

究極の防護性能と快適性を追求。



MAXGARD®



MAXGARD®

マックスガード
感染防止衣

救急活動用【ディスポーザブル】感染防止衣

リユーズブル 感染防止衣

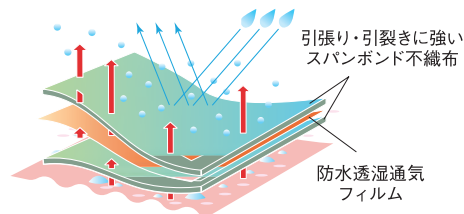
鳥インフルエンザ / 口蹄疫対策 / 新興感染症対策 感染防止衣



エイフル山内株式会社

ウィルスバリア性、人工血液バリア性を備えた 最高品質の救急活動用【ディスプレイザブル】感染防止衣

■最新テクノロジーSFS構造素材を採用 血液・体液等の浸透を防ぐ高いバリア性と透湿性を兼ね備えた、透湿フィルムとスパンボンド不織布の三層構造です。



バリア性と透湿性を同時に備えた 高機能素材を採用

バリア性と透湿性という相矛盾する機能を同時に備えた高機能 SFS 素材を採用。

「人工血液バリア性 クラス 6」（最高クラス）
「ウィルスバリア性 クラス 6」（最高クラス）
「透湿度 7200g^{*}/m²・24h 以上」

※一般的に 4500 以上で快適なレベル。



軽量かつ頑丈、 高い伸縮率で 激しい動きをサポート

重さはわずか60±5g/m²と軽量でありながら、引張強さは、縦100N/5cm、横60N/5cm以上。引張伸度は、縦50%、横50%以上。引裂強さは、縦40N、横40N以上を実現。救急隊員に求められる激しい動きをしっかりとサポートします。

夜間作業を考慮し視認性・識別性を高めました。

夜間、暗やみ、閉鎖空間での安全性を高める高性能な反射テープを標準装備しています。（上衣×6ヶ所・下衣×2ヶ所）



オプション 夜間でも視認性の高い再帰反射インクを使用した名入れ



*名入れはオプションです。

レギュラータイプ MAXGARD マックスガード 2765-RS

〈上衣〉

- YKKファスナー
- 胸、脇ポケット（マジックテープ付き）
- ペン刺し（左腕、右脇ポケット）
 - 袖ゴム入り
 - スリット
- 反射テープ（なし／シルバー／オレンジ）

サイド開き面ファスナー



両脇スリット



2765-RO



MAXGARD マックスガード

2775-S

〈ズボン〉

- YKKファスナー
- 裾ゴム入り
- 反射テープ（なし／シルバー／オレンジ）

国産メーカーの挑戦!



ユニチカ株式会社



三菱ケミカル株式会社



エイブル山内株式会社

エイブル山内(株)は、国内企業間の共同開発で感染防止衣に最も重要な『人工血液バリア性・ウイルスバリア性 共にクラス最高6』を有する高性能感染防止衣MAXGARD®を開発し、すでに厚生労働省、東京都、総務省、防衛省、消防庁ほか、各都道府県で多くの納品実績があります。

■ 救急活動用の感染防止衣として細部までこだわったデザインを追求



柔らかく肌触りの良い裏地
3層構造の裏地は柔らかく肌触りの良いユニチカ高性能不織布エルベスを使用しています。



脇ポケット×2・胸ポケット×1
使い勝手を重視し、開口部にマジックテープ付きのポケットを採用。左脇ポケットには、ペン差し部も装備しています。



ペン刺しにもなる肩ポケット
救急隊員の必需品筆記用具の収納部

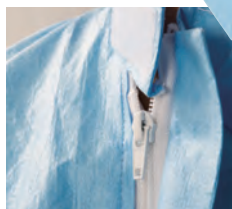


ズボンウエスト部は面ファスナーで調節可能
ウエスト部は、面ファスナーとゴムによって体型に合わせ無理なくガードします。

ジャンパータイプ
MAXGARD マックスガード
2765-JS
(上衣)

- YKKファスナー
- 胸、脇ポケット(マジックテープ付き)
- ペン刺し(左腕、右脇ポケット)
- 袖・裾ゴム入り
- 反射テープ(なし/シルバー/オレンジ)

