



ふつうサイズ
縦約90mm・幅約173mm

ウイルス

PM2.5

花粉対策

超微粒子防御仕様の新開発マスク

新防御マスク Z

FSC・F®-99VFE

◆JISマスク適合審査の結果

品名:新防御マスクZ
区分:医療用クラスI
品番:FSC・F®

◆マスク適合審査結果通知書

適合番号:M12110024
新防御マスクZ FSC・F®99VFE
PFE at 0.1 μ m(%)99.9%試験報告書
(試験結果平均値>99.9)

「第八波」オミクロン株クラスター対策にはウイルス単体(約0.1 μ m)を遮断できるエビデンスを持っている高機能マスクの使用を推奨します。

今冬、海外の状況から判断して新型コロナはインフルエンザとの同時流行が起こる可能性が指摘されており、国は最大で新型コロナの感染者が1日当たり45万人、インフルエンザの感染者が30万人発生する事を想定して対策をたてた。最も有効な対策はワクチンの接種と飛沫(約5 μ m)とマイクロ飛沫(約0.1 μ m~0.5 μ m)を遮断できる高機能マスクの常時の着用ですが、今回のオミクロン株「BA・5」及び「BA・2・75」は感染力が強い上に免疫回避性といって、体内の免疫の働きを逃れる力を持っているとの専門家の見解があります。以上の状況で自己防御にはウイルス単体(約0.1 μ m)を99%以上遮断できるフィルターが内蔵されているマスク(米国NIOSH N99基準レベル及びJISマスク医療用クラスPFEat0.1 μ m平均値>99.9以上)が必要と考えます。

製品仕様

マスクの遮断効率は米国NIOSH N99基準に合格

ネルソン研究所最終報告書 2013年10月22日 研究所承認 No.719082

サンプル番号	初期流量抵抗 (mmH ₂ O)	遮断率 (%)	N99 許容度
1	13.4	99.382	合格
2	16.2	99.262	合格
3	14.5	99.081	合格
4	15.2	99.262	合格
5	12.8	99.274	合格

FDA(アメリカ合衆国食品医薬品局認可)ネルソン研究所検査試験
◆CID(中国投資開発株式会社) ◆塩化ナトリウム(NaCl)エアゾールテスト
◆流量1分間に85±4リットル ◆サンプルID:FCS-F®-99VFE4161
◆試験粒子中央口径 0.075±0.002 μ m

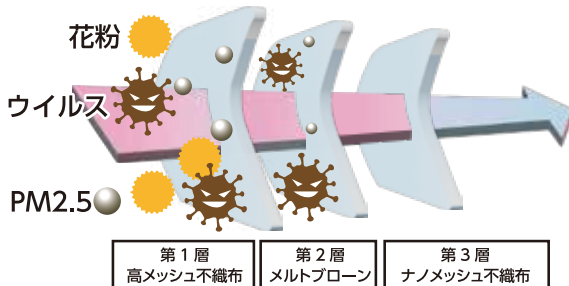
マスク内側からの排気効率は米国NIOSH N95基準に合格

ネルソン研究所最終報告書 2014年10月6日 研究所承認 No.781787

サンプル番号	初期流量抵抗 (mmH ₂ O)	遮断率 (%)	N95 許容度
1	36.4	97.54	合格
2	41.3	97.91	合格
3	42.0	97.23	合格
4	35.1	97.52	合格
5	41.3	98.07	合格

FDA(アメリカ合衆国食品医薬品局認可)ネルソン研究所検査試験
◆CID(中国投資開発株式会社) ◆塩化ナトリウム(NaCl)エアゾールテスト
◆流量1分間に85±4リットル ◆サンプルID:FCS-F®-99VFE4161
◆試験粒子中央口径 0.075±0.002 μ m

捕捉 防御 侵入阻止



CHECK! 特殊3層構造マスクが超微粒子の侵入を強力に防御!

この防御マスクZは、第1層の高メッシュ不織布と第2層の静電気帯電化学繊維フィルター(高品質のメルトブローン)によってウイルスをほぼ完全に遮断します。また静電気帯電化学繊維フィルターがマスクの表面に付着したウイルスの二次飛散を防止します。第3層はナノメッシュ不織布によりさらにウイルスの遮断効率を高める構造となっています。

CHECK! 耳かけゴムはソフト素材。耳への負担を軽減しました。

長時間使用するマスクの耳かけゴムは思っているよりも耳への負担があります。この防御マスクZは耳に優しい高級素材のゴムを採用しました。長時間の使用でも疲れず、より自然に装着できます。

品名	新防御マスクZ FSC・F
素材	【本体】ポリプロピレン、ポリエチレン 【耳部】天然ゴム、ポリウレタン 【ノーズクランプ部】ポリプロピレン
入り数	3枚入り、5枚入り、50枚入り
サイズ	縦約90mm・幅約173mm
販売者名	CID PRODUCTS, (中国投資開発株式会社) 〒812-0861 福岡県福岡市博多区浦田1-10-6 電話 092-503-8779 FAX092-503-8772 受付時間/9:00~17:00(土、日、祝日を除く)
包装材の材質	内袋:ポリプロピレン
原産国	中国

開発者
九州大学名誉教授(医学博士)
日本病院総合診療医学会
名誉理事長 / 最高顧問
林 純

製造・輸入元
CID PRODUCTS.
中国投資開発株式会社
電話 092-503-8779
FAX 092-503-8772