

3M™ N95 微粒子用マスク 1860/1860S
3M™ N95 Particulate Respirator and Surgical Mask



Safety Management

Workers & Patient Safety

3M™ N95^{※1} 微粒子用マスクは、捕集効率試験で、
0.3 マイクロメートルのNaCl 粒子を95%以上捕集します。

※1：N95呼吸保護具とは、NIOSH^{※2}の規格に準じた油分を含まない固体粒子を95%以上捕集する呼吸保護具のことです。

3M Infection Prevention Solutions

Innovation
On A Mission

3M



3M™ N95 微粒子用マスク 1860/1860S

高い捕集効率で、感染のリスクの高い医療従事者、介護者への粒子の浸入を防ぎます。また耐水性があるので、血液または体液の飛沫にも有効です。レギュラーと小顔用スモールの2サイズを用意しておりますので適切なサイズをお選びください。

3M™ N95 微粒子用マスク 着用方法とシールチェック



1 マスクをパッケージから取り出し、上下を確認する。図のように鼻当てを指のほうにして、ゴムバンドが下にたれるように、カップ状に持ちます。

2 鼻当てを上にしてマスクがあごを包むようにかぶせます。

3 マスクをしっかり押さえながら上側のゴムバンドを頭頂部近くにかけます。



4 次に、下ゴムバンドを頭頂部を経て、首まわりにつけます。鼻当てとあごの位置を顔に合わせます。



5 両手で鼻当てを押さえながら、指先で押さえつけるようにして鼻当てを鼻の形にあわせます。



6 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はずします。

2 次に頭頂部のゴムバンドをはずします。

3 マスクを顔からはずし、各施設の規定に従い廃棄または保管してください。

3M™ N95 微粒子用マスク

製品番号	仕様	色	フィルター性能	入れ目	
			NaCl捕集効率 ※3	枚/箱	箱/ケース
1860	レギュラーサイズ	青	>95%	20	6
1860S	スモールサイズ				

N95微粒子用マスクの装着については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。

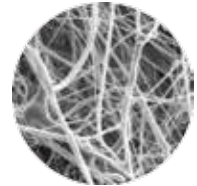


OSHA^{※4}の規格に準じ、着用者はマスクのフィットテストを行うようおすすめします。保護具の選択時や着用訓練時には、簡易にフィット性を確認できる3M™ フィットテストキット FT-10をご利用ください。

3M™ フィットテストキット

製品番号	仕様	入れ目
FT-10	N95微粒子用マスク フィットテストキット	1キット/箱
FT-12	サッカリン液	6本/箱

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。誤った使用をされます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

- 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。
- 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。
- 一般産業用には使用しないでください。
- マスクが顔に直接接しないようなあご髻等がある場合には使用しないでください。
- 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微粒子用マスクの装着については、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。
- 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。
- 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。

● 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。

※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は3M社の商標です。



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/

製品の詳しい情報は…

3M 医療用マスク 検索

Please Recycle. Printed in Japan
Copyright © 2019 3M. All Rights Reserved.
HPM-623-D (0419)

2019年4月発行

カスタマーコールセンター
製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで
0570-011-321
ナビダイヤル。市内通話料金でご利用いただけます。
受付時間/8:45~17:15 月~金(土・日・祝・年末年始は除く)