

感染防止衣仕様書

1 目的

この仕様書は、川越地区消防組合が調達する感染防止衣について、必要な事項を定める。

2 条件

この感染防止衣は、十分な品質管理を行った材料及び附属品を用いた仕上がりが優良な製品であること。

3 仕様

(1) 材料

生地については、通気性フィルムを中間層とした3層構造の不織布とし、色むら、汚れ、異物の混入等の品質を損なわない帯電防止加工を施した生地を使用すること。

(2) 生地

別表1のとおり

4 形状・寸法

(1) 上衣は、長袖（筒袖型）、立ち襟マジックテープ付き、フロント右ファスナー、両脇下の2箇所スリットを設け、右前下方及び左前下方並びに左胸部にポケットを設け、左腕上部にペン差しを取り付けること。

ポケットの寸法については、左胸部分は縦15cm（±2cm）×横13cm（±2cm）寸法でマジックテープ付きのフラップ（雨蓋）を設け、右前下方及び左前下方のポケットは縦20cm（±2cm）×横20cm（±2cm）寸法とし、右前下方ポケットには、ペン差し部分（許容誤差±0.5cm）を設けること。

左腕上部のペン差しについては、縦13cm（±0.5cm）×横7cm（±0.5cm）とする。

(2) 下衣は、右側腰部分にマジックテープ及びファスナーを付けること。

(3) 上衣は袖口、下衣は裾口及びウエストにゴムを入れ伸縮性をもたせること。なお、袖口は直径5cm（±0.5cm）となるようにゴムを入れること。

(4) 両脇部分にゴムを入れ伸縮性をもたせること。

(5) 上衣のサイズ表示位置は立ち襟の内側とし、下衣については右ウエスト部分とする。

(6) 上衣の反射テープはシルバー色とし、背部・両袖・胸フラップ・腰ポケットに合計6点設けること。

(7) 下衣の反射テープはシルバー色とし、両裾2点に設けること。

(8) 前(1)～(7)のほか別表2及び別図1～2のとおりとする。

5 縫 製

- (1) 各部の縫製は、縫い目の飛び、はずれがない優良なものとする。
- (2) 縫い代は、各部分に適した十分なものとする。
- (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。
- (4) 縫い始め、縫い終わりの箇所（本縫い部分）は、返し縫いをする。

6 消防局名標識等

- (1) 背面上部に、別図1のとおり、別図2の文字を丸ゴシック体で紺色の不滅インクを使用し印刷すること。
- (2) 左胸部ポケットの上部にポケット幅に合わせ、丸ゴシック体で川越地区消防局と紺色の不滅インクで印刷すること。
- (3) 契約後、本組合担当者と消防局名標識についての詳細な打合せを行うこと。

7 梱包

上衣、下衣ともに1枚ずつポリプロピレンの袋に収納すること。

8 数 量

サイズ	上衣 (枚)	下衣 (枚)
S	202	236
M	1,054	1,114
L	680	650
LL	474	436
3L	90	64
合計	2,500	2,500

9 納入期限 令和5年12月15日（金）

- 10 納入場所 川越市神明町48番地4 川越北消防署
川越市新宿町2丁目14番地7 川越中央消防署
川越市伊勢原町5丁目3番地 川越西消防署
比企郡川島町大字平沼888番地 川島消防署

※ 納入場所ごとの納品数は別紙1のとおりとする。

11 その他

本仕様書に疑義が生じた場合は、本組合担当者に連絡の上その指示によること。

担当 川越北消防署統括管理課

統括管理担当 相田・鈴木

TEL 049-226-7290 FAX 049-226-7292

E-mail toukatu@119kawagoechiku.jp

別表 1

生地仕様

区分	性能等	備考
生地	表地：スパンボンド工法不織布 中地：防水透湿通気フィルム 裏地：スパンボンド工法不織布 の3層構造生地	
色相	ライトブルー	
引張強さ	たて：100N以上 よこ：60N以上	JIS-T-8115 引張速度：100 mm/min つかみ間隔：200 mm 試料幅：50 mm 試験機：定速伸長形
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	JIS-T-8115
耐水度	50 k P a 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	300 g / m ² · h 以上	JIS-L-1099 A-1法
アルコール 浸透性	3等級（浸透指数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	JIS-T-8060 B法
ウイルス バリア性	クラス6合格	JIS-T-8061 B法

