

高品質 3層サージカルマスクのご紹介

抗菌シート付き3層サージカルマスクをご紹介します。

抗菌部分には、天然由来の抗菌成分が不織布シートに練りこまれており、スパンボンドポリプロピレン不織布で両側から圧着しております。

その高い抗菌効果と濾過能力から、BFE検査のみならず、VFE検査でも99%以上の濾過効率を発揮しております（添付検査データをご参照下さい）。

ポリエステルとスパンデックスでできた幅広タイプの耳掛けは、長時間の装着でも気になりません。また、プラスチックでできた変形可能な鼻当てにより、装着性が向上します。下顎部分を広めに確保することで、頬から顎にかけてしっかりと密着するように設計されております。

高いフィルタリング機能に加えて、優れた通気性が備わっており、付け心地も快適です。

商品イメージ



商 品： 3層不織布マスク
材 料： ポリプロピレン不織布、抗菌シート
構 造： 3層
色： 白
サイズ： 175mm、97mm (折り畳み時)
種 別： マスク (鼻元に樹脂素材の鼻当て付き)
使 用： 使い捨て、洗濯不可
入 数： 1箱50枚入り
原産国： ベトナム製



輸出元

LOOKs vietnam

Looks Viet Nam Int'l Corp
Smart Office 3F, No. 28 C18 street, Word 12,
Tan Binh district, Ho Chi Minh city, Vietnam
担当： 芦田 Email : ashida@create-links.com

試験報告書

依頼者 VINA MASK INTERNATIONAL Co., Ltd 殿

品名 不織布 1点

試験項目 バクテリア飛沫捕集(ろ過)効率(BFE) 他

2018年7月4日付けで当所に提出された試料の
試験結果は、下記のとおりです。

2018年7月13日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 生物ラボ

Tel (06)-6441-0399 Fax (06)-6441-6803



記

試験結果

1. BFE

No.	試料	バクテリア飛沫捕集(ろ過)効率(%)			
		No.1	No.2	No.3	平均
①	JOFO 25g	>99.9	99.7	>99.9	99.9

2. VFE

No.	試料	ウイルス飛沫捕集(ろ過)効率(%)			
		No.1	No.2	No.3	平均
①	JOFO 25g	99.7	99.8	99.7	99.8

試験方法

バクテリア飛沫捕集(ろ過)効率(BFE)試験: ASTM F2101-14

供試菌: 黄色ぶどう球菌・*Staphylococcus aureus* ATCC 6538

ウイルス飛沫捕集(ろ過)効率(VFE)試験: ASTM F2101-14、準用

供試ウイルス: バクテリオファージ Phi X174 ATCC 13706-B1

ホスト細菌: 大腸菌 *E.coli* C ATCC 13706

試料

①

EN KAKEN KA

以上