

## 感染防止衣仕様書

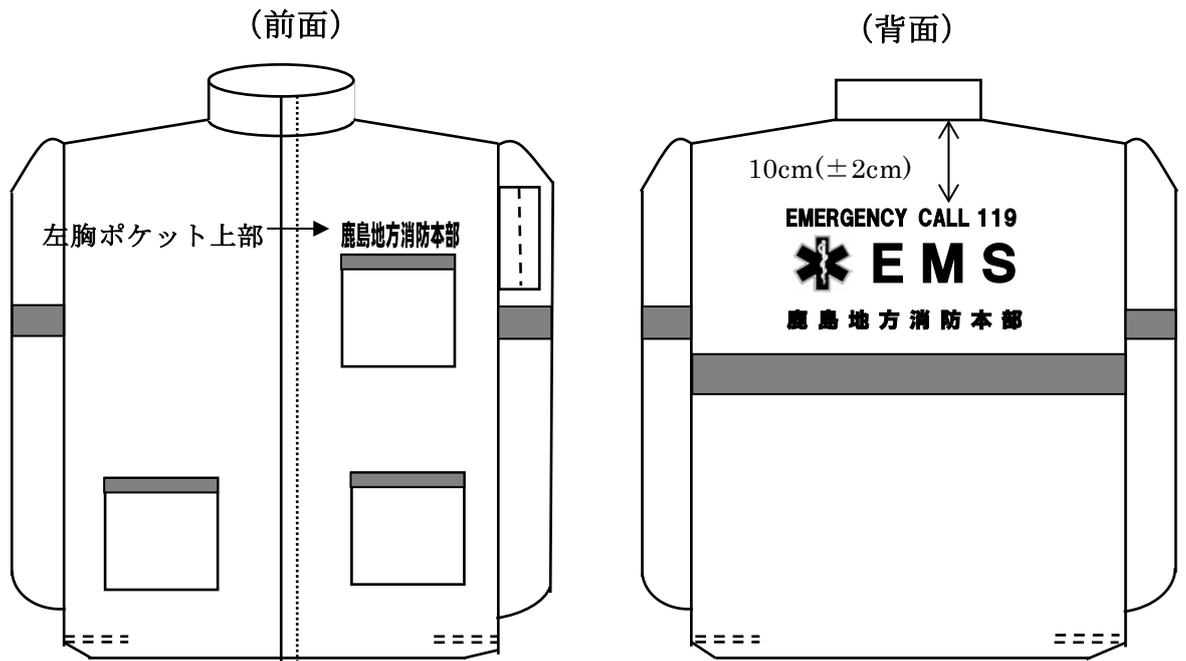
- 1 事業名 5 感染防止衣購入（救急救助課）
- 2 品名 救急隊感染防止衣（株式会社 アイテックス社製）  
ジャンパータイプ（オールシーズン用）
- 3 規格
  - (1) 生地 ポリプロピレン（不織布） / ポリエチレン（透過性フィルム）
  - (2) 配色 ライトブルー、文字：紺色
  - (3) 規格 感染防止衣は別表の数値に適合すること。
  - (4) 付属 上衣 反射テープ6箇所（別図参照）  
下衣 反射テープ2箇所（膝部）
- 4 数量 上衣 2 5 0 0 着（サイズ M800 着、L1000 着、LL700 着）  
下衣 2 5 0 0 着（サイズ M800 着、L1000 着、LL700 着）
- 5 文字入れ 感染防止衣は、前面左胸ポケット上部に「鹿島地方消防本部」、背面一段目に「EMERGENCY CALL 119」、二段目に「スターオブライフマーク EMS」、三段目に「鹿島地方消防本部」、書体はHGP 創英角ゴシックUB体とし、不滅インク印刷とする。（別図参照）
- 6 納入場所 神栖市溝口4991番地5  
鹿島地方事務組合消防本部
- 7 納入期限 令和5年10月31日（火）
- 8 その他
  - (1) 製品を納入する際、仕様書に適合しない製品がある場合には、速やかに適合するものと交換すること。
  - (2) この仕様書に疑義がある場合、又は仕様書に明記されていない部分については、当本部の指示に従うこととし、必要な加工等を行うこと。

