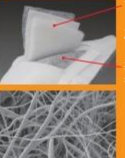
そのワークシーンに バイリーンマスク。 **DS1/DS2**

Structure & **Features**

>>国家検定合格防じんマスク 構造と主な特長

プロテクトレイヤー

2 高性能帯電フィルタ



厚生労働省の「粉じん障害防止総合対策 | でも示されているように、 屋内外を問わず、粉じんやヒューム、

オイルミストなどが発生する現場では、

国家検定合格防じんマスクの着用が義務付けられています。 優れたフィルタリングテクノロジーと

現場の声に応える開発姿勢から生まれたバイリーンマスクは、 働く方それぞれに最適な1枚を選んでいただけるよう、

豊富なラインアップをご用意しています。あなたの健康を守るため、 マスクは正しく選び、ご着用ください。

3 ノーズピース& 島当アフポンジ 鼻当てスポンジ

空気が漏れやすい鼻の部分は、マスク内側の ソフトなスポンジと鼻の形に合わせて押し曲 げることのできるノーズピースによって、顔と マスクの密着性を高めます。

4 アジャストクリップ

ッチで調節可能。自分の顔 に合わせてマスクをぴった りとフィットさせることがで き、空気の漏れを発生しに くくします。



5 コンパクト設計

日本人の顔に合わせたコンパクトな面体。で っぱりが少ないので、下方視野も良好。

全素材を非金属化& 👝 安心の日本製

環境に配慮し、マスクの全素材を非金属化。 廃棄の際、分解・分別の必要がありません。



まで国内の自社工場で製造・ 加工しているため安心です。

00

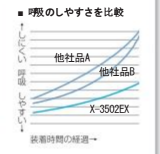
呼吸のしやすいマスクは、なぜ安全?

粉じんやミストによってマスクのフィルタが目詰まりを起こすと、フィルタ を通れない吸気は別の通り道(顔とマスクのすき間)から入ろうとします。

これが「漏れ」で、吸気と一緒に有害物質を吸い込む危険性が増大します。 逆に、使い続けても目詰まりしにくいフィルタであれば、それだけ「漏れ」が 発生しにくくなります。つまり、性能の優れたフィルタを採用したマスクほど 呼吸がしやすく、安全であるといえるのです。



フィルタを通れない吸気は、顔と マスクのすき間から入ろうと



■ 防じんマスクの国家検定と12の分類

平成12年に施行された国家検定では、まずマスクを使い捨て式(D)と取替え式(R)の2つに分類。それぞれについて、固体粒子(S)あるいは液体粒子(L)による 性能試験を行い、その結果(粒子捕集効率)によってグレードを3段階に分類しています。作業内容や粉じんの種類に応じた使い分けが必要です。

試験粒子	濃度	粒径	流量	試験時間
塩化ナトリウム(NaCI)	50mg/m 以下	0.06∼0.10µm	毎分85ℓ	100mg供給するまで
フタル酸ジオクチル(DOP)	100mg/m 以下	0.15∼0.25µm	毎分85ℓ	200mg供給するまで

■ 防じんマスク12の分類

	S(solid) 試験粒子に個体の 塩化ナトリウムを用い測定	L(Liquid) 試験粒子に液体の フタル酸ジオクチルを用い測定	粒子捕集効率
D (Disposable) 使い捨て式防じんマスク	DS1	DL1	区分1 80%以上
	DS2	DL2	区分2 95%以上
	DS3	DL3	区分3 99.9%以上
R(Replaceable) 取替え式防じんマスク	RS1	RL1	区分1 80%以上
	RS2	RL2	区分2 95%以上
	RS3	RL3	区分3 99.9%以上

作業内容によるマスクの使用区分

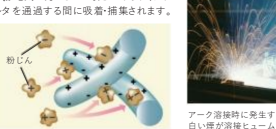
区分	作業内容および粉じんの種類	性能区分	該当する バイリーンマスク	
	●電離則第38条 放射性物質がこぼれたとき等による汚染のおそれがある区域内の作業 又は緊急作業 ●安衛則第592条の5 廃棄物の焼却施設に係る作業で、ダイオキシン類の粉じんばく露のおそれのある作業 ●その他上記作業に準ずる作業	オイルミストが存在しない。	RS3 RL3	_
区分3		オイルミストが存在する。	RL3	_
5.00	●鉛則第58条、特化則第38条の21、特化則第43条及び粉じん則第27条 金属のヒューム(溶接ヒュームを含む。)を発散する場所における作業 ●鉛則第58条及び特化則第43条 管理濃度が0.1 mg/m3以下の物質の粉じんを発散する場所における作業 ●除染則第16条 高濃度汚染土壌等を取り扱う作業(粉じん濃度が十ミリグラム毎立方メートルを超える場所) ●その他上記作業に準ずる作業	オイルミストが存在しない。	DS2 DL2 DS3 DL3 RS2 RL2 RS3 RL3	X-3502EX X-3562EX X-3702EX X-3762EX X-1302EX X-1302EX-H
区分2		オイルミストが存在する。	RL2 DL3 RL2 RL3	_
区分1	●上記以外の一般粉じん作業	オイルミストが存在しない。	DS1 DL1 DS2 DL2 DS3 DL3 RS1 RL1 RS2 RL2 RS3 RL3	X-3501 X-3561
		オイルミストが存在する。	DL1 DL2 DL3 RL1 RL2 RL3	_

