

アクティブサージカルマスク®

- ・ヨウ素を用いた特殊加工により、マスク表面に付着する菌やウイルスを制御する性能を備えたマスクです。
- ・マスクを介した二次感染防止にも役立ちます。

トロント大学の科学者チームにより、アクティブサージカルマスク®の外表面が数分内にコロナウイルスの99%以上を非活性化することが確認されています。



世界で初めてマスクのヨウ素加工がウイルスに有効であることを確認したトロント大学の Scott Gray-Owen 教授

- ASTM F2100 Level3 EN14683 Type II R
- BFE(細菌濾過率) : 99.9%
- VFE(ウイルス濾過率):99.9%
- 液体防護性 : 160mmHg
- ラテックスフリー

<アクティブサージカルマスク®>
 寸法 : 9.3×17.5 cm
 品番 : TAS-150
 入数 : 50 枚
 定価 : 13,200 円(税込み)

<アクティブサージカルマスク®(小さめサイズ)>
 寸法 : 9×16 cm
 品番 : TAS-130
 入数 : 50 枚
 定価 : 13,200 円(税込み)

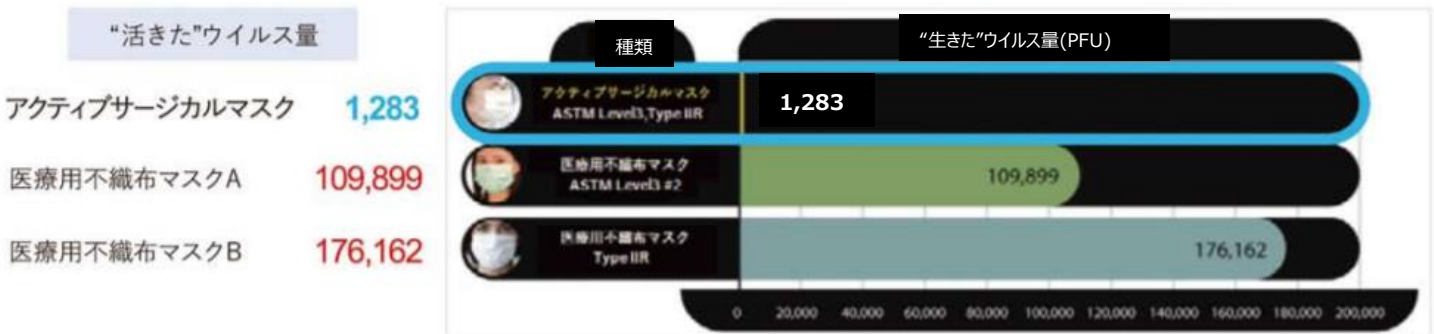


表面 裏面

<5枚入りもあります>

“活きたウイルス”の量を減らす

ISO 認証機関のカナダの研究所による医療用マスクのフィルター性能に関する比較試験※



※ カナダの ISO 認証機関 GAP EnviroMicrobial Services Ltd. により実施

Point

どれだけフィルター性能の高いマスクであっても、ある程度の量の“活きたウイルス”はフィルターを透過している。

Point

アクティブサージカルマスク®は、高いフィルター性能 + ヨウ素を放出する素材により“活きたウイルス”の量を減らすことができたため、**1,283 個の“活きたウイルス”**しか検出されなかった。

アクティブサージカルマスク®は、マスク表面に付着した微生物も不活化するため、**マスクを介した接触感染も防ぐ**ことができる。

ヨウ素由来の抗菌設計 TRIOMED™ テクノロジー

TRIOMED™ テクノロジーとは・・・

<マスク表面に施された、広範囲に効果をもたらすヨウ素由来の強力な抗菌設計のこと>

抗菌性脳を検証

30 分間着用した市販品マスクは微生物で汚染されているが、アクティブサージカルマスク®は全く汚染されていない。

※30 分間着用した各マスクの表面をふき取りプレートを作製し、37℃で 48 時間培養。

病原体	黄色ブドウ球菌 (MRSA)		フェカリス菌	肺炎レンサ球菌	インフルエンザ A 型(H1N1 亜型)
微生物の分類	耐性グラム陽性菌	グラム陰性菌	耐性グラム陽性菌	グラム陰性菌	動物ウイルス
減少率	>>99.9%	>>99.9%	>>99.9%	>>99.9%	>>99.9%

※AATCC100 標準テスト(曝露時間：15 分間)に従って実施

お問い合わせ

株式会社名優



〒276-0042
千葉県八千代市ゆりのき台 3-9-2
TEL : 047-480-6161
<https://www.meilleur.co.jp/index.html>

その他製品詳細は名優 HP をご参照ください。



<フェイスシールド>

ベーシック版 軽量で、しっかりと顔面を保護。



<フェイスシールド>
品番：SF-96
入数：96 枚
定価：33,000 円(税込み)

高品位版 広くクリアな視界で、側面も含め曇らない。ドレープ付きは下方からの飛沫も防止。



<セーフフェイスシールド>
品番：SF-100
入数：100 枚
定価：39,600 円(税込み)



<セーフフェイスシールド(ドレープ付)>
品番：SF-180
入数：100 枚
定価：57,200 円(税込み)

最強マスクついに登場

安心・安全でスマートな生活を！



究極の本物をお届けする
株式会社 BS ジャパンブランド

