

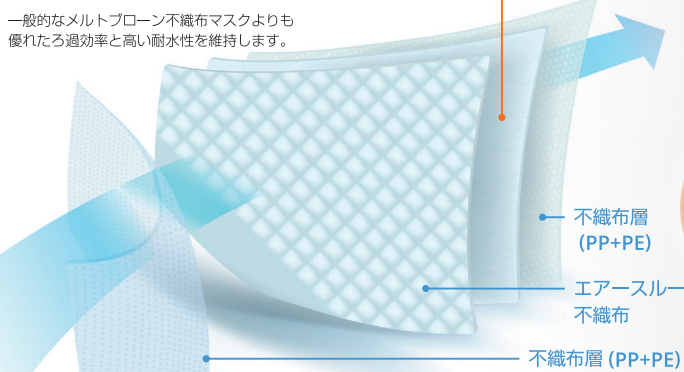
## オーストラリア初P2規格のオールインワン 高機能医療用マスクレスピレーター

**高い  
ろ過効率**

4層構造による  
微粒子ろ過効率 (PFE) 細菌ろ過効率 (BFE)  
**99.66%, 99.92%** を誇る  
フィルタリング機能

### 最先端ナノファイバーフィルター

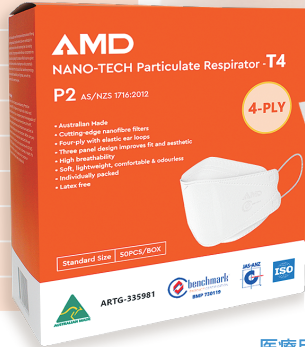
一般的なメルトブローン不織布マスクよりも  
優れたろ過効率と高い耐水性を維持します。



AMDマスクは信頼性が高く、  
常に最高の安全基準を維持しています。

### オーストラリアスタンダード規格 P2

オーストラリア保険省 TGA	Surgical / Medical / レスピレーター認定
個体粒子	NaCl
粒子径	0.1µm
区分	使い捨て
微粒子ろ過効率 (PFE)	99.66%
細菌ろ過効率 (BFE)	99.92%
血液不浸透性	160mmHg
呼吸抵抗	68Pa @40L/min
漏れ率	5.39%
マスクの重さ	4g



**優れた  
通気性**

呼吸抵抗 **68Pa**  
@40L/min

**高い  
耐水性**

血液不浸透性  
**160mmHg**

**低い  
漏れ率**  
5.39%

**超軽量**  
わずか4g

衛生的な個別包装

- ✓ 革新的な3Dデザイン
- ✓ ソフトな肌ざわり
- ✓ 快適な着け心地
- ✓ 100% グラスファイバーフリー
- ✓ ラテックスフリー

伸縮性のある  
イヤーループ

### 防じんマスク国際規格比較

規格	ヨーロッパEN規格	米国NIOSH規格	日本検定規格
個体粒子	NaCl	NaCl	NaCl
粒子径	0.6µm	0.075+0.02µm	0.06-0.10µm
区分	使い捨て式	使い捨て式	使い捨て式
微粒子ろ過率	FFP1: 80% 以上 FFP2: 94% 以上 FFP3: 99% 以上	N95: 95% 以上 N99: 99% 以上 N100: 99.97% 以上	DS1: 80% 以上 DS2: 95% 以上 DS3: 99.9% 以上

### 医療用マスクの規格 (ASTM F2100-4)

特性	低バリア	中バリア	高バリア	AMD マスク
細菌ろ過率	≥95%	≥98%	≥98%	AMD マスク ≥98%
微粒子ろ過率	対象外	≥98%	≥98%	AMD マスク ≥98%
空気交換圧	< 4.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	< 5.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	< 5.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	AMD マスク
血液不浸透性	80mmHg	120mmHg	160mmHg	AMD マスク 160mmHg

### 認証取得機関



オーストラリア産証明



ベンチマーク製品認証



オーストラリア、  
ニュージーランドの  
共同認定システムでの認証

ARTG 335982  
ARTG 335981

オーストラリア保健省認可番号



ISO9001 国際医療機器規格



**AMD**  
Advanced Medical Devices (AMD)  
"Australia's First P2 Respirator"

3 / 4-8 Inglewood Place Baulkham Hills NSW 2153 Australia

Email: info@amdmed.com.au Phone: +61 404 245 777

https://amdmed.com.au

