

ウイルス飛まつ・細菌飛まつ[※]の対策に

※マスク本体部のみの性能です

医療用としても使用できる
**高機能フィルターと
 不織布の3層構造**



フィルターの色はイメージです

サージカルプロ

Surgical Mask

マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません



JIS規格

JIS T 9001 サージカルマスク クラスII

に適合したマスクです

マスクのJIS規格とは？

日本ではこれまでマスクの公的規格が整備されておらず、各メーカー独自の試験方法による品質表示情報を元に性能を判断せざるを得ない状態でした。そこで、試験方法の標準化を図り、一定の性能要件以上のマスクを国内で流通させる観点から、JIS規格が制定されました。

これにより、一定の性能基準を満たしたマスクが製造・販売され、消費者や医療従事者の安心・安全の確保につながることが期待されます。

日本産業規格 JIS T 9001

医療用マスク クラス II 規格適合番号 M22203019

適合番号発行元: JHPiA

試験項目	PFE	BFE	VFE	可燃性	血液バリア	安全衛生
規格値	≥98%	≥98%	≥98%	(区分1)	16.0 kPa	・通気性
適合判定	○	○	○	○	○	○

PFE:微小粒子捕集効率
 BFE:細菌飛まつ捕集効率
 VFE:ウイルス飛まつ捕集効率

サージカルマスク クラスIIとは？

JIS T9001には一般用マスクとサージカルマスク(医療用)の区分があります。サージカルマスクは医療用として必要な捕集機能や人工血液バリア性についてクラスI、II、IIIの3つに分類され、また共通の圧力損失(通気性)、安全・衛生項目が規定されています。

クラスIIIは、微小粒子、細菌飛まつ、ウイルス飛まつ捕集効率がそれぞれ98%以上、人工血液バリア性が16.0kPaと規定されています。

医療や介護の現場はもちろん、その他の場面でも安心してご使用いただけます。

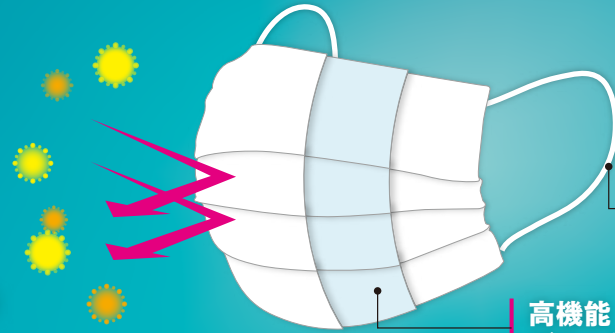
高機能ブロックフィルターで 強力ブロック!

高機能
ブロックフィルター

ウイルス飛まつ

細菌飛まつ

- ウイルス飛まつ of 侵入を防ぐ
- メルトブローン不織布使用 of 3層構造
- 隙間がでにくいノーズブリッジ付



耳が痛くなり
にくい丸平ゴム

高機能
ブロックフィルター

こだわりポイント

掛け紐が上部に入っているので
紐が絡まりにくく、
1枚ずつ取り出しやすい!

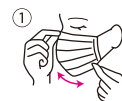
刻印入りなので
表裏がわかりやすい!

ソフトな肌触りの
不織布を使用!



品名	サージカルプロマスク		
製品サイズ	約175×90mm		
素材	面体：ポリプロピレン不織布 フィルター：ポリプロピレン(メルトブローン) 掛け紐：ポリエステル、ポリウレタン ノーズブリッジ：ポリエチレン		
不織布目付	外面：約23g/m ² フィルター：約25g/m ² 内面：約26g/m ²		
入り数	50枚×40箱		
小箱サイズ	185×100×90mm	生産国	中国
ケースサイズ	520×390×380mm	ケース重量	約8.7kg
JANコード	4990798867922	ITFコード	14990798867929

装着方法



① ノーズブリッジを片手で押さえながらあごを包むようにマスクを下まで伸ばしてください。



② マスクを鼻にきちんと当てて、隙間が生じないようにノーズブリッジを折り曲げてください。

使用上のご注意

○本品を有毒な粉塵やガス等が発生する場所や、それを防ぐ目的で使用しないでください。○本品使用により発疹、皮膚炎などの過敏症状を起した時は、使用を中止してください。○臭いで気分が悪くなった場合はただちに使用を中止してください。○乳幼児の手の届かない所に保管してください。○湿気の少ない清潔な所に保管してください。○火気に近づけないでください。○本品は使い捨てです。一使用ごとにお取り替えてください。○マスク以外の用途に使用しないでください。



株式会社 旭創業

- 札幌支店 Tel.011(806)0280 Fax.011(860)6661
- 仙台支店 Tel.022(388)8801 Fax.022(388)6665
- 東京支店 Tel.03(5206)5055 Fax.03(5206)5155
- 長浜支店 Tel.0749(79)8118 Fax.0749(79)8119
- 大阪支店 Tel.06(6695)3751 Fax.06(6695)3759
- 広島支店 Tel.082(532)6155 Fax.082(532)6159
- 九州支店 Tel.092(688)9600 Fax.092(688)9609

