

[2013年11月15日]



衣服内^が3℃暖かいヒートカプセル搭載で新登場。

「コアのバランスを整える」高機能アンダーウェア マッスルパワーSTB

ヨネックス株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:米山勉)では、高機能アンダーウェア マッスルパワーSTBのフィットネスモデルに、優れた充熱効果で衣服内^が3℃暖かいヒートカプセル機能を付加した新商品を9月下旬から発売しております。

マッスルパワーSTB フィットネスモデルは、スポーツに親しむ愛好者がより快適にお楽しみいただくために全体的な着圧で筋肉をサポートする適度なホールド感を持った着心地と、お手頃な価格設定としたアンダーウェア“マッスルパワーSTB”の一シリーズです。適度な着圧効果で美容や健康のためのランニングやウォーキングから、疲労防止として仕事時の着用まで幅広く活躍いたします。

弊社はゴルフ、テニスユーザーがアンダーウェアを防寒用として着用されている点に注目し、繊維表面および繊維間に赤外線吸収剤を搭載することで、太陽光と人体から発する赤外線を熱に変えて繊維内に熱を閉じ込める「ヒートカプセル」機能をこのフィットネスモデルに付加しました。従来品に比べ約3℃の暖かさで素早く身体を暖め、快適なプレーをサポートします。



マッスルパワーSTB フィットネスモデル ヒートカプセル機能搭載
(左)女性用 STB-F1505(ブライトピンク) (右)ユニセックス STB-F1010

製品特徴



適度な全体着圧

圧迫感のない適度な着圧が筋振動を抑え、快適な着心地で身体をやさしくサポートします。

段階着圧

疲労がたまりやすい脚を、足首から太ももまで最適化した段階着圧でサポートします。



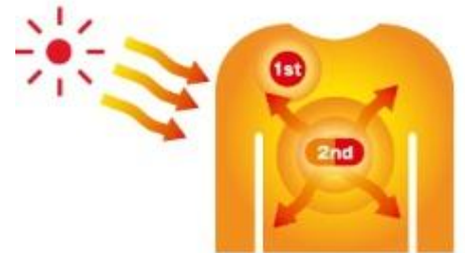
hpa (ヘクトパスカル) :
圧力を表す単位。数値が高いほど高着圧となる。

データ提供：ユニチカパークシャー（株）
* レディースロングスパッツ STB-2503 で測定

ヒートカプセル機能とは

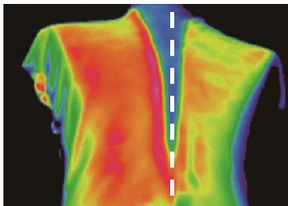


繊維表面および繊維間に赤外線吸収剤を搭載し、太陽光と人体から発する赤外線を熱に変え、繊維内に熱を閉じ込めます。充熱することで熱を効率よく蓄え、従来の防寒系素材に比べ約3℃の衣服内温度を実現します。



実証実験

一定時間赤外線を照射し続けた時、従来品と比べて暖かくなっていることがわかります。その差は約3℃です。



左:ヒートカプセル 右:一般商品
(ユニチカガーメンテック(株)実験データ)

製品概要



ブライトピンク



ハイネック長袖シャツ(レディース) STB-F1505

価格：¥6,000+税

サイズ：S・M・L・O・X0

カラー：ブライトピンク、ブラック、ホワイト

素材：ポリエステル95%、ポリウレタン5%

日本製



ブラック



ハイネック長袖シャツ(ユニセックス) STB-F1010

価格：¥6,000+税

サイズ：S・M・L・O・X0

カラー：ブラック、ホワイト

素材：ポリエステル95%、ポリウレタン5%

日本製



ブラック



ロングスパッツ(レディース) STB-F2507

価格：¥6,500+税

サイズ：S・M・L・O・X0

カラー：ブラック

素材：ポリエステル95%、ポリウレタン5%

日本製

※コインポケット付



ブラック



ロングスパッツ(ユニセックス) STB-F2007

価格：¥6,500+税

サイズ：S・M・L・O・X0

カラー：ブラック

素材：ポリエステル95%、ポリウレタン5%

日本製

※コインポケット付