



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3885096号

大気汚染物質  
**PM2.5**にも対応  
0.1 $\mu$ 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 $\mu$ m以下の粒子ですが、0.1 $\mu$ 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性能不織布が、花粉・ハウスダストなどのアレル物質を吸着・分解し、ウイルスや大気汚染物質「PM2.5」を防御します。

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：米国ネルソン研究所  
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：一般財団法人ホーケン品質評価機構



防御

4層構造イメージ図

3枚組 (M・Lサイズ)

# アレルキャッチャー® マスク



安心の日本製

30枚入 (S・M・Lサイズ)



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：一般財団法人ホ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。



ダイワボウ

●商品に関する詳しい情報は <http://www.allercatcher.com>

アレルキャッチャー 検索

日本アトピー協会  
T 710400 A