## 立体型不織布マスク 『JSM-50』

# 立体型不織布マスク





- 幅175mm × 高さ90mmの標準的なサイズ
- 微粒子捕集校率(PFE)試験報告書平均99.6%を獲得
- BFE/VFE/PFE検査99%以上
- CE/FDA認定取得
- PM2.5、ウイルス飛沫対応商品

MADE IN CHINA

TEL 03-5695-7702 MAIL info@j-tec-co.com



## 顔にフィットするノーズワイヤー仕様 × 立体プリーツ構造





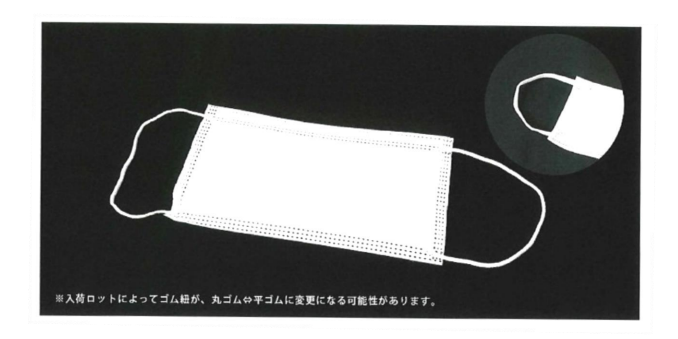
## ・使用方法詳細

マスクは隙間なく、顔にしっかりフィットさせるようにして装着しましょう。

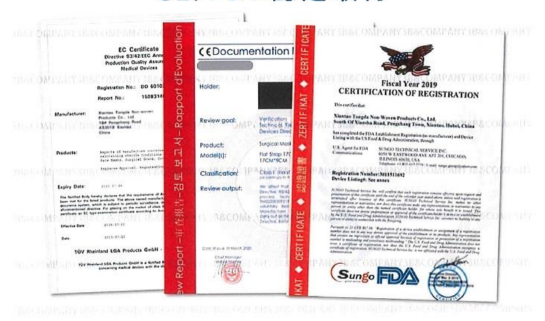
正しく着用しないと効果がなくなります。また使用中はなるべくマスクに触らないようにすることも大切です。 マスクは感染による疾病のリスクを完全に防ぐものではありません。



※弊社販売のマスクは、仕入れ先が『一般消費者向けに販売する製造業者/卸業者/個人』ではないことが確認できる製造業者や商社から仕入れております。国民生活安定緊急処置法で定められた転売行為には当てはまりません。国民生活安定緊急処置法ならびに関連する法令や一切のガイドラインを遵守して販売致します。



## CE/FDA認定取得



## BFE/VFE/PFE検査 99%以上

PM2.5など小さな微粒子を効果的に防ぐには「PFE」「BFE」「VFE」規格のマスクが有効です ※PM2.5は非常に小さな微粒子なので、素材や着け方によって完全に防げない場合があります

BFE:バクテリアろ過率試験(細菌濾過率) 対象派号・ウイルス角等(単/くしゃめ) 細節を含む、平均約3μmの粒子が適適された率を示します。米国食品医薬品品(FDA)はサージカルマスクの基準をBFE95%以上と規定しています。

VFE:生体ウイルス遮断効率試験 カキ:インフルエンザウイルス・ウイルス和3(様/くしゃあ)・ (水分を含んだウイルス 世界最大規模標準化団体の米国試験村料協会(ASTM)が無定する規格で、試験に使用する生体ウイルスサイズは約0.1μm~5μmです。

PEF:ラテックス微粒子遮断効率試験(微粒子遮過率) 対象:インフルエンサウイルス・ウイルス単単(飛沫的・SAR5ウイルス・Mは関ウイルスなど日本の厚生労働省にあたる米国食品供素品易(FDA)の正式基準試験で、平均約0.1 μmの荷粒子が濾過された率を示します。

# 立体型不織布マスク 『JSM-10』



- 『JSM-50』商品の10枚入りタイプです。
- パッケージと枚数が違うのみで、内容は『JSM-50』と同じです。

## ・株式会社ジェイテック

東京都中央区東日本橋3丁目9番15号 グラニート丸 紙ビル 6 階

TEL 03-5695-7702 FAX 03-5695-1120

MAIL info@j-tec-co.com

会社ホームページ

http://www.j-tec-co.com/index.html

事業内容: 医療用具、医療機器販売、病院設備関連

#### 主要取扱製品:

#### ・循環器系

人工肺、人工心肺回路、人工血管、PTCAカテーテル、ステント、心臓カテーテル、IABP、人工弁等

#### ・手術室・ICU関連

人工呼吸器、モニター、骨密度測定装置、インフューザー、防 塵マット、ドレープ・ガウン、手袋、サージカルマスク、防護服、外 科手術用器具 等

#### ・設備

LED照明器具、空調、空気清浄器、防犯カメラ、水素水サーバー

### 主要取引先:

帝京大学医学部付属病院 東邦大学大森病院 自治医科大学付属病院 獨協医科大学病院 写都宮社会保険病院 足利赤十字病院 小山市民病院 岩槻南病院

## 主要取引メーカー

ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社、ジョンソンエンドジョンソン株式会社、アボットバスキュラージャパン株式会社、日本メドトロニック株式会社、エドワーズライフサイエンス株式会社、グッドマン株式会社、フクダ電子北関東販売株式会社日本光電株式会社、日本ライフライン株式会社、セント・ジュード・メディカル株式会社、ゼオンメディカル株式会社、泉工医科株式会社、コスモテック株式会社