## 別表

性能一覧表

試験項目		試験結果	試験方法
単位面積当たりの質量 (g/m <sup>2</sup> )		60.1	JIS L 1085
厚さ (mm)		0.51	JIS L 1085 A 法 荷重 : 0.5 kPa
引張強さ (N)	たて	129	JIS L 1096A 法 カットストリップ法準用 引張速度 : 30cm/min
	よこ	64.4	
伸び率 (%)	たて	63.5	つかみ間隔 : 10cm 試験片幅 : 5cm 試験機 : 定速伸長形
	よこ	62.5	
引裂強さ (N)	たて	57.5	JIS T 8115
	よこ	73.4	
屈曲強さ (回)	たて	15000 を超え	JIS T 8115
	よこ	15000 を超え	
透湿度 (g/m <sup>2</sup> ・h)		510	JIS L 1099 A-1 法
耐水度 (mm) {kPa}		2000 以上 {200.0 以上}	JIS L 1092 A 法
液体浸透圧力 (kPa)	30%NaOH	35	JIS T 8115
	アセトン	35	
	メチルアルコール	30	
耐液体浸透性 ・反発性 (10%NaOH)	浸透指数	0.0	JIS T 8115
	反発指数	98.5	
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

別図



※ ■ 色は反射テープ

○ 背面の文字表示



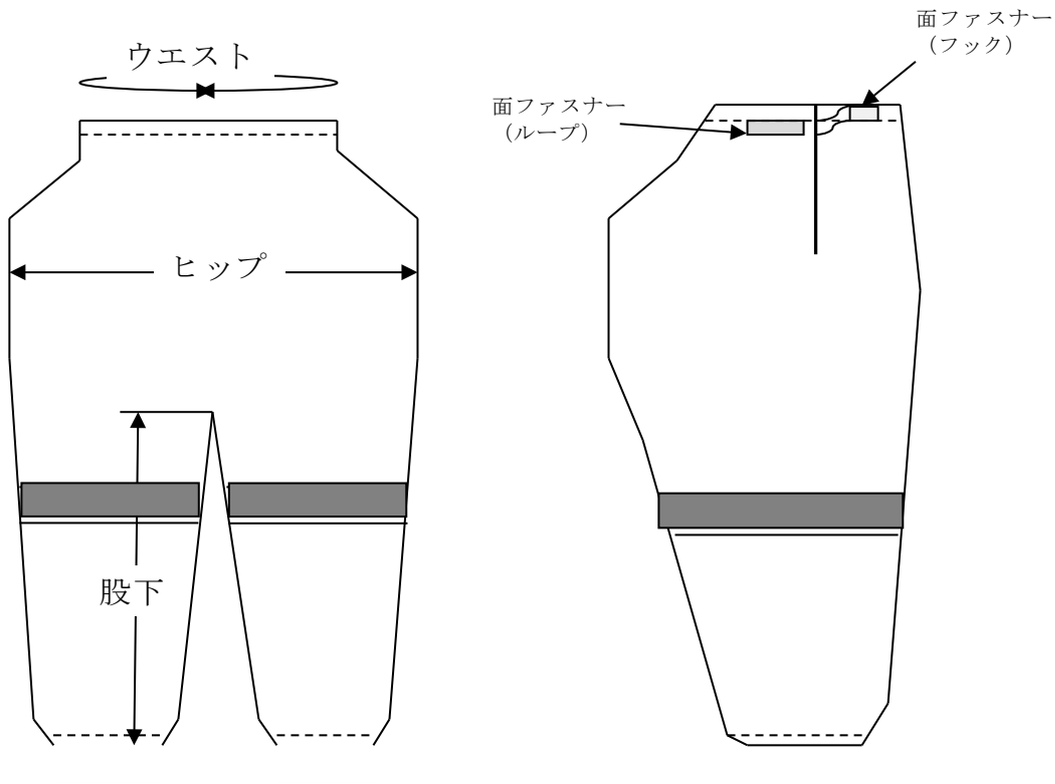
○ 前面の文字表示



ジャンパータイプ上衣 サイズ別寸法

		サイズ					
		S	M	L	LL	3L	4L
記号	首周り	53	55	57	59	60	62
	着丈	66	70	74	74	77	95
	肩幅	48	49.5	51.5	53	55	57
	胸囲	120	122	128	132	135	138
	袖丈	59	60.5	63	65	66	68

下衣



※ ■ 色は反射テープ

下衣 サイズ別寸法

		サイズ					
		S	M	L	LL	3L	4L
記号	ウエスト	66~86	72~92	78~98	86~106	94~114	102~122
	ヒップ	112	118	125.5	135	142	150
	股下	79	82	85	87	89	93