機能性 デザイン性



ファスナーはYKK製を採用
オートマチックスライダー機能により急な引っ張りで引き落ちることを防ぎます



高輝度反射テープを標準装備
上衣6ヶ所、ズボン2ヶ所に高輝度反射テープを標準装備しています。



2765-JO



2775-O

■ ネームプリント

印刷箇所	上衣前面:1ヶ所 (胸ポケット上部に印刷可能です) 上衣背面:1ヶ所 (背部に印刷可能です)	前面
印刷色	夜間での視認性の高い再帰反射インクを使用した、ブルー色になります。	背面
印刷価格(税抜)	ご注文総数100枚以上の場合:無償 ご注文総数100枚未満の場合:有償	
納期	ご注文・印刷内容確認後、通常約90日となります。*	

*納期は見込日数であり、数量により変動致します。

感染防止衣特殊仕様対応

従来の感染防止衣をカスタマイズすることにより、活動性と実用性を高めます。
ご希望のオプションをご相談ください。



脇通気孔
脇下に通気孔を設けることで
ヒートストレスの軽減に有効
です。



衿面ファスナーオスメス逆
左衿側メスファスナーにする
事により、ファスナーとマスク
のくっつきを防止します。



右胸ポケット追加
希望される形状、大きさのポ
ケットを付けることにより、必
要品の収納が可能です。



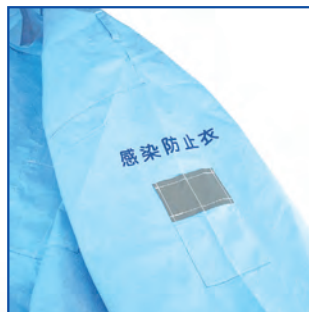
腰絞り
レギュラータイプの場合、
腰回りを絞ることにより、
活動性を高めます。



腰ポケット袋フラップ
収納したアイテムがとびださ
ないように、フラップの両端を縫
い込んだ、袋フラップを装備
することが可能です。



マイク用肩フック取付
肩フックにはマイクや警笛を装着することが可能です。



左肩印刷及び反射テープ付ペン差し
ワンポイントアクセントとして、左肩に印刷可能。
反射テープ付きペン差しは細いペンライトも収納可能です。



オレンジ反射テープ及び台形フラップ
反射テープはオレンジとシルバーからお選びいただけます。フラップもご希望の形で変更可能です。



左胸ポケット上プリント
胸ポケット上部だけでなく、ポケット自体にも消防本部名や所属、ロゴ等をプリント可能です。



背中ふらし
夏場のヒートストレスの軽減に有効です。

※特注仕様のため、個別見積りとなります。

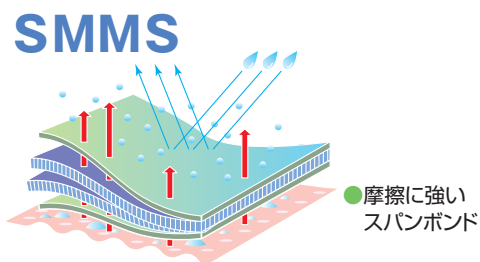
デザイン性・機能性にこだわったレスキュー隊員様向けの感染防止衣



ジャンパータイプ
MAXGARD マックスガード
2765-DJS
〈上衣〉

- YKKファスナー
- 胸、脇ポケット(マジックテープ付き)
- ペン刺し(左腕、右脇ポケット)
- 袖ゴム入り
- 反射テープ
(なし/シルバー)

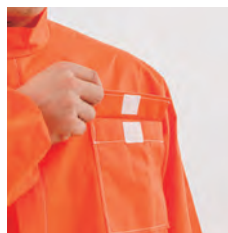
■視認性に優れたオレンジSMMS生地



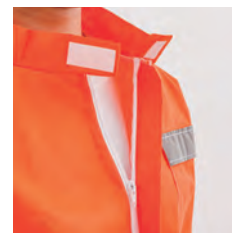
- 優れた通気性能と耐水性能
- 撥水・撥油・帯電防止加工
- 豊富な種類とアクセサリ
- YKKファスナー
- 幅広い用途に使用可能
- 優れた粉塵捕集効果99%以上
(5μm以上の粉体)

MAXGARD マックスガード
2775-DS
〈ズボン〉

- YKKファスナー
- 裾ゴム入り
- 反射テープ
(なし/シルバー)



脇ポケット×2・胸ポケット×1
使い勝手を重視し、開口部にマジックテープ付きのポケットを採用。左脇ポケットには、ペン差し部も装備しています。



ファスナーはYKK製を採用
オートマチックスライダ機能により急な引っ張りで引き落ちることを防ぎます



ペン刺しにもなる肩ポケット
救急隊員の必需品筆記用具の収納部



ズボンウエスト部は
面ファスナーで調節可能
ウエスト部は、面ファスナーとゴムによって体型に合わせ無理なくガードします。

レギュラータイプ
MAXGARD マックスガード
2765-DRS
〈上衣〉

- YKKファスナー
- 胸、脇ポケット(マジックテープ付き)
- ペン刺し(左腕、右脇ポケット)
- 袖ゴム入り
- スリット
- 反射テープ
(なし/シルバー)



