

耐水圧 2,000mm以上 湿潤作業にも!

シゲマツ MICROGARD

マイクロガード[®]
2000 PLUS

JIS T 8115:2010 「化学防護服」適合品

サイズ 4 5 6
LAB70600 AA

日本人の体形に合わせた
ゆとりあるデザイン



首元ゆったり

首の動きによる生地のお突っ張りを改善!
隙間からの外気の漏れ込みを軽減します。

■ 防じんマスクDR185L4N-1装着時の例

直接水に
濡れる
作業OK!



化学防護手袋
GL-11-37

ダイオキシン類 レベル1~3 対策

塗装作業

石綿(アスベスト)取扱い作業

粉体取扱い作業

廃棄物取扱い作業

感染症対策

全身化学防護服(使い捨て式)

マイクロガード[®] 2000 PLUS

化学防護長靴
RS-2

〈装着例〉



全身化学防護服 (使い捨て式) マイクロガード® 2000 PLUS

■ 基本性能

項目	規格	性能
質量 [g/m ²]	JIS L 1906	63.7
耐水度 [mm]	JIS L 1092 A法(低水压法)	2,000以上
透湿度 [g/m ² ・h]	JIS L 1099 A-1法	239
通気度 [cm ³ /cm ² ・sec]	JIS L 1096 A法(フラジール形法)	0.1未満
引張強さ	JIS T 8115	クラス1
引裂強さ	JIS T 8115	クラス3
屈曲強さ	JIS T 8115	クラス4
突刺強さ	JIS T 8115	クラス2
磨耗強さ	JIS T 8115	クラス1
難燃性	JIS T 8115	クラス1
縫合部強さ(足股下)	JIS T 8115	クラス3
人工血液バリア性	EN14126	クラス6
ウイルスバリア性	EN14126	クラス6

生地構造

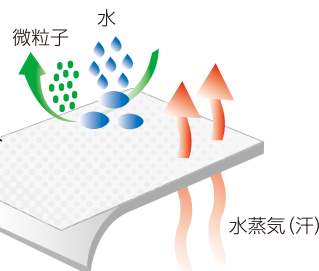
高品質なマイクロ孔フィルムと縫製部テープ加工

服の外側

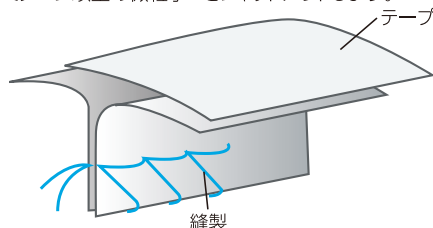
マイクロ孔フィルム

ポリプロピレン

服の内側



高品質なマイクロ孔フィルムは、水蒸気(汗)を逃がし、水や0.01ミクロン以上の微粒子*をシャットアウトします。



接合部は、縫製+テープ加工をしているため、縫製部からの水や微粒子の漏れこみを防ぎます。

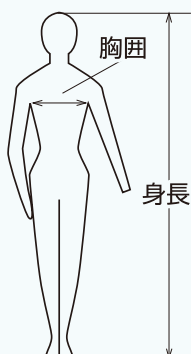
*EMSL (Environmental Molecular Sciences Laboratory) による試験結果

■ 適合規格

- JIS T 8115:2010「化学防護服」タイプ4、5、6
- EN1073-2「放射性汚染物質からの防護」
(放射線を防ぐことはできません)
- EN1149-5「静電気からの防護」

■ サイズ 適切なサイズを、お選びください。

サイズ	身長[cm]	胸囲[cm]
S	164~170	84~ 92
M	170~176	92~100
L	176~182	100~108
XL	182~188	108~116
XXL	188~194	116~124
XXXL	194~200	124~132



フラップ付き

フラップ
(ファスナー部を防護)



● ゴム紐入り部分

- フード・袖口・胴回り・足くび部分はゴム紐入り
- ファスナー部を防護するフラップ付き
- ファスナーのスライダー(つまみ)は2個付きで、上下どちらからでも開閉が可能

● 改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。 ● カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

STS 株式会社 重松製作所
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

本社 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-26-1
TEL 03(6903)7525(代表) FAX 03(6903)7520
http://www.sts-japan.com

札幌 011(743)6001 横浜 045(314)0921 倉敷 086(450)2221
仙台 022(235)7733 上越 025(545)4350 広島 082(871)5510
熊谷 048(529)7566 名古屋 052(682)4798 新居浜 0897(33)8666
東京 03(3915)8081 大阪 06(6953)8521 福岡 092(431)1265
千葉 043(261)0110 姫路 079(267)6788 長崎 095(883)1713