

3M™ VFlex™ N95 微粒子用マスク (医療用) 1804/1804S

3M™ VFlex™ Health Care Particulate Respirator and Surgical Mask

着用時の「呼吸」と「会話」がしやすいN95マスクです。

広い表面積とプリーツ形状

“広い表面積”と“柔かいプリーツ形状”が、マスクと口の間に十分な空間を保ち、着用時の“会話”と“呼吸”を妨げません。

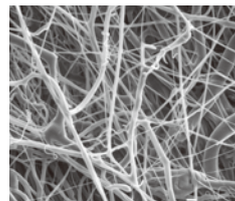
3M 独自のフィルター素材

“N95 マスクの微粒子捕集性能”と“サージカルマスクの吸気抵抗”の両立を実現。着用時の“呼吸”を妨げません。

医療向けの N95 マスクとしての性能

- 0.3マイクロメートルの NaCl 粒子を 95% 以上捕集※1 します。
- 液体防護性があり、血液・体液の曝露予防にも有効です。
- 燃え広がりにくさの認証を受けています。

空気中の粒子状物質は、固体粒子あるいは液体粒子（ミスト）で存在します。一般的に0.3マイクロメートルの粒径の粒子が最もフィルターの透過性が高く、これより小さかったり、大きかったりする粒子は比較的良好に捕集されます。3Mでは繊維の目を細かく緻密にしたメカニカルフィルターに静電気を帯電させて、高い粒子捕集効率をもたせたBMF (Blown Micro Fiber) を開発しました。ファイバーの太さは約1~10マイクロメートルです。高温多湿の環境においても長時間にわたりその電気的性能は低下しないことを確認しています。



ノーズクリップ
顔とマスクの密着性を高めます。



プリーツ形状
顔の動きに追従するため、マスクをしたままでも会話がしやすい形状です。

タブ
着用時に、マスクの位置調整をサポートします。



3M™ VFlex™ N95 微粒子用マスク (医療用)



製品番号	仕様		フィルター性能	入れ目	
	形状	色	NaCl 捕集効率※3	枚/箱	箱/ケース
1804	二つ折 レギュラーサイズ	ホワイト	>95%	50	8
1804S	二つ折 スモールサイズ				

ISO10993に基づく『ヒトくり返しパッチテスト』を実施し、安全性を確認しています。(すべての人にアレルギー反応を起こさないということではありません。)

警告

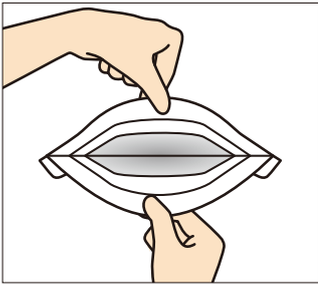
このマスクはある種の微粒子状物質に対しては有効ですが、曝露あるいは疾患または感染の危険性を皆無にするものではありません。誤った使用をされると健康に障害を及ぼしたり、死に至ることがあります。血液または体液で汚染された場合は、ただちに交換してください。

注意事項

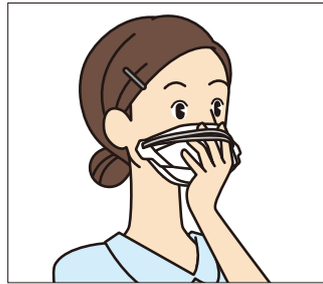
1. 正しいフィットが得られない場合は、隔離区域へは入らないでください。
2. このマスクは酸素を供給するタイプのものではありません。酸素濃度 19.5% 未満の場所では使用できません。
3. 一般産業用には使用しないでください。
4. マスクが顔に直接接しないような顎ひげ等がある場合には使用しないでください。
5. 着用の際には、パッケージに示されている着用手順

- をご参照の上、隙間を作らないよう正しく着用してください。3M™ N95 微粒子用マスクの着用については、3M™ フィットテストキット FT-10で、フィット性をご確認ください。
6. マスクが破損したり、呼吸が苦しくなったときは、すぐにその場から退去してください。
 7. マスクが汚れたりゴムバンドが破損した場合には、新品のマスクに交換してください。

着用方法とユーザーシールチェック



1 マスクの鼻あて部と顎あて部を持ち、上下に広げカップ型にします。ゴムバンドがマスクの上面にくるようにしてください。



2 マスクを顔にあてます。マスクが顎を包み込むようにイメージしてください。



ワンポイント 片方のゴムバンドは、分けておくにつけやすいです。

3 マスクを片手で押さえたまえ、1本目のゴムバンド（2本のうちどちらでもかまいません）を首の後ろにまわします。



4 2本目のゴムバンドを頭頂部につけます。



5 鼻あて部と顎あて部を顔に合わせて広げます。



6 マスク本体の左右のタブを両手に持ち、タブが顔に対して水平になるようにマスクの位置を調整します。



7 両手の指でノーズクリップが鼻に密着するように軽く押します。



8 **【ユーザーシールチェック】** 両手でマスクを覆い、空気の漏れをチェックして密着の良い位置にマスクを合わせます。

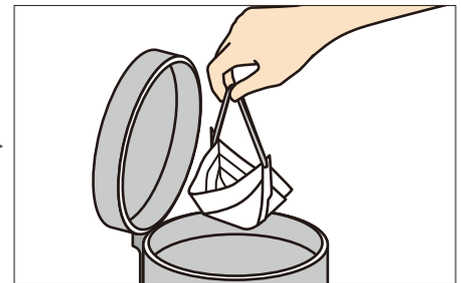
取り外し方法（一例）



1 マスク表面には触らないようにして、マスクの首の後ろのゴムバンドを外します。



2 次に頭頂部のゴムバンドを外します。



3 マスクを顔から外し、各施設の規定に従い廃棄または保管してください。

N95微粒子用マスクの着用については3M™ フィットテストキット FT-10で、フィット性をご確認ください。

OSHA^{※4}の規格に準じ、着用者はマスクのフィットテストを行うようおすすめします。保護具の選択時や着用訓練時には、簡易にフィット性を確認できる3M™ フィットテストキット FT-10をご利用ください。



3M™ フィットテストキット

製品番号	仕様	入れ目 キット/箱
FT-10	N95微粒子用マスク フィットテストキット	1

製品番号	仕様	入れ目 本/箱
FT-12	サッカリン液	6



※1: NIOSH^{※2}は、N95呼吸器保護具の捕集性能を、“固形塩化ナトリウム (NaCl) の捕集効率試験をした時に、95%以上の捕集効率であること”と規定しています。

※2: National Institute of Occupational Safety and Health (米国労働安全衛生研究所)

※3: 捕集効率はNIOSH^{※2}の規格に準じています。

※4: Occupational Safety & Health Administration (米国労働安全衛生局)

3M、VFlexは、3M社の商標です。

2018年10月発行



スリーエム ジャパン株式会社
ヘルスケアカンパニー

医療用製品事業部

<http://go.3M.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2018. All Rights Reserved.
HPM-599-D(1018)

製品の詳しい情報は...

Web

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-321

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます