

## 履くだけで手軽に白癬菌対策！ 『SUPER SOX 抗カビシリーズ』、 『SUPER SOX for ladies 抗カビシリーズ』新発売 ～梅雨のジメジメを快適に！抗カビ加工素材がカビの発育を抑制～

靴下製造卸販売・岡本株式会社(本店:奈良県広陵町・本社:大阪市西区/代表取締役社長:岡本哲治)は、当社靴下ブランド「SUPER SOX」と「SUPER SOX for ladies」より、白癬菌の発育を抑制する靴下「SUPER SOX 抗カビシリーズ」と「SUPER SOX for ladies 抗カビシリーズ」を3月初旬より発売いたします。

抗カビ加工素材の靴下は既に市場で販売されていますが、その大半が靴下外側の“表糸”に抗カビ加工を施しています。そのため、薬剤加工部分が直接足に触れず、効果を実感しにくいという難点がありました。また、表糸の加工は素材が限定される点も考慮し、当社は、R&D部の独自技術を用いて、肌に直接触れる靴下内側の“裏糸”に抗カビ効果のある新素材「アンチ ティーエム ファイバー※1Anti-TM Fiber」(SEK ※2抗かび加工マーク 認証取得)を採用した、抗カビ靴下を開発しました。

## SUPER SOX 抗カビシリーズ

### <商品特長>

- ①当社独自開発の新素材である抗カビ加工糸「アンチ ティーエム ファイバー※1Anti-TM Fiber」を、肌に直接触れる靴下内側の“裏糸”に使用。繊維上の白癬菌やアオカビの発育を抑制します。
- ②靴下表側の“表糸”に使用している当社独自開発素材「ブリーズ ファイバー※3BREATHE FIBER」が、気になるムレとニオイの原因となる繊維上の細菌の繁殖を抑えます。



▲SUPER SOX



▲SUPER SOX for ladies

※1&2:次ページ「商品設計」、「SEK 抗かび加工マークとは」をご参照ください。

※3:BREATHE FIBER(ブリーズファイバー)は、当社 R&D 部が素材から開発を進め、約 6 年の歳月をかけて完成した独自開発糸。天然繊維ウールを独自技術で加工することにより、ウールのもつ優れた吸放湿性はそのままに、毛玉ができてやすい・チクチクするといったウールのデメリットを克服しました。吸い取った湿気を外へはき出し、ムレとニオイの原因となる繊維上の細菌の繁殖を抑えます。

## ■商品概要

商品名	SUPER SOX抗カビシリーズ			SUPER SOX for ladies抗カビシリーズ			
アイテム名	5本指ソックス	12cm丈 5本指ソックス	リンクストライプ柄 ソックス	15cm丈 5本指ソックス	5本指 フットカバー	5本指 つま先インナー	15cm丈 ソックス無地
サイズ展開	24~26cm、26~28cm			23~25cm	23~25cm	フリー	23~25cm
カラー展開	ブラック、ブラックネイビー、 チャコール、ダークグレー			ブラック ベージュ			ブラック
価格(税込)	¥1,260	¥1,260	¥1,050	¥1,050	¥1,050	¥735	¥1,050
販売先	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SUPER SOXブランドサイト</li> <li>・楽天通販ページ okamoto web store</li> <li>・全国量販店</li> <li>・ドラッグストア</li> </ul>			<a href="http://www.okamoto corp.co.jp/supersox/">http://www.okamoto corp.co.jp/supersox/</a> <a href="http://www.rakuten.ne.jp/gold/supersox/">http://www.rakuten.ne.jp/gold/supersox/</a>			

## ■商品設計

当社独自開発の新素材である抗カビ加工糸  
アンチ-TMファイバー  
「Anti-TM Fiber」で、繊維上の白癬菌の  
発育を抑制！  
※1

これまでに発売されている抗カビ加工素材の靴下の大半は靴下表側の“表糸”に加工が施されていましたが、当社 R&D部では、肌に直接触れる靴下内側の“裏糸”に着目。繊維上の白癬菌の発育を抑える裏糸を開発しました。

※TM=白癬菌の一種、

「Trichophyton-mentagrophytes」の頭文字



## ■販売計画

足元のムレが気になる梅雨～夏を前に、全国の量販店を中心に、ドラッグストアでも販売いたします。

## ■SEK 抗かび加工マークとは<sup>※2</sup>

SEK 抗かび加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会が認証するマーク。試験は、抗菌性試験方法で実績のあるATP(アデノシン三リン酸)発光測定法を適用し、試験対象カビ(クロコウジカビ、アオカビ、クロカビ、白癬菌の内2種)の42時間培養後の発育状態を定量的に評価します。SUPER SOX 抗カビシリーズでは、白癬菌、アオカビで試験し認証されました。

