

いつも
ママと一緒に
いるみたい

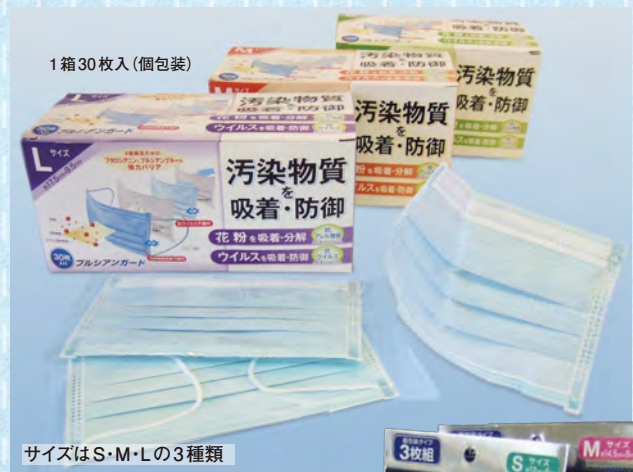


花粉
を
吸着・分解

ウイルス
を
吸着・防御

フタロシアニン・プルシアンブルーが 汚染物質を吸着・防御。

フタロシアニン・プルシアンブルーを担持した汚染物質吸着不織布を最外層に配置。3層目の抗ウイルス不織布とあいまって様々な汚染物質を吸着する多機能マスクです。



Prussian Guard プルシアンガード

このマスクに使用している不織布は

セシウムイオン吸着率

■試験材料：
塩化セシウムを用いた所定濃度の水溶液

■試験方法：
フレイム原子吸光度法、ICP質量分析法

加工不織布と未加工不織布に、塩化セシウムの水溶液を接触させ、1時間後に水溶液に残ったセシウムイオンを測定して吸着を確認しました。

試料	セシウムイオン吸着率
加工不織布	90%以上
未加工不織布	1.6%

測定：(国内) 第三者機関

BFE (細菌ろ過率)

99%
の不織布を使用

サージカルマスクとしての基本性能を持っています。

測定：一般財団法人
カケンテストセンター

消臭効率

90%以上

悪臭物質を酸化分解します。
※アンモニア・硫化水素・酢酸など

測定：信州大学繊維学部

コンビニ・
ドラッグストア・
ネット通販で
発売中