

# DENTAL GLOVES

## TEXTURED *Latex*

**YASUNAGA<sup>TM</sup> Laboratory**

YASUNAGA Computer Systems Co., Inc. Japan

安永コンピュータシステム株式会社

第一種医療機器製造販売業：18B1X00001  
医療機器製造業（一般）：18BY000019  
高度管理医療機器等販売業：15905076  
医療機器修理業（特定）：18BS200023

## 両面塩素処理 ラテックスグローブ



歯科用グローブ 届出番号:18BX00001000001

パウダーなし

エンボス加工

### ピンクボックス

#### ● 両面塩素処理

さらっとした手触りで着脱しやすく、手にぴったりフィットします。細かい作業が可能です。  
内側・外側ともに塩素処理を施し、ラテックスアレルギーの原因となるプロテインを非常に低く抑えています。肌に優しい良質なグローブです。

#### ● エンボス加工

表面をエンボス加工することにより、水を使用する時も滑りにくくなっています。

#### ● 1箱からご注文可能

SSからLまでサイズは5種類あります。  
サイズを混ぜてのご注文が可能です。



Size : SS, S, SM, M, L

(価格改定 2023/5/1~)

**1,200** 税別 円

(1箱 / 100枚入)

**送料無料!**

税別1万円以上のご注文で 送料(600円)無料

お支払い方法は商品到着後にお振込または代金引換です。



1ケース : 10箱入

## 注文書

### お届け先

ご住所〒

医院名 / お名前

TEL / FAX

代引を希望  ( ) のサンプルを希望

サージカルマスク (1箱 50枚入)

ホワイト ( ) 箱  ブルー ( ) 箱  ピンク ( ) 箱

### ピンクボックス

SS ( ) 箱 (100枚入)  
5.0-5.5

S ( ) 箱 (100枚入)  
6.0-6.5

SM ( ) 箱 (100枚入)  
6.5-7.0

M ( ) 箱 (100枚入)  
7.0-8.0

L ( ) 箱 (100枚入)  
8.5-9.5

FAX:0120-53-3313

TEL ☎ 0776-33-5333

ASTM-F2100-19 LEVEL2

## 米国医療用マスク レベル2 適合

# サージカルマスク

### ■ 米国医療用マスクの基準、ASTM 規格をクリア

BFE (細菌ろ過効率) 99%超

PFE (ウイルスレベル微粒子ろ過効率) 99%超

液体浸透耐圧=120mmHg

呼吸抵抗 ( $\Delta p$ )=3.3mmH<sub>2</sub>O/cm<sup>2</sup>

### ■ 微粒子レスピレータ用フィルター搭載

3層構造の真ん中に、空気・液体感染防御性能が高い非常に細かいフィルターを搭載しています。

### ■ 皮膚刺激性 (ISO 10993) ゼロレベル

肌に触れる面はなめらかな特殊素材を使用し、敏感肌の方でも肌荒れしにくく快適にお使い頂けます。良質な平ゴムで耳が痛くなりにくいマスクです。



高度な防御性能 かつ 呼吸がしやすい

ウイルス、PM0.1、花粉対策にも



ホワイト

ブルー

ピンク



サイズ：縦 90 × 横 175mm

□ ホワイト ■ ブルー ■ ピンク

税別 **600円**

(1箱/50枚入)

■ ピンクSサイズ(縦90×横145mm)もあります。

税別 1万円以上のご購入で送料(600円)無料です。

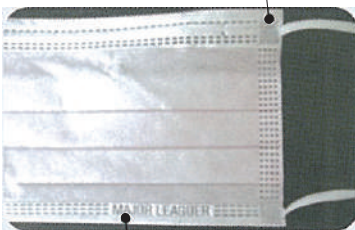
他の製品とまとめてご注文でも可能です。

お支払い方法は商品到着後にお振込または代金引換です。

## 微粒子対応フィルター搭載!

微粒子レスピレータ用フィルターをマスクの3層構造の真ん中に搭載し、PM2.5よりも超微細なPM0.1(粒子径1万分の0.1mm)に対応しています。BFE(細菌ろ過効率)とPFE(ウイルスレベル微粒子ろ過効率)共に99%超の高い防御性能を有しています。

耳ゴムの圧着部分が表面です



ロゴの刻印が目印です

## 液体浸透耐圧テスト 120mmHg クリア!

米国やEUでは医療用マスクにおいて、血液や体液の浸透を遅延する性能(液体浸透耐圧)は80mmHg以上が求められています。

当社マスクは、人工血液バリアテストで120mmHgをクリアしています。これは、口や鼻腔を通して患者さんの血液・唾液等から感染するリスクを大きく低減することを意味しています。

## 長時間の使用でも快適!

マスクの毛羽立ちが苦手な方、長時間着用する方におすすめです。肌に触れる面に特殊素材を使用し、表面がさらっとしているので敏感肌の方もお使い頂けます。皮膚刺激性(ISO 10993)ゼロレベル。マスクの外側に良質な平ゴムが圧着されているので顔に跡が付かず、耳が痛くなりくいマスクです。



肌に触れる面の特殊素材