

EPOU

エポウ

悦跑

マスク





息がしやすい 保湿
マスク

椿オイル配合

のどを乾燥から守ります



PM2.5対策に99%カットの高機能フィルタ

BFE	かぜなどの咳やくシャミの飛沫のろ過効率 (3μm)	99%カット
PFE	微粒子ろ過効率 (0.1μm)	99%カット
VFE	ウイルス飛沫のろ過効率	99%カット

ろ過効率試験測定値 (般財団法人カケンテストセンター) ※PM2.5相当の粒子を用い 自社測定で検証しました



就寝時に



通勤など移動時に



乾燥や冷えの季節に

椿オイル配合レーヨンの保水力 のどを乾燥から守ります

椿オイル配合レーヨン

うるおう

マスク内側に水分率の高い椿オイル配合レーヨンを採用

トリボレックフィルタ

息がしやすい

繊維の目は粗いのに強力帯電処理によってPM2.5などの細かい粒子もキャッチできる (特許第4659232号)

高性能表面層

なめらかシート



1 ふわっとフィット

やわらかな着けごこちで高いフィット性を実現

2 口元ゆったり空間

口元が気にならない立体型

3 耳にやさしい

長時間でも痛くなりにくいやわらか耳ひも



メガネが曇りにくいマスク

Mask to prevent eyeglasses from fogging up



驚くほど息がしやすく
メガネが曇りにくい!!

0.1 μ mの微粒子まで
99%カットの高性能3層フィルタ*

- 1 メガネ曇り防止フィルム
- 2 息がしやすいトリボレックフィルタ
- 3 やわらか耳ひも
- 4 口元ゆったりマウスキーパー
- 5 肌にやさしい素材



PM2.5
対策



ウイルス
飛沫対策



花粉
対策



黄砂
対策

※ろ過効率試験測定値

マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません。

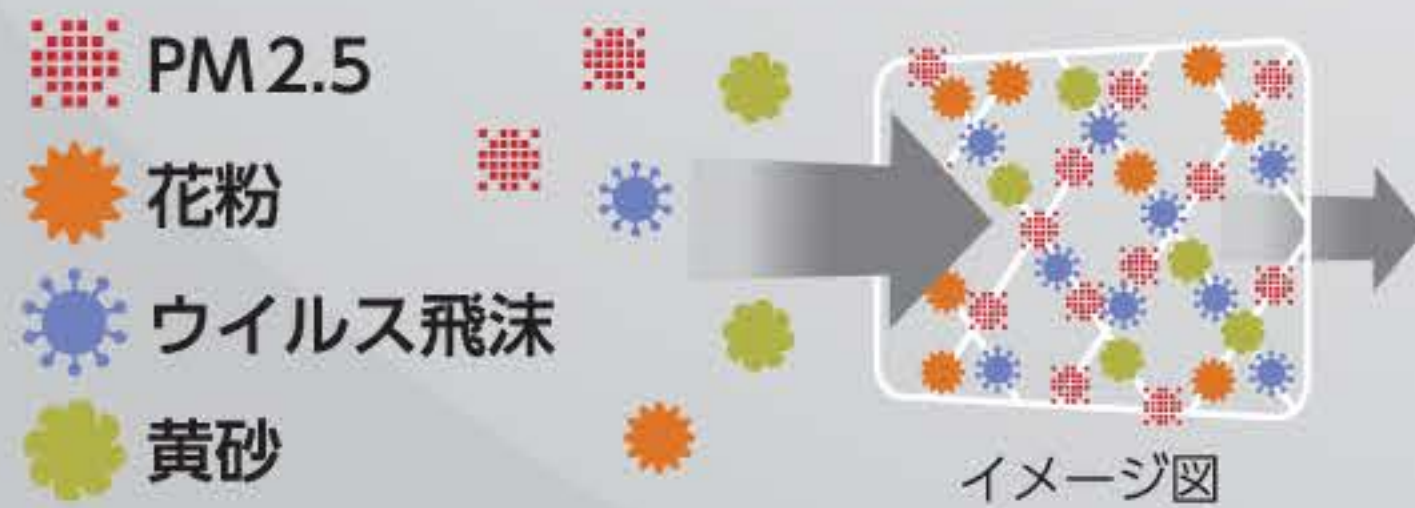
驚くほど息がしやすく メガネが曇りにくい!