洗濯して繰り返し使える【リユーザブル】感染防止衣

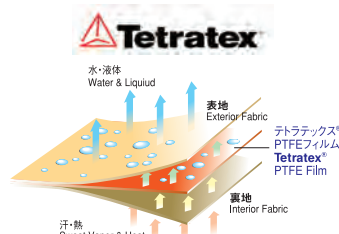
■MAXGARD® マックスガード感染防止衣は最適なプロテクトウェアです。



レギュラータイプ
MAXGARD® マックスガード
2701



- ★耐薬
- ★加工
- ★ウィルスバリア
- ★快適



- 1.人工血液バリア性6級/ウィルスバリア性6級合格
【JIS T 8060 B法 / 8061 B法】
- 2.洗濯後、繰り返し使えるリユースタイプ
- 3.生地の強度が高い タテ・ヨコ引張強度800N以上
- 4.雨・雪から体を守る防寒ライナーと救急帽の上からかぶれる大きめのフードを標準装備
- 5.レギュラータイプと活動性に優れたジャンパータイプを用意
- 6.優れた透湿性能25,000g/m²・24h
(JIS L 1099 B-1法)とムレ防止のための背抜き加工有り
- 7.補修も可能

ジャンパータイプ
MAXGARD® マックスガード
2703



ズボン
MAXGARD® マックスガード
2702

●フード、防寒ライナーは標準装備です。



感染防止衣物性データ / サイズ表

■物性データ

(救急隊員)
ディスプレイ
感染防止衣
上衣・ズボン

試験項目	試験結果 (基準以上の定義)	試験方法
種類	不織布 (通気性フィルムを中間層に持つ3層構造) 表地: ポリプロピレン100%不織布 中地: ポリエチレン100%フィルム 裏地 (体表面): ユニチカ高性能不織布エルベス (ポリエステル約50%、 ポリエチレン約50%)	
目付	60g±5g/㎡	JIS L 1913
色相	ライトブルー	
引張強さ	たて	100N以上
	よこ	60N以上
引張伸度	たて	50%以上
	よこ	50%以上
引裂強さ	たて	40N以上
	よこ	40N以上
耐水度	50kPa以上	JIS L 1092 B法 高水圧法
撥水度	4点以上	JIS L 1092 A法
透湿度	300g/㎡・h以上	JIS L 1099 A-1法
アルコール浸透度	3等級 (透湿指数 1以下)	JIS T 8115 付属書2 耐浸透性
人工血液バリア性	クラス6合格 (最高クラス) ※ASTM合格	JIS T 8060 B法 ※ASTM F 1670-08 B法
ウイルスバリア性	クラス6合格 (最高クラス) ※ASTM合格	JIS T 8061 B法 ※ASTM F 1671-07 B法
反射テープ	再帰反射係数 350cd/lx・㎡以上	JIS Z 9117 観測角: 0.2° 入射角: 5°

リユースブル
感染防止衣
上衣・ズボン

試験項目	試験結果 (基準以上の定義)	試験方法
種類	表地: ポリエステル100% 中間層: 多孔質PTFEを基材とする防水透湿フィルム 裏地: ナイロン100% 3層構造	JIS L 1030
目付	150g/㎡以下	JIS L 1096 A法
色相	紺・水色	—
引張強さ	たて	800N以上
	よこ	800N以上
引張伸度	たて	—
	よこ	—
引裂強さ	たて	12N以上
	よこ	15N以上
耐水度	500kPa以上	JIS L 1092 B法 (目皿使用)
撥水度	5以上 (原布) 3以上 (洗濯50回後)	JIS L 1092 スプレー試験
透湿度	25,000g/㎡・24h 以上	JIS L 1099 B-1法
アルコール浸透度	—	—
人工血液バリア性	クラス6以上	JIS T 8060 B法
ウイルスバリア性	クラス6以上	JIS T 8061 B法
反射テープ	反射輝度 330cd/lx・㎡ 以上	JIS Z 9117 観測角: 0.2° 入射角: 5°

■サイズ

ディスプレイ感染防止衣

(cm)

