



# サージカルマスク Surgical Mask

医療用マスクの日本産業規格 JIST9001 クラス II 適合

BFE (細菌濾過率)≥98%

PFE (微粒子濾過率)≥98%

血液バリア 16.0kPa

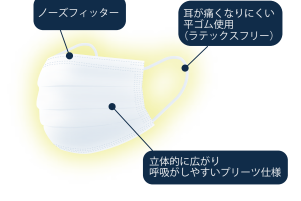
VFE (ウイルス飛まつ捕集効率)≥98%

- ■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、医療従事者と患者を守ります。



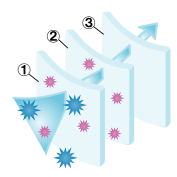
カラー:ホワイト サイズ:95mm×175mm JAN:4580287495806 日番 HM-MJ-02

JIS 適合番号: M22112014 入り数: 1 ケース 40 箱(1 箱 50 枚)



### 3層構造

- ①外部・内部からの汚染 侵入を防ぐ。
- ②極細合成繊維 フィルター使用。
- ③毛羽立たず、肌ざわりのよい素材。



## 日本産業規格に適合した医療用マスクです。

## 日本産業規格(JIS T 9001 クラス II 適合)

- ■BFE (細菌濾過効率%):≥98%
- ■PFE (微小粒子捕集効率%):≥98%
- ■VFE (ウイルス飛まつ捕集効率%):≥98%
- ■圧力損失:<60Pa/cm<sup>2</sup>
- ■人工血液バリア性: 16.0kPa
- ■特定アゾ色素 <sup>a)</sup>:≦30 <sup>b)</sup>µg/g

# 欧州規格 (EN 14683-2019 Type II R 適合)

- ■BFE (細菌濾過効率%):≥98%
- ■呼気抵抗(⊿P):<6.0mmH<sub>2</sub>O/cm<sup>2</sup>
- ■液体浸透耐圧:120mmHg
- ■微生物清浄度:<30cfu/q

#### 株式会社ヒューネット

〒790-0941 愛媛県松山市和泉南 6 丁目 4 番 26 号 **26**089-969-6710(代表)