

安心・安全の日本製

立体型

高性能フィルターマスク

N95同等品
細菌・ウイルス・花粉
99%カット!



唇にあたらぬ形状で息がしやすい
立体形状だから顔にフィット
高級材質使用で肌触りが良い

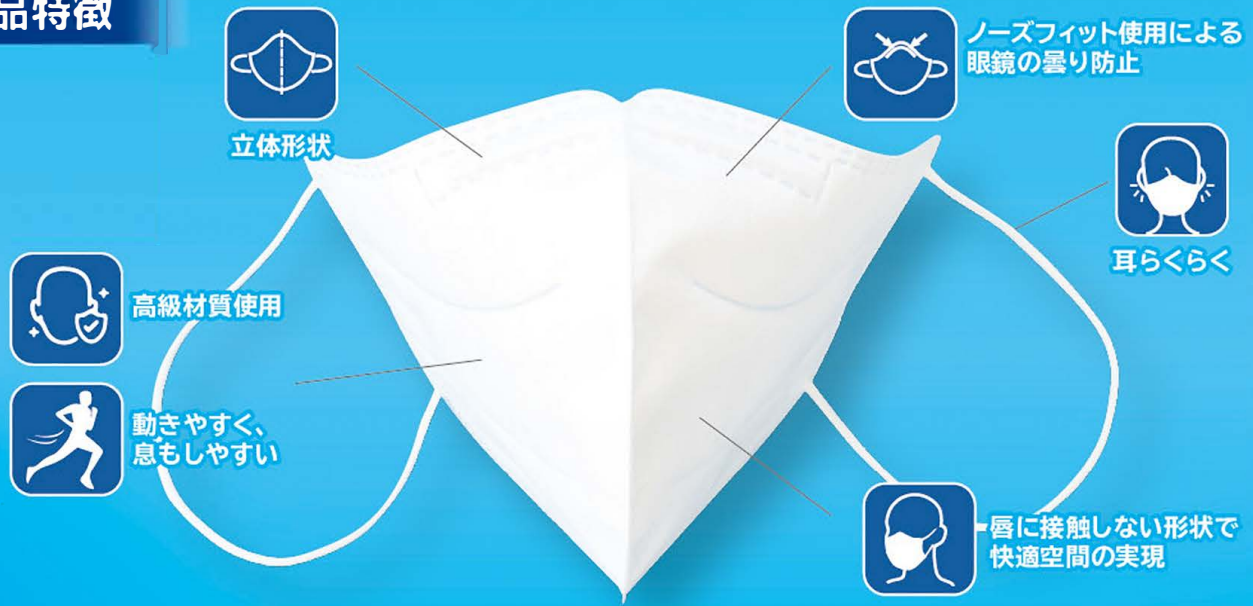
※[試験機関]一般財団法人カケンテストセンター イラストはイメージです。

MADE IN JAPAN

経営革新計画認証企業
事業可能性評価「めざせ・しが」Aランク企業
株式会社 セルミック
〒525-0032
滋賀県草津市大路 1-1-1 エルティくさつ4階
TEL. 077-516-4755 FAX. 077-516-4756
<http://www.selmic.co.jp/>

※商品に関する外観、仕様その他記載内容は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

製品特徴



試験結果

[試験機関]一般財団法人カケンテストセンター EUROLAB 認証済(韓国本社)

BFE
細菌ろ過効率

99.6%カット

約3 μ mの黄色ブドウ球菌をマスクに通す。数値が高いほど性能が良い。

VFE
ウイルスろ過効率

99.9%カット

約0.1 μ m~5.0 μ mのウイルスをマスクに通す。数値が高いほど性能が良い。

PFE
微粒子ろ過効率

97.0%カット

※粒子の中和を行った
約0.1 μ mの微粒子をマスクに通す。数値が高いほど性能が良い。

花粉粒子
ろ過効率

99.8%カット

花粉代替粒子をマスクに通す。数値が高いほど性能が良い。

圧力損失 平均8.7

一定流量の空気をマスクに通す。数値が低いほど呼吸しやすい。

人工血液バリア性 80mmHg 浸透なし

人間の血圧(80mmHg)に相当する圧力で合成血液を吹き付ける。

可燃性 クラス1

マスクに炎をあて、燃え広がる速度を測定。クラスが低いほど燃えにくい。

不織布の有害性 有害物質なし **フィルター浸透率** **パラフィンオイル… 96.3%カット**
塩化ナトリウム… 97.7%カット

【製品詳細】

製品名/高性能フィルターマスク

素材/不織布 本体:ポリプロピレン 100% 耳掛け:ナイロン80%、ポリエチレン20% ノーズフィット:ポリプロピレン被覆
枚数/50枚 保存方法/密閉容器、室温保管(1~30℃) 消費期限 製造日より3年

安心・安全の国内産

自社クリーンルームにて製造



経営革新計画認証企業
事業可能性評価「めきき・しが」Aランク企業

株式会社 **セルミック**

〒525-0032

滋賀県草津市大馬路 1-1-1 エルティくさつ 4 階

TEL.077-516-4755 FAX.077-516-4756

<http://www.selmic.co.jp/>

※商品に関する外観、仕様その他記載内容は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。