品名	品番	サイズ	着丈	肩幅	胸囲	袖丈	裾丈	備考
ディスプレイ 感染防止衣上衣 レギュラータイプ	2765-R 2765-RS 2765-RO 2765-DRS	S	76	48	118	59	83	反射テープ×6ヶ所 ベン刺し×2ヶ所 胸ポケット×2ヶ所 胸ポケット×1ヶ所 (雨ブタ付き)
		M	83	49	122	60	84.5	
		L	86	51	128	63	88.5	
		LL	89	53	132	65	91.5	
		3L	92	55	138	67	94.5	
ディスプレイ 感染防止衣上衣 ジャンパータイプ	2765-J 2765-JS 2765-JO 2765-DJS	S	65	48	114	59	83	反射テープ×6ヶ所 ベン刺し×2ヶ所 胸ポケット×2ヶ所 胸ポケット×1ヶ所 (雨ブタ付き)
		M	66	49	120	60.5	85	
		L	69	51	126	64.5	90	
		LL	73	53	132	65.5	92	
		3L	76	55	138	69.5	97	

リユースブル感染防止衣

(cm)

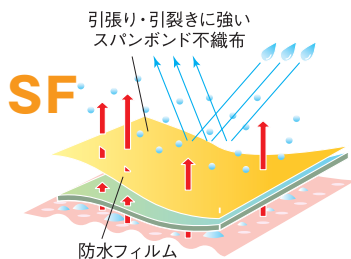
品名	品番	サイズ	着丈	肩幅	胸囲	袖丈	裾丈	備考
リユースブル 感染防止衣上衣 レギュラータイプ	2701	S	74	50	119	57	82	
		M	77	52	123	59	85	
		L	79	54	127	60	87	
		LL	81	56	133	62	90	
		3L	83	58	138	64	93	
リユースブル 感染防止衣上衣 ジャンパータイプ	2703	S	63	50	119	57	82	
		M	65	52	123	59	85	
		L	67	54	127	60	87	
		LL	69	56	133	62	90	
		3L	71	58	138	64	93	

品名	品番	サイズ	胸囲	腰囲	総丈	股下	備考
ディスプレイ 感染防止衣ズボン	2775 2775-S 2775-O 2765-DS	S	58~88	112	115	78	反射テープ×2ヶ所
		M	66~96	118	119	82	
		L	72~102	125	123	85	
		LL	78~108	135	126	87	
		3L	84~114	145	129	89	

品名	品番	サイズ	胸囲	総丈	股下	備考
リユースブル 感染防止衣ズボン	2702	S	60~68	104	73	
		M	65~73	107	75	
		L	70~78	110	77	
		LL	75~83	113	79	
		3L	80~88	116	81	

ウィルスバリア性、人工血液バリア性を備えた国産メーカー共同開発製品

感染症対策に特化して、国内生地メーカーと共同開発した感染防護服です。



- 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
 - ウィルスバリア性クラス 最高6級 JIS T8060 B法
 - JIS T8061 B法

