



外科製品

フェイスボーザブル
メデイカルプロダクツ

処置・検査用マスク

プロフェッショナルマスクⅡ シールド付



PPEホルダーに設置可能な、
曇りにくいシールド付きマスクです。



外科製品

メデイカルプロダクト
ディスプレイホルダー

商品特長

1 PPEホルダーに設置できる

- PPEホルダーにぴったり収まるため、手袋やエプロンと並べて設置でき、必要物品をまとめて揃えることができます。
- 箱の形状がコンパクトなため、持ち運びにも便利です。
- 横置きの場合、シールドを汚さず簡単に取り出せます。



オオサキPPEホルダーにぴったり収まります。



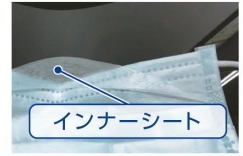
縦掛けでも使いやすい形状になっています。

2 優れたバリア性

- 4層構造の不織布のため、バリア性に優れています。

3 シールドが曇りにくい

- ^{ぼうどん}両面防曇加工済シールドと、ノーズ部分のインナーシート付加により、曇りにくくなっています。
- インナーシートを立てて装着すると、シールドがより曇りにくくなり、快適に使用できます。



インナーシート

4 側面からの飛沫を防ぐ

- シールドに折り目を入れ、顔の両側面の飛沫防御効果を高めています。



商品情報

■試験データ

試験項目	プロフェッショナルマスクII シールド付 実測値*	ASTM-F2100-11 規格値		
		レベル1	レベル2	レベル3
BFE(細菌濾過効率)	≥98.5%	≥95%	≥98%	≥98%
ΔP(呼吸抵抗)	<1.5mmH ₂ O/cm ²	<4.0mmH ₂ O/cm ²	<5.0mmH ₂ O/cm ²	<5.0mmH ₂ O/cm ²
PFE(微粒子濾過効率)	≥99%	≥95%	≥98%	≥98%
人工血液不浸透性	120mmHg	80mmHg	120mmHg	160mmHg
可燃性	CLASS1	CLASS1	CLASS1	CLASS1

医療用マスクの材質の米国標準規格「ASTM-F2100-11 レベル2」に適合したマスクです。

*実測値であり、保証値ではありません。

<試験実施日>

NELSON LABORATORIES, INC.

●BFE、ΔP：2015年10月20日

●人工血液不浸透性：2015年10月29日

一般財団法人 カケンテストセンター

●可燃性：2019年4月5日

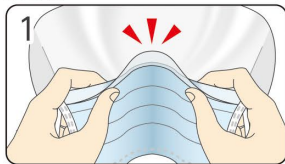
●PFE：2019年4月8日

■素材

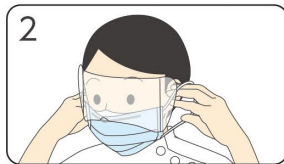
本体：ポリプロピレン シールド：PET
ノーズピース：鉄 耳ひも：ポリエステル、ポリウレタン
※ラテックスフリー(天然ゴムラテックス由来のたんぱく質を含みません。)

■着脱方法

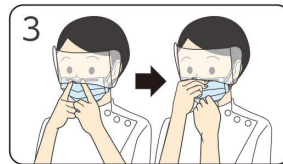
着け方



マスクを内側に軽く折り曲げ、インナーシートを立てます。



シールドの左右の折り目を内側に曲げ、耳にゴム紐を掛けます。インナーシートが鼻に被っていることを確認します。



ノーズピースを鼻の形に合わせます。ノーズピースを押さえ、マスクを広げます。

外し方



マスク外面及びシールド外面を触らないようゴム紐を持って取り外します。

商品規格

■プロフェッショナルマスクII シールド付

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	JANコード / ITFコード
51417	プロフェッショナルマスクII シールド付 ゴム紐 ブルー 25枚入 マスク:9cm×17.5cm シールド:12.6cm×24.5cm	販売単位 247 × 80 × 128	240.0g	24箱	4971032514178
		外装 520 × 260 × 545	6.7kg		14971032514175

◇商品はすべてオープン価格です。



オオサキメデイカル株式会社

本社 / 名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812 Tel.(052) 501-2221

ホームページ / <http://www.osakimedical.co.jp/> E-mail / support@osakimedical.co.jp

※規格には誤差が生じる場合があります。

取扱店