



# 高性能サージカルマスク スプリットップガード® センターワイヤー入り

JIS規格(JIS T 9001)適合

抗ウイルス加工不織布を使用

# 30枚入

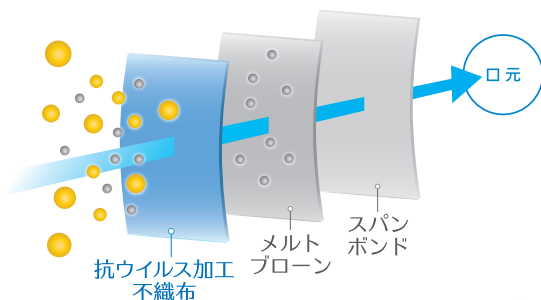
約175×95mm  
ふつうサイズ



## 日本製



### ●抗ウイルス加工不織布を使用



※イメージ図

この製品は  
クリーンルームの中で  
生産されています。

日本産業規格 JIS T 9001  
医療用マスククラスI 規格適合番号M12112019

試験項目 規格値	PFE ≥95%	BFE ≥95%	VFE ≥95%	可燃性 (区分1)	血液バリア 10.6kPa	安全衛生 ・通気性
適合判定	○	○	○	○	○	○

PFE: 微小粒子捕集効率 BFE: バクテリア飛まつ捕集効率 VFE: ウイルス飛まつ捕集効率



抗ウイルス加工

(繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。)  
加工部位: マスク外側から1層目不織布  
認証番号: UK26A20  
一般社団法人 繊維評価技術協議会  
別名: 有機系(エーテル) ボナレックス®  
前田工業株式会社

### ⚠注意

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679 (エンベロープ有) を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

### 商品特長

- 抗ウイルス加工不織布「ボナレックス®」を使用しています。
- センターワイヤー入りで口元の空間を確保します。(センターワイヤーを軽く曲げて調整して下さい。)
- ソフトなノーズフィットで鼻のラインにピッタリ合わせられます。
- 日本国内のクリーンルームで生産しています。
- 1枚ずつ個別包装していますので衛生的です。
- ※「スプリットップガード®」、「ボナレックス®」は前田工業株式会社の登録商標です。

### 使用上の注意

- マスク全体に抗ウイルス効果があるものではありません。
- 使用中のマスクに抗ウイルス効果があるものではありません。
- 本品は有毒ガス、有害粉塵などが発生する場所やそれを防ぐ目的での使用はできません。
- 本品は使い切りです。洗濯による再使用はできません。
- マスクを着用し臭いで気分が悪くなったり、肌に異常を感じた場合は、直ちに使用を中止してください。
- 環境や個人差などにより、メガネが曇る場合がありますので運転の際などにはご注意ください。
- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- 高温多湿な場所での保管は避けてください。

### 使用方法



(一社)日本衛生材料工業連合会自主基準による表示

品名	マスク(高性能サージカルマスク スプリットップガード®)
入数	30枚/箱
サイズ	約175mm×約95mm
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 センターワイヤー: ポリエチレン
抗ウイルス剤	有機系(エーテル)
抗ウイルス加工部位	マスク外側から1層目不織布
包装材	内袋: ポリプロピレン・ポリエチレン
製造会社	前田工業株式会社 不織布営業部 〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルA館12階 TEL.(03)6402-3941 〒529-1411 滋賀県東近江市五箇荘河曲町70 TEL.(0748)48-2541 受付時間 9:30~17:00 (土、日、祝日を除く) <a href="https://www.maedakosen.jp">https://www.maedakosen.jp</a>