MAXGARD マックスガード

2600

- 縫目テーピング
- フード・袖・裾・ウエストゴム入り
- ジッパーカバー・顎カバー付き



- 全面体マスクに合わせた新しい立体的裁断仕様
- 薄く柔らかな着心地 粘りやすさを向上させた縫い目テーピング加工

●サイズ マックスガードカバーオール (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

MAXGARD マックスガード

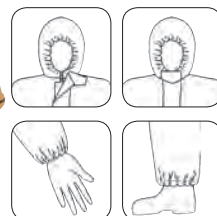
2500

- 縫目テーピング
- フード・袖・裾・ウエストゴム入り
- ジッパーカバー・顎カバー付き



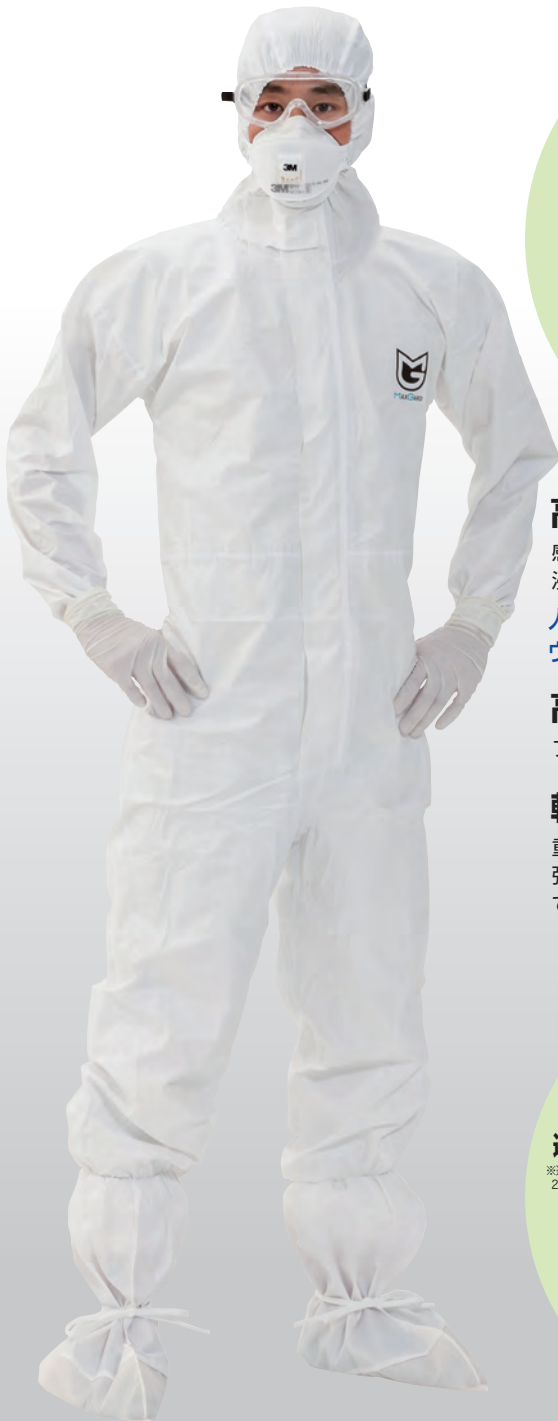
- 薄く柔らかな着心地

縫目テーピング



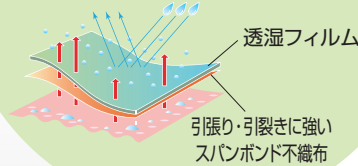
鳥インフルエンザ / 口蹄疫対策 高性能カバーオールセット

マックスガード2500を中心に鳥インフルエンザや口蹄疫対策に必要なセットを一つにまとめました。用途に合わせて手袋やゴーグルは選択可能です。



SF構造

軽量で作業性に優れたSF構造不織布を使用しています



高いバリア性

感染の原因となる飛沫・体液・血液の浸透を高いレベルで防御します。

人工血液バリア性 / クラス6 (JIS T 8060 B法)
ウィルスバリア性 / クラス6 (JIS T 8061 B法)

高い遮断性

ファスナーカバー付きシームテープ加工済み

軽量かつ頑丈、高い伸縮率

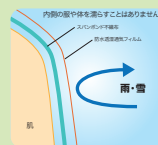
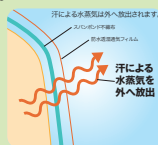
重さはわずか50±5g/m²以下でありながら、引張強度は、たて50N、よこ70N以上。引裂強度は、たて20N、よこ25N以上。(JIS T 8115)

優れた 高い 透湿性 耐水性

透湿度300g/m²・h以上 耐水度2,000mm以上

※透湿度は高いほど優れ、一般的な防水衣料では200g/m²以上で快適なレベルとされています。

※耐水性も数値が高いほど機能が優れています。



本商品は、外部の雨水等の侵入は防ぎ(耐水性)、運動等による発汗によって生じる水蒸気は外に放出する(透湿性)優れた機能を有します



2500 カバーオール
MAXGARD マックスガード



2815 シューズカバー 白
MAXGARD マックスガード



N95マスク



ニトリル手袋 (28cm)
2双入り (インナー / アウター)



M-11F ゴーグル

オプション



超ロングニトリル手袋(40cm)



M11-H/VF ゴーグル



2595
フェイス
シールド

●サイズ
マックスガードカバーオール 2500 (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



耐バリア性

鳥インフルエンザ / 新興感染症対策 高性能サージカルガウンセット

MAXGARD マックスガード



2885 ガウン



2811 キャップ



2870 ズボン



2813 シューズカバー



N95マスク



ニトリル手袋 (28cm)
2双入り
(インナー/アウター)

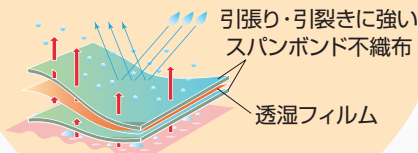


M-11F ゴーグル



SFS構造

ウイルスをバリアするフィルムが露出しない
SFS構造を採用しています



高いバリア性

感染の原因となる飛沫・体液・血液の
浸透を高いレベルで防御します。

人工血液バリア性 / クラス6 (JIS T 8060 B法)

ウィルスバリア性 / クラス6 (JIS T 8061 B法)

