

文部科学大臣賞受賞



安心の  
日本製

アレルキャッチャー  
マスク



【製品の特徴】 4層構造でしっかりガード！

ウイルス飛沫

99%カット (フィルタ性能)

京都産業大学(鳥インフルエンザ研究センター)・  
ダイワボウ特許共同出願

0.1μmの大きさの微粒子

微粒子捕集効率

99%カット (フィルタ性能)

花粉粒子

99%カット (フィルタ性能)

信州大学・  
ダイワボウ特許共同出願

高い消臭性

消臭効率

90%以上 (フィルタ性能)

1. サージカルマスクとしての基本性能を持っています。

細菌バリア性 (BFE) 99% [測定] カケンテストセンター

※BFEとは、ブドウ球菌(3μm)のろ過効率です。

ウイルスバリア性 (VFE) 99% [測定] 米国 ネルソン研究所

※VFEとは、ウイルス飛沫のろ過効率です。

2. 大気汚染物質「PM2.5」にも対応！

・PM2.5とは、2.5μm以下の粒子です。

アレルキャッチャーマスクは、0.1μmの粒子なら99%カットするフィルター  
を使用しています。

微粒子捕集効率 (PFE) 99% [測定] カケンテストセンター

・フタロシアン加工不織布には、硫黄酸化物や窒素酸化物を吸着・防御  
する能力もあります。

※PM2.5には0.1μm以下の粒子が含まれている可能性があります。

3. 抗アレル物質機能があります。

花粉の粒子をフィルターで阻止するだけでなく、アレル物質を吸着する機能  
もあります。花粉対策にオススメです。

4. マスクにイヤなニオイが残りません。

口臭や、タバコのニオイがマスクに付着するのを軽減します。



日本アトピー協会  
T 710400 A

|         |                        |                       |                       |
|---------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 品名      | マスク (商品名 アレルキャッチャーマスク) |                       |                       |
| 対象      | 風邪・花粉・ほこり など           |                       |                       |
| 素材      | 本体                     | (ポリプロピレン・レーヨン・ポリエステル) |                       |
|         | 耳ひも部                   | (ポリウレタン・ポリエステル)       |                       |
| サイズ     | レギュラーサイズ               | スモールサイズ               | なし                    |
|         | 約17.5×9cm              | 約14.5×9cm             | キッズサイズ<br>約12.5×8.2cm |
| 商品番号    | BR83860                | BR84706               | BR84713               |
| JAN     | JAN 4937354083860      | JAN 4937354084706     | JAN 4937354084713     |
| 包装・入り数  | 個別包装 30枚入り/箱           |                       |                       |
| パッケージ画像 |                        |                       |                       |

ウイルス  
飛沫

PM  
2.5

花粉

強カブロック!

アレルキヤッチャーマスク

ALLERCATCHERMASK

日本製

99%カットフィルタ

ニオイが  
残らない! 高い消臭効率 90.0%以上

4層構造中の  
フタロシアニンが  
強カバリア

フタロシアニンを特殊加工した高機能不織布が花粉・ハウスダストなどのアレル物質を吸着、分解し、ウイルスを吸着、防御します。



●ウイルス飛沫 99%カット (フィルタ性能)

- ・米国ネルソン研究所 ウイルスバリア性(VFE)試験
- ・一般財団法人カケンテストセンター バクテリアバリア性(BFE)試験

●0.1 $\mu$ mの微粒子 99%カット (フィルタ性能)

- ・一般財団法人カケンテストセンター 微粒子捕集効率(PFE)試験

●花粉粒子 99%カット (フィルタ性能)

- ・一般財団法人 ボーケン品質評価機構 花粉通過試験

|        |  |                   |
|--------|--|-------------------|
| 素材     | 本体(ポリプロピレン・レーヨン・ポリエステル)<br>耳ひも部(ポリウレタン・ポリエステル)<br>ノーズフィットワイヤー部(ポリエチレン) |                   |
| 商品番号   | BR20169  | BR20176           |
| JAN    | 4937354120169  | 4937354120176     |
| サイズ    | Mサイズ: 約14.5cm×9cm  | Lサイズ: 約17.5cm×9cm |
| 包装・入り数 | 個別包装 3枚入り/袋  |                   |
| 原産国    | 日本製  |                   |

このマスクは花粉やハウスダストなどのアレル物質を吸着・分解し、ウイルスを吸着・防御する素材を一部に使用しておりますが、病気の予防を保証するものではありません。適宜手洗いやうがいによる予防措置をお心掛けください。



日本アトピー協会  
T 710400 A

