

このたびはバイリ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いたします。

使い捨て式防じんマスク

# バイリンマスク X-3762FT

国家検定合格 第TM 873 号 区分 DS2 指定防護係数10

型式名称:X-3762FT



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。

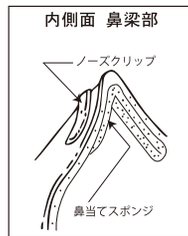
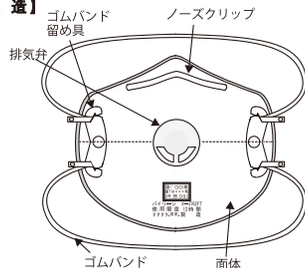
## 【使用範囲】

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。  
オイルミストが存在しない作業において、金属のヒューム(溶接ヒュームを含む)を発生する場所や管理濃度が $0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 以下の物質の粉じんを発生する場所で使用する防じんマスクです。  
酸素濃度が18%未満の環境下および有害なガスや有害蒸気の発生している場所では使用できません。  
有害物質の種類、濃度および酸素濃度が不明な場合は使用できません。  
金属アーク溶接等作業を継続して行う屋内作業場においては、算出された要求防護係数が10以上の場合は使用できません。使用範囲の詳細については、厚生労働省基発第0525第3号(令和5年5月25日)「防じんマスク、防毒マスク及び電動ファン付き呼吸保護具の選択、使用等について」に従ってください。

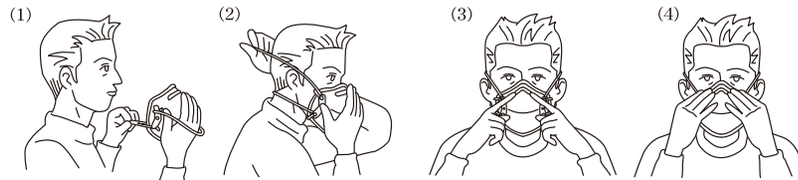
## 【使用上の注意】

- 着用前にマスクに異常(面体および排気弁の変形・破損、ノーズクリップの接着不良、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、ゴムバンドが切れたりしている、ゴムバンド留め具の接着不良および変形など)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。
- ひげを生やしたまま使用しないでください。漏れが生じます。
- 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、漏れが生じ、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。漏れが生じます。
- マスクの着脱は有害な粉じんが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(12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りしたときは、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。防じん性能の低下および変形による漏れが生じます。
- 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したりするなど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などでは、設備的対策が義務付けられています。
- 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、漏れが生じます。
- 1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。
- 活性炭入りですが防毒マスクではありません。労働安全衛生法規則(有機則、特化則等)に防毒マスクの使用の規定がある場合は使用しないでください。

## 【構造】



## 【装着方法】



- ノーズクリップを上にしてマスクを持ち、下側のゴヒモを首の後ろに掛けます。
  - スポンジを鼻根付近に合わせ、上のゴムヒモを後頭部に掛けます。
  - 両手でノーズクリップを押し曲げ、鼻の形に合わせます。
  - 両手でマスクを覆い、顔に押し当ててマスクをよくなじませます。
- ※最後に、両手でマスクを顔に押し付けないように軽く覆い、息を吐き出し、空気の漏れを確認してください。漏れを感じる場合は、装着状態(ノーズクリップ、マスクの位置、ゴムバンド長さ)を調整してください。

## 【ゴムバンドの調整方法】

フィット性が得られない場合、下記手順に従いゴムバンドを調整してください。

片方の手で留め具を軽く押さえながら、もう片手でゴムヒモの端部を持ち、前方向に引っ張ることで長さを調整します。(右図参照)

緩める場合は、顔に沿ったゴムバンドを耳の方向に引っ張り

ります。左右上下4ヵ所でゴムヒモの調整が可能です。



## 【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などが再飛散しないように袋などに詰めて、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	12時間
粒子捕集効率	95.0%以上 (平均 99.6%)
吸気抵抗値	70Pa 以下 (平均 34Pa)
排気抵抗値	45Pa 以下 (平均 32Pa)
吸気抵抗上昇値	190Pa 以下
重量	15g 以下
二酸化炭素濃度上昇値	1.0% 以下
ぬれ抵抗値	70Pa 以下
排気弁の作動気密性	15秒以上

## 【漏れ率】

唇の巾 (cm)	鼻根おとがい 距離 ※(cm)	漏れ率(%)
3.5~4.5	10.5~11.5	0.9
3.5~4.5	11.5~12.5	0.1
3.5~4.5	12.5~13.5	0.8
4.5~5.5	10.5~11.5	0.6
4.5~5.5	11.5~12.5	0.1
4.5~5.5	12.5~13.5	0.9
4.5~5.5	13.5~14.5	0.2
5.5~6.5	11.5~12.5	0.1
5.5~6.5	12.5~13.5	0.8
5.5~6.5	13.5~14.5	1.1

◆ご不明、お気付きの点がありましたら、下記へご連絡ください。

製造元 **viene 日本バイリン株式会社**  
産業資材第一事業部 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  
浜崎宮三井ビルディング TEL 03-4546-1184



※鼻根おとがい距離