

kuraray

KURACLEAN™ MASK **VF**



ノーズブリッジ

顔にぴったりフィットして、
粉じんの侵入を防ぎます。

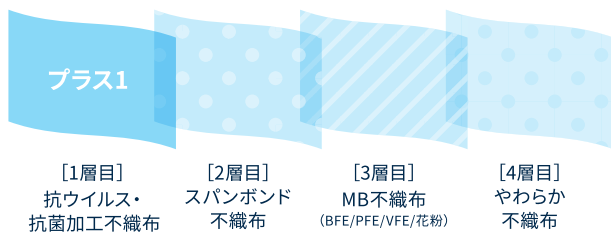
スペースキーパー

口元に空間を作り、
顔への圧迫感を軽減します。



※写真はイメージです。

プラス1の4層構造



カットフィルター

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)

PFE(微小粒子捕集効率) **花粉粒子捕集効率**

対象例: ウイルス飛沫・花粉・PM2.5・ホコリ ハウスダスト

衛生的な個装袋入り

ふつうサイズ

約175mm×95mm

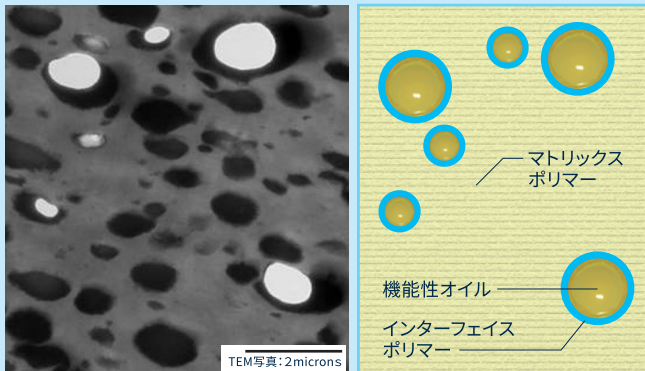
・マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません。



KURACLEAN™ マスクVFの特徴

当社技術<SROPE®>※でマスク外側から1層目不織布の繊維一本一本に抗ウイルス・抗菌剤を練り込んでいるため、効果が長期間持続します。

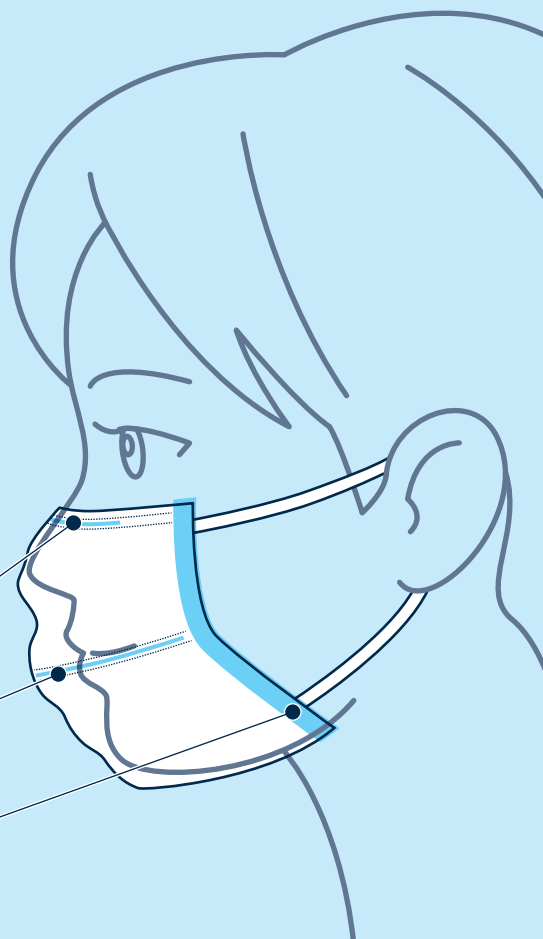
※<SROPE®>はマスターバッチペレットと呼ばれる高濃度の機能剤をポリマーに含ませたペレット状の添加剤に関する技術です。



鼻部分の隙間から埃などの侵入を防ぐ「ノーズブリッジ」を採用。

口元に空間を作る「スペースキーパー」で息がしやすく、口紅などがマスクにつきにくい。

耳ひもを溶着した硬い部分が直接お肌に触れないよう、サイドに不織布を巻き、つけ心地を快適に。



(一社)日本衛生材料工業連合会自主基準による表示	
品名	KURACLEAN™ マスクVF
素材	不織布:ポリプロピレン ノーズブリッジ:ポリエチレン 耳ひも部:ポリウレタン・ポリエステル スペースキーパー:ポリエチレン
入数	1枚/袋×30枚/小箱×40小箱=1200枚/ケース
サイズ	約175mm×95mm
抗ウイルス・抗菌剤	天然有機系(エステル)
抗ウイルス・抗菌加工部位	マスク外側から1層目不織布



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 UK21A18
(一社)繊維評価技術協議会
剤名:天然有機系(エステル)
クラレトレーディング(株)



抗菌防臭加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。)
加工部位:マスク外側から1層目不織布
認証番号 07M19
(一社)繊維評価技術協議会
剤名:天然有機系(エステル)
クラレトレーディング(株)

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(エンペローブ有)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。

- 本品はマスクの外側に抗ウイルス加工不織布を使用しております。
- 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。

日本産業規格 JIS T 9001 一般用マスク 規格適合番号 G42111050 適合番号発行元: JHPiA					
試験項目	PFE	BFE	VFE	花粉	安全衛生・通気性
規格値	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	○
適合判定	○	○	○	○	○
実測平均値	99%	99%	99%	99%	

【試験機関: (一財)カケンテストセンター測定】



(一社)日本衛生材料工業連合会
(もしくはJHPiA)からの
環境情報はこちら

MADE IN CHINA

製造販売者名

クラレトレーディング株式会社

大阪本社 〒530-8611 大阪府大阪市北区角田町8番1号
TEL 06-7635-1547

本社・東京事業所 〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-4
TEL 03-6701-2303