

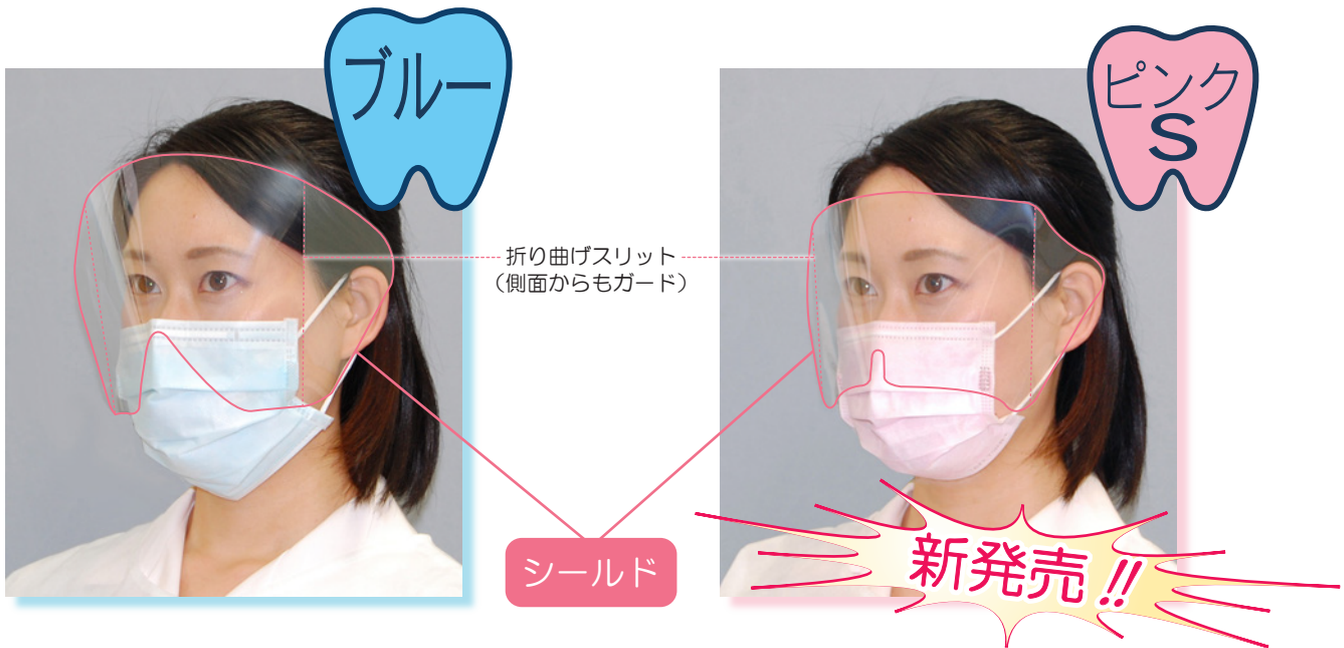
# 眼の保護対策は万全ですか？

ありそうでなかった **S** サイズ 新発売 !!

歯科衛生士さんをはじめとした **女性** に最適な大きさです。

- スタッフに眼の保護対策を徹底したい・・・
- ゴーグルではなく気軽に装着できるものがない・・・
- 眼からの感染が心配なので個人的に感染対策を実践したい・・・
- 補綴物などが飛び眼球を傷つける恐れが・・・

## タケトラ® シールド付マスクで解決!



フィットするサイズ  
を選んで  
感染対策に有効

使い捨てなので  
すぐに  
交換可能

ゴーグルよりも  
患者様へ不安感  
を与えにくい

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

### 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)	JAN CODE	販売単位
076058	ブルー 9cm×17.5cm 25枚入	4958995760583	1箱 (25枚入)
076057	ピンクS 9cm×14cm 25枚入	4958995760576	1箱 (25枚入)





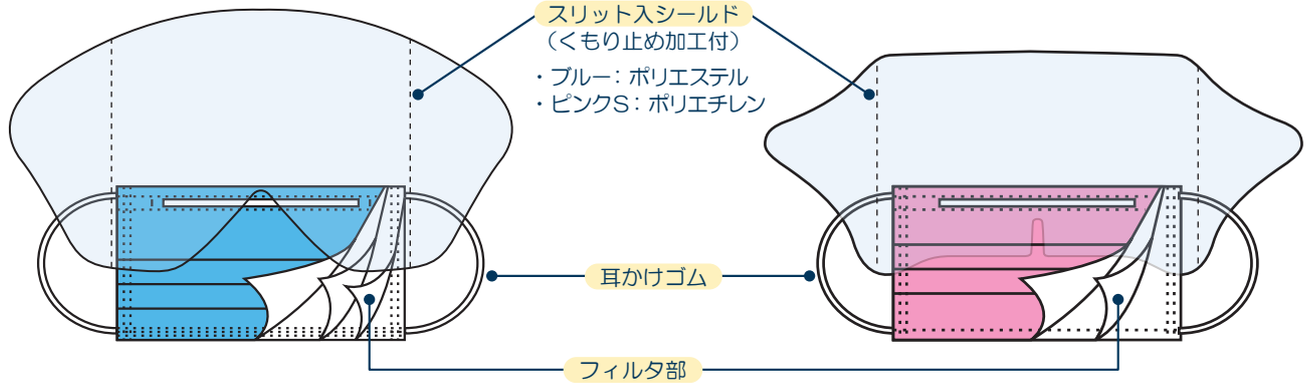
不織布  
4層  
マスク

マスク  
9×17.5cm  
サイズ



不織布  
3層  
マスク

マスク  
9×14cm  
サイズ



マスク「フィルタ部」性能

「ブルー」 グレード：ASTM-F2100-04 High Barrier / NELSON LABORATORIES,INC. 測定データ  
「ピンクS」 グレード：ASTM-F2100-11 Middle Barrier / 一般財団法人 カケンテストセンター測定データ

試験項目	低バリア	中バリア	高バリア	ブルー	ピンクS	試験内容
バクテリアろ過効率 (BFE) %	≥95	≥98	≥98	≥99	≥98	細菌 (3μm) 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	<5.0	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	≥98	微粒子 (0.1μm) 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	120	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	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。 \* 「ピンクS」は装着前にシールドの不織布カバーを取り外してください。



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  
プ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®  
メディカル事業部

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

デンタル部 東京事務所 TEL.03-5762-8331

取扱店