救急活動用感染防止衣(下衣) 仕様書

豊中市消防局

- 1. 品名 救急活動用感染防止衣(下衣)
- 2. 仕様
 - 1 材料
 - (1) 生地一般 色ムラ、汚れ、異物の混入等品質を損なう欠点のないものとすること。
 - (2) 生地 別表1のとおり
 - 2 形状・寸法 別紙に定める。
 - 3 縫製
 - (1) 各部の縫合は、縫い目の飛び、はずれがない優良なものとすること。
 - (2) 縫い代は、各部分に適した十分なものとすること。
 - (3) 糸調子は、縫い目が優良で縫い曲がりが目立たないものとすること。
 - (4) 縫い始め、縫い終わりの箇所(本縫い部分)は、返し縫をすること。
 - 4 表示札

ズボンのサイズ表示位置は右ウエスト部分とする。

- 3. 梱包
 - 1 1着ごとにポリプロピレンの袋に収納すること。
 - 2 同サイズの100組を1個の収納箱に収納すること。
- 4. サイズ・数量 別紙に定める。
- 5. 同等品
 - 1 同等品の申請は、期日までに契約検査課に連絡すること。
 - 2 見本品及び使用材料の性質(仕様書)を添付すること。
 - ※ 別表1規格一覧表のとおりのもの。
- 6. 検 査 納品日において検品を実施する。
- 7. 納 期 令和8年3月31日まで
- 8. 納品場所 豊中市消防局新千里消防署東泉丘出張所(豊中市東泉丘 4 丁目 6 番 7 号) へ納品すること。
- 9. 担当者 豊中市消防局 救急救命課 中川 皓嗣(1606-6846-8416)

生 地 の 規 格 一 覧 表

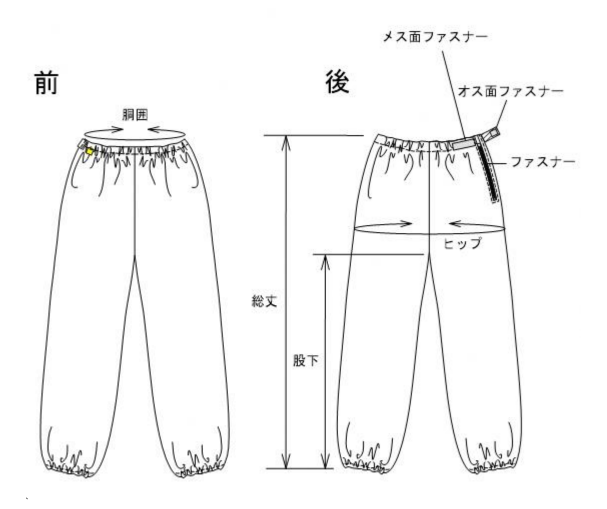
生地は、帯電防止加工を施した下表の通りとし、汚れ等がないものを使用すること。

	区 分	規格等	備考		
	種類	表:ポリプロピレン不織布 中間:ポリエチレン透湿フィルム 裏:外ポリエステルと内ポリエチレンの 芯鞘構造不織布の3層構造生地			
	目付	$60+5g g / m^2$	J I S-L-1913		
	色相	ライトブルー			
	引張強さ	縦:100 N以上 横:60 N以上	JIS-L-8115 引張速度:100mm/min		
生 地	引張伸度	縦:50%以上 横:50%以上	つかみ間隔:200mm 試料幅:50mm 試験機:定速伸長形		
	引裂強さ	縦:40 N以上 横:40 N以上	JIS-L-8115		
	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/m²·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 耐侵透湿試験 JIS-T-8060 B法		
	人工血液バリア性	クラス 6 合格			
	ウィルスバリア性	クラス 6 合格	JIS-T-8061 B法		

(ア) 各規格について、第3社試験機関が発行する試験成績書を有する事。 必要に応じ試験成績書の提示を求めます。

(参考商品名)下衣 エイブル山内株式会社製 2775

形 状 及 び 寸 法 【下衣】



(単位: cm・許容差±5%)

サイズ別	ss	s	М	L	LL	3 L	4 L
総丈	111	115	119	123	126	129	131
ヒップ	106	112	118	125	135	145	151
股下	74	78	82	85	87	89	90
胴囲(ゴム上がり)	52	58	66	72	78	84	90
ファスナー長さ	30	30	30	30	30	30	30

サイズ・数量内訳表

サ	イズ	下衣		
3 L	サイズ	0 枚		
LL	サイズ	0 枚		
L	サイズ	500 枚		
M	サイズ	2,000 枚		
S	サイズ	0枚		
合	計	2,500 枚		