

花粉症対策

花粉症対策としてマスクを使用されている方、多いのではないのでしょうか？
 マスクを使用することで、吸い込む花粉の量を1/3~1/6に減らすことができるとされており、特に鼻の症状が気になる方におすすです。
 また、花粉が飛び始める前からマスクをする事で、花粉症の発症を抑えることも期待できます。
 早め早めのケアで、花粉シーズンをのりきりましょう！



TRUSCO 緑茶カテキンマスク TRCM-L-5P ¥470(税抜)



㈱伊藤園の技術ブランド「ティーライフ」を用いてカテキンを塗布したコットン不織布を使用しています。
 マスクに使用しているカテキンコットン不織布は世界的安全基準エコテックスタンダード100で抗菌布としての認可を受けています。
 鼻部の特殊加工により、メガネを着用した時に曇りにくいタイプです。
 最内層に抗菌・防臭効果のあるコットン不織布を使用したマスクです。

M スーパーフィットマスクN MM202 ¥770(税抜)



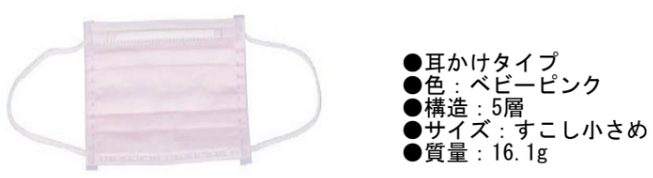
独自のカットラインで抜群のフィット感。花粉・バクテリアの侵入をより防御します。
 3層構造で花粉・バクテリアを99%以上ガードします。立体型なので息苦しさを解消、会話もらくらくです。
 耳が痛くならない、たるまない伸縮性ゴムを使用。

TRUSCO かぜ花粉マスク DPM-KM ¥560(税抜)



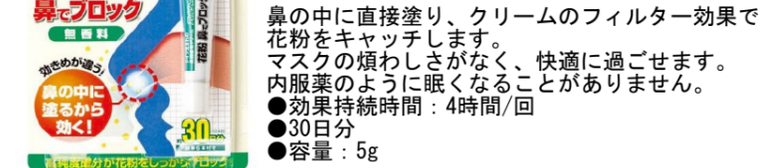
インナーマスクが顔にピッタリフィットし、マスクの周りからの花粉の漏れ込みを防ぎます。さらに呼吸も会話も楽しめます。花粉を99%カットする高性能フィルタです。

Kowa 三次元マスク (小さめサイズ) 24102 ¥600(税抜)

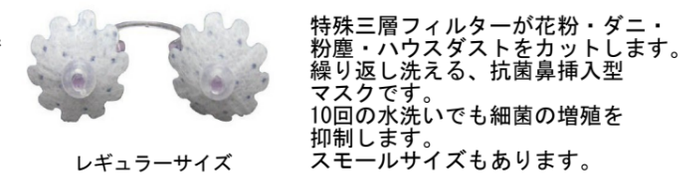


三次元構造で顔の形にぴったりフィットし、口もとと空間をしっかりキープします。空気中の微粒子を99%カットするフィルタを採用。

日用品質 **フマキラー** 花粉鼻でブロック30日分 431391 ¥1,000(税抜)



Yutaka マスクシェル鼻挿入型 MSN-R ¥480(税抜)



加湿ストリーマ空気清浄機 ACK55S-W

- より広い範囲のホコリを吸引持続する脱臭能力
- お肌にうれしいパワフル加湿
- 人が感じる運転音を低減

広い範囲のホコリを効率よく吸収。アクティブプラズマイオン×ストリーマのダブル方式。
 コンパクトでもパワフル加湿。キレイな空気とうるおいをお部屋に届けます。湿度設定は3段階から選択可能。
 ワイドな吹き出し口の採用とファンをフィルターの下部に配置することによる防音効果で人が感じる運転音を低減しました。

- 適用床面積の目安：～25畳 8畳を清浄する目安11分
- 電源：単相100V
- 本体寸法：幅270×奥行230×高さ700



¥50,000(税抜)

プラズマクラスターイオン発生機 IG-820-W

高濃度 プラズマクラスター 25000* SHARP

高濃度プラズマクラスターイオンをワイドに放出し、人が活動する範囲の空間を快適に保ちます。1年中快適に使える低消費電力設計と静音設計を両立しています。
 ●電源(V)：単相100
 ●本体寸法：幅594×奥行230×高さ470
 ●質量：10.5kg
 【用途】
 浮遊カビ菌の分解・除去
 浮遊ウイルスの分解・除去
 浮遊アレル物質の作用抑制
 臭いなど付着成分の除去および抑制



¥100,000(税抜)

エアクリナー AC-V20D

フィルタを3層に重ね、空気中のチリやほこり、花粉、ダニの死骸はもちろん、PM2.5といった不安物質までしっかりキャッチします。0.3μm~2.5μmサイズの粒子を97%以上キャッチします。洗えるフィルタで10年間交換不要です。薄型の省スペース設計です。
 ●電源コード：2.0m
 ●集じん方式：洗える集じん&脱臭フィルタ、プレフィルタ、抗ウイルスフィルタ
 ●量数の目安：～10畳
 ●電源(V)：100
 ●本体寸法：幅412×奥行126×高さ：395
 ●質量：3.4kg



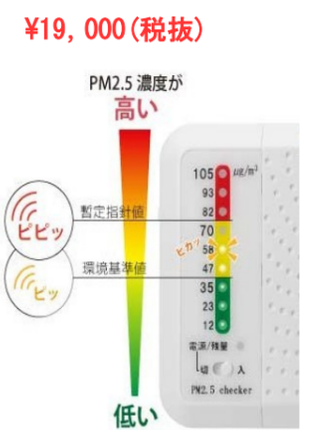
¥14,000(税抜)

PM2.5チェッカー PM-2.5C



CUSTOM

内蔵センサーでホコリをキャッチし、LED(緑、黄、赤)によってPM2.5濃度の目安を表示します。小型コンパクトなPM2.5チェッカーです。9段階のLEDと2通りのプザーでPM2.5濃度をお知らせします。
 ●電源：DC5V(市販のACアダプターなどでのマイクロUSBからの給電)
 ●内蔵充電電池搭載
 ●充電時間：約5時間(出力容量1AのACアダプターを使用した場合)(ACアダプターは付属していません)
 ●連続使用時間：約7時間
 ●質量：270g



¥19,000(税抜)