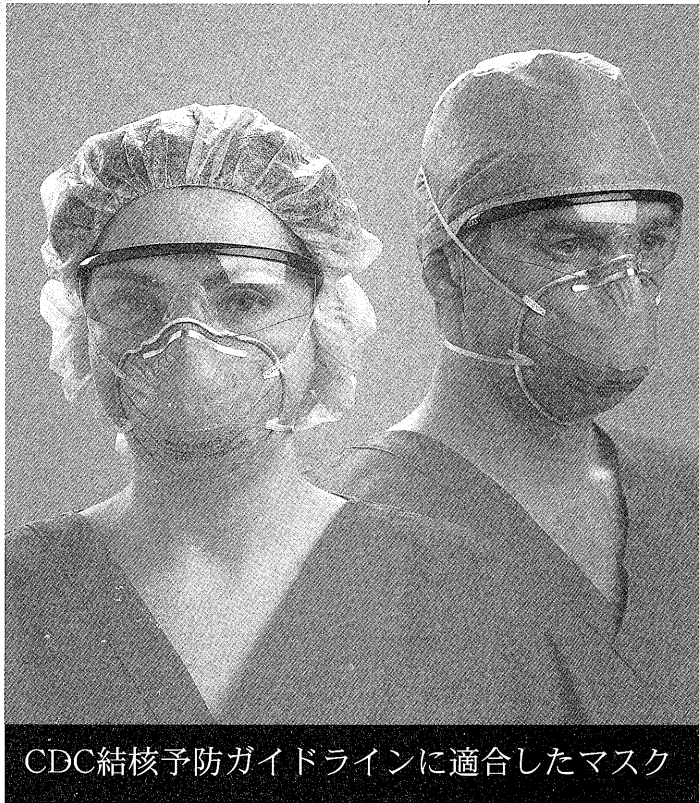


**3M**

耐水性

# 微粒子用マスク



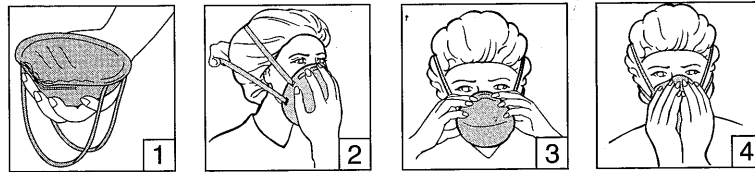
CDC結核予防ガイドラインに適合したマスク

**N95**  
**1860** (regular)

**20**

# 微粒子用マスク

## 着用方法



1. マスクのノーズクリップを指先の方にして、ゴムバンドが下にたれるようにカップ状に持ちます。
2. ノーズクリップを上にしてマスクがあごを包むようにかぶせます。上側のゴムバンドを頭頂部近くにかけます。下側のゴムバンドを首の後ろにかけます。
3. 両手の指でノーズクリップを押さえつけるようにしてノーズクリップを鼻の形にあわせます。  
! 片手でノーズクリップをつまむとフィットが得られない場合があります。両手で行ってください。
4. 着用ごとにフィットチェックを行ってください。両手でマスク全体をおおい、息を強くはき空気がもれていないかをチェックします。フィットチェックの際、マスクを動かさないように注意してください。

**取り扱い上の注意：**正しいフィットが得られないようでしたら、隔離区域へ入らないでください。

### 取り外し方法

着用方法のFig. 2のように、マスクを手で押さえ、首の後ろのゴムバンドをはずします。マスクを押さえたまま、頭頂部のゴムバンドをはずします。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。



## NIOSH認定N95微粒子用マスク

### 重要:

ご使用前、必ず取扱説明をよくお読みください。

### 性能

	1860	1860S
捕集効率(%)	99.8	99.8
排気抵抗 (パスカル)	34	47
吸気抵抗 (パスカル)	34	47

捕集効率はNIOSH(注1)の規格(42CFR84)に準じて塩化ナトリウムに対して、毎分85リットルの流量で測定した実験値です。また、吸気抵抗、排気抵抗は毎分40リットルの流量で測定した値です。

