

2014年8月21日

ミズノ独自の吸湿発熱素材を使用した新商品 発熱(ブレスサーモ)×電熱(ヒーター)のハイブリッドベスト発売

ミズノは独自の吸湿発熱素材ブレスサーモを使用し、更に首後部と背中にマイクロカーボンヒーターを搭載したハイブリッド中綿ベスト『サーモブリッド ベスト』を9月10日より発売します。

電源を入れて約10秒で温かさが感じられ、強中弱と3段階に温度調節が可能です。電源を切った状態でも吸湿発熱素材ブレスサーモの機能で温かく着用できます。寒い季節のスポーツ観戦やレジャーに適しており、温度調節が可能のため衣類の着脱回数も減るので、荷物を少なくしたい旅行などにもお薦めです。

大容量式充電バッテリーを採用し最大約6.5時間の連続使用が可能であり、1日1回の充電で電気代約0.4円と経済的です。



サーモブリッド ベスト:¥25,000 (税込み価格¥27,000)

■サーモブリッド ベストの特長



1) 「プレスサーモ」と「マイクロカーボンヒーター」2つの熱源

吸湿発熱素材のプレスサーモは、人が身体から発する水分を繊維内に吸収し発熱するので、その機能だけでも温かく着られます。また首後部と背中への2箇所へ配置されたマイクロカーボンヒーターの電源を入れれば、熱伝導率が高い遠赤外線が身体全体に効率よく広がります。ヒーターの電源を切っても、プレスサーモが温かさを持続させます。

2つの熱源を搭載したダブルで温かいハイブリッドなベストです。

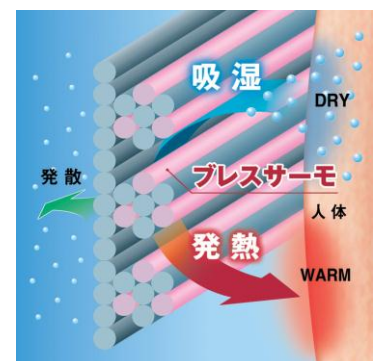
【ミズノ独自の吸湿発熱素材プレスサーモとは】

人体から常に出ている水分を吸湿し、発熱する素材『プレスサーモ』

人間の体は、たとえ汗をかいていなくても不感蒸泄（じょうせつ）と呼ばれる水分を常に発しています。

プレスサーモはその水分が繊維内に吸湿される時に生じる熱により発熱効果をもたらすため、衣服内をドライにしなが発生した熱により温かい状態を保つことができます。

プレスサーモの発熱の仕組み（イメージ図）→



2) 温度設定がひと目でわかる胸に光るスイッチ

胸のスイッチひとつで全ての操作が可能で、「赤」強、「白」中、「青」弱の3段階の温度設定がひと目でわかります。また夜間の使用でも視認性が高いので安心です。

3) マイクロカーボンヒーターは折りたたみ、手洗い可能

繊維のようにしなやかで強靱なマイクロカーボンヒーターは、断線を気にせず、折りたたむこともでき、バッテリーを取り外せば手洗いも可能です。

4) 約6.5時間連続使用可能。大容量充電式バッテリー

約100グラムと軽量コンパクトで、ベストの内ポケットに収納できるコードレス仕様。1日1回の充電で約0.4円、1ヶ月で約13円と経済的です。

記

商 品 名：サーモブリッド ベスト
メンズ、レディス両方あり

発 売 日：2014年9月10日

価 格：¥25,000（税込み価格 ¥27,000）

カ ラ ー：ブラック、ドレスネイビー

サ イ ズ：M/L/XL

素 材：表地：ポリエステル100%

裏地：ポリエステル100%

中綿：ポリエステル100%

芯地：指定外繊維(プレスサーモ)70%・ナイロン30%

付 属 品：充電式リチウムイオンバッテリー（1個）、専用充電アダプター（1個）、
保証書付取り扱い説明書、専用収納袋

原 産 国：中国

販 売 目 標：3,500着

（報道関係者のお問合せ先）

東京広報課 木水・百瀬


TEL： 03-3233-7037

大阪広報課 薬師寺・千賀・植田

TEL： 06-6614-8373

（お客様のお問合せ先）

ミズノ お客様相談センター

 0120-320-799