



Daiwa Spinning

京都産業大学との
(鳥インフルエンザ研究センター)
共同開発による素材を使用
特許 第4558831号

信州大学との
共同開発による吸着繊維技術
特許 第385096号

大気汚染物質
PM2.5にも対応

0.1 μ m微粒子捕集効率
(PFE) 99%

測定：一般財団法人 カケンテストセンター

※[PM2.5]は2.5 μ m以下の粒子ですが、0.1 μ m以下の粒子が含まれている可能性があります。

花粉・ウイルス飛沫をブロック 99%カットフィルタ

4層構造の中のフタロシアニンが強力バリア

フタロシアニンを特殊加工した高機能不織布が、花粉由来などのアレル物質を吸着します。

ウイルス飛沫99%カットのフィルタ採用

〈測定〉ウイルスバリア性(VFE)試験：米国ネelson研究所
バクテリアバリア性(BFE)試験：一般財団法人カケンテストセンター

花粉粒子99%カットのフィルタ採用

〈測定〉花粉通過試験：一般財団法人ボーケン品質評価機構



アレルキャッチャー® マスク



ニオイが残らない!

アンモニア、硫化水素、酢酸などの悪臭物質を酸化分解します。

消臭効率 **90%以上**

測定：一般財団法人ボーケン品質評価機構

※フィルタの微粒子捕集効率は、マスク自体の性能を保証するものではありません。
※マスクは感染を完全に防ぐものではありません。



日本アトピー協会
T 710400 A



大和紡績株式会社

