



細菌飛まつ・ウイルス飛まつ・血液に対する
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
JIS規格^{※1}

JIS T9001 医療用及び一般マスクの
性能要件及び試験方法

☑ クラス 1
適合

※1 JIS T9001 とは…

一般医療、介護等に従事する方々が使用する「医療用マスク」と一般消費者が使用する「一般用マスク」を明確に区分けた規格です。医療用マスクでは、捕集機能、人工血液バリア性、圧力損失（通気性）、安全・衛生項目を規定しています。

日本製

当社マスク試験結果(レギュラーサイズ) 試験機関：(一財)カケンテストセンター

日本産業規格 JIS T 9001

医療用マスク クラス I 規格適合番号 M12108024

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	≥95%	≥95%	≥95%	(区分1)	10.6kPa	・通気性
適合判定	○	○	○	○	○	○

試験項目
PFE：微小粒子捕集効率
BFE：バクテリア（細菌）捕集効率
VFE：ウイルス飛沫捕集効率
可燃性：燃えやすさの指標
血液バリア：液体バリア性の指標
安全衛生・通気性：品質・快適性の指標

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



高

N95マスクなどの
感染対策医療用マスク
感染対策に従事する
医療従事者の方々が使用するマスク



▼当社マスク/
医療用マスク
一般医療、介護などに
従事する方々が使用するマスク

一般向けマスク
一般の消費者が使用するマスク

低

病院でのマスクの使用シーン



お手軽
7枚入

大容量
60枚入

商品名	商品コード	マスクサイズ(タテ×ヨコ)	ケース入数	サイズ(幅×奥行×高さ)	重量	JANコード	GTINコード	
ライフ 3D サージカルマスク レギュラーサイズ 7枚入	7541	約 135mm×80mm ※折りたたみ時のサイズ	20袋 × 5箱	単品	121mm×10mm×208mm	17g	4976558004394	14976558004391
				中箱	343mm×114mm×150mm	0.4kg		
				外箱	585mm×352mm×165mm	2.5kg		
ライフ 3D サージカルマスク 小さめサイズ 7枚入	7542	約 120mm×75mm ※折りたたみ時のサイズ	20袋 × 5箱	単品	121mm×10mm×208mm	17g	4976558004400	14976558004407
				中箱	343mm×114mm×150mm	0.4kg		
				外箱	585mm×352mm×165mm	2.5kg		
ライフ 3D サージカルマスク やや大きめサイズ 7枚入	7543	約 135mm×80mm ※折りたたみ時のサイズ 耳かけ部分ゆったり	20袋 × 5箱	単品	121mm×10mm×208mm	17g	4976558004417	14976558004414
				中箱	343mm×114mm×150mm	0.4kg		
				外箱	585mm×352mm×165mm	2.5kg		
ライフ 3D サージカルマスク レギュラーサイズ 60枚入	7501	約 135mm×80mm ※折りたたみ時のサイズ	24箱	単品	155mm×110mm×110mm	157g	4976558006640	14976558006647
				外箱	475mm×330mm×360mm	4.4kg		
ライフ 3D サージカルマスク 小さめサイズ 60枚入	7502	約 120mm×75mm ※折りたたみ時のサイズ	24箱	単品	145mm×100mm×110mm	130g	4976558006657	14976558006654
				外箱	435mm×310mm×360mm	3.7kg		

〈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。

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

※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 AM9:00～PM17:00(土・日・祝日を除く)

