

# タケトラ<sup>®</sup> シールド付マスク



血液や体液、薬品などから眼を守る  
効果的なマスクです。

## 商品特長

- マスクと一体のシールドが血液・体液等の飛散から術者の眼を保護し、眼からの感染を予防します。
- シールドの両サイドのスリットを折り曲げることにより、側面からもガードします。
- くもり止め加工が、装着者の呼気によるシールドのくもりを防止します。
- 眼鏡をかけたままでも装着できます。
- ノーズブリッジ：可燃性樹脂

ゴーグルよりも  
患者様へ不安感  
を与えにくい

シールド

マスクとシールド  
の一体型で顔全体  
を保護できる




シールドはくもり止  
め加工付きで快適  
に作業できる

折り曲げスリット  
(側面からもガード)

使い捨てなので  
すぐに  
交換可能

## 規 格

※ケース単位…8箱入

商品番号	規格 (マスクの色・大きさ/入数)	販売単位	JAN CODE	定価
076058	 ブルー 9cm×17.5cm 25枚入	1箱	4958995760583	オープン

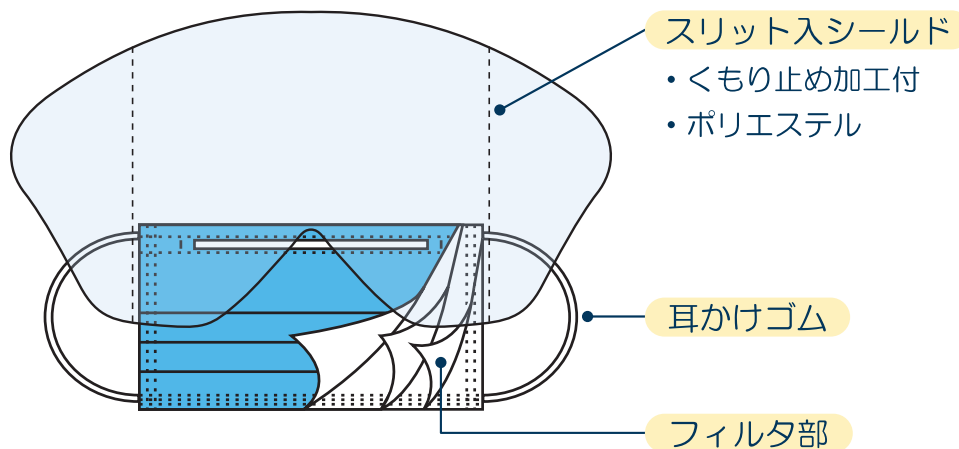
# タケトラ<sup>®</sup> シールド付マスク

## 商品構造



不織布  
4層  
マスク

マスク  
9×17.5cm  
サイズ



## マスク「フィルタ部」性能

グレード：ASTM-F2100-11 Level 3 Barrier / NELSON LABORATORIES,INC.測定データ

試験項目	低バリア	中バリア	高バリア	タケトラシールド付マスク	試験内容
バクテリアろ過効率 (BFE) %	≥95	≥98	≥98	≥99	細菌 (3 $\mu$ m) の捕集性能。 数値が高い程、マスクの性能は良い。
呼吸抵抗値 (ΔP) mmH <sub>2</sub> O / cm <sup>2</sup>	<4.0	<5.0	<5.0	≤3.0	マスク装着時の呼吸のしやすさ。 数値が低い程、性能は良い。
微粒子ろ過効率 (PFE) %	—	≥98	≥98	≥99	微粒子 (0.1 $\mu$ m) の捕集性能。 数値が高い程、マスクの性能は良い。
液体防御性能 (合成血液不浸透性) mmHg	80	120	160	160	血液の不浸透性。 数値が高い程、マスク性能は良い。
難燃性	クラス1	クラス1	クラス1	クラス1	難燃性能。クラス<1~3>が低い程 マスク性能は良い。(燃えにくい)

## 装着方法

\*シールドが外側になるように装着してください。



1 顔にマスクをつけ  
耳にゴムをかけます。



2 ノーズブリッジを  
鼻型にそって曲げます。



3 ノーズブリッジを押さえながら  
マスクをあごの下まで引っ張り  
ブリーツを伸ばします。



4 シールドのスリットを  
顔の側面に合わせて折  
ります。

発売元



株式会社 竹虎<sup>®</sup>

URL <http://taketora-web.com/> E-mail [info@taketora-web.com](mailto:info@taketora-web.com)

### 【メディカル事業部】

第一営業部 〒231-0017 神奈川県横浜市中区港町 2-6-8 横浜関内ビル 10F  
TEL.045 (680) 0308 (代) FAX.045 (680) 0312

第二営業部 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 10-35 江坂南口第二ビル 5F  
TEL.06 (6386) 7217 (代) FAX.06 (6155) 7073

取扱店