

新型コロナウイルス対策用防護キットと N95 新防御マスク Z の卸販売開始

令和3年2月17日

セリングビジョン株式会社

政府の「新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言（令和3年1月7日）」の発出などで、新型コロナ対策が進み感染者数も最近は減少傾向にあり誠にうれしいことです。しかし、南アフリカ、ブラジル、英国などでの、感染しやすく比較的症状が重くなると言われている変異型ウイルスが多数発見されておりますので、企業も個人もPPE（個人防護対策商品）の備蓄は不可欠です。このため、当社では個人向けの5種キット（防護服、高性能ゴーグル、シューズカバー、フェイスシールド、ゴム手袋）の卸販売を始めました。また、N95基準（米国NIOSH 国立労働安全衛生研究所）合格の「新防御マスクZ」も卸販売を始めました。特に本マスクのウイルス遮断効率率はN99基準ですので、安心安全と考えております。お気軽にお問い合わせ頂ければ幸いです。

お問合せ：〒105-0003 東京都港区西新橋1-9-1 ブロドリー西新橋ビル8F
TEL：03-5251-3101 FAX：03-5251-6020

新防御マスクZ

FSC-F-99VFE
米国 NIOSH (アメリカ合衆国国立労働安全衛生研究所)
N95基準に合格



3層構造
 第1層 高性能不織布
 第2層 静電気帯電科学繊維フィルター
 第3層 高性能不織布

本製品のフィルター部は第1層の不織布と第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）及び第3層の不織布によって下記試験結果のとおりウイルスをほぼ完全に遮断する3層構造になっており、着用時にウイルスなどを強力に遮断します。

繰り返しのご使用については裏面をご覧ください。

マスクの遮断効率

米国 NIOSH (アメリカ合衆国国立労働安全衛生研究所)
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

フィルター番号	遮断率 (%)	99.9% 評価
1	13.4	99.382
2	14.2	99.262
3	14.5	99.081
4	15.2	99.262
5	12.8	99.274
6	13.6	99.348
7	13.0	99.448
8	15.0	99.138
9	15.2	99.108
10	12.4	99.390

マスク内部からの排気効率

米国 NIOSH (アメリカ合衆国国立労働安全衛生研究所)
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

フィルター番号	遮断率 (%)	99.5% 評価
1	36.4	97.54
2	41.3	97.91
3	42.0	97.23
4	35.1	97.52
5	41.3	98.07
6	41.5	97.57
7	41.4	98.46
8	48.1	98.53
9	44.7	98.56
10	46.0	98.25

バクテリオファージウイルス遮断効率試験 (VFE) 99.9%

ネルソン研究所最終報告書
2014年10月6日
研究所承認 No.781785

新防御マスクZ

FSC-F-99VFE



ご使用上の注意

- ①本品は1回の使い捨てを原則とします。繰り返し使用するとマスクの機能が低下する場合がありますので、ご注意ください。マスクを洗濯すると静電気帯電化学繊維フィルターの機能が失われる可能性があるため、洗濯はしないでください。
- ②本品は有害な粉塵や有害なガスが発生する場所での使用や、それを防ぐ目的には使用できません。
- ③本品を使用中に息が苦しくなったり、皮膚にかぶれ・かゆみ等が発生した場合は、直ちに使用を中止し医師に相談してください。
- ④本品は直射日光の当たる場所を避け、乳幼児の手が届かないところに保管してください。
- ⑤本品は半立体のプリーツタイプのマスクですので、マスクの上下をよく広げ、顔にフィットするように調整してご使用ください。
- ⑥使用後は本品の裏面にウイルスが付着している可能性があります。処分の際は、必ずビニール袋に入れ、袋の口をよく封じた後、処分箱に捨ててください。

繰り返しの使用について

高性能マスクの入手困難などの理由により本品を繰り返し使用する場合は、自己責任でご使用ください。なお、本品を繰り返し使用する場合は、以下の方法で使用することを推奨します。

- ①1人5枚の本製品を用意します。
- ②1日（連続12時間以下）使用した後、室内で4日間（96時間）陰干しします。
- ③毎回取り替えて5日間のサイクルで使用します。
- ④本品を繰り返し使用する場合でも、**最大10回以内を目安としてください。**

※使用サイクルについては特定のウイルスの生存時間を考慮していますが、ウイルスの生存時間はウイルスの種類や使用後の本品の状態によって異なります。
※使用回数については使用環境やウイルスの種類、致粒子の種類によって異なるものであり、ヒトが呼吸できる環境でのマスクのフィルター部分の機能と静電気帯電化学繊維フィルターの耐久持続能力を考慮していますが、その際、本品の機能が維持されることを保証するものではありません。

品名	新防御マスクZ FSC-F-99VFE	開発者・発明者	九州大学名誉教授 日本病院総合診療学会理事長 医学博士 林 純
対象	ウイルス・ほこり・花粉等	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
素材	【本体】 ポリプロピレン、ポリエチレン 【目部】 天然ゴム、ポリウレタン 【レースクランプ部】 ポリプロピレン	入り数	5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湊田 1-10-6 電話 092-503-8779 FAX 092-503-8772 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	包装材の材質	内袋：ポリプロピレン
原産国	中国	原産国	中国

ふつうサイズ **5**枚

縦約 90mm・幅約 173mm

※本製品は工場を管理している衛生員の指導管理下で、衛生管理の行き届いた環境で製造しています。
※マスクの密着（密入）を完全に防ぐものではありません。