

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™ 化学防護服

3M™ 化学防護服 4565 M / L / XL / XXL

- 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

- 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
- 背中中のトライアングルが視認性を向上



3M™ 化学防護服 4570 M / L / XL / XXL

- 高積層ポリエチレンの外層で化学薬品にも強い
- ジッパーはリング状の引き手が付いているため手袋装着時でも操作が簡単。また引き手部分は、手を離すとストッパー機能が働き十把が下がりにくい構造です。
- シールドシーム加工により、縫い目からの危険物の侵入を防ぎ、バリアー性を強化
- 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 EN規格表

EN規格	4565	4570	4520
タイプ6 (ミスト防護用密閉服)	適合	適合	適合
タイプ5 (浮遊固体粉じん防護用密閉服)	適合	適合	適合
タイプ4 (スプレー防護用密閉服)	適合	適合	
タイプ3 (液体防護用密閉服)		適合	
静電気防護	適合	適合	適合
感染性物質からの防護 (EN14126)	適合	適合	

3M™ ゴグル

3M™ ゴグル GG6001 SGAF-BLK

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 84g ● マスク、眼鏡併用可
- 非常に耐久性が高いスコッチガード™ 防曇コーティングが曇りづらい状態を従来品より長く保ちます
- 額部分のカーブを従来品よりも日本人の顔にフィットするよう設計。クッションの柔軟性により、顔にしっかりフィットします。
- コンパクトながら従来品と比較して広い視野を確保。



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。本書に記載してある事項、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、VFlex、Scotchgard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://go.3M.com/psd>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2019. All Rights Reserved.
OHS-1533-B(0519)

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)

お問い合わせはこちらへ

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™ バーサフロー™ 電動ファン付き防護マスク

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、電動ファンアッセンブリーを含め、
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、広い視野を確保します
- 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
- 電圧低下及び風量低下時には音と光の 2 種類の警報でお知らせ
- 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

フィルター目詰まり表示

バッテリー残量表示

風量表示



入れ目 1キット / 1ケース

電動ファンユニット	3M™ バーサフロー™ 電動ファン TR-302N+
	3M™ バーサフロー™ ろ過材 TR-3712N
	3M™ バーサフロー™ プレフィルター TR-3600
バッテリー	3M™ バーサフロー™ ロングバッテリー TR-332
充電器	3M™ バーサフロー™ 充電器 TR-341J
ベルト	3M™ イージークリーンベルト TR-327
フード	3M™ バーサフロー™ フェイスシールド S-133L
連結管	3M™ バーサフロー™ 連結管 BT-30
呼吸チューブカバー	3M™ バーサフロー™ 呼吸チューブカバー BT-922
風量計	3M™ バーサフロー™ 風量計 (非売品)
キャリーバッグ	単体では販売していません

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)