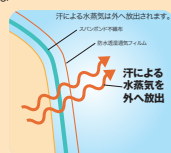
軽量かつ頑丈、高い伸縮率

重さはわずか60±5g/m²以下でありながら、
引張強度は、たて100N、よこ60N以上。
引裂強度は、たて40N、よこ40N以上。
(JIS T 8115)

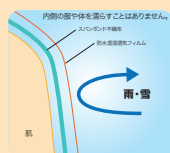
優れた 高い 透湿性 耐水性

透湿度300g/m²・h以上 耐水度1,500mm以上

※透湿度は高いほど優れ、一般的な防水衣料では
200g/m²以上で快適なレベルとされています。



※耐水性も数値が高いほど
機能が優れています。



本商品は、外部の雨水等の侵入は防ぎ(耐水性)、
運動等による発汗によって生じる
水蒸気は外に放出する(透湿性)
優れた機能を有します

オプション



超ロングニトリル
手袋(40cm)



2595
フェイス
シールド



M11-H/VF ゴーグル

●サイズ

マックスガードガウン 2885 (cm)

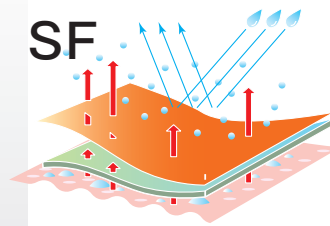
	身長	胸囲
M	150~170	80~110
L	160~185	90~125

新興感染症対策 シールド付フード No.2591

シールド付きフード
MAXGARD マックスガード
2591

6つの優れたポイント

1. 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
2. 薄く柔らかな素材
3. クラストップの強度:透湿性能
4. 耐水圧:2,000mm以上
5. 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



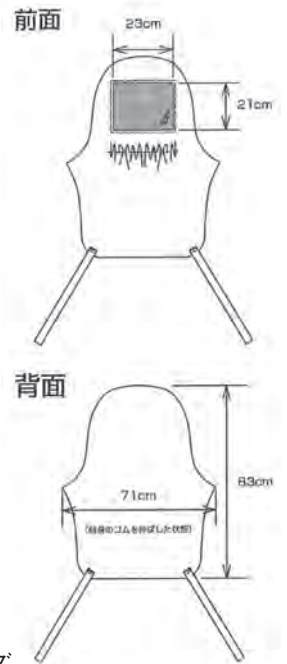
(F)透湿フィルム・(S)スパンボンド不織布の2層構造になっており、さまざまな化学薬品・ウイルス等に優れたバリア効果を発揮します。

- 汗を逃がす防水透湿フィルム
- 摩擦、引張りに強いスパンボンド不織布

● 本製品は送気マスクと併用して使用するものです。窒息等の危険がありますので、単品での使用はしないでください。



サイズ：
フリーサイズ



シールド付フード物性データ

試験項目	試験結果	試験方法
質量(g/m ²)	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)	
伸び率(%)	たて 50 (この数値以上)	
	よこ 50 (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 ² ・h)	300(この数値以上)	JIS L 1099 A-1法
人工血液バリア性	クラス6	JIS T 8060 B法
ウイルスバリア性	クラス6	JIS T 8061 B法

多機能型感染患者搬送袋

Patient Transport Bag (PTB)

- 最大100kgの重量に耐えるタフな設計
- 縦220cm、横90cmと大きな構造のため、体の大きな方も搬送可能
- 取手が8つ付いており、力の弱い方でも搬送可能
- 有事の際、救助用担架として使用できる設計
- 既存の担架とは異なり、不織布で作られた多機能型感染患者搬送袋
- 人工血液バリア、ウイルスバリアともにクラス6



- 遺体収納袋としても設計された製品
- 18℃までの耐寒製品

仕様
 寸法:H220×W90cm
 材質:ポリプロピレン(不織布)
 耐荷重量:100kg以上
 ウイルスバリア性:クラス6
 人工血液バリア性:クラス6



窓がついているため開閉せずに顔の確認が可能

〈使用方法〉

①搬送袋のファスナーを開く



②患者を搬送袋に収納する



③搬送袋のファスナーを閉める
(ご遺体を収納する場合)

Emergency Responce Team

訓練用要救助者簡易モデル 「TASUKAL(助かる)君」

人命救助訓練の救助や搬送を安全に技術習得するための訓練用「要救助者簡易モデル」

- 中に気泡緩衝材などを入れるだけ(ファスナー部より気泡緩衝材などを詰めて作製)
- 関節可動部があり、人と同じような姿勢を再現。

仕様
 寸法:(折畳時) H2×W40×D30cm
 (充填時) H170×W50×D30cm
 材質:ナイロン(本体、面ファスナー)
 色 :黒

※本製品のみでは自立しません。
 ※本製品は、火災対応の製品ではありませんのでご注意ください。
 ※充填物は付属していません柔らかい物を使用してください。また、人間の重量を再現する物ではありませんので重量物を充填しないでください。



