

# SFS 感染防止衣

入荷未定  
2021年3月現在

FR-240~253 / SFS HIGH PROTECTION DISPOSABLE WEAR

## 救急隊員に求められる SFS 感染防止衣

感  
染  
防  
止  
衣



上衣ロングタイプはサイドスリット設計。破れやすいスリットは補強しました。



ウエストゴムでスタイリッシュ性を向上。(ロングのみ)



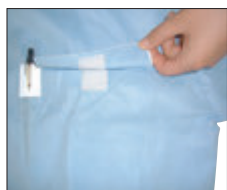
首元のベルクロテープはチクチク感を最小限にするラウンドカットを施しました。また、ジッパーはストップ機能付きです。



左腕に2本収納できるペンポケット



右ウエストポケットにはペン(ライト)入れを配置



左胸ポケットは、ペンポケットと一般ポケットの分離設計。

**ご注意** 火気・熱源等には近づかないでください。

### ロング FR240-243 (上衣)

●肩  
2重縫製の為、強度が増しました。

●ポケット  
①ベルクロ付  
②強化補強

●カラー  
さわやかで落ち着いたブルーを採用いたしました。

(下衣)



下衣ウエスト ウエストサイズをベルクロテープとゴムで調整可能です。またファスナーにより、簡単着脱となります。

●反射テープ  
全身への危険回避のため、膝下へ配しました。

●裾  
ゴムタイプ



### ショート(ブルゾン) FR245-248 (上衣)



※編集や印刷上、現品と多少色等異なることがあります。



センターファスナー設計。感染防止策として、ファスナーカバーがめくれ無いうようにベルクロテープを首の他に2箇所配置。(ウエスト・胸下)



ゴム入りウエスト設計。

**特注** 背面通気タイプをご用意しております。

夜間時の危険回避の為に「**反射テープ**」をお勧めいたします。



**元祖！反射テープ付感染防止衣です**

夜間作業時、上下衣に施した反射テープによって、危険を回避する確率が高まります。  
(上下衣着用時 前面：7箇所、背面：5箇所)

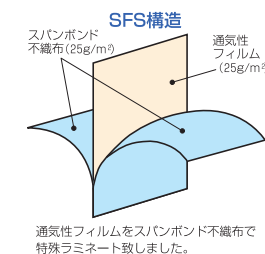
上衣ロング・ショーツタイプ共に同じ数量と位置に配しています。



高品質／高性能ウイルスバリア性を備えた  
75g/m<sup>2</sup> SFS感染防止衣

**豆知識 (SFS vs SMS)**

SFS構造と異なる「SMS構造」は、通気性フィルムが、「メルト不織布」になっているものをさします。  
根本的な素材が異なります。



## サイズ表・価格

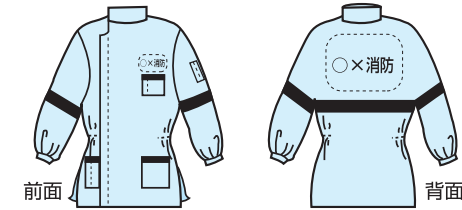
種類	品番	JANコード	サイズ	首回り	着丈	肩幅	胸囲	袖丈	備考	メーカー希望小売価格/着
上衣 (ロング)	FR-240	4560168802404	S	53	76	48	118	59.5	反射テープ×6箇所 ウエストゴム付き ペンホルダー×3箇所(最大4本収納可) ポケット×3箇所 袖ゴムタイプ	オープン価格
	FR-241	4560168802411	M	55	83.5	49.5	122	60.5		
	FR-242	4560168802428	L	57	89.5	51.5	128	63		
	FR-243	4560168802435	LL	59	89.5	53	132	65		
上衣 (ショート)	FR-245	4560168802459	S	53	68	48	118	59.5	反射テープ×6箇所 ウエストゴム付き ペンホルダー×3箇所(最大4本収納可) ポケット×3箇所、袖ゴムタイプ ジッパーカバー内側ベルクロ×2箇所	オープン価格
	FR-246	4560168802466	M	55	69	49.5	122	60.5		
	FR-247	4560168802473	L	57	72	51.5	128	63		
	FR-248	4560168802480	LL	59	75	53	132	65		
下衣	FR-250	4560168802505	S	66~86	112	78	単位: cm 許容量: ±5%	反射テープ×2箇所 ウエスト・裾ゴムタイプ ウエスト・ベルクロ付 ウエスト・ジッパー付	オープン価格	
	FR-251	4560168802510	M	72~92	118	82				
	FR-252	4560168802527	L	78~98	125.5	85				
	FR-253	4560168802534	LL	86~106	135	87				

