

世界初！

# 新型コロナウイルス 99%減少！ポリウレタンマスク

## 抗ウイルス 抗菌 素材

他社マスクとの比較



- あごのラインをシャープに見せるデザインで小顔効果有り！
- 肌に優しいもっちりとしたウレタン素材

- 抗菌・抗ウイルス材をポリウレタンに配合。

- 新型コロナウイルス死滅率実験結果。

減少率 98.84% (10分)  
99.07% (2時間)  
99.47% (24時間)

新型コロナウイルス 2019-nCov 検査、ISO18184 及び自社設定検査。

- 大腸菌死滅率実験結果 99.9%以上 (2時間)
- 黄色ぶどう球菌死滅率実験結果 99.9%以上 (2時間)

- ポリウレタンそのものに銅イオン抗ウイルス材を練り込んでいるため、抗ウイルス抗菌効果は半永久的！

- 当社オリジナルデザイン形状 (意匠取得)  
センターラインはノーズ部分のみ。すっきりデザイン。

- 口元とマスクが密接することにより、マスク内に吐いた息が籠らず息苦しさが軽減。

- マスク内に息が籠らないことで眼鏡が曇りにくい。  
(上記は、他社との比較であり、眼鏡が全く曇らないわけではありません)

- ポリウレタンの嫌な臭いがありません。

実験結果  
研究サイト



抗菌・抗ウイルス素材  
**ionAEGiS**

# 抗ウイルス 抗菌

## 銅イオンウレタンマスク

&

# 抗ウイルスマスクケース

## 什器付きセット

抗ウイルス抗菌 新素材

**ionAEGiS**  
イオンイージス

セット上代 ¥35,200(税込) 希望小売価格

品名	銅イオンウレタンマスク&マスクケース什器付きセット
品番	UMCS-1
JAN	4580735160027
入数	ウレタンマスク 20セット
	マスクケース 10個
	フック什器 1台
発注単位	1セット
カートン	1セット

ITFコード：14580735160024



吊り下げ什器

幅 30× 高 56× 奥行(フック) 5cm

¥1,430(税込)

希望小売価格



20セット入り

¥660(税込)

希望小売価格



10個入り

販売者名



〒259-1114 神奈川県伊勢原市高森2-1-16

取扱代理店 東京リノベーション株式会社 担当山下

# 接触感染に注意！

新型コロナウイルスの感染経路として  
飛沫感染のほか、**接触感染**に注意が必要です。

人は、“無意識に”顔を触っています！



そのうち、目、鼻、口などの**粘膜**は、  
**約44パーセント**を占めています！

(参考文献)

Yen Lee Angela Kwok, Jan Gralton, Mary-Louise McLaws. Face touching: A frequent habit that has implications for hand hygiene. Am J Infect Control.2015 Feb 1; 43(2):112-114  
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7115329/>)

## 手洗いのすすめ

水とハンドソープで、ウイルスは減らせます！



(参考文献) 森功次他：感染症学雑誌.80:496-500(2006)

## 手洗いの、5つのタイミング

公共の場所から  
帰った時



咳やくしゃみ、  
鼻をかんだ時



ご飯を食べる時



前と後！

病気の人の  
ケアをした時



外にあるものに  
触った時



世界初！

# 新型コロナウイルス 99%減少！ 抗ウイルス抗菌マスクケース

## 抗ウイルス 抗菌 素材



ケースを開くと  
手前のポケットが自動で立ち上がり  
マスクをスムーズに挿入できます。



●抗ウイルス材をポリウレタンに配合。

●新型コロナウイルス死滅率実験結果。

減少率 98.66% (10分)  
98.93% (2時間)  
99.04% (24時間)

新型コロナウイルス 2019-nCov 検査、ISO18184 及び自社設定検査。

●大腸菌死滅率実験結果 99%以上 (24時間)

●黄色ぶどう球菌死滅率実験結果 99.9%以上 (24時間)

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター検査。

●意匠取得。オリジナルデザインマスクケース。

●開くと自動でポケットが手前に立ち上がる

●不織布、3D マスク両方に対応

●マスク本体部分に触れずに収納・取り出しできる

●2つ折りタイプでスペースを取らず、鞆の中等への収納も楽々です！

実験結果  
研究サイト



抗菌・抗ウイルス素材

ionAEGiS

## マスクやフェイスシールドの効果 **HUFFPOST**

### 不織布マスク

吸い込み  
飛沫量 **30%**

吐き出し  
飛沫量 **20%**



### 布マスク

吸い込み  
飛沫量 **55~65%**

吐き出し  
飛沫量 **18~34%**



### ウレタンマスク

吸い込み  
飛沫量 **60~70%**

吐き出し  
飛沫量 **50%**



### フェイスシールド

吸い込み  
飛沫量 **小さな飛沫には  
効果なし**

吐き出し  
飛沫量 **80%**



スーパーコンピュータ「富岳」によるシミュレーション結果。豊橋技術科学大学による実験値を元にハフポスト日本版が作成