



MIZUNO NEWS RELEASE

2016年9月8日

温かい空気を纏うような軽い着心地 「ブレスサーモ エブリプラス」発売

ミズノは、吸湿発熱素材『ミズノ ブレスサーモ』を使用した日常用アンダーウェア「ブレスサーモ エブリプラス」を、9月12日から順次全国のミズノ品取扱店で発売します。

「ブレスサーモ エブリプラス」は、ミズノ独自の吸湿発熱素材『ミズノ ブレスサーモ』を使用し高い保温性と軽さを両立した日常用アンダーウェアです。生地には、発熱した温かい空気を閉じ込める二層構造を採用し、さらに肌に接する面を起毛させることで膨らみとやわらかい肌触りを実現しています。また、細く膨らみのある糸を使用することで生地に空気の層を持たせ、軽量化しています。

その結果、高い保温性がありながら、ブレスサーモアンダーウェアシリーズの中で最も軽く、着ている感覚を忘れるほどの軽い着心地を追求しています。

販売目標（発売日から1年間）は11万点で、日本製です。



男性：「ブレスサーモ エブリプラス Vネック長袖シャツ（ブラック）」

¥3,300+税（税込み価格¥3,564）

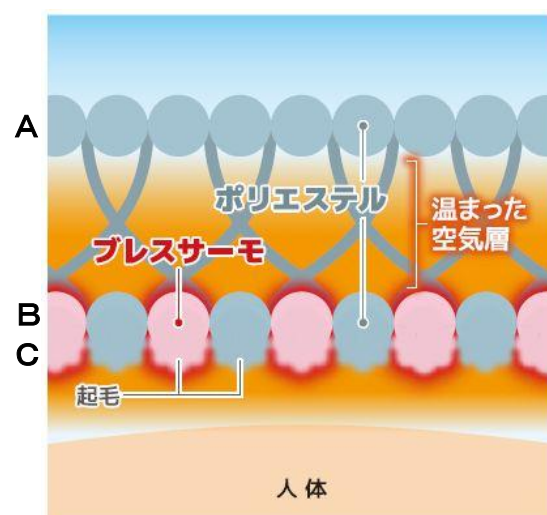
「ブレスサーモ エブリプラス」の特長

「ブレスサーモ エブリプラス」は、2012年から発売している日常用アンダーウェア「ブレスサーモ エブリ」の高付加価値モデルです。

1) 二層構造と裏起毛により温かい空気を閉じ込める

寒風や風雪などの環境で保温性を高めるためには、一度温めた空気をできるだけ外に逃がさない構造が重要です。

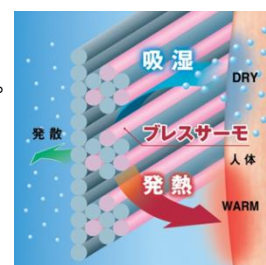
「ブレスサーモ エブリプラス」はスポーツ用途で培った知見を活かし、外へ空気を逃がしにくい層（右図A）と、独自の吸湿発熱素材『ミズノ ブレスサーモ』*が肌面に接するように編みこんだ層（右図B）の二層構造を採用しています。さらに肌面を起毛させ（右図C）膨らみを確保することで、発熱した温かい空気を閉じ込める空間を作り、高い保温性を追求しています。



<二層構造と裏起毛の仕組み（イメージ図）>

※『ミズノ ブレスサーモ』について

人体から常に出ている水分を吸湿し、発熱する素材であり、吸湿発熱素材のパイオニアです。人間の体は、たとえ汗をかいていなくても、不感蒸泄（ふかんじょうせつ）と呼ばれる水分を常に発しています。ブレスサーモは、その水分が繊維内に吸湿されることで発生した熱により温かい状態を保ちながら、衣服内をドライにし、快適性を高めます。



<ミズノ ブレスサーモの発熱の仕組み（イメージ図）>

2) シリーズで最も軽い

これまでのアンダーウェアは、糸を太くすることで生地を厚くして保温性を確保することが多く、生地が重くなりがちでした。「ブレスサーモ エブリプラス」は、細く膨らみのある糸を使用した二層構造を採用することで、ブレスサーモアンダーウェアシリーズで最も重量が軽くなりました。さらに肌に接する面を起毛させることでやわらかい肌触りを追求しています。

記

【男性用】

商品名	価格	サイズ	カラー	原産国	素材
プレスサーモ エブリアス Vネック長袖シャツ	本体 ¥3,300+税 (税込み ¥3,564)	S、M、L、LL	ホワイト ブラック ネイビー	日本	本体/ポリエステル 90% 指定外繊維 (プレスサーモ) 10%
プレスサーモ エブリアス ハイネック長袖シャツ	本体 ¥3,500+税 (税込み ¥3,780)		ブラック ネイビー		
プレスサーモ エブリアス タイツ	本体 ¥3,300+税 (税込み ¥3,564)		ホワイト ブラック ネイビー		本体/ポリエステル 90% 指定外繊維 (プレスサーモ) 10% ウエストゴム/ナイロン 66%、ポリエステル 23%、ポリウレタン 11%

【女性用】

商品名	価格	サイズ	カラー	原産国	素材
プレスサーモ エブリアス ラウンドネック長袖シャツ	本体 ¥3,300+税 (税込み ¥3,564)	S、M、L、LL	ブラック ネイビー ラベンダー	日本	本体/ポリエステル 90% 指定外繊維 (プレスサーモ) 10%
プレスサーモ エブリアス ハイネック長袖シャツ	本体 ¥3,500+税 (税込み ¥3,780)		ブラック ネイビー ラベンダー		
プレスサーモ エブリアス タイツ	本体 ¥3,300+税 (税込み ¥3,564)		ブラック ネイビー		

(報道関係者のお問合せ先)

東京広報課 林・百瀬 TEL:03-3233-7037
大阪広報課 大谷・千賀 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 TEL:0120-320-799