■未滅菌

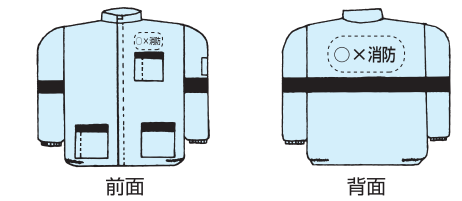
\*各衣3L以上のサイズをご希望の場合、ご相談下さい。

## 形状

上衣  
(ロング)

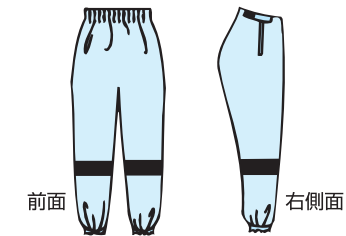


上衣  
(ショート)



**特注** 背面通気タイプをご用意しております。

下衣



感染防止衣

## 材質

項目	内容	備考(検査方法等)
種類	3層構造スパンボンド不織布 外層: ポリプロピレン100% (スパンボンド不織布) 中間: ポリプロピレン100% (通気性フィルム) 内層: ポリプロピレン100% (スパンボンド不織布)	SFS不織布
厚さ	0.43mm±0.05mm	JIS L 1085 一定荷重: 2kPa
目付	75g/m <sup>2</sup> ±3g/m <sup>2</sup>	
色合	ライトブルー (弊社指定色となります)	
引張強さ	縦120.0N以上 横70.0N以上	JIS L 1096 カットストリップ法 引張速度: 30cm/min つかみ間隔: 10cm 試験片幅: 5cm
伸び率	縦40%以上 横40%以上	
引裂強さ	縦20.0N以上* 横20.0N以上	JIS L 1096 シングルタング法 引張速度: 30cm/min 試験片幅: 5cm *横切れによる
耐水性	28kPa以上	JIS L 1092 B法
撥水度	4点以上	JIS L 1092 スプレー試験
通気性	0.1cm <sup>2</sup> /cm <sup>2</sup> /s	JIS L 1096 A法
浸湿性	4300g/m <sup>2</sup>	JIS L 1099 A-1法 24時間当たりに換算した値とする
アルコール浸透性	3等級 (浸透指数: 0)	JIS T 8115 附属書2の2 試験液: エタノール
人工血液バリア性	合格	ASTM F 1670-97 B法
ウイルスバリア性	合格	ASTM F 1671-97b B法 試験ウイルス: バクテリオファージ ホスト細菌: 大腸菌
反射テープ	0.33cd/(lx・m <sup>2</sup> )以上(入射角5°) 反射色:白	JIS Z 9117-1984

⑦ 本製品は、ウイルスバリア性合格製品ですが、完全遮断するものではありませんので、ご注意ください。  
本製品は、1回限りの DISPOSABLE 製品です。(洗濯をした場合、品質保証は出来ませんので予めご了承下さい。)

⑧ 検査方法の国内規定はありません。

上衣・下衣のご注文は、同一数量以外でも可能です。(例: 上衣500枚、下衣300枚等)

本体製造	中国製
名入れ印刷	日本国内

■JAN対応

名入れ印刷 (上衣のみ)	
1. 印刷箇所	背面: 1箇所 (襟元下~反射テープ間に可能) ※形状の□内印刷可能です。 前面: 1箇所 (胸ポケット上に可能)
2. 印刷色	安全性の高い不滅インクのブルー、ネイビー又はオレンジのいずれか1色をご指定可能です。
3. マーク印刷	データをご提供 (弊社指定データ) 頂いた場合、無償にて印刷させていただきます。マーク作成を弊社にて行う場合、校正費を有償とさせていただきます。
4. 数量	100枚以上ご注文の場合: 名入れ印刷は、無償とさせていただきます。 100枚未満ご注文の場合: 名入れ印刷は、有償とさせていただきます。 (下記5をご参照下さい)
5. 価格	50~99枚の場合: 110円/枚(税込)+版下代無償 1~49枚の場合: 110円/枚(税込)+版下代5,500円(税込)
6. 納期	ご注文・印刷内容確認後、通常約60~90日となります。

⑨ 上記3-5は、1印刷データを対象としたものであり、2印刷データの場合ご相談下さい。

※その他、名入れに関するご質問は取扱店又は弊社までお問い合わせ下さい。

■本表示価格は消費税抜きの本体価格であり、( )内の消費税込金額は本カタログの発刊時の消費税が適応されています。また、消費税改定の場合は変更となります。