

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ 安全衛生製品 感染症対策保護具カタログ

新型感染症対策に従事する全ての方に...



3M™ バーサフロー™ 電動ファン付き呼吸用保護具

NIOSH

TR-300-HKL NIOSH 認定品

空気中に浮遊するウイルスや放射性粉じん等の粒子状危険物質から呼吸だけではなく目と顔を守る電動ファンキット



1人で装着可能な軽量設計

ヘッドカバー、呼吸チューブ、電動ファンアセンブリーを含め、全てが軽量設計です。女性1人でも簡単に装着が可能です。

腰または背中に背負う背面装着設計

3M™ バーサフロー™ 電動ファンユニットの吸気口は腰または背中側を向く背面設計です。ウイルス保菌者等と向かい合った場合、ウイルス等の吸い込みを極力低減する設計です。

- ヘッドカバー内は常に陽圧に保たれ、粒子状危険物質の侵入をブロック
- 約 110g の軽量ヘッドカバーは、肩や首への負担が少なく、高い快適性を発揮
- 耳が露出するため、電話、聴診器などの使用が可能で、指示、伝達を妨げない
- 稼働時間約 8 ～ 12 時間：3.5 時間以下の短時間充電
- 99.97% 以上の粒子捕集効率を誇るフィルター採用、高い安全性を発揮
- 警告音と光を発し、フィルター目詰まりやバッテリー低下を知らせる安全機能付き
- 呼吸チューブカバーを標準装備、メンテナンスを簡便にし、二次感染を低減
- イージークリーンベルトは、汚染を除去しやすく二次感染を低減
- リチウムイオンバッテリー搭載



入れ目 1キット / 1ケース

| 製品内容 | | | | |
|---------|----------------|------------------------------|--------|-------------------------|
| TR-370N | PAFR アセンブリー | TR-302N PAFR アセンブリー | BT-30 | 呼吸チューブ (V-199 付き) |
| | | TR-3712N HE フィルター | BT-922 | 呼吸チューブカバー |
| | | TR-360 プレフィルター | S-133L | ヘッドカバー |
| | | TR-332 ハイキャパシティー バッテリーパック | TR-970 | 風量計 (単品での販売はしていません) |
| | | TR-327 イージークリーンベルト | — | キャリーバッグ (単品での販売はしていません) |
| | | TR-341J 充電器 | | |

| | |
|----------|------------------|
| TR-300仕様 | ロングバッテリー使用 |
| 粒子捕集効率 | 99.97%以上 (PL100) |
| 稼働時間 | 8～12時間 |
| 充電時間 | 3.5時間以下 |

| | |
|-----|-----------------|
| 流量 | 170ℓ/分以上 |
| 警報 | 電圧低下 / 風量低下 |
| 重量 | 約1080g |
| サイズ | 197×210×85 (mm) |

3M™ 防護マスク / 3M™ 防じんマスク

3M™ Aura™ 防護マスク 9211+ N95

個別包装

※従来品の9211の後継品となります。



N95

入れ目 1枚/袋、10袋/箱、12箱/ケース

サイズ 箱：210×240×85(mm)、ケース：440×490×270(mm)

- 米国規格 NIOSH 認定品
- 3面折り畳み構造は、上下のフィルターが顔の動きに追従し、会話をしていてもズレやスキマが発生しにくい
- 3面折り畳み式で、保管時や携帯時には平面状態で、小さな容積で保管可能
- 2本式のしめひもにより高い密着性を発揮
- 上面内側の幅広ノーズフォームが顔へのあたりを優しくし、漏れ込みも軽減
- ノーズクリップが、鼻の脇からの漏れ込みを軽減
- のれん型排気弁が、ムレや熱気を下方に排出、長時間作業にも快適性を持続するとともに、ゴグルやめがねの曇りを軽減
- 個別包装なので配布時や携帯時も清潔



3M™ VFlex™ 防護マスク 9105 N95

レギュラーサイズ

N95

3M™ VFlex™ 防護マスク 9105S N95

スモールサイズ



N95

入れ目 50枚/箱、8箱/ケース

サイズ 箱：205×265×155(mm)、ケース：240×270×720(mm)

- 米国規格 NIOSH 認定品
- 2面折り畳みジャバラ構造は顔の動きに追従し、会話をしていてもズレやスキマができにくく、高い密着性を実現
- 2面折り畳み式で、保管時や携帯時には平面状態で、小さな容積で保管可能
- マスク両サイドのタブを持つことで、汚染された部分を触らずに外せる
- ノーズクリップが、鼻の脇からの漏れ込みを軽減
- スモールサイズをラインアップ、顔の小さな人にも高い密着性を確保
- 呼吸がラクな低吸排気抵抗を実現



