



2021年10月18日

ミズノのスポーツ素材とソニーグループ(株)のサステナブルな素材を融合し快適な着け心地「Triporous™:ミズノマウスカバー」を”【EM】 SELECTION”で限定発売



ミズノは、ソニーグループ株式会社が開発した余剰バイオマス（米の籾殻）を再利用したサステナブルな素材 Triporous を採用した「Triporous™:ミズノマウスカバー（トリポーラス™:ミズノマウスカバー）」を、ミズノ公式オンラインショップと一部のミズノ直営店で10月18日に発売します。

今回の取り組みは、“スポーツで培った技術をライフスタイルのフィールドへ持ち込んだ新しいミズノ”のライフスタイルウェアを提案するプロジェクト”【EM】 SELECTION”第三弾の1アイテムです。今回サステナブルをテーマに展開する中でサステナブルな素材 Triporous を採用しました。【EM】とは、Experience the Extreme and Experimental Mizuno の略称で、スポーツで培った技術を体験してほしいという思いから昨年、スタートしました。ミズノが持つ様々なカテゴリーから現代のライフスタイルシーンに沿ったプロダクトを抽出し、新たなスタイルを提案します。

ソニーグループ株式会社が開発した Triporous は従来廃棄されてきた米の籾殻から作られており、地球環境にも配慮したサステナブルな素材です。Triporous を繊維アパレル分野へ応用した Triporous FIBER は3大汗臭成分に対して消臭効果を発揮します。その Triporous FIBER をマウスカバー表当て布に使用しました。本体には、昨年5月にミズノがはじめて発売したマウスカバーと同様に水着や陸上ウェアで使用している伸縮性に優れた2wayストレッチトリコット素材を使用しています。両社それぞれの素材、設計により長期間の着用も快適な着け心地のマウスカバーが完成しました。

「Triporous™:ミズノマウスカバー」の販売数量は、限定1,000枚です。

「Triporous™: ミズノマウスカバー」

ソニーグループ株式会社が開発した Triporous は、余剰バイオマスである米の籾殻を原料とした天然由来の多孔質炭素材料で地球環境に配慮した循環型社会の実現に貢献します。また Triporous を繊維アパレル分野に応用した Triporous FIBER は、3 大汗臭成分であるアンモニア、酢酸、イソ吉草酸に対して消臭効果を発揮する素材で、ミズノマウスカバー表当て布で初めて採用しました。また本体には競技ウエアでも使用しているミズノ独自の肌触りの良いソフトな素材を使用し、フェイスラインを優しく包み込む設計のため、顔にフィットし、ストレスが少なく、飛沫拡散を抑制します。繰り返し手洗い洗濯が可能です。(本品は感染(侵入)を防ぐものではありません。咳やくしゃみをした際の飛沫の拡散をやわらげるための、咳エチケットとしてご使用ください。)



《2層構造》

・ミズノ公式オンラインショップ購入サイト

▼https://www.mizunoshop.net/dispatch/CSfDispListPage_003.jsp?dispNo=003002424

・一部のミズノ直営店 (MIZUNO TOKYO・MIZUNO OSAKA CHAYAMACHI・ミズノショップ横浜ポルタ)

記

商品画像		
商品名	Triporous™: ミズノマウスカバー	
品番	G2JY1T01	
発売日	2021年10月18日	
価格	¥1,760 (本体価格¥1,600)	
サイズ	<p>S、M、L (サイズ表記はユニセックスとなっておりますが、繊維製品の特性上、多少の差異があります。すべての方にあてはまるわけではございませんが、おおまかな目安として以下もご参考ください。)・S=お子様(小学校高学年)/女性、・M=女性/男性、・L=男性</p>	
カラー	08: チャコール杳	
素材	表地=ポリエステル、ポリウレタン、裏地=ポリエステル	
シルエット	<p>スタンダードシルエット</p>	
原産国	日本	

サイズ	目安
S	14cm~15.5cm
M	15cm~16.5cm
L	16cm~17.5cm