

MG防護服は  
2つの機能素材からなる使い捨てタイプの防護服です。



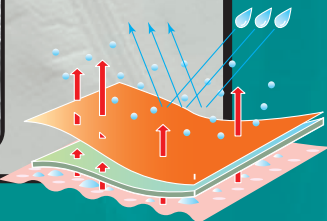
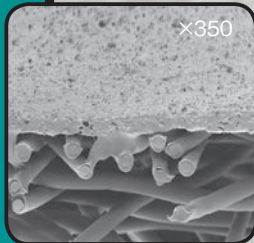
# MG 防護服

MG  
2550 2555

耐  
水

耐  
油

水分、オイルに強く  
安心な国産素材の防護服



SF

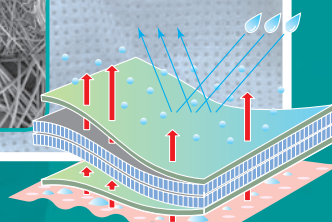
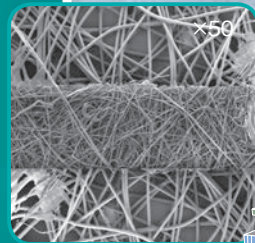
防水透湿  
通気フィルム  
摩擦に強い  
スパンボンド不織布

(F)透湿フィルム・(S)スパンボンド不織布の2層構造になっており、さまざまな化学薬品・アスベスト・ウイルス等に優れたバリア効果を発揮します。

MG  
2400 2470 2461 2471

高  
通気性

粉塵、汚れ対策  
通気性の高い防護服



SMMS

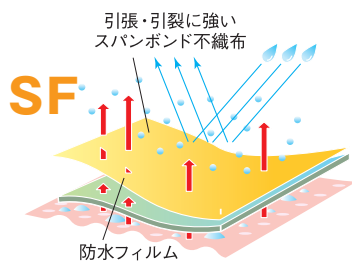
摩擦に強い  
スパンボンド不織布  
防水透湿  
メルトブローン  
防水透湿  
メルトブローン  
摩擦に強い  
スパンボンド不織布

(S)スパンボンド不織布・(M)メルトブローン・(M)メルトブローン・(S)スパンボンド不織布の4層構造になっており、柔軟性に富み、優れた通気性と良好なバリア効果を発揮します。



エイブル山内株式会社

幅広い作業やオイル対策、水分からの防護に最適。



- 安心の共同開発×国産素材  
生地 ユニチカ  
フィルム 三菱ケミカル  
ジッパー YKK
- 帯電防止加工
- 優れた耐薬品：撥油性能

- クラストップの強度：透湿性能
- 環境省推奨耐水性能 2,000mm以上
- 人工血液バリア性  
ウイルスバリア性クラス 最高6級 JIS T8060 B法  
JIS T8061 B法

- ヘルメットの上にフードが被れる。



MG  
2555

- フード・袖・裾・ウエストゴム入り
- ジッパーカバー付き  
(高性能ローコストモデル)



MG  
2550

- フード紐縛り
- 袖ゴム入り・裾ゴムなし
- ウエストゴム入り
- 左胸、右尻ポケットあり



※手袋、長靴は別売りです。

●サイズ  
MG防護服 2550 2555 (cm)

	身長	胸囲
M	155~170	75~105
L	160~175	80~115
2L	165~180	85~125
3L	170~185	100~135
4L	175~190	115~145

※4Lは特注となります

国産メーカーの挑戦!

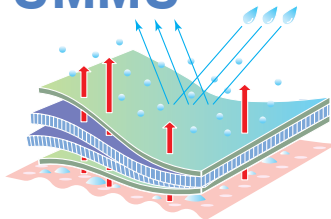
三菱ケミカル株式会社

ユニチカ株式会社

エイブル山内株式会社

## 優れた通気性能を持つ高性能防護服。

### SMMS



- 優れた通気性能と耐水性能
- 撥水・撥油・帯電防止加工
- 豊富な種類とアクセサリ
- ジッパー YKK

●摩擦に強い  
スパンボンド

- 幅広い用途に使用可能
- 優れた粉塵捕集効果99%以上  
(5 $\mu$ m以上の粉体)

