

クリーンガード M10 DS2 レスピレーターマスク

日本・アメリカ両国の 防じんマスク規格をダブル取得!

【厚生労働省 国家検定DS2規格】

EA800MH-1

	型式名称	国家検定番号
バルブなし	KleenGuard NPC001	第TM456号
バルブ付き	KleenGuard NPC001V	第TM457号

●D=Disposable(使いきり)、S=Solid(固体。試験に固体粒子を使用)

【米国NIOSH N95規格】

	米国NIOSH検定番号
バルブなし	TC-84A-5289
バルブ付き	TC-84A-5291

●NIOSH (National Institute of Occupational Safety and Health)
N=Not resistant to oil(耐油性なし)、95=試験粒子を95%以上捕集

性能情報

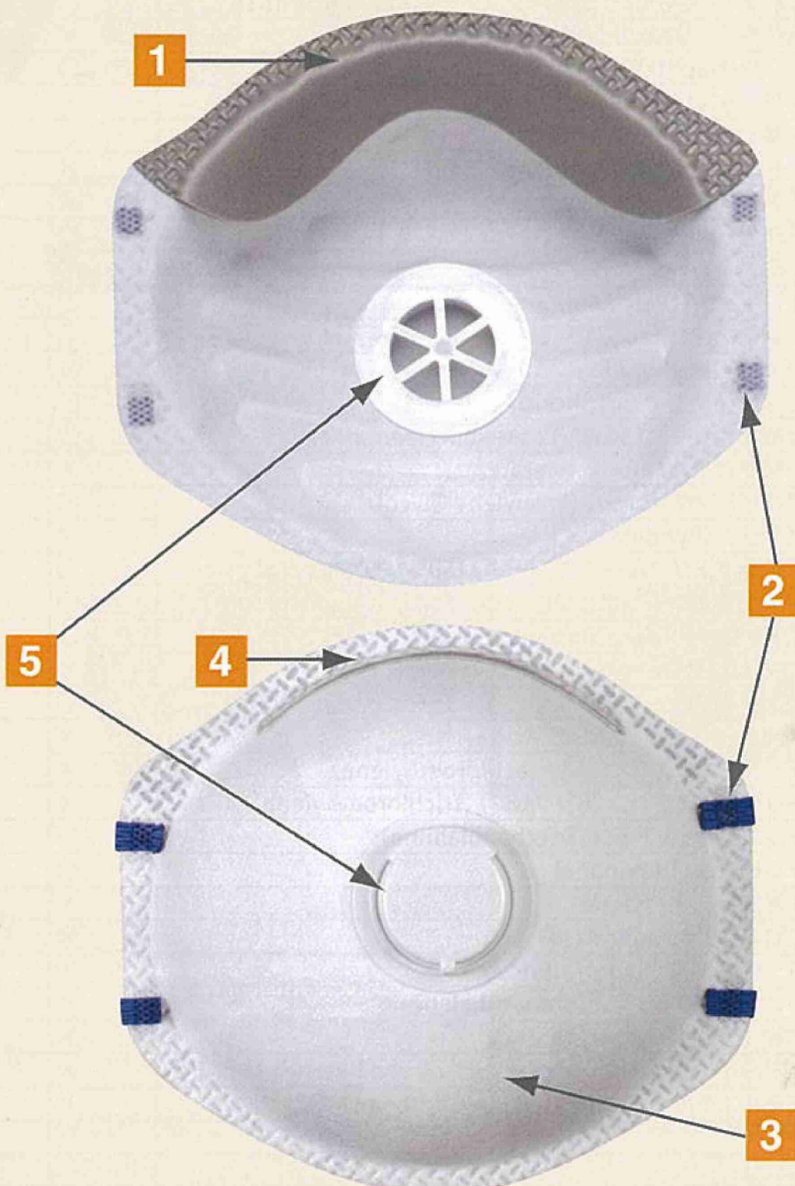
項目	KleenGuard NPC001 (バルブなし)	KleenGuard NPC001V (バルブ付き)
捕集効率	95%以上	95%以上
吸気・排気抵抗値	50Pa以下	70Pa以下
吸気抵抗上昇値	160Pa以下	160Pa以下
二酸化炭素濃度上昇値	1%以下	1%以下
使用限度時間	12時間	14時間

●試験粒子・NaCl(塩化ナトリウム)粒子0.06~0.10マイクロメートル※
●試験濃度:50ミリグラム/立方メートル(濃度変動±15%以下)
●試験流量:85リットル/分
・人の呼吸量参考データ:安静時=6~10リットル/分、荒い状態=30~40リットル/分

※<主な微細粉体サイズ例(マイクロメートル)>

スギ花粉	20.00~40.00	石英粉じん	0.50~1.00
金属ヒューム	0.01~1.00	小麦粉	3.00~25.00以下
結核菌	0.30~0.60×2.00~4.00	インフルエンザウイルス	0.09×0.12

特長・効果



1 柔らかい発泡体のノーズパッドが、
快適さを保ちつつ、
高い密閉性を実現

2 ステープラー(ホチキス)不使用で、
金属アレルギーのリスクがなく、
高い耐久性と安全性を持つ
超音波接着されたヘッドストラップ

3 面体の大きい張り出しにより
体積が大きくなるため、
呼吸時の抵抗は上昇が緩やか

4 密閉レベルを高めるため、
さまざまな顔の形にフィットするように
調整できるノーズワイヤー

5 バルブ付きは、湿った空気を外に
排出することで、**安全性と**
長時間装着時の快適性を実現
(吸う時は、バルブが閉じるため、
外側の塵などが入ることがありません。)

クリーンガード M10 DS2 レスピレーターマスク

使い捨て
防じんマスク

国家検定 DS2
合格品

NIOSH N95
合格品

ステープラー
不使用

快適さと、安全性を両立した防じんマスク。日本とアメリカ両国の規格をダブル取得。
粉じんが舞う解体現場や研磨・切削作業、金属ヒュームの舞う溶接作業に最適。



〈バルブなし〉



〈バルブ付き〉

おすすめの
使用施設



一般工場



工事現場



メンテナンス



倉庫



建築

EA800MH-1

KleenGuard[®]

製品名	クリーンガード M10 DS2 レスピレーターマスク	クリーンガード M10 DS2 レスピレーターマスク バルブ付き
パッケージ		
製品番号	67811	67821
枚数	20枚/ボックス	10枚/ボックス
サイズ	フリー	フリー
素材	—	—
JANコード	4901750678104	4901750678203
ITFコード	24901750678108	24901750678207

マスクの装着方法

※下記装着方法で使用いただくことにより、本来の性能が発揮されます

ステップ1



ノーズワイヤーが上になるようにし、ヘッドストラップを下にした状態で、マスク下部でアゴを包むようにあてる。

ステップ2



片手でマスクを押さえながら、最初に下側のヘッドストラップを耳の下にくるよう頭を通し、次に上側のヘッドストラップを耳の上になるようにする。

重要

ステップ3



ノーズワイヤーを曲げると下の画像の形になる。

両手の指でノーズワイヤー(表面の金属)を鼻の形になるようにしっかりと曲げ、マスクと顔面に隙間がないようにする。



重要

ステップ4



両手でマスク全体をおおった後、息を吐き、空気の漏れがないかチェックする。また目の方向に向かって息を吐き、まつ毛に息を感じたらまだ漏れがあるので、さらにノーズワイヤーを調整する。

【ご使用上の注意】●繰り返しの使用はできません●本製品は、有毒ガス・蒸気や液体粒子の発生している場所及び酸素濃度18%未満の場所では使用できません