

この度はバイリーンマスクをご購入いただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に必ずお読みください。

取扱説明書 本書は大切に保管してください。紛失した場合は、必ず製造元に連絡してください。すぐに新しいものを送付致します。

使い捨て式防じんマスク

バイリーンマスク X-3702

国家検定合格 第T M391号 区分 D S 2



警告

このマスクは**防毒マスクではありません。**

使用方法を誤ると病気または死に至る可能性があります。

ご使用前に必ず**取扱説明書**をお読みください。

【使用範囲】

本品は、口と鼻を覆うように顔に取り付けることにより、環境空气中に浮遊している有害な粉じんの呼吸器官からの吸入を抑えるものです。

ただし、有害なガス・蒸気・ミスト、放射性粉じん、ダイオキシン類の粉じんが存在する場所、吹付塗装作業、アスベストが使用されている建物等の解体作業、サンドブラスト作業及び酸素濃度が18%以下の環境下における作業では使用できません。

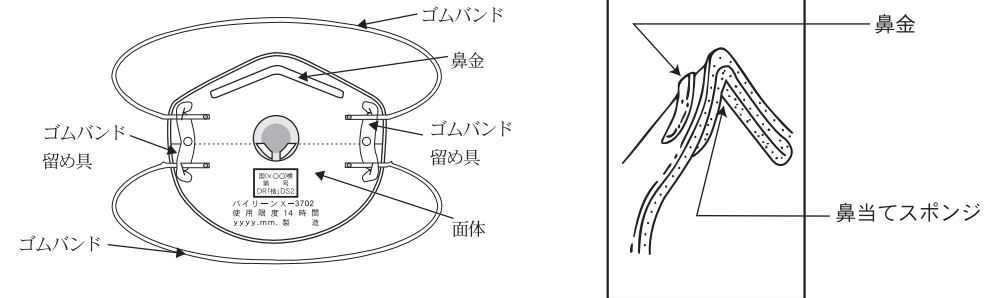
また、有害物質の種類、濃度及び酸素濃度が不明な場合も使用できません。

【使用上の注意】

- 着用前にマスクに異常（面体の変形・破損、鼻金の接着不良、鼻当てスポンジの不良、面体内側の汚れ、ゴムバンドの弾性が不足したり、ゴムバンドが切れている、ゴムバンド留め具の接着不良及び変形等）がないことを確認してください。異常がある場合は良品と交換してください。
- ヒゲを生やしたまま使用しないでください。ヒゲによりマスクと顔の間にすきまが生じ、防じん性能が低下します。
- 装着方法に必ず従って着用してください。装着方法を誤ると、もれが生じ、体を害する危険があります。
- タオルなどを当てた上から使用しないでください。もれが生じます。
- マスクの着脱は有害な粉じんの発生している場所では行わないでください。
- 使用限度時間（14時間）以上使用しないでください。
- 使用時にマスクに異常があったり、作業に支障をきたすような息苦しさを感じたときは、使用限度時間内であっても新品と交換してください。
- マスクを洗濯しないでください。防じん性能の低下及び変形によるもれが生じます。
- 粉じん作業を行う場合には、換気を行ったり、局所排気装置を設置する等の設備的対策を講じた上で使用してください。特に労働安全衛生法によって定められた特定粉じん発生源等では、設備的対策が義務づけられています。
- 本品を改造しないでください。改造すると密着性が損なわれ、もれが生じます。
- 一度使用したマスクは再使用しないでください。
- 体調が優れない場合は医師に相談してください。

（裏面につづく）

【構造】



【装着方法】



(1)白色の鼻金を上にしてマスクを顔に当てます。

(2)片手でマスクを押さえながら、上のゴムバンドを後頭部に向け、次に下のゴムバンドを首の後ろにかけます。

(3)まず下のゴムバンドの両端部を持ち引っ張り長さを調整します。その後、同様に上のゴムバンドの長さを調整します。

(4)両手で鼻金を顔に合わせて押し曲げ、顔面にピッタリと密着させます。

(5)最後にマスクが顔に密着しているか確認します。まず、両手でマスク全体を覆い、息を吐き出し、空気の漏れをチェックして、密着のよい状態にマスクを合わせます。正しくマスクを装着できないときは使用しないでください。

【保管方法】

未使用のマスクは、乾燥した清潔な冷暗所に保管してください。

【廃棄方法】

マスクに付着した粉じん等が再飛散ないように袋等に詰めて、廃棄してください。そのまま廃棄すると再飛散した粉じんを吸入する恐れがあります。

【性能】

使用限度時間	14時間
粒子捕集効率	97.0%以上（平均99.8%）
吸気抵抗値	50Pa以下（平均40Pa）
排気抵抗値	35Pa以下（平均26Pa）
吸気抵抗上昇値	120Pa以下
質量	15g以下
二酸化炭素濃度上昇値	0.7%以下
ぬれ抵抗値	50Pa以下
排気弁の作動気密性	30秒以上

◆ご不明、お気づきの点がありましたら、下記へご連絡ください。

製造元 **vilene 日本バイリーン株式会社**
産業資材事業部 衣料・メディカル資材本部
本社 〒104-8423 東京都中央区築地五丁目6番4号
浜離宮三井ビルディング TEL 03-4546-1144

【もれ率】

唇の巾(cm)	鼻根おとがい距離※(cm)	もれ率(%)
3.5~4.5	10.5~11.5	1.3
3.5~4.5	11.5~12.5	1.4
3.5~4.5	12.5~13.5	1.6
4.5~5.5	10.5~11.5	2.2
4.5~5.5	11.5~12.5	2.0
4.5~5.5	12.5~13.5	2.3
4.5~5.5	13.5~14.5	2.3
5.5~6.5	11.5~12.5	2.1
5.5~6.5	12.5~13.5	1.5
5.5~6.5	13.5~14.5	1.7

