

前田工織株式会社
<https://www.maedakosen.jp/>

2020年12月9日

**【日本製 ～高性能サージカルマスク「スプリトップガード」～
抗ウイルス加工不織布を使用した不織布三層マスク】
初回限定10万枚 12/11（金）新発売！！**

不織布メーカーの前田工織株式会社（本社：東京都港区、社長：前田尚宏、以下「前田工織」）はこの度、抗ウイルス加工不織布の開発・生産に成功致しました。

本不織布を自社生産のマスク素材に採用し、高性能サージカルマスク「スプリトップガード」として新発売致します。本品は、SEKマーク認証品ですので安心してご使用頂けます。

商品 URL：<https://www.amazon.co.jp/dp/B08KVT49CV>



不織布マスクを累計1,000万枚超生産の前田工織がいよいよ新商品を発売。

ウィズコロナ時代においてマスクは必需品となっていますが、第3波真っ只中の今、少しでも安心して過ごしていただけるよう「高性能フィルター」+「抗ウイルス加工不織布」を組み合わせたマスク『スプリトップガード』を新規開発しました。

日本製の高性能サージカルマスクとして自信をもってお届けいたします。

【本品に関するお問合せ】

前田工織株式会社 不織布営業部 東京営業グループ
〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルA館12F / TEL：(03) 6402-3941

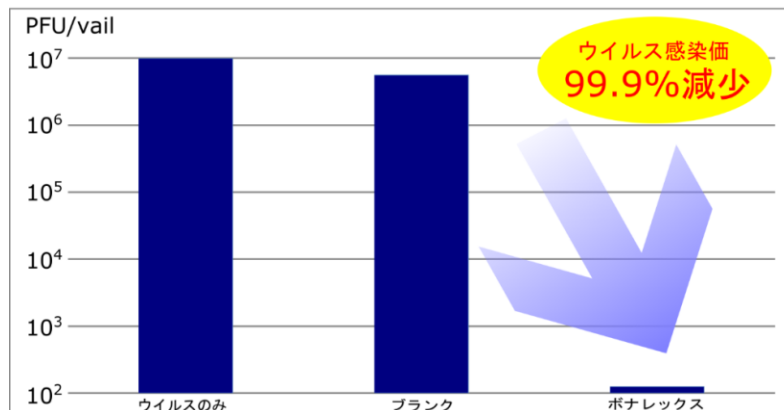
【特長】

- 外側に「**抗ウイルス加工不織布**」を採用。
- 不織布のプロである前田工織が、材料・品質にこだわって生産。
- お出かけ時にも安心の個別包装。
- マスクフィルター性能は、BFE（バクテリア飛沫捕集（ろ過）効率）、VFE（ウイルス飛沫捕集（ろ過）効率）、PFE（微粒子捕集（ろ過）効率）が全て99%以上。 ※ ネルソン研究所にて取得
- ホルムアルデヒド試験をクリアした材料を採用。
- クリーンルームで生産・梱包しているため、安心。
- ノーズフィットで鼻のラインにピッタリ合せられる。
- 立体プリーツ形状で、口元に空間ができ呼吸がしやすい。
- 長時間の着用でも、耳が痛くなりにくい耳紐を採用。

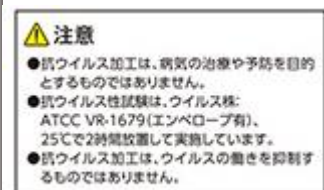
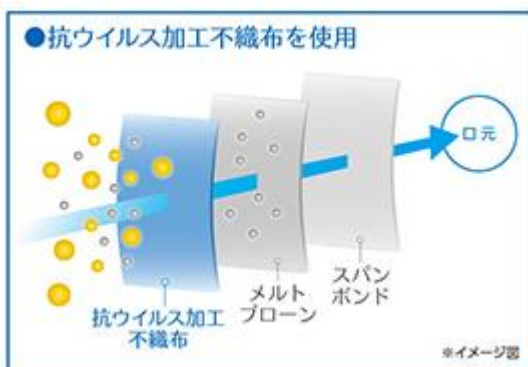
【抗ウイルス加工不織布】

マスクに触れる頻度も多いかと思いますが、最外層に「抗ウイルス加工不織布」を採用する事で最も効果を発揮します。

一部報道では、マスク表面に付着したウイルスは約1週間も感染力を維持していることが発表されています。本品は、特殊な処理を必要とせず、マスク表面に付着した特定のウイルスの数を2時間で99.9%減少させます。



※ ブランクとは、未加工品を2時間放置した場合の数値です。



【SEK マーク】

一般社団法人 繊維評価技術協議会にて SEK マークを取得。

SEK マークは「清潔」「衛生」「快適」を提案するマークとして、様々な認証マークを展開しています。

抗ウイルス加工は、繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて清潔に保つことを目的としています。

- ※ ウイルスの働きを抑制したり、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- ※ 抗ウイルス試験は、ウイルス株：ATCC VR-1679（エンベロープ有）、25℃で2時間放置して実施します。
- ※ すべてのウイルスに効果があるわけではありません。

【販売】

12/11（金）10:00 より Amazon サイトにて、2,310 円/箱（税込）で販売致します。

出品 URL：<https://www.amazon.co.jp/dp/B08KVT49CV>

【仕様】

生産国	日本
サイズ	175mm×95mm（ふつうサイズ）
性能	抗ウイルス性能（活性値）：3 \geq （99.9%以上） BFE（バクテリア飛沫捕集（ろ過）効率）：99%以上 VFE（ウイルス飛沫捕集（ろ過）効率）：99%以上 PFE（微粒子捕集（ろ過）効率）：99%以上
梱包	30 枚/箱（1 枚ずつの個別包装）
対象	かぜ、花粉、ほこり、PM2.5 等
素材	本体：ポリプロピレン ノーズフィット：ポリエチレン 耳紐：ポリエステル・ポリウレタン・ナイロン

- ※ マスクは感染（侵入）を完全に防ぐものではありません。
- ※ 前田工織は一般社団法人 日本衛生材料工業連合会及び全国マスク工業会の正会員です。

【生産工場のご紹介】

生産地：福井県

環境：ISO9001、ISO14001 取得工場のクリーンルーム

以上