◎あなたの骨盤は大丈夫ですか？

要〈かなめ〉という字は、骨盤の形に由来するといえます。身体の要である骨盤には、体重の半分以上の負荷がかかり、直立姿勢の良し悪しとボディバランスに深く関わります。また歩く、走る、スポーツのスイング動作は骨盤の回転で生まれるエネルギーを利用するため、パワーの起点としても重要です。バイオパワーウエストベルトは、骨盤の機能を最大限に引き出します。

用途

骨盤に… 腰に… 正しい姿勢に…

本体素材

プレミアムラバーP・R・M
[Premium rubber PRM]

P2サーモ
[P2 Thermo]

T・P・M素材

ラジウム含有シリコン
[Radium content silicon]

サイズ

M L LL





筋肉・関節をしっかりサポート。

BIO Power Knee Supporter

バイオパワー ひざサポーター BP-525

ひざ関節は、下肢を動かす機能【可動性】と、体重を支える機能【支持性】の中心を担っています。その可動性は、歩行で約60°、正座では約140°の広い範囲の屈伸運動。また支持性は、平地歩行時には体重の約1.5～2倍、階段昇降時には約2～3倍、走ったりする時には約5倍以上もの大きな負担がかかっています。バイオパワーひざサポーターは、プレミアムラバーP・R・MとP2サーモの効果により、関節周辺筋肉の冷え、硬直化を予防。日常生活、作業、ウォーキングなどの動きが快適に行える薄型タイプのサポーターです。



用途

ウォーキングに…

階段の昇り降りに…

治療後のリハビリに…

素材

プレミアムラバーP・R・M
[Premium rubber PRM]

P2サーモ
[P2 Thermo]

サイズ

フリー

あなただけの、特別な一足を。

BIO Power Alook

完全オーダーメイドインソール「アルック」alk980

専門カウンセラーによる、足腰の状態を歩行分析計で測定。

近い将来、あなたの足腰に起こりうる不具合を予測し予防できる、カナダTOG社製の特別な一足を製作いたします。

足腰の具合でお悩みの方は、ぜひお気軽にご相談ください。

期待できる効果

外反母趾の改善

膝痛/腰痛の改善

O脚の解消

むくみ、冷えの改善

1歩でも多く、1年でも永く。「アルック」が快適歩行のお手伝いをします。

生涯自力歩行をお手伝いします。

まずは、無料診断

※歩行測定は、完全予約制となっております。



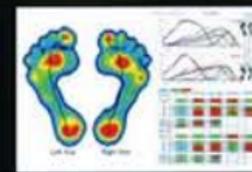
1. 足のカウンセリング

専門のカウンセラーが足の悩みをお聞きます。



2. 歩行測定

歩行分析計による体重のかけ方、歩き方の測定をします。



3. 歩行データ分析

画像を見ながらデータを分析し将来の不具合を予測します。



4. 中敷製作

足の状態に合わせた中敷を製作します。(有料/納期:約1ヶ月)





株式会社エフテック [Ftech co.,ltd.]

所在地/山口県周南市大字徳山5585番1号 TEL 0834-34-3420 URL <http://ftc-j.com> E-mail info@ftc-j.com