

米国標準基準ASTM F2100-19対応、液体防護・耐水性に優れた医療用マスク

# PRO-LANE<sup>®</sup>

## Earloop Face Masks

### プロレーン<sup>®</sup>マスク



LEVEL-1



LEVEL-2

## LEVEL-1

	品番	カラー	サイズ	入り数	JANコード	定価
	PLE0002714	ホワイト	89mm×178mm	1ケース/40箱(1箱/50枚)	4897008632441	オープン
	PLE0002715	ブルー	89mm×178mm	1ケース/40箱(1箱/50枚)	4897008632458	オープン
	PLE0002716	ピンク	89mm×178mm	1ケース/40箱(1箱/50枚)	4897008632465	オープン

## LEVEL-1 Sサイズ

	品番	カラー	サイズ	入り数	JANコード	定価
	PLE002714S	ホワイト	89mm×165mm	1ケース/40箱(1箱/50枚)	4897008636135	オープン
	PLE002716S	ピンク	89mm×165mm	1ケース/40箱(1箱/50枚)	4897008636142	オープン

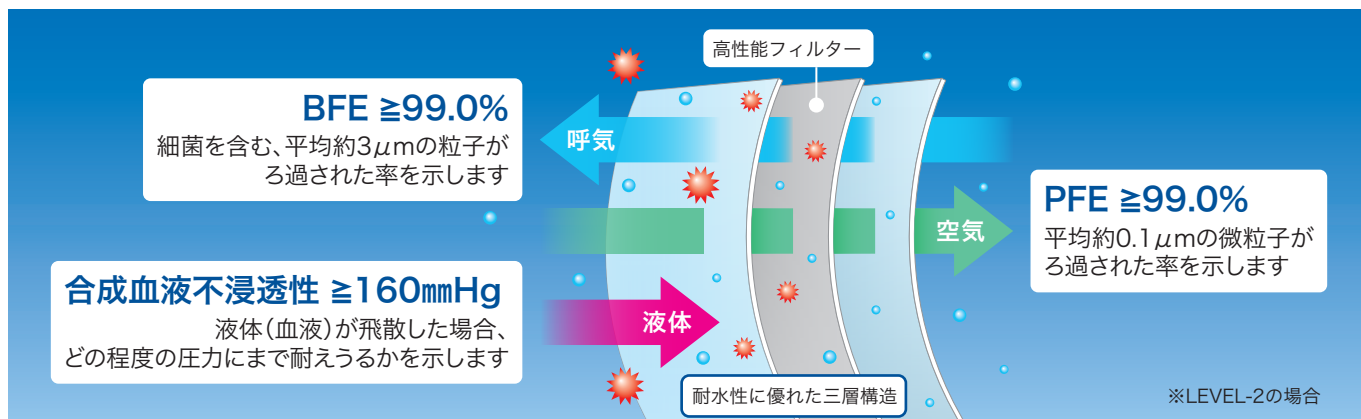
## LEVEL-2

	品番	カラー	サイズ	入り数	JANコード	定価
	2883	ホワイト	89mm×178mm	1ケース/10箱(1箱/50枚)	4894476001632	オープン

# プロレーンマスクの特徴

## ① ASTM F2100-19(医療用マスクの米国標準規格)に対応

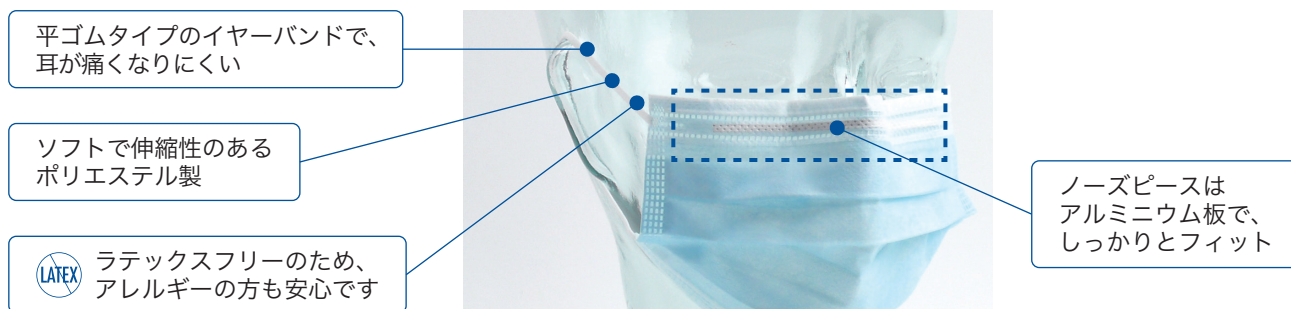
高いろ過精度と、抜群の液体防護性を実現。細菌や飛沫による汚染を防ぎます。



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。

## ② 着用時のストレスを軽減

性能だけでなく素材選びにもこだわり、着け心地を追及。着用時のストレスを和らげます。



## ASTM F2100-19規格値とプロレーンマスク実測値

	ASTM規定値		プロレーンマスク	
	LEVEL-1	LEVEL-2	LEVEL-1	LEVEL-2
BFE (細菌ろ過効率)	≥95.0%	≥98.0%	≥98.0%	≥99.0%
PFE (微粒子ろ過効率)	≥95.0%	≥98.0%	≥98.0%	≥99.0%
VFE (ウイルスろ過効率)	—	—	—	≥99.0%
合成血液不浸透性	80mmHg	120mmHg	80mmHg	160mmHg
燃焼性	Class1	Class1	Class1	Class1
ΔP (呼吸抵抗)	<5.0	<6.0	<4.0	<4.0

プロレーンマスクはASTM規定値よりも優れた防護性を有しています。



発売元 **A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド**

【代表】

〒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 : 078-327-2333 FAX : 078-327-2323

✉ info@medicom-japan.com

🌐 www.medicom-japan.com

📘 www.facebook.com/medicomjapan

🔍 メディコムジャパン

Website