特許取得^{※1}のトリボレックフィルタ^{※2}

圧倒的に息がしやすい!^{※3}

目は粗いのに強力帯電処理によって
PM2.5や0.1 μ mまで
細かい粒子も99%キャッチ^{※4}



ノーズフィッター
(ピッタリフィット)

メガネ曇り
防止フィルム
(息の上昇をカット)

マウスキーパー
(口元ゆったり)

やわらか耳ひも

肌にやさしい素材

フィルタ 捕集 効率試験

細菌を含む飛沫:99%カット (BFE試験)

ウイルスを含む飛沫:99%カット (VFE試験)

微粒子ろ過効率:99%カット (PFE試験)

PM2.5ろ過効率:99%カット (PM2.5相当の粒子を用い、自社測定で検証しました)

ろ過効率試験測定値
(一般財団法人カケンテストセンター)

※1.特許第4659232号 ※2.トリボレックは日本における日本バイリーン社の登録商標です。 ※3.自社従来品との吸気抵抗値測定結果より
※4.自社測定(PM2.5)およびPFE試験(0.1 μ m)より



息がしやすいマスク

HIGH BREATHABILITY MASK



0.1 μ mの微粒子まで
99%カットの高性能4層フィルタ*

すき間が少ない

立体型



- 1 ふわっと快適な着けごころ
- 2 息がしやすい高性能フィルタ
- 3 耳にやさしい柔軟素材

※ろ過効率試験測定値

マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません。

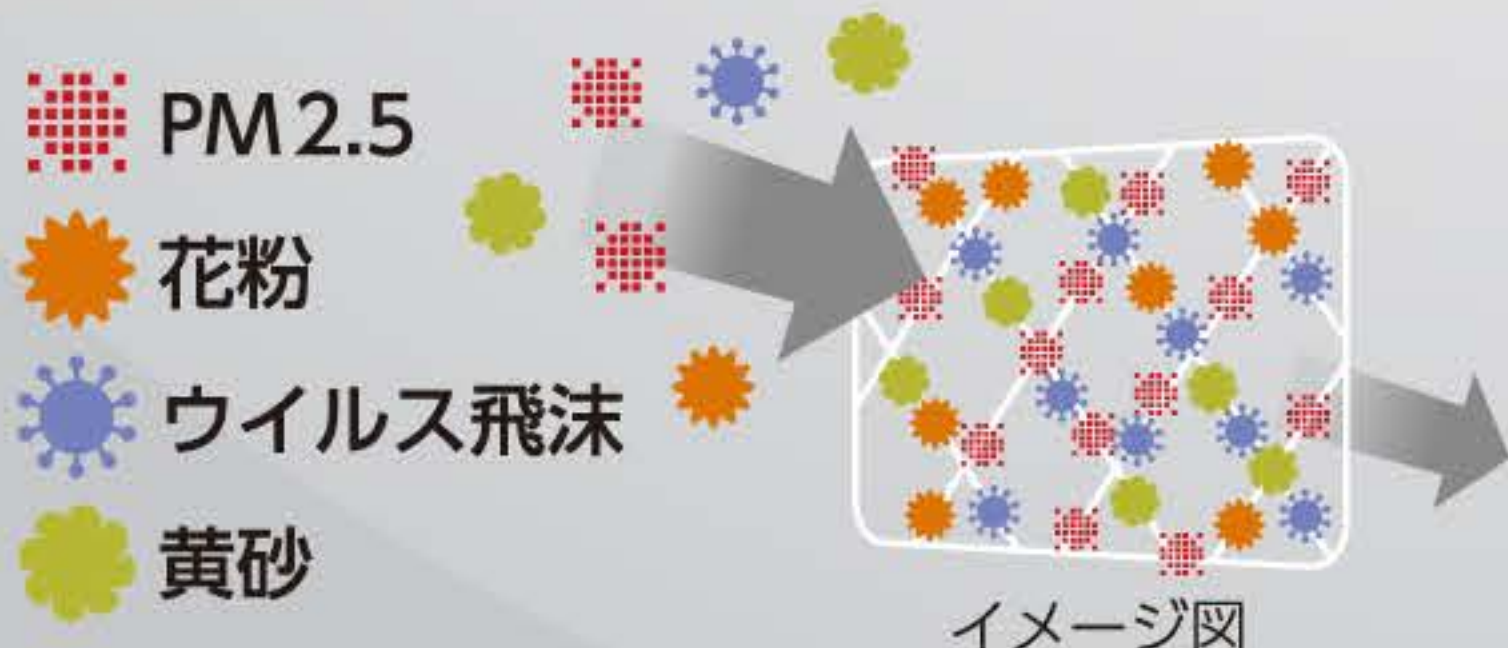
高性能4層フィルタでPM2.5対策

ウイルス飛沫・花粉・黄砂などの対策に

強力捕集のトリボロックフィルタ

日本で特許※を取得した特殊帯電フィルタ。繊維の目は粗いのに強力帯電処理でPM2.5などの微粒子もしっかりキャッチ。しかも、圧倒的に呼吸がしやすい！

※特許第4659232号



フィルタ 捕集 効率試験

細菌を含む飛沫: 99%カット (BFE試験)

ウイルスを含む飛沫: 99%カット (VFE試験)

微粒子ろ過効率: 99%カット (PFE試験)

PM2.5ろ過効率: 99%カット (PM2.5相当の粒子を用い、自社測定で検証しました)

ろ過効率試験測定値
(一般財団法人カケンテストセンター)