※防じんマスクの選択の詳細については、厚生労働省通達「防じんマスク、防毒マスク及び電動ファン付き呼吸用保護具の選択、使用等について」(今和5年5月25日基発0525第3号)を参照してください。

■ バイリーンマスクQ&A

Q1 粉じんなどを 捕集できるのはなぜ?

一方、マスクのフィルタにも+と-に帯電 した繊維が使われています。粉じんなど は静電気の力によって引きつけられ、フィ ルタを通過する間に吸着·捕集されます。



Q2 溶接ヒュームって、何ですか?

です。粉じんなどは通常、+または-、ある て空中に飛び散り、空気中で一気に冷やされた非常に細かい金属の いは+と-の両方の電気を帯びています。 粉じんで、現代のじん肺の主要な原因となっています。



高性能帯電フィルタが捕集した

製造・販売元

vilene 日本バイリーン株式会社

http://www.vilene.co.jp/

メディカル資材本部 ヘルスケア営業部産業資材担当

東京: TEL 03-4546-1184 大阪: TEL 06-6121-9700

マスク総合カタログ

あなたにぴったりのマスクが見つかります。







切削・木工





建設·採石



鍛造・圧延







Products »製品ラインナップ

DS2(指定防護係数10)

二本掛け式

国家検定合格防じんマスクの定番 • 優れた捕集効率とソフトで快適な装着感を

・溶接ヒュームが発生する現場で使用可能。



国家検定合格第TM801号 12時間 95.0%以上(平均99.2%) 38Pa以下(平均29Pa) 38Pa以下(平均27Pa) 20枚/箱、10箱/梱 4976118603012



国家検定合格第TM802号 12時間 95.0%以上(平均99.0%) 40Pa以下(平均31Pa) 40Pa以下(平均30Pa) 10枚/箱、10箱/梱 4976118603029



首の後ろと 後頭部に掛ける 二本掛け式

二本掛け式

暑熱の現場に!排気弁付きマスク ・マスク内の熱気や湿気をスムーズに排出。



国家検定合格第TM803号 12時間 95.0%以上(平均98.7%) 60Pa以下(平均32Pa) 45Pa以下(平均19Pa) 10枚/箱、10箱/梱 4976118603036



12時間

(-3762E)



国家検定合格第TM804号

95.0%以上(平均99.0%)

60Pa以下(平均34Pa)

45Pa以下(平均20Pa)



二本掛け式

シリーズ最軽量の12g

・建設・解体やゴミ処理の現場から 溶接・研磨 作業まで幅広く対応



(-1302EX

国家検定合格第TM817号 9時間 95.0% (平均99.8%) 50Pa以下(平均36Pa) 50Pa以下(平均36Pa) 20枚/箱、10箱/梱 4976118603067



フック式

ヘルメットをかぶったままでも 着脱ラクラク!

ヘルメット使用時にオススメ! 手袋をはめたままでも使いやすいオリジナ



9時間

95.0%(平均99.8%) 50Pa以下(平均36Pa) 50Pa以下(平均36Pa) 20枚/箱、10箱/梱





国家検定合格第TM596号 18時間 32Pa (平均23Pa) 32Pa (平均23Pa)

DS1 (指定防護係数4)

-般粉じん作業に使えるDS1適合品

国家検定合格第TM595号

85.0% (平均93.5%)

28Pa (平均20Pa)

28Pa (平均20Pa)

4976118601223

20枚/箱、10箱/梱

18時間

安心の国家検定合格防じんマスク。

優れ、快適な装着感を実現。

高い捕集性能を保ちながら、フィット性に

二本掛け式

85.0%(平均94.1%) 10枚/箱、10箱/梱 4976118601247

二本掛け式

感染症対策にはN95適合品を!

