

この呼吸用保護具は下記のように構成されています。

TC-	プロテクション ¹	呼吸用保護具名称	警告と制限 ²
84A-4636	N95	7500V	ABCJMNOPS

1. プロテクション

N95 パーティクル フィルター（粉じん捕集効率 95%以上）
オイルミストを含まない微粒子エアロゾルに対して効果あり；使用時間の限度があります

2. 警告と制限

- A. 酸素が 19.5%以下の空気の中では使用しないでください。
- B. 生命や健康に即座に危険な空気の中では使用しないでください。
- C. 規制基準によって設定された最大使用限度を超えない事。
- J. この製品は適切な使用と維持をしないとケガや死亡の原因となります。
- M. すべての許可された呼吸用保護具は MSHA(鉱山安全保険管理局) と OSHA(米国労働衛生安全衛生局) または他の適用される規制に従って選択、装着、使用及び維持をしなければなりません。
- N. 部品は代用品を使ったり、改造や追加取り付けや取り外しをしないでください。メーカーが指定した構成で正規取り替え部品のみを使用してください。
- O. この呼吸用保護具の使用とメンテナンスに関しましては、取扱説明書またはメンテナンスマニュアルを参照してください。
- P. NIOSH(国立労働安全衛生研究所) は呼吸用保護具を手術用のマスクとして評価していません。
- S. 特別で重要な使用指示・使用制限が適用されます。使用前に装着方法及び警告と制限を参照してください。

3. 装着方法

1. 指をマスクの内側に入れノーズクリップを鼻の形状に合わせて曲げてください。
2. マスクを鼻と口に当て、手の甲にベルトをかけます。次に下側のベルトを頭の後ろに引っ張り、首にかけてください。
3. 上側のベルトを伸ばして頭の後ろ（耳の上）に引っ張ってかけます。
4. 接顔部がぴったりするよう上下のベルトを調節してください。
5. ベルトの長さ調節用バックル（下側ベルトに装着してあるパーツ）から出ているベルトを引っ張ると顔にぴったりとフィットします。ベルトを緩める時はバックルの後ろを押し出してください。
6. 装着前に毎回密閉テストをおこなってください：マスクを両手で覆い、強く息を吸い、マスク内部が陰圧になるようにしてください。もし鼻の辺りに空気が流れるようであれば、ノーズクリップを押さえて調節してください。また、周囲から空気が漏れるようであれば、4. と 5. を繰り返し、マスクやベルトの位置を調節して漏れを無くしてください。
- もし、正しく顔に装着できない場合は汚染エリアに入らず管理者に相談してください。
7. 休憩時間等にマスクを一時的に使用しない場合は下側のベルトを外し、マスクを首からぶら下げてください。
8. 呼吸が困難になったりマスクが損傷や変形した場合、顔にぴったりと合わなくなった場合には、ただちにマスクを交換してください。

安全にマスクを使用するために、以上の装着方法を遵守することが重要です。



4. 注意

1. 本製品は病気や感染のリスクを除去するものではありません。
2. 本製品の使用方法や制限に沿った使用をしなかった場合にはマスクの有効性を損ない、病気・死亡に至ることがあります。
3. マスクを正しく選択することが健康を守るために重要です。本製品を使用する前に産業衛生士、労働安全衛生の専門家に使用目的に合致しているかを相談してください。
4. 本製品は酸素は供給しません。生命を維持するのに十分な酸素を含む、よく換気されたエリアでのみ使用してください。
※酸素濃度が 19.5%未満の環境下では絶対に使用しないでください。
5. 汚染物質の濃度が健康や生命に直ちに危険を及ぼすときには、使用しないでください。
6. 呼吸が困難になったときや、めまいなど身体に不調が生じたときは直ちに作業エリアを離れて新鮮な空気がある場所に戻ってください。
7. 毛髪、髭や顔の特徴によりマスクの有効性が損なわれる場合があります。
8. いかなる場合でも本マスクを改造、改造しないでください。
9. 一回限りの使用としてください。メンテナンスは不要です。一度使用した後は廃棄してください。
10. 本製品は直射日光を避け、この箱に入れて保管してください。

S- 特記事項: YAMAMOTO7500V は San Huei United 社により NIOSH の TC-84A-4636 に基づき生産されたものです。

※製品に関するお問い合わせ

山本光学株式会社

〒577-0056 大阪府東大阪市長堂3-25-8

本社 TEL 06-6783-1101 東京支店 TEL 03-3868-5503

URL <https://www.yamamoto-kogaku.co.jp>