マックスガード2500物性データ

試験項目	試験結果	試験方法
質量(g/m ²)	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)	
伸び率(%)	たて 50 (この数値以上)	
	よこ 50 (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 ² ・h)	300(この数値以上)	JIS L 1099 A-1法
人口血液バリア性	クラス 6	JIS T 8060 B法
ウイルスバリア性	クラス 6	JIS T 8061 B法

マックスガード2600物性データ

試験項目	試験結果	試験方法
質量(g/m ²)	70±5	JIS L 1913
引張強さ(N)	たて 150(この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 50 (この数値以上)	
伸び率(%)	たて 50 (この数値以上)	
	よこ 50 (この数値以上)	
引裂強さ(N)	たて 50 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ 50 (この数値以上)	
耐水度(mm)	4,500(この数値以上)	JIS L 1092 A法
人口血液バリア性	クラス 6	JIS T 8060 B法
ウイルスバリア性	クラス 6	JIS T 8061 B法

医療現場の声から生まれたアイソレーションガウン

マックスガード
ライトガウン
MAXGARD[®] マックスガード
CA1002



米国規格 AAMI PB70 レベル3の
液体バリア性に対応したガウン



特長1

首後ろの係止をリボンから
面ファスナに変更、着脱が
容易に

特長2

腰回りのリボンを真後ろか
らサイドに移動、装着時の
結びが視認できるように

 **COTTOACE**
コットエース[®]



Cotton Blend
JSA-001
日本製素材使用
縫製：ベトナム

天然素材を原料としたユニチカの
日本製コットン100%不織布を使用。

●サイズ

マックスガード ライトガウン C CA1002

(cm)

	着丈	胸囲	袖丈
フリーサイズ	115	140	64

※製品はガウン部分のみです

ACCESSORIES



マックスガード カバーオール
(MAXGARD®2500)

- 軽量で作業性に優れたSF構造
- 長時間の医療活動に最適な透湿性に優れた軽量素材
- 人工血液バリア性 (クラス6)
- ウイルスバリア性 (クラス6)
- サイズ:M、L、2L、3L、4L
*4Lは特注となります。



マックスガード シューズカバー 白
(MAXGARD®2815)

- 軽量で作業性に優れたSF構造
- ひざ下まで覆う形状(長靴タイプ)
- サイズ:フリー



マックスガード ガウン
(MAXGARD®2885)

- 長時間着用してもバリア性の低下が少ない3層構造(SFS)
- 長時間の医療活動に最適な透湿性に優れた軽量素材
- 血液バリア性(クラス6)
- ウイルスバリア性(クラス6)
- サイズ:M、L



マックスガード キャップ
(MAXGARD®2811)

- 透湿性に優れた軽量素材、バリア性の低下が少ないSFS3層構造
- 装着が簡単で頭部を完全に被覆
- サイズ:フリー



マックスガード ズボン
(MAXGARD®2870)

- 透湿性に優れた軽量素材、バリア性の低下が少ないSFS3層構造
- ウエスト部分はゴム入り、サイズ対応可能
- サイズ:M、L



マックスガード シューズカバー
(MAXGARD®2813)

- 透湿性に優れた軽量素材、バリア性の低下が少ないSFS3層構造
- ひざ下まで覆う形状(長靴タイプ)
- サイズ:フリー



**N95マスク 3M™
防護マスク Aura 9211+ N95**

- 三面構造デザインにより微妙な顔の動きに追従
- 立体構造により、快適な装着感と密着性

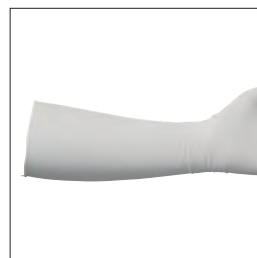
製造元:スリーエムジャパン(株)



ニトリルノンパウダー手袋
(インナー-アウター OM-301)

- パウダーフリー手袋
- ガウンの袖口と手袋の間に隙間がでない長さ
- 左右兼用、未滅菌

製造元:オカモト(株)



超ロングニトリル手袋
(NBR-HQ1016W)

- 超純水洗浄処理により発塵量が少ない仕様
- 全長が40cmと長く腕までカバー可能
- 両面クロリネーション加工によりスムーズな装着ができパウダーの飛散が無い
- サイズ:S、M、L
- 左右兼用、未滅菌