インフルエンザやノロウイルス、

SARSなどの感染症対策に。 · BFE (バクテリア捕集効率) 99.9 %以上 を誇る高性能フィルタ搭載。 **%MIL-M369554C**



97.0%

50Pa以下(401 分)。 105Pa (85ℓ 分) 50Pa以下(40ℓ 分)、 105Pa (85ℓ 分) 10枚/箱、10箱/梱 4976118322265

簡易成形マスク

耳掛け式

ホコリや臭いが気になる軽作業に! ・ホコリや花粉対策に気軽に使える簡易成形

マスク。

・カップ型で呼吸も会話もラク。



20枚/箱、20箱/梱 4976118302106

耳掛け式

ヤシガラ活性炭×静電気で悪 臭とホコリをブロック

・悪 臭 や 油 臭 に対して優 れ た 吸 着 効 果を発揮するヤシガラ活性炭を搭載。 ・耳が痛くなりにくい丸ゴムを採用。



4976118315779

悪臭・油臭を防ぐ活性炭フィルタ層

- ・自動車の修理・補修に
- ・機械のメンテナ<mark>ンスに</mark>



流れる汗から目を守る。

- ・使い方は簡単。ヘルメットや防止、 作業着の襟首につけるだけでOK!
- ・額に当たる部分に不織布を採用。
- 汗を速やかに吸収します。 使い捨てタイプのため、いつもサラッと 清潔なパッドを使用可能。



弱粘着(青色離剥紙

· 強粘着(黄色離剥紙 · 襟首用(白色離剥細

100本/箱、10箱/梱 弱粘着 4976118304117

強粘着 4976118315786 襟首用 4976118304131

How to fit » 装着の手順



マスクを顔に当てる 右手でフックを持ち、反対側の ゴムバンドに左手の指を掛け、 マスクを顔に当てます。

Putting a mask on your face.

Hold the hook with your right hand, hang your finger on the opposite rubber band with your left hand, put the mask on your face.



ゴムバンドをフックで留める うに回し、後頭部で左右のゴム バンドをフックで留めます。ゴム バンドにねじれ がないことを確

throughthe upper and lower

of ears and hook the left and

rubber band

Hooking the rubber band. Bring the rubber band

While holding the mask with one hand, adjust the length by pulling with the end of right rubber bands at the the lower rubber band. Then back of the head. Make sure adjust the length of the upper there are no twists in the rubber band as well.

を調節します。

rubber band.

ゴムバンドの長さを調節

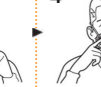
片手でマスクを押さえながら、

後、同様に上のゴムバンドの長さ

Adjusting the length of

下のゴムバンドの端を持って引

っ張り、長さを調整します。その



ノーズピースを押し曲げる 両手の指でノーズピースを鼻 の形に合わせて押し曲げ、密 着させます。

Making the posepiece into a nose shape.

Make the nosepiece into a nose shape with your fingers and bring it close.

密着性の確認

両手をマスクに当て、息を吐き 出して顔とマスクのすき間か ら空気の漏れがないかチェック しマスクの位置やゴムバンドの 長さを調節し顔に密着させます。

Checking the seal of the mask and your face. Put both hands on the mask, exhale and check for air leaks through the gap between face and mask.

If there is air leakage, adjust the position of the mask and the length of the rubber band and bring it close to the face.



二本掛け式: Mask with two rubber bands.

ノーズピースの付いている方

を上にして、上のゴムバンドを 手に通してマスクを持ちます。

Checking the up and

Hold the mask with the nosepiece up. Place the upper band on hand.

ゴムバンドを掛ける

マスクを顔に当て、まず下のゴ ムバンドを首の後ろに掛け、 次に上のゴムバンドを後頭部 に掛けます。 後、同様に上のゴムバンドの長さ を調節します。

Positioning of rubber band on head.

Put a mask on your face. While holding the mask with one hand, adjust the length Pull the lower band over your head and position it around by pulling with the end of the neck first, and then pull the lower rubber band. Then the upper band over your adjust the length of the upper head and position it around rubber band as well. the back of your head.



Adjusting the length of

rubber band.

ゴムバンドの長さを調節 下のゴムバンドの端を持って引 っ張り、長さを調整します。その

の形に合わせて押し曲げ、密 着させます。

Making the posepiece into a nose shape. Make the nosepiece into a nose shape with your fingers

and bring it close.



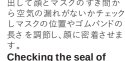
出して顔とマスクのすき間か

ら空気の漏れがないかチェック しマスクの位置やゴムバンドの 長さを調節し、顔に密着させま

through the gap between face and mask.

If there is air leakage, adjust

密着性の確認 両手をマスクに当て、息を吐き



the mask and your face. Put both hands on the mask, exhale and check for air leaks

the position of the mask and the length of the rubber band and bring it close to the face.



活性炭フィルタ層を

オイルミスト



熱気を排出する 排



