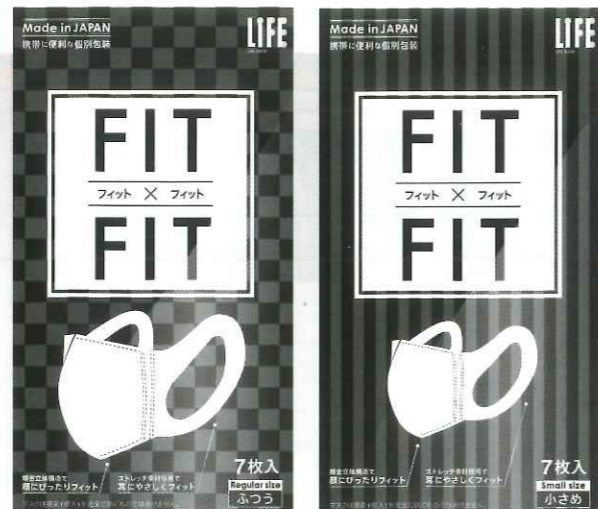


FIT
フィット × フィット
FIT

個別包装

携帯に
便利で衛生的



お手軽
7枚入

顔にぴったりフィット×耳にやさしくフィット

ふつうサイズ

小さめサイズ

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	
LIFE フィット×フィットマスク ふつうサイズ 7枚入 (個別包装)	7503	95mm×140mm	10袋 × 10箱	単品	125mm×25mm×225mm	21g	4 976558 007111	14976558007118
				中箱	220mm×197mm×125mm	262g		
				外箱	645mm×410mm×240mm	3.1kg		
LIFE フィット×フィットマスク 小さめサイズ 7枚入 (個別包装)	7504	80mm×120mm	10袋 × 10箱	単品	125mm×25mm×225mm	18g	4 976558 007128	14976558007125
				中箱	220mm×197mm×125mm	232g		
				外箱	645mm×410mm×240mm	2.8kg		

3D 医療現場でも使用されている
サージカルマスク

大容量
60枚入



レギュラーサイズ



小さめサイズ

【使用シーン：病院・介護施設や学校など感染リスクの高い現場での使用に適しています】

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	
LIFE 3Dサージカルマスク レギュラーサイズ 60枚入	7501	95mm×140mm	24箱	単品	155mm×110mm×110mm	157g	4 976558 006640	14976558006647
				外箱	475mm×330mm×360mm	4.4kg		
LIFE 3Dサージカルマスク 小さめサイズ 60枚入	7502	80mm×120mm	24箱	単品	145mm×100mm×110mm	130g	4 976558 006657	14976558006654
				外箱	435mm×310mm×360mm	3.7kg		

〈使用上の注意〉

●本品は有害な粉塵・ガス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。●火気の近くのご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

※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)

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

LIFE
Mask

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

平和メディックの **立体型マスク**

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

★ ★ ★
LEVEL 3 適合

医療用マスクの米国規格
ASTM-F2100-11*

*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。

ASTM-F2100-11規格と当社マスク試験結果

特 性	LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	当社立体型マスク
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(mmHzO/cm ²)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

日本製

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*

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。



一般品

当本品

* 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%

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

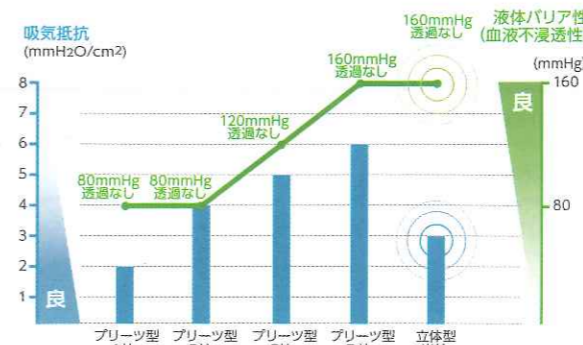


街中



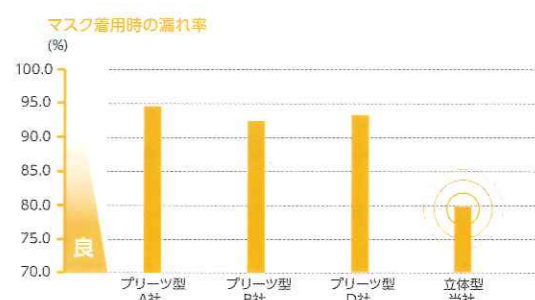
職場

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(吸気抵抗が低い)。



*当社測定データ(厚生労働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。