

細菌・ウイルス・花粉・PM2.5に対する  
バリア性と快適な着用性

# 3Dサージカルマスク

口元に空間をつくり、  
息苦しさを解消

精密立体構造で  
顔にぴったりフィット

ストレッチ素材採用で  
耳にやさしくフィット



医療用マスクの米国規格  
ASTM-F2100-11\*

日本製

ASTM-F2100-11規格と製造元マスク試験結果

\*ASTM-F2100-11とは…

医療用マスクに関する米国標準規格。  
液体バリア性、微粒子バリア性、  
吸気抵抗などの性能をLEVEL1から3  
までの3段階で分類します。

特 性	LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	3Dサージカルマスク
菌濾過効率：BFE (%) 着用者を守るための指標です	≥95	≥98	≥98	99
微粒子濾過効率：PFE (%) 患者を守るための指標です	≥95	≥98	≥98	99
吸気抵抗：ΔP(mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup> ) 着用者の快適性の指標です	<4.0	<5.0	<5.0	3.0
血液不浸透性：(mmHg) 液体バリア性の指標です	80	120	160	160
延焼性：燃えやすさの指標です	Class1	Class1	Class1	Class1

試験機関：(一財)カケンテストセンター

このマスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません

空気の美しいまちで生まれたマスク。あなたをやさしく包みます。

細菌

ウイルス

花粉

PM2.5

対策に。

VFE PFE BFE 花粉

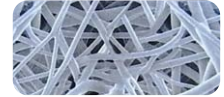
ウイルス飛沫

99%カット\*

3レイヤー構造で、  
ウイルスの侵入を  
強力ブロック!

高密度フィルター採用

微細繊維の高密度静電フィルターが、  
花粉はもちろん、空気中の微粒子や、  
ウイルス飛沫を99%捕集し、侵入を防ぎます。



※フィルター捕集効率試験実施:(一財)カケンテストセンター  
VEE(ウイルス飛沫捕集効率:平均3μm):99%  
PFE(微粒子捕集効率:0.1μm):99%  
BFE(バクテリア飛沫捕集効率:平均3μm):99%  
花粉捕集効率:99%

<イメージ図>

プリーツ構造にはない、  
立体構造の2つの強み



- 1 3レイヤー構造で、  
液体バリア性(血液不浸透性)に優れているのに、  
口もとに空間があるので  
ラクに呼吸ができます(吸気抵抗が低い)。
- 2 立体形状なので顔にフィットして隙間からの  
ウイルス等の侵入を防ぎます。



サイズ

約135mm×80mm  
※折りたたみ時のサイズ

色調

ホワイト

包装

3Dサージカルマスク  
1箱60枚入

〈使用上の注意〉

- 本品は有害な粉塵・ガス等を防ぐ目的には使用できません。
- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- 皮フに異常がある場合や、異常があらわれた場合には、直ちに使用をやめ、医師にご相談ください。
- マスクを着用中、臭いで気分が悪くなった場合には使用を中止してください。
- 本品は使い切りの商品です。洗濯による再利用はできません。汚れたら新しいものと交換してください。衛生面から1日1枚のご使用をおすすめします。
- 対象用途以外に使用しないでください。
- 眼鏡が曇る場合がありますので、乗り物の運転や歩行の際などには十分ご注意ください。
- 耳かけ部分を引っ張り過ぎると、ゆるくなる場合があります。
- 高温多湿な場所や直射日光の当たる場所での保管は避けてください。
- 火気の近くでの使用はおやめください。

製造販売者名

平和メディック株式会社

〒506-0041 岐阜県高山市下切町180



このカタログに記載の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

※万一、商品に不都合がございましたら、下記お客さま窓口までご連絡ください。

お客さま窓口

フリーダイヤル 0120-380-512

受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日を除く)

<http://www.heiwamedic.com/>

取扱い店

販売元



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社:〒605-0983 京都市東山区福福上高松町11・TEL(075)561-1112(代)

●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

[www.shofu.co.jp](http://www.shofu.co.jp)

2011FCJ5I