



2021年3月10日

抗菌防臭効果により繊維上の菌の増殖を抑制し、嫌な臭いを抑制^{※1} 「ミズノハイドロ銀チタン[®]マウスカバー」発売

ミズノは、タンパク質を分解するクリーンな技術である『ハイドロ銀チタン[®]』を活用した素材を採用した「ミズノハイドロ銀チタン[®]マウスカバー」を、ミズノ公式オンラインショップ・マウスカバー専用サイト (<https://shop.mizuno.jp/>) で3月10日に、ミズノ直営店で3月12日に発売します。

『ハイドロ銀チタン[®]』テクノロジーは、DR. C 医薬（本社：東京都新宿区西新宿 6-5-1、代表取締役社長：岡崎成実）が開発した触媒^{※2}によりタンパク質を分解するクリーンな技術です。その技術を採用した素材をマウスカバーの表当て布に使用しており、抗菌防臭効果として、繊維上の菌の増殖を抑制し、嫌な臭いを抑制^{※1}します。また、本体は、昨年5月にミズノがはじめて発売したものと同様に水着や陸上ウエ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。

「ミズノハイドロ銀チタン[®]マウスカバー」の初年度販売目標は24万枚です（発売から1年間）。

（※1 加工は表地素材です。抗菌防臭試験（JIS L1902に基づく接種18時間後の抗菌活性測定）の結果にもとづく効果であり、使用中の効果ではありません。）



「ミズノハイドロ銀チタン[®]ミズノマウスカバー」

¥1,540（本体価格¥1,400）

■「ミズノハイドロ銀チタン®マウスカバー」

「ミズノハイドロ銀チタン®マウスカバー」は、2層構造になっています。表当て布には、『ハイドロ銀チタン®』を繊維に加工した素材を採用しています。抗菌防臭効果により繊維上の菌の増殖を抑制し、嫌な臭いを抑制※¹します。

本体は昨年5月に発売したものと同様に水着や陸上ウエ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。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。なお、繰り返し手洗い洗濯が可能です。



【ミズノ公式オンライン・マウスカバー専用サイト】

<https://shop.mizuno.jp/>

(※一回の購入の上限は合計8点までです。)

■「ミズノハイドロ銀®チタンフェイスガード」も同時発売

同時に同素材を使用した「ミズノハイドロ銀®チタンフェイスガード」は、ミズノ公式オンラインショップ (<https://www.mizunoshop.net/>)、ミズノ直営店で発売します。スリット入りで呼吸が楽なため、ウォーキングや軽いランニングなど屋外での活動におすすめです。また気温に合わせて背面生地を巻き上げることができ、顔の大きさに合わせて長さ調節も可能です。飛沫拡散を抑制します。



■「DR.C 医薬」が開発した『ハイドロ銀チタン®』テクノロジー

医師の発想で生まれた『ハイドロ銀チタン®』は、汗のニオイの元になるタンパク質を分解する DR.C 医薬独自のクリーン技術です。ミズノでは、繊維に加工した製品を開発し、2017年からスポーツウエアやタオルなどに採用しています。

(※2 タンパク質の種類、量によっては分解できないものもあり、使用環境によって機能は変化します。金属アレルギー（銀・チタン）をお持ちの方は使用をお控えください。)

▼参考：ハイドロ銀チタン®テクノロジーについては「DR.C 医薬」のホームページをご参照ください。

<https://drciyaku.jp/mechanism.html>

記

商品名：ミズノハイドロ銀チタン®マウスカバー

価格：¥1,540（本体価格：¥1,400）

品番：G2JY1170

カラー：01/ホワイト、05/グレー、09/ブラック、14/ネイビー

サイズ：S、M、L

（サイズ表記はユニセックスとなっておりますがS=お子様（小学校高学年）・女性、M=女性・男性、L=男性を目安にしています。繊維製品の特性上、多少の差異があります。）

原産国：インドネシア

素材：本体=ポリエステル 82%、ポリウレタン 18%、表当て布=ポリエステル 100%

商品名：ミズノハイドロ銀チタン®フェイスガード

価格：¥2,640（本体価格：¥2,400）

品番：G2JY1184

カラー：01/ホワイト、05/グレー、19/サックス、37/ライムグリーン、64/ピンク

サイズ：フリー

原産国：インドネシア

素材：表地=ポリエステル 100%、裏地=ポリエステル 88%、トリアセテート 12%

（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