### 製品の特徴

3M 1860/1860Sは医療従事者の安全を守りNIOSHで定める95%以上の高い捕集効率を有しています。  
(本品はラテックス・フリー製品です。)

### 使用の範囲

1. この製品は0.1から10マイクロメートル以上の大きさの空中浮遊粒子(電気焼灼器やレーザー等使用時の煙を含む)から着用者の暴露を最小にするためのもので、CDC(注2)のガイドライン(医療施設における結核感染防止のためのガイドライン、1994)に適用しています。また、防水処理が施されていますので血液または体液の飛沫等のしみ込みを防ぐ効果があります。
2. この製品は防水処理が施されていますので血液または体液の飛沫等のしみ込みを防ぐ効果があり、サージカルマスクとして使用できます。また、着用者から発生する微生物に対して99%を超える捕集効率、BFE(MODIFIED GREEN AND VESLEY TEST法による)があります。
3. 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。従って酸素濃度19.5%未満の場所では使用できません。
4. 一般産業用には使用しないでください。
5. マスクが顔に直接接しないような、あご鬚等がある場合には使用しないでください。

### 取扱説明/使用方法

1. ご使用前に各施設の安全等の規定に従ったマスクの着用訓練を受けてください。
2. OSHA(注3)の規格では着用者はフィットテストを行わなければなりません。3Mのサッカリン・フィットテストFT-10を用いたテストがこのマスクには有効です。
3. 着用方法と取り外し方法のイラストが書かれていますので、必ずお読みください。
4. マスクが破損した、呼吸が苦しくなった、血液または体液で汚染された場合には、新品のマスクに交換してください。
5. マスクの保管または再使用は各施設の安全等の規定に従ってください。
6. マスクの使用前に破損、フィルターに穴がないかどうか確かめてください。
7. サージカルマスクとして使用した場合は使用ごとに廃棄してください。

(注1) NATIONAL INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH

(注2) CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

(注3) OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION

**1860 (regular)** 3M 1860はASTM F-1862規格を通った不織布を使用しております。

**3M**

NIOSH認定N95微粒子用マスク

**▲ 警告**

このマスクはある種の粒子状物質に対しては有効ですが、暴露あるいは疾病または感染にかかる危険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。

**NIOSH APPROVED N95 RESPIRATOR**

3M  
ST. PAUL, MN, USA  
1-800-243-4630



THIS RESPIRATOR IS APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATION:

TC-	Protection <sup>1</sup>	Respirator		Cautions and Limitations <sup>2</sup>
		1860	1860S	
84A-0006	N95	X	X	ABCJMNOP

**1. PROTECTION**

**N95 - Particulate Filter** (95% filter efficiency level) effective against particulate aerosols free of oil; time use restrictions may apply

**2. CAUTIONS AND LIMITATIONS**

- A - Not for use in atmospheres containing less than 19.5 percent oxygen.
- B - Not for use in atmospheres immediately dangerous to life or health.
- C - Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards.
- J - Failure to properly use and maintain this product could result in injury or death.
- M - All approved respirators shall be selected, fitted, used, and maintained in accordance with MSHA, OSHA, and other applicable regulations.
- O - Refer to user's instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.
- N - Never substitute, modify, add, or omit parts. Use only exact replacement parts in the configuration as specified by the manufacturer.
- P - NIOSH does not evaluate respirators for use as surgical masks.

**1860 (regular)**

発売元 スリーエムヘルスケア株式会社  
安全衛生製品事業部

本社：〒158-8583 東京都世田谷区玉川台2-33-1  
TEL 03-3709-8269  
製造元 3M社 (アメリカ)

ご不明な点は下記のフリーダイヤルまでお問い合わせください  
0120-853-355

© 3M 2002

38-9017-8449-6