

プロテックガード DS2 レスピレーターマスク

使い捨て式
防じんマスク

国家検定 DS2規格
合格品

NIOSH N95規格
合格品

ステーブラー不使用

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】

	型式名称	国家検定番号
バルブなし	MK910-N95DS2	第TM531号
バルブ付き	MK910-N95DS2V	第TM532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-6253
バルブ付き	TC-84A-6270

※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	MK910-N95DS2 (バルブなし)	MK910-N95DS2V (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	1.0%以下	1.0%以下
使用限度時間	12時間	12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/立方メートル以下(濃度変動±15%)

●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、軽い状態=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	30.00~40.00	小麦粉	5.00~200.00
金属ヒューム	0.10~10.00	インフルエンザウイルス	0.10
結核菌	0.30~0.60×2.00~10.00		

<特長・効果>

- 1 柔らかい発泡体のノーズパッド(スポンジ)が快適さを保ちつつ、**高い密閉性を実現**
- 2 ステーブラー(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**をも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、外側の塵などが入りません)

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たらしした状態で、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



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。

※繰り返し使用はできません。本製品は、有毒ガス・蒸気や液体粒子の発生している場所および酸素濃度18%未満の場所では使用できません。

	製品名	製品番号	枚数	ケース入数	JANコード	GTINコード
	プロテックガード DS2 レスピレーターマスク	67812	20枚 /ボックス	12ボックス	4901750678128	14901750678125
	プロテックガード DS2 レスピレーターマスク バルブ付き	67822	10枚 /ボックス	12ボックス	4901750678227	14901750678224



製品情報はこちらからも
ご覧いただけます。

日本製紙グループ

日本製紙クレシア株式会社

〒101-8215 東京都千代田区神田駿河台4-6
ホームページ <https://pro.crecia.co.jp>



株式会社 **山田産業**

〒462-0044 愛知県名古屋市北区元志賀町1丁目65番地
TEL 052-981-1222 / FAX 052-913-5890