製造元:帝人フロンティア(株)



ゴーグル (M-11F)

- 防曇加工
- 眼鏡及びマスクと併用可能
- ベンチレーションの有り無し 選択可能
- ANSI 規格適合品

製造元:(株)理研オブテック



ゴーグル (M11-H/VF)

- 防曇加工(浸水性加工)
- 面のコーティングはハードコート加工
- 眼鏡及びマスクと併用可能
- 密閉性の高いベンチレーション無しモデル
- ANSI規格適合品

製造元:(株)理研オブテック



フェイスシールド
(MAXGARD®2595)

- ディスポーザブルタイプの感染症対策用フェイスシールド
- 防曇加工を施したフィルムを使用

物性データ/セット内容

■カバーオール物性データ

試験項目	試験結果		試験方法
質量(g/m ²)	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)	
伸び率(%)	たて	50 (この数値以上)	
	よこ	50 (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 ² h)	300 (この数値以上)		JIS L 1099 A-1法
人工血液バリア性	クラス6		JIS T 8060 B法
ウイルスバリア性	クラス6		JIS T 8061 B法

■サージカルガウン物性データ

試験項目	試験結果		試験方法
質量(g/m ²)	60±5		JIS L 1913
引張強さ(N)	たて	100 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ	60 (この数値以上)	
伸び率(%)	たて	50 (この数値以上)	
	よこ	50 (この数値以上)	
引裂強さ(N)	たて	40 (この数値以上)	JIS T 8115
	よこ	40 (この数値以上)	
耐水度(kPa)	50 (この数値以上)		JIS L 1092 B法
透湿度(g/m ² h)	300 (この数値以上)		JIS L 1099 A-1法
人工血液バリア性	クラス6		JIS T 8060 B法
ウイルスバリア性	クラス6		JIS T 8061 B法

■カバーオール型

MAXGARD® マックスガード 感染防止セット

品番	商品	サイズ
2001	感染防護衣カバーオール型セット ゴーグル入り 構成品:カバーオール/シューズカバー/N95 マスク/手袋(インナー)/手袋(アウター)/ゴーグル	M、L、2L、3L
2011	感染防護衣カバーオール型セット フェイスシールド入り 構成品:カバーオール/シューズカバー/N95 マスク/手袋(インナー)/手袋(アウター)/フェイスシールド	M、L、2L、3L

MAXGARD® マックスガード 感染防止セット(単品)

品番	商品	サイズ
2500	マックスガードカバーオール(MAX GARD2500)	M、L、2L、3L
2815	マックスガードシューズカバー白(長靴タイプ)	フリー
Aura9211+N95	3M防護マスク(Aura9211+N95)10枚/箱	フリー
OM-301	ニトリルノンパウダー手袋(インナー・アウターOM-301) 500双/箱	フリー
NBR-HQ1016W	超ロングニトリル手袋(40cm)	S、M、L
M-11F	ゴーグル	フリー
M11-H/VF	ゴーグル(弁無しタイプ)	フリー
2595	フェイスシールド	フリー

■サージカルガウン型

MAXGARD® マックスガード 感染防止セット

品番	商品	サイズ
2002	感染防護衣サージカルガウン型フルパッケージゴーグル入り 構成品:ガウン/キャップ/ズボン/シューズカバー/N95マスク/手袋(インナー)/手袋(アウター)/ゴーグル	M、L
2012	感染防護衣サージカルガウン型フルパッケージフェイスシールド入り 構成品:ガウン/キャップ/ズボン/シューズカバー/N95マスク/手袋(インナー)/手袋(アウター)/フェイスシールド	M、L
2013	感染防護衣サージカルガウン型特別パッケージ 構成品:ガウン/キャップ/N95マスク/手袋(インナー)/ゴーグル/フェイスシールド	M、L

MAXGARD® マックスガード 感染防止セット(単品)

品番	商品	サイズ
2885	マックスガードガウン(MAXGARD 2885)	M、L
2811	マックスガードキャップ(MAXGARD 2811)	フリー
2870	マックスガードズボン(MAXGARD 2870)	M、L
2813	マックスガードシューズカバー青(長靴タイプ)	フリー
Aura9211+N95	3M防護マスク(Aura9211+N95)10枚/箱	フリー
OM-301	ニトリルノンパウダー手袋(インナー・アウターOM-301) 500双/箱	フリー
NBR-HQ1016W	超ロングニトリル手袋(40cm)	S、M、L
M-11F	ゴーグル	フリー
M11-H/VF	ゴーグル(弁無しタイプ)	フリー
2595	フェイスシールド	フリー