

< ビーオービープラスワン >

BOB+ONE

この製品のプリント部分には
2ページ目記載のSPAOREが含まれています。

SPAOREからは、神経細胞の電気信号の伝達を整える『微弱な電磁波』と『遠赤外線』が出ています。

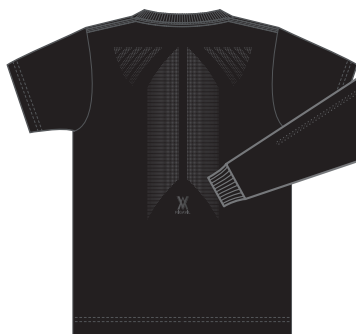
< ビーオービープラスワン >

BOB+ONE

「特許取得 SPAORE 加工」を施した製品

大掛かりな器具や化学薬品を用いるのではなく、自然な形でご使用可能。

ドライシルキータッチTシャツ



ドライシルキータッチTシャツ



スポーツインナー



スポーツレギンス



アシストハラマキ



レッグサポーター



BOB+ONE

< ビーオービープラスワン >

「特許取得 SPAORE 加工」を施した製品

SPAORE



特許取得：6802940号

「発明の名称」身体の重心安定用粉体組成物及びその製造方法とその利用

特許取得：7385643号

「発明の名称」血流促進、リラクゼーション及び運動能力向上のための粉体組成物及びその製造方法とその利用

< バレーボールの練習時・試合時に BOB+ONE を着用された方々の感想 >

☆サポーター着用者のコメント（ふくらはぎに着用）

- ・よく足がつるんですが、サポーターを着けるとつらなくなりました。
- ・姿勢が安定したのかサーブやアタックの時、ボールをしっかり叩けます。
- ・ブロック跳んだら、いつもよりボールが手に当たります。跳べてる感を実感！

☆サポーター着用者のコメント（腕に着用）

- ・セッターです。腕にサポーターを着けると腕が軽く感じます。姿勢が安定するのでトスが安定しました。
- ・軽い四十肩なんですが、サポーターを着けると真上に腕が上げられました！

☆スポーツインナー着用者のコメント

- ・背中がほんのりと暖かくてウォームアップも早くできます。
- ・上半身がスムーズに動く気がします！

< 現在 BOB+ONE 製品を使用している学校 (女子バレーボール部) > ※敬称略

- ・神戸親和大学・京都産業大学・京都橘大学・園田学園女子大学・千里金蘭大学・大阪大谷大学・滋賀短期大学・神戸常盤女子高校・園田学園高校
- ・親和女子高校・市立尼崎高校・滋賀短大附属高校・水口高校・奈良女子高校・和歌山信愛女子高校・福知山成美高校・大体大浪商高校
- ・東海大大阪仰星高校・大阪学芸高校・賢明学院高校・香ヶ丘リハビリテ高校・誠信高校(愛知)・豊川高校(愛知)・東海大甲府高校(山梨)・鳥取城北高校(鳥取)

スパオールという特殊素材 !!

ラジウム温泉鉱石とオーガニック穀物炭を使用した黒いマイクロパウダーです。

衣類・サポーターなど身に着けるものに加工を施す事で心身に下記の効果を体感！

【一般医療機器認定取得】 特許取得（特許番号：6802940号）

※効果の体感に関しては個人差があります。



< 体を動かすメカニズムについて >

身体は、脳からの指令を全身に張り巡らされた神経細胞に電流（電気信号）を送る事により

手や足などの様々な部位の筋肉を動かします。ただし、神経細胞を通した電気信号の伝達は歳を重ねたり

ケガをしたりすると伝わりが悪くなり体の動きが悪く（遅く）なります。

< スパオールの効果に関して >

① 高揚する脳波を静め、 平静な状態に（リラックス効果）

目覚めたあとに出る脳波（β波）は、興奮している時・怒っている時・緊張している時には高い波となって現れますが、β波の高ぶりを抑えてリラックス状態に戻し、集中力を高めます。

② 重心バランスの安定で、 初動を速やかに滑らかに（瞬発力 UP） 脳からの指令伝達を助ける（反応力 UP）

足を動かす・手を動かす等の動作は、脳から神経細胞を伝う電気信号の伝達を滑らかにすることで初動の反応が早くなり動作が俊敏になります。また、前後左右に動く重心のバラつきを抑制することで1歩の踏み出しが早くなりダッシュ力が向上する・バランスが取れることでジャンプ力の向上などが期待できます。

③ 血流を促進し、 疲労物質の停滞を抑制（持久力 UP）

血流促進効果により、運動時に発生する乳酸などの疲労物質の停滞を抑制して疲労感を軽減ししっかりと運動・トレーニングを行えます。（立ち仕事など日常でもお使いいただけます）

④ 運動時の眼球の揺れを抑える（動体視力 UP）

運動時に眼窩内で揺れる眼球の振動を抑制することにより、動作時の動体視力の向上が期待できます。

⑤ 転倒やケガの抑制（身体の柔軟性 UP）

関節の可動域を広げて柔軟性を持たせることにより怪我・故障発生の予防効果が期待できます。

SPAORE（スパオール）をもっと知りたい方は ➡

