

## 印刷オプション

左胸ポケット上部、背面ベンチレーション上部に印刷することができます。印刷カラーは2色からお選び頂けます。  
印刷デザインはカスタマイズ可能ですので、詳細は弊社までお問合せください。

▶左胸ポケット上部



▶背面ベンチレーション上部



▶印刷カラー (2色)



オレンジ

白

※印刷上の都合により、実際の商品の色と異なって見える場合があります。

# 救急隊 感染防止衣

リユース  
タイプ

ジャケット・パンツ

リユース感染防止衣がリニューアルしました！

## 1 高いバリア性を持つ感染防止衣

人工血液バリア性クラス6・ウイルスバリア性クラス6合格。  
最高性能のバリア性を誇る感染防止衣となっております。

## 2 夜間活動時の視認性

視認性の高い反射テープを採用しているため、  
夜間活動時にも安全にご使用頂けます。

## 3 ベンチレーション加工

両脇と背中にベンチレーション加工をしているので、  
暑い時期でも通気性を保ちながらご使用頂けます。

## 4 安価に使用できて経済的

従来の感染防止衣リユースタイプに比べて安価になっておりま  
すので、経済的且つ感染対策で廃棄、買い替えしやすくなっ  
ております。

## ▶サイズ表

## 救急隊感染防止衣 ジャケット (リユース)

品番	サイズ	着丈	肩幅	胸囲	袖丈
RSB-JM	M	77	51.3	124	59.5
RSB-JL	L	79	52.5	128	60.5
RSB-JLL	LL	81	53.7	132	61.5
RSB-J3L	3L	83	54.9	136	62.5

## 救急隊感染防止衣 パンツ (リユース)

品番	サイズ	ウエスト	ヒップ	股下
RSB-PM	M	91~104	113	75.8
RSB-PL	L	95~108	117	77
RSB-PLL	LL	99~112	121	78.2
RSB-P3L	3L	103~116	125	79.4

## ▶性能表

試験項目	結果	試験方法
密度 (本/10cm)	たて	JIS L 1096
	よこ	
引張強さ (N)	たて	JIS L 1096 ラベルドストリップ法
	よこ	
引裂強さ (N)	たて	JIS L 1096 D法 ベンジュラム法
	よこ	
人工血液バリア性	クラス6 合格	JIS T 8060 B法
ウイルスバリア性	クラス6 合格	JIS T 8061 B法



高いバリア性とファスナー部分は止水ファスナーを採用することで  
血液、体液の侵入を防ぎ感染対策としてご使用頂けます。

front



back



front



back



作業イメージ



front



back



**素材について**

ナイロン、透湿性フィルム、ナイロンの3層構造により高いバリア性を持っています。



**洗濯について**

30度以下で手洗いすることにより生地のパリア性を長く保ちやすくなっております。洗濯機を使用する場合はドライコースで洗濯して頂くことにより長く使用できます。

### ベンチレーション加工

両脇と背面にベンチレーション加工をしているので通気性がよく暑い環境下でもご使用頂けます。止水ファスナーで開閉できるため血液、体液が付着しても中に浸透しないので、感染対策として有効にお使い頂けます。



### 夜間視認

反射テープがついていることにより夜間活動時の視認性が上がり、安全に活動することができます。



### 各種仕様

上下8か所にポケットが付いており、用途により様々な物を収納することができます。

front



右胸ポケット

縦型ファスナーになっており、マスク等の小物を収納することができます。

左胸ポケット

雨蓋付ポケットになっておりマジックテープで開閉できます。ペンやメモ帳等の小物を収納することができます。

腰ポケット

両脇にファスナー付きポケットがあるので、資器材等を入れることができます。

back



背面ベンチレーション加工

背面マルチポケット

ポケットの中で一番大きいのでタブレット等大きい物やマスク等細かい物まで様々な用途にてご使用頂けます。

pants



左右

背面

左右、背面に3か所ポケットがあるので各種備品を収納することができます。