別表 2

サイズ別寸法

(1) 上衣 (単位：c m 許容誤差：± 1 0 %)

部位／サイズ	S	M	L	LL	3L
着丈	76	83	86	89	92
肩幅	48	49	51	53	55
胸囲	118	122	128	132	138
袖丈	59	60	63	65	67

【参考規格】

・マックスガード 2765-RS

【参考規格同等品】

・アイテックス SFS-J ジャケットタイプ

(2) 下衣 (単位：c m 許容誤差：± 1 0 %)

部位／サイズ	S	M	L	LL	3L
ウエスト	58～88	66～96	72～102	78～108	84～114
ヒップ	112	118	125	135	145
股下	78	82	85	87	89

【参考規格】

・マックスガード 2775-S

【参考規格同等品】

・アイテックス SFS-P

別図 1

反射テープ巾
5 c m巾→背部・袖
3 c m巾→胸フラップ・腰ポケット口

前 面

オスマジックテープ
2.5 c m×2.5 c m (±0.5 c m)
メスマジックテープ
3 c m×5 c m (±0.5 c m)

オス・メスマジックテープ
3 c m×3 c m (±0.5 c m)

フラップはまわり裁ち切りで
不織布と反射テープの2重仕立て

左腕ペン差し
縦 13 c m (±0.5 c m)
横 7 c m (±0.5 c m)
横中央部分で縦に縫い
目を入れ、ペンが2本入
るようにする。

左腕ペン差しから0.5 c m
下に 5 c m巾反射テープ

両脇及び両袖口に
ゴムを入れ伸縮性をもたせる

右ポケットペン差し
4 c m (±0.5 c m)

5 c m (±0.5 c m)

後 面

川越地区消防局
KAWAGOE FIRE DEPT.

10 c m
6.5 c m

袖底から 6.5 c m 下に
5 c m巾反射テープ

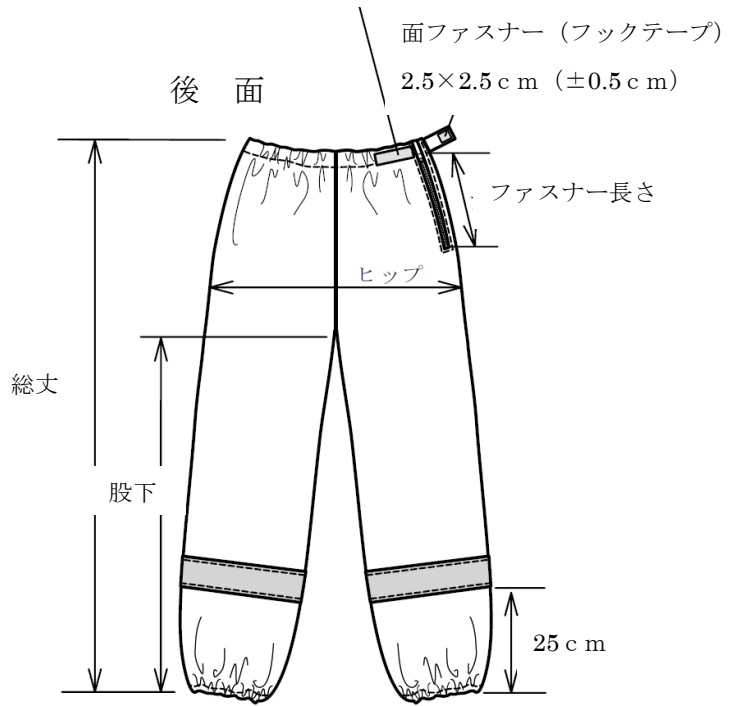
