



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。

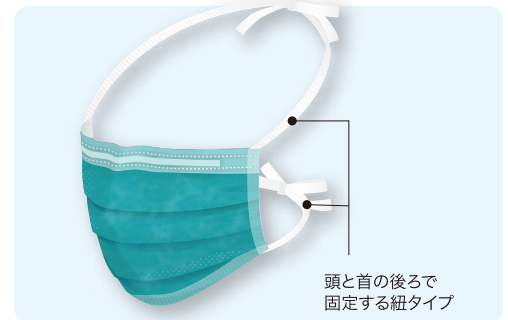


Safe+Mask *Soft Skin*

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 μ m)
- 【呼吸抵抗】
 Δ P<5.0



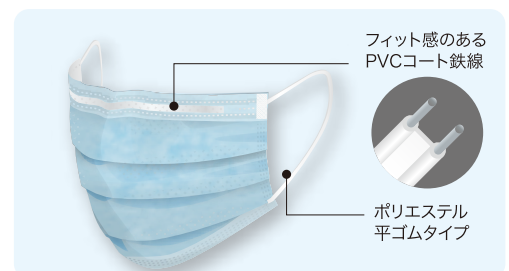
品番	カラー	サイズ	入り数	JAN
SFS002050G	グリーン	89×178mm	6箱/ケース (50枚/箱)	4897008638795

SAFE+MASK PREMIERELITE

セーフマスク プレミアエリート



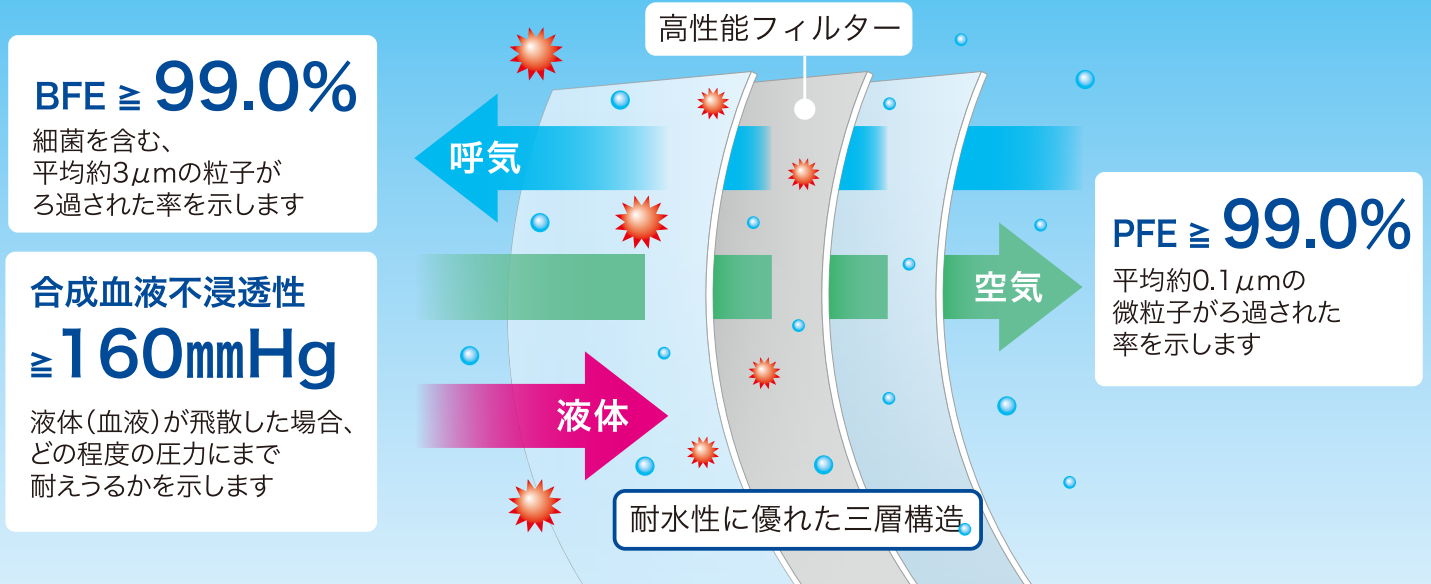
- 【構造】
飛沫に強い3層構造
(液体防護性: 160mmHg)
- 【ろ過精度】
BFE \geq 99%
PFE \geq 99% (0.1 μ m)
- 【呼吸抵抗】
 Δ P<5.0



品番	カラー	サイズ	入り数	JAN
GМК201915	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	$\geq 98.0\%$	$\geq 99.0\%$	$\geq 99.0\%$
微粒子濾過率(%) PFE	$\geq 98.0\%$	$\geq 99.0\%$	$\geq 99.0\%$
呼気抵抗($\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$)	< 6.0	< 5.0	< 5.0
血液不浸透性(mmHg)	$\geq 160\text{mmHg}$	$\geq 160\text{mmHg}$	$\geq 160\text{mmHg}$
燃焼性	Class 1	Class 1	Class 1

発売元 **A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド**
【メディカル事業部】

〒650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通1丁目2-10 読売神戸ビル9F
TEL : 078-327-2444 FAX : 078-327-2112

✉ info@medicom-japan.com

🌐 www.medicom-japan.com

📘 www.facebook.com/medicomjapan

🔍 [メディコムジャパン](#)

Website

