



米国NIOSH N95適合品

# バイリーンマスク N95 Respirator

# V-1003N

N95 Particulate Respirator  
NIOSH N95 (42 CFR Part 84) APPROVED  
Model: V-1003N-1  
Approval number: TC-84A-7755

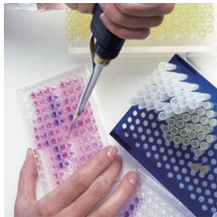
※NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)



## ●主な特長、用途

### 厚生労働省が推奨する感染症対策用マスク

厚生労働省が定める「医療施設等における感染対策ガイドライン」でN95マスクの使用を推奨。インフルエンザやSARS、MERS、新型コロナウイルスなどの感染症対策にご利用いただけます。



### 高性能フィルタが微粒子物質をシャットアウト

BFE (バクテリア捕集効率: ASTM F2101)、PFE (微粒子捕集効率: ASTM F2299) 99.9%以上<sup>\*</sup>を誇る高性能フィルタを搭載。医療機器から発生する微粒子物質 (0.1 $\mu$ m以上) から医療スタッフの呼吸器を守ります。  
※一般財団法人カケンテストセンター

### 企業・大学の研究開発、細菌・ウイルスの調査分析に

高いバイオセーフティーレベルが求められる企業・大学の研究室、病理の調査分析の現場にも。



### 万が一に備え、企業や行政機関の備蓄に

災害や新興感染症が多発する現在、医療機関だけでなく、企業や行政機関、介護施設などにも適切なリスクマネジメントが求められています。万が一に備え、N95適合マスクの備蓄をお勧めします。



※写真はイメージです。



## ●性能<sup>\*</sup>

粒子捕集効率	95%以上
吸気抵抗値	105Pa以下 (85ℓ/分)
排気抵抗値	105Pa以下 (85ℓ/分)

※42 CFR Part 84の試験方法による

## ●仕様

品名	バイリーンマスク V-1003N
入数/単位	10枚/箱、10箱/梱

# 確かな性能が安心に。

N95適合品としての性能が、感染症対策が求められるあらゆる現場のニーズに応えます。