

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ BCP対策向け保護具カタログ

突発的な災害発生の時でも、
組織と個人を守るために...

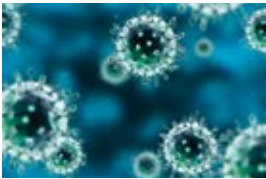


あなたのBCP対策はそれで十分ですか？

新型インフルエンザなどの新興感染症の流行、大規模な震災による建物の倒壊によるがれき粉じんの飛散、地下活動の活発化による火山噴火による降灰、PM2.5や花粉等のアレルギー物質の飛散など日常生活を脅かす様々なリスクが存在します。これら人体に有害な物質の吸引・ばく露対策に有効な3Mの保護具の備蓄をお勧めいたします。



PM2.5や黄砂、排気ガスによる大気汚染や、花粉、動物の毛などのアレルギー物質の飛散



新型インフルエンザなどのパンデミック
(ヒト-ヒト感染の連鎖による集団感染)



大規模震災後の微細なガレキ粉じんの飛散



火山噴火によってもたらされる火山灰の飛散

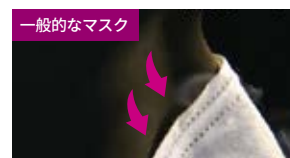
いずれも非常に小さな粒子状物質が空気中にただよう現象です。この小さな粒子状物質を吸引することによって様々な健康被害のリスクが生じます。

そこで正しいマスクを選び、正しく装着することが非常に有効な対策となります。

ポイント1 N95(防護マスク)やDS2(防じんマスク)など安全性の高いマスクを選ぶ

一般的なマスクは、口からのツバや雑菌の飛散を抑えるものです。隙間がでやすいため、感染症予防や粒子状物質(PM2.5)予防など体内に吸い込まないためにはN95(米国のNIOSH認定の防護マスク)またはDS2(厚生労働省の規格に合格した防じんマスク)など安全性の高いマスクが有効です。

一般的なマスクと防じんマスク・防護マスクの比較実験



煙がマスク内へ流れ込んでいる



煙はマスクのフィルター部分を通して

ポイント2 顔にぴったりフィットするマスクやサイズを選び正しく装着

安全性の高いマスクを選んでも、正しく装着しないと効果が発揮されず漏れ込みの原因になります。自分の顔に合った形のマスクやサイズを選び、顔とマスクの間隙をなくすように正しく装着することが最も重要です。



装着方法をわかりやすく解説した

動画配信中 ▶



Web

3M Vフレックス



3M™ 防護マスクおよび3M™ 使い捨て式防じんマスク

3M™ 防護マスク ※従来品の 9211 の後継品となります。

3M™ Aura™ 防護マスク 9211+ N95 個別包装



特長

- 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、会話をしている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、ゴー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

入れ目 1枚/袋、10袋/箱、12箱/ケース

サイズ 箱: 210 × 240 × 85 (mm) **重量** 3.5kg/ケース
ケース: 440 × 490 × 270 (mm)

3M™ 使い捨て式防じんマスク

3M™ VFlex™ 防じんマスク 9105J-DS2-K

レギュラーサイズ 個別包装



3M™ VFlex™ 防じんマスク 9105JS-DS2-K

スモールサイズ 個別包装



特長

- 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、会話をしている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
- 2本式のしめひもにより高い密着性を発揮
- 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

入れ目 1枚/袋、20袋/箱、10箱/ケース

サイズ 箱: 115 × 260 × 140 (mm) **重量** 3.3kg/ケース
ケース: 240 × 270 × 720 (mm)

微細な粒子状物質から皮膚や目を守るために…

■ 3M™ 化学防護服



3M™ 化学防護服

4565 M / L / XL / XXL

EN 規格：タイプ 4：スプレー防護用密閉服適合品

EN 規格：タイプ 5：微粒子防護用密閉服適合品

EN 規格：タイプ 6：ミスト防護用密閉服適合品

EN 規格：放射性物質に対する防護クラス 2 適合品

特長

- 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：微粒子防護用密閉服適合品

EN 規格：静電気防護 適合品

特長

- 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



特長

- 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



特長

- 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

3M、Aura、VFlex、マキシムは、3M社の商標です。

3M

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-1536-A(0517)

お問い合わせはこちらへ