3M™ VFlex™ 防じんマスク 9105J-DS2-K

レギュラーサイズ

個別包装

DS2

3M™ VFlex™ 防じんマスク 9105JS-DS2-K

スモールサイズ

個別包装



DS2

入れ目 1枚/袋、20袋/箱、10箱/ケース

サイズ 箱：115×260×140(mm)、ケース：240×270×720(mm)

- 国家検定区分2合格品
- 2面折り畳みジャバラ構造は顔の動きに追従し、会話をしていてもズレやスキマができにくく、高い密着性を実現
- 2面折り畳み式で、保管時や携帯時には平面状態で、小さな容積で保管可能
- マスク両サイドのタブを持つことで、汚染された部分を触らずに外せる
- ノーズクリップが、鼻の脇からの漏れ込みを軽減
- スモールサイズをラインアップ、顔の小さな人にも高い密着性を確保
- 呼吸がラクな低吸排気抵抗を実現
- 1枚1枚個別包装されているので衛生的

| | 9105J-DS2-K | | 9105JS-DS2-K | |
|--------|-------------|----------|--------------|----------|
| | 平均実測値 | 性能 | 平均実測値 | 性能 |
| 粒子捕集効率 | 99.8% | 95.0% 以上 | 99.6% | 95.0% 以上 |
| 吸気抵抗 | 20Pa | 50Pa 以下 | 23Pa | 50Pa 以下 |
| 排気抵抗 | 21Pa | 50Pa 以下 | 24Pa | 50Pa 以下 |
| 重量 | 10g | 12g 以下 | 9g | 12g 以下 |
| 使用限度時間 | — | 16 時間 | — | 12 時間 |



3M™ 化学防護服



3M™ 化学防護服 4565 M / L / XL / XXL

EN規格：タイプ6（ミスト防護用密閉服）適合品
EN規格：タイプ5（浮遊固体粉じん防護用密閉服）適合品
EN規格：タイプ4（スプレー防護用密閉服）適合品
EN規格：静電気防護 適合品
感染性物質からの防護（EN14126）

- 赤いラインが同様製品の取り間違いを防ぎ、安全性を確保
- 縫い目にはシールドシーム加工を施し、気体を除く有害物質の侵入を防ぎ、高いバリアー性を確保
- ポリプロピレン不織布に耐水性の高いポリエチレンフィルム加工を施し、高い強度と耐液体浸透性と反発性を合わせ持たせ、高い安全性を発揮
- 着用者の体にフィットする4サイズをラインアップ
- フード部分には、ゴムひもを縫い込み顔周辺からの漏れ込みを軽減
- 腰部分にゴムひもを縫い込み着用時のダブつきを抑え、動きやすい
- ファスナーは上下どちらからでも開閉が可能



3M™ 化学防護服 4520 M / L / XL / XXL

EN規格：タイプ6（ミスト防護用密閉服）適合品
EN規格：タイプ5（浮遊固体粉じん防護用密閉服）適合品
EN規格：静電気防護 適合品

- 直接罹患者と接しない周辺業務用途向け
- SMMMS 構造の不織布は、通気性に優れ長時間の作業にも快適
- 着用者の体にフィットする4サイズをラインアップ
- 袖口にはポリエステルニットを用い、擦れによる不快感を低減
- フード部分には、ゴムひもを縫い込み顔周辺からの漏れ込みを軽減
- 腰部分にゴムひもを縫い込み着用時のダブつきを抑え、動きやすい
- ファスナーは上下どちらからでも開閉が可能
- 背中のトライアングルが視認性を向上



3M™ ゴグル

3M™ マキシム™ 保護ゴグル 40671-00000

ANSI 規格適合品

- インダイレクトベンチレーション採用
- 軽量 96g
- 熱可塑性エラストマー
- マスク、眼鏡併用可



3M™ 保護ゴグル 334AF 40661-00000

ANSI 規格適合品

- インダイレクトベンチレーション採用
- 軽量 69g
- マスク、眼鏡併用可



各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載している事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3M、Versaflo、バーサフロー、Aura、マキシム、VFlexは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
安全衛生製品事業部
<http://www.mmm.co.jp/ohesd>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2017. All Rights Reserved.

OHS-1533-A(0417)

お問い合わせはこちらへ

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