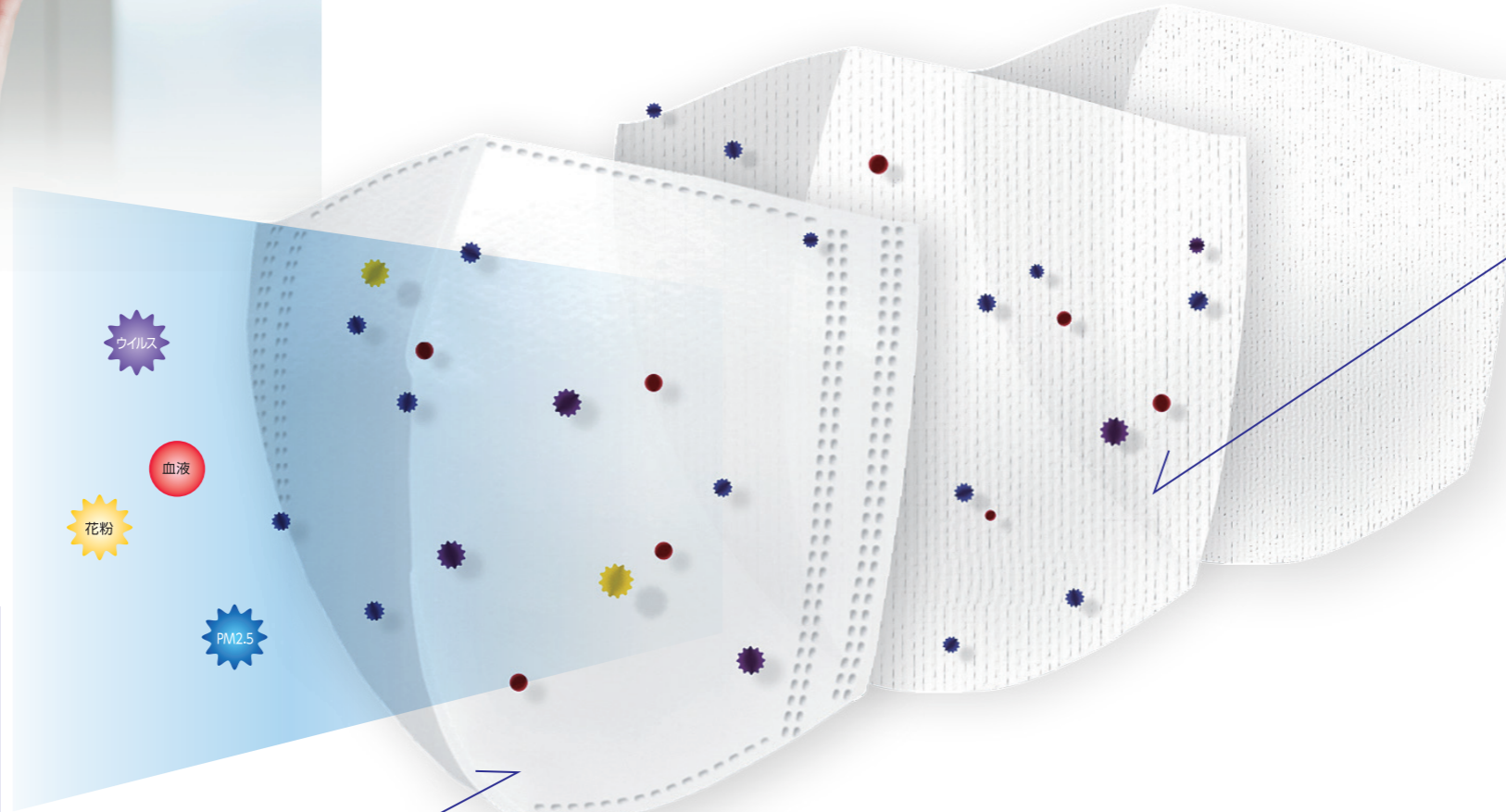
<https://www.heiwamedic.com/>

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。



感染リスクの高い現場での
使用に適したバリア性と
快適なつけ心地を
兼ね備えた立体型マスクです



**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 採用

微細繊維の高密度静電フィルタが、
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。



一般品

当社品

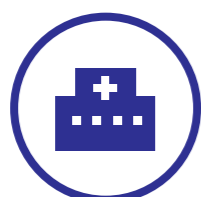
※フィルタ捕集効率試験実施：(一財)カケンテストセンター
VEE(ウイルス飛沫捕集効率：平均3μm)：99% PFE(微粒子捕集効率：0.1μm)：99%
BFE(バクテリア飛沫捕集効率：平均3μm)：99% 花粉捕集効率：99%

**マスクの
推奨使用シーン**

当社マスクの性能は、
各種試験で実証済みです。
不特定多数の人が集まる場所で
安心してお使いいただけます。



駅、電車の中



病院

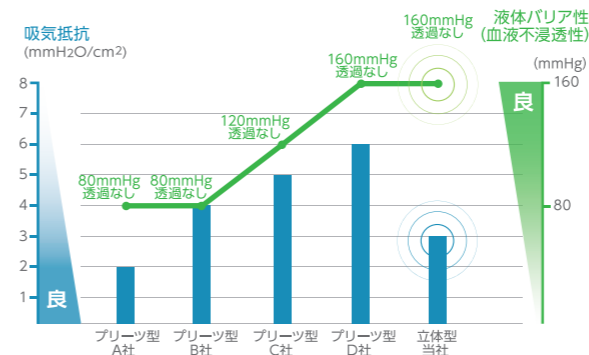
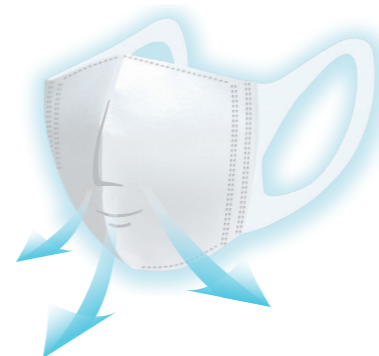


街中



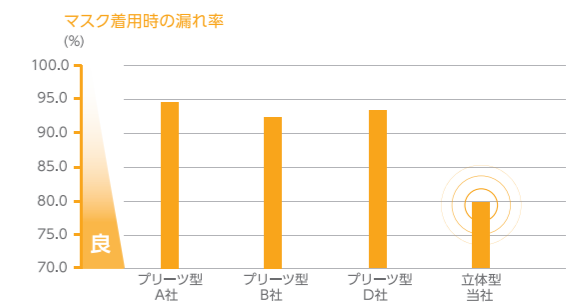
職場

**プリーツ構造にはない、
立体構造の2つの強み**



※測定機関：(一財)カケンテストセンター

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(呼吸抵抗が低い)。



※当社測定データ(厚生労働省省防じんマスクの規格DS2試験方法に準拠)

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。