



メディコムジャパンは、全国マスク工業会の会員です。  
メディコムジャパンのマスクは、全国マスク工業会の定める『マスクの表示・広告自主基準』と『衛生マスクの安全・衛生自主基準』を遵守したマスクです。安心してお求めください。

# ASTM F2100-19 LEVEL 3 対応マスク



高いろ過精度と、抜群の液体防護性を実現。細菌や飛沫による汚染を防ぎます。

- ・ASTM F2100-19(医療用マスクの米国標準規格)に対応したサージカルマスクです。
- ・三層構造で耐水性に優れています。
- ・抜群の液体防護性があり、血液・体液の飛散から口や鼻を守ります。  
(合成血液不浸透性 160mmHg)
- ・やわらかく呼吸のしやすいマスクで、ろ過精度にも優れています。
- ・グラスファイバー不使用のため、敏感肌の方にもお勧めです。
- ・ラテックスフリーのため、アレルギーの方も安心です。

## Safe+Mask *Soft Skin*

セーフマスク ソフスキン レベル3 タイオンマスク



【構造】  
飛沫に強い3層構造  
(液体防護性:160mmHg)

【ろ過精度】  
BFE $\geq$ 99%  
PFE $\geq$ 99% (0.1 $\mu$ m)

【呼吸抵抗】  
 $\Delta P < 5.0$



品番	カラー	サイズ	入り数	JAN
SFS002050G	グリーン	89×178mm	6箱/ケース (50枚/箱)	4897008638795

## SAFE+MASK PREMIERELITE

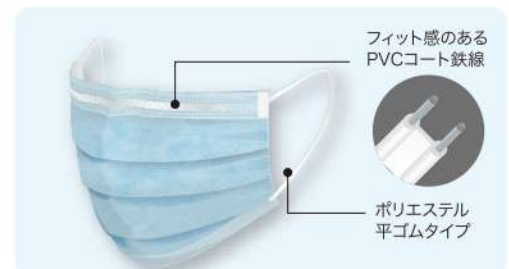
セーフマスク プレミアエリート



【構造】  
飛沫に強い3層構造  
(液体防護性:160mmHg)

【ろ過精度】  
BFE $\geq$ 99%  
PFE $\geq$ 99% (0.1 $\mu$ m)

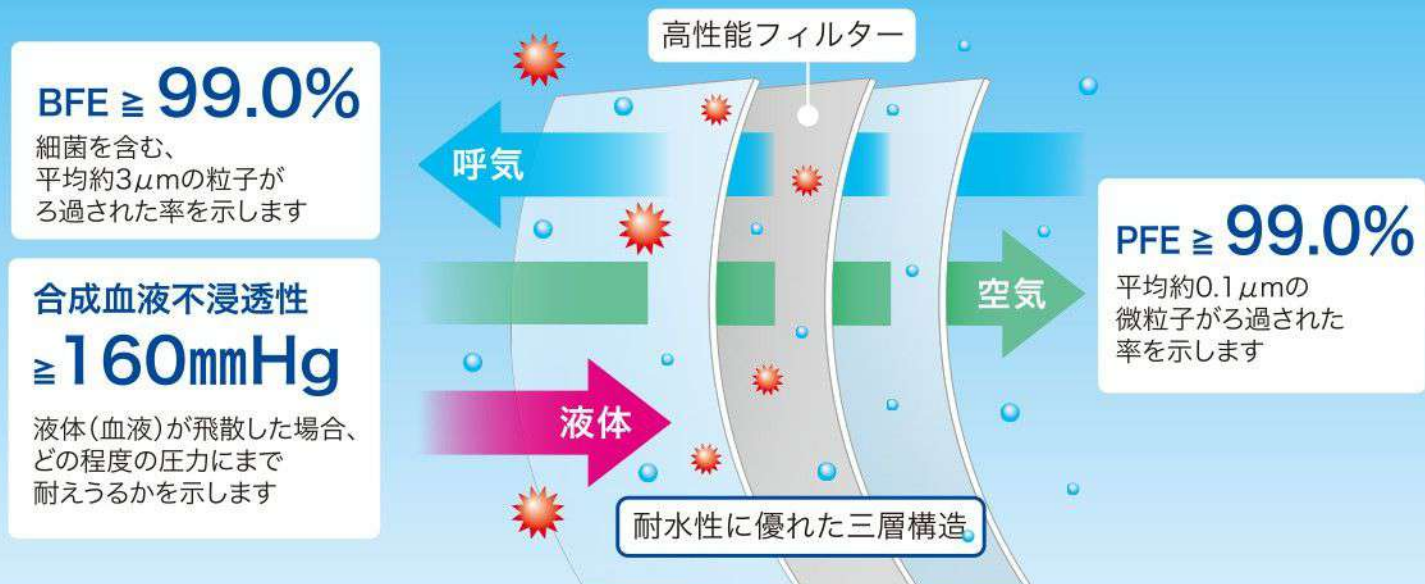
【呼吸抵抗】  
 $\Delta P < 5.0$



品番	カラー	サイズ	入り数	JAN
GMK201915	ブルー	89×178mm	10箱/ケース (50枚/箱)	4894476015028

# メディコム LEVEL 3 マスクの性能

高いろ過精度と、抜群の液体防護性を実現。細菌や飛沫による汚染を防ぎます。



ASTMとは、世界最大の国際標準化・規格設定機関です。日本においては、サージカルマスクを販売する上で、性能規格基準が存在していないため、米国での標準基準となるASTM F2100-19にて性能を表しています。

## ASTM レベル規定値との比較

特性	ASTM F2100-19 LEVEL 3	メディコムのLEVEL-3 マスク	
		セーフマスクプレミアエリート	セーフマスク ソフスキン レベル3 タイオンマスク
細菌濾過率(%) BFE	≥98.0%	≥99.0%	≥99.0%
微粒子濾過率(%) PFE	≥98.0%	≥99.0%	≥99.0%
呼気抵抗(mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup> )	< 6.0	< 5.0	< 5.0
血液不浸透性(mmHg)	≥ 160mmHg	≥ 160mmHg	≥ 160mmHg
燃焼性	Class 1	Class 1	Class 1