

化学防護服の分類 (JIS T 8115:2015)

全身化学防護服	 タイプ4 スプレー防護用密閉服	バリアーマン® P3050
	 タイプ5 浮遊個体粉じん防護用密閉服	バリアーマン® P3050 / P3040 / P6040 / B5540 / B5040
	 タイプ6 ミスト防護用密閉服	バリアーマン® P3050 / P3040 / P6040 / B5540 / B5040

対応作業例

作業例	バリアーマン®化学防護服				
アスベスト関連	P3050	P3040	P6040	B5540	B5040
ダイオキシン関連(レベル1)	P3050	P3040			
ダイオキシン関連(レベル2・3)	P3050				
感染症ウイルス対策	P3050	P3040			

※主に選定が必要な使用分野を例示してありますが、あくまで目安です。
使用環境や作業内容等を基に併用する他の保護具の組み合わせと共に使用者の責任において適切な防護服を選定下さい。

バリアーマン®対応区分早見表

使用者ガイダンス	防護服ラベル参照	対応バリアーマン®化学防護服
 タイプ4	スプレー防護用密閉服 服の上に液体が流出する可能性のある場所での液体化学物質に対する防護	P3050
 タイプ5	浮遊個体粉じん防護用密閉服 ダスト及び乾燥粒子に対する防護	P3050, P3040, P6040 B5040, B5540
 タイプ6	ミスト防護用密閉服 ミストが発生する可能性のある液体化学物質に対する防護	P3050, P3040, P6040 B5040, B5540
 EN14126	生物学的危険感染性物質に対する防護	P3050
 EN1073-2	放射性物質汚染 放射性物質の汚染に対する防護	P3050, P3040, P6040 B5040, B5540
 EN1149-5	静電気防止加工	P3050, P3040, P6040 B5040, B5540
 タイプP	部分化学防護服 体の一部分のみを防護する。 ただし、液体に対する防護のみで乾燥粒子に対する防護には適用しない。	付属品
感染性物質に対する防護	ASTM1670 / 人工血液 / リア性試験 ASTM1671 / ウイルス / リア性試験 ウイルス、バクテリア、体液、血液媒介病原体に対する防護	P3050, P3040

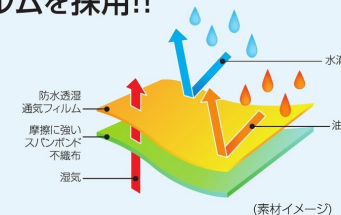
素材の構造と特徴

SF素材 水分、オイルに強い、防水透湿フィルムを採用!!

特徴

- 帯電防止加工
- 薄く柔らかな着心地
- 優れた耐薬品・撥油性能
- トップクラスの強度・透湿性能

(S) 摩擦に強いスパンボンド不織布・
(F) 防水透湿性フィルムの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。



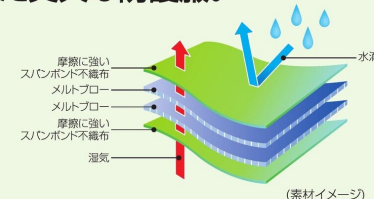
(素材イメージ)

SMMS素材 通気性、引っ張り強度に優れた丈夫な防護服。

特徴

- 優れた撥水性
- 帯電防止加工
- 幅広い用途に使用可能
- 優れた塵捕集効率

(S) スパンボンド不織布・(M) メルトブ
ロー・(M) メルトブロー・(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。



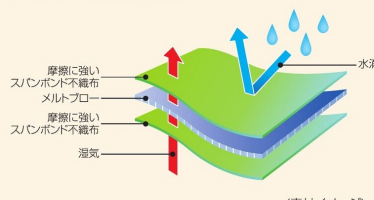
(素材イメージ)

SMS素材 粉塵バリア性、通気性に優れた快適防護服。

特徴

- 優れた撥水性
- 帯電防止加工
- 優れた通気性
- 優れた塵捕集効率

(S) スパンボンド不織布・(M) メルトブ
ロー・(S) スパンボンド不織布の3層
構造です。粉塵に対して高いバリア
性と優れた通気性をあわせ持ち、
作業性に優れています。



(素材イメージ)

サイズ表 (全商品共通)

サイズ	M	L	LL	3L	4L
① 身長 (cm)	164 ~ 170	170 ~ 176	176 ~ 182	182 ~ 188	188 ~ 194
② 胸囲 (cm)	84 ~ 92	92 ~ 100	100 ~ 108	108 ~ 116	116 ~ 124