●ヘルメットの上に  
フードが被れる。

### MG 2400

- フード・袖・裾・ウエストゴム入り
- ジッパーカバー付き  
(高性能ローコストモデル)



### MG 2450

- 縫フード紐縛り
- 袖ゴム入り・裾ゴムなし
- ウエストゴム入り
- 左胸、右尻ポケットあり



●サイズ

MG防護服 2400 2401 2450 (cm)

	身長	胸囲
M	155~170	75~105
L	160~175	80~115
2L	165~180	85~125
3L	170~185	100~135

帯電防止加工/SMMS素材使用の防護服。

詰襟タイプ

MG  
2401

- 詰襟タイプ
- 袖・裾・ウエストゴム入り



●サイズ

MG防護服 セパレートタイプ上衣  
2460 2461 (cm)

	身長	胸囲
M	155~170	75~105
L	160~175	80~115
2L	165~180	85~125
3L	170~185	100~135



詰襟型ジャンパー

MG  
2460

- 詰襟
- 袖・ウエストゴム入り
- 右ポケット付き



フード付きジャンパー

MG  
2461

- 紐しばりフード付き
- 袖・ウエストゴム入り
- 右ポケット付き



裾ゴムなしズボン 裾ゴム入りズボン

MG  
2471

- 裾ゴムなし・ウエストゴム入り



MG  
2470

- 裾・ウエストゴム入り



※手袋、長靴は別売りです。

## ACCESSORIES



2411 キャップ



2416 腕カバー



2413 シューズカバー(長)



2414 シューズカバー(短)



2480 胸当前掛



6400 クールベスト(保冷材用)



6300 クールベスト(コンバータ)

7101/ 7100

ダイオキシンの化学処理作業に最適な長靴・手袋です。

**MAXGARD**  
マックスガード

長靴

MAXGARD マックスガード

**7101**



- つま先鋼板入り
- 踏み抜き防止板入り
- 素材:天然ゴム
- 国内生産

- サイズ
- 24cm
- 25cm
- 26cm
- 27cm
- 28cm



特 徴

- つま先鋼板入り踏み抜き防止板入りのため、高い安全性能を有します。
- 天然ゴムを使用し耐久性に優れます。
- 認識性の高いツートンカラー。
- 数種類の耐薬品性能があります。

用 途

- ダイオキシン取扱作業
- 廃棄物処理、清掃作業
- 工事作業、機械作業、印刷 など

手袋

MAXGARD マックスガード

**7100**



- 素材:表/NBR系ゴム 裏/メリヤス綿
- 引張強さ:80N/cm以上

- サイズ / フリー
- 寸法 / 全長30cm



特 徴

- ダイオキシン処理作業に最適です。
- 化学薬品に強いニトリルゴムを使用。
- ノンスリップ構造で油に対する滑りを防ぎます。
- 耐磨耗性能、突き刺し強度、耐久性が優れています。
- 耐熱性に優れ、煮沸消毒が可能です。
- メリヤス裏打ちなので、手にやさしい。

用 途

- ダイオキシン取扱作業
- 廃棄物処理、清掃作業
- 機械工作、印刷、メッキ作業
- 土木建設作業 など

MG 2555 2550 物性データ

試験項目	試験結果	試験方法
質量(g/m <sup>2</sup> )	50±5	JIS L 1913
引張強さ(N)	たて 50 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 70 (この数値以上)	
引裂強さ(N)	たて 20 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 25 (この数値以上)	
耐水度(mm)	2,000(この数値以上)	JIS L 1092 A法
透湿度(g/m <sup>2</sup> ·h)	300 (この数値以上)	JIS L 1099 A-1法

MG 2400 2450 2401 物性データ

試験項目	試験結果	試験方法
質量(g/m <sup>2</sup> )	60±5	JIS L 1913
引張強さ(N)	たて 66 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 68 (この数値以上)	
引裂強さ(N)	たて 43 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 45 (この数値以上)	
透湿度(g/m <sup>2</sup> ·h)	450 (この数値以上)	JIS L 1099 A-1法