

カテゴリ：ボディケア

抗菌を日常に。ウイルス99%減少 シームレス手袋

株式会社イオンスポーツ(兵庫県三木市 / 代表取締役社長 東孝次)は、スウェーデンポリジン社のウイルスを99%減少させる抗ウイルス加工技術【バイラルオフ】*を採用した作業用シームレス手袋を販売。
病院、介護施設、各種接客業務における軽作業用手袋として本製品の普及を進めて参ります。
本商品は一部を全国の病院、介護施設に寄付させて頂きます。



寄付について

全国の病院、介護施設に寄付させて頂きます。数量に限りがございますので詳しくはイオンスポーツまでお問い合わせください。



*【バイラルオフとは】

バイラルオフとは、2020年5月、ポリジン社（スウェーデン）から発表された最新抗ウイルス加工技術。塩化銀を有効成分とし、繊維上の特定のウイルスの数を2時間以内で99%のウイルスを抑制するため、身の回りの製品を清潔で安全に保ちます。当技術は多くの天然繊維、化学繊維などへの加工が可能で、その効果は日本国内の検査機関における抗ウイルス試験（ISO18184:2019）での効果が証明されております。

抗菌シームレス手袋

価格：オープン価格 1袋10双（20枚入）

サイズ：M/L

カラー：ホワイト



2020年11月06日発売予定

この手袋は、ウイルスの感染を完全に防ぐものではありません。

中国製

日本国内バイラルオフ加工

中国で編み立て、厳しい加工管理のもと国内でバイラルオフ加工済

リリースに関するお問い合わせ

Eメール：information@eon.co.jp TEL 0794-83-2100

お客様窓口

☎ 0120-01-3672

99%のウイルスを減少。 抗菌シームレス手袋。

ウイルスを99%減少※させる、ポリジン社の抗ウイルス加工【バイラルオフ】を採用した作業用シームレス手袋。衛生面が気になる、病院・介護施設・接客などの軽作業用手袋として。



この手袋は、ウイルスの感染を完全に防ぐものではありません。

※試験方法JIS L 1922「繊維製品の抗ウイルス性試験方法」において手袋に付着した特定のウイルス数が2時間後に99%減少。

試験番号：20KB060903

試験機関：日本繊維製品品質技術センター

試験株：ATCC VR-1679 (H3N2) A型インフルエンザウイルス

いつでも衛生的。抗菌を日常に。

ウイルスや菌は活性状態で繊維素材上に数日間存在するといわれています。

この商品は、手袋上に付着する特定のウイルスの数を99%減少させます。

ゴム、ビニール、ポリエチレン製手袋のインナー手袋として、また単独でアウター手袋としてお使いください。

病院や介護施設



汚物処理時の、ポリエチレン手袋のインナー手袋として

接客業務



受付やレジ打ちなどの接客業務の際に、アウター手袋として

お買い物



買い物の際に、アウター手袋として

外出時



つり革やボタンを押す際に、アウター手袋として

ポリジンの効果と安全性について

- (1) 手袋に付着した特定のウイルスの数を2時間後に99%以上減少させます (ISO18184:2019基準)。
- (2) 繊維上の黄色ブドウ球菌、MRSA菌、大腸菌、O157菌、サルモネラ菌を24時間以内に99%制菌し、SARS、H5N1ウイルスへの効果も証明されています。
- (3) 欧州ではMedical Class Iを取得し、肌に触れても安全である事が証明されています。
金属アレルギーの心配もありません。
- (4) 欧米の安全基準テストのみならず、日本でも繊維加工液での皮膚干渉テストを行い、安全性が証明されています。
- (5) 原料となる銀塩は全てリサイクルされた銀を使用。
- (6) ポリジンの抗菌防臭加工技術は繊維業界の厳しい環境認証であるbluesign® 認証を取得した環境にやさしい技術です。

抗菌シームレス手袋

価格：オープン価格 1袋10双 (20枚入)

サイズ：M/L

カラー：ホワイト

カラー	サイズ	JANコード
ホワイト	M	4540036830289
	L	4540036830296



素材 ポリエステル100%

中国製

日本国内バイラルオフ加工

中国で編み立て、厳しい加工管理のもと国内でバイラルオフ加工済