



医療用

SARAYA Personal Protective Equipment

# サラヤ サージカルマスク

医療用マスクの米国規格  
ASTM-F2100-19  
適合



細菌・微粒子バリア

液体バリア

湿性生体物質による汚染から医療従事者と患者を守ります。

標準予防策では、湿性生体物質の跳ね返りを受ける可能性が高い処置や患者ケアを行う場合、医療従事者自身と患者それぞれを感染性病原体から保護するため、個人防護具(PPE)を着用することが求められています。サージカルマスクには細菌・微粒子、液体に対するバリア性が求められます。



ASTM-F2100-19に適合した医療用マスクです。

細菌濾過効率：BFE (%)  $\geq 98$   
微粒子濾過効率：PFE (%)  $\geq 98$

高性能フィルター内蔵による高い濾過効率

血液不浸透性：(mmHg) 120

体液・血液など湿性生体物質から口や鼻を守る液体バリア性

呼吸抵抗： $\Delta P$  (mmH<sub>2</sub>O/cm<sup>2</sup>) < 6

息苦しさのない適度な呼吸抵抗値

延焼性 CLASS 1

火気に対する安全性(燃え広がりにくい)

※ 保管期間、保管状態により経時的に変化いたします。

## 使用感の良さも、マスクを選ぶ重要ポイントです。

くせづけしやすいノーズピース

外側イヤーバンドで  
顔にぴったりフィット

顔とマスクの隙間を最小限に  
することで皮ふ刺激を軽減

耳が痛くなりにくい  
平ゴム使用

ラテックスフリー

超音波溶着法でマスクと  
イヤーバンドを一体化

息苦しさがなく  
肌触りのよい不織布



## 不織布3層構造で、細菌・微粒子バリア性と液体バリア性に優れています。

### 外側・内側(スパンボンド不織布)

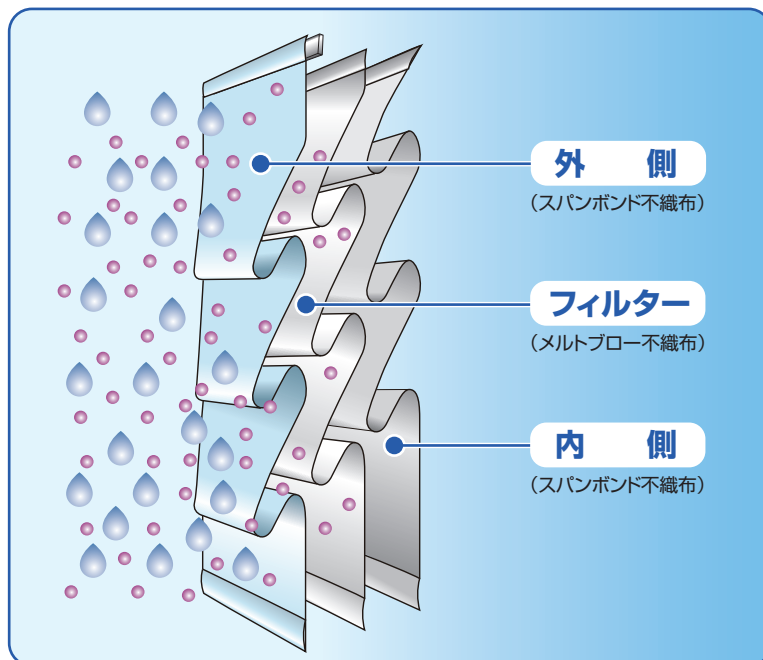
軽くて強度がある不織布を使用。液体バリア性が高く、血液・体液等の湿性生体物質や細菌・微粒子の侵入を防ぎます。顔にふれても毛羽立たないすべすべした肌触りです。

### フィルター(メルトブロー不織布)

軽くてフィルター性能の高い極細繊維を使用しています。

素 材：ポリプロピレン不織布(本体、フィルター)  
ポリエステル(イヤーバンド)  
アルミニウム板(ノーズピース)

サイズ：W175mm×H95mm



品 名	内容量 / 規 格	1 梱 入 数	1 個 標 準 価 格 (税 抜)	商 品 コード	JANコード
サラヤサージカルマスク ブルー50枚 20	50枚入	10	オープン	50094	49-87696-50094-5

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2020年9月現在のものです。

### サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8  
<https://www.saraya.com/>

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938  
(受付時間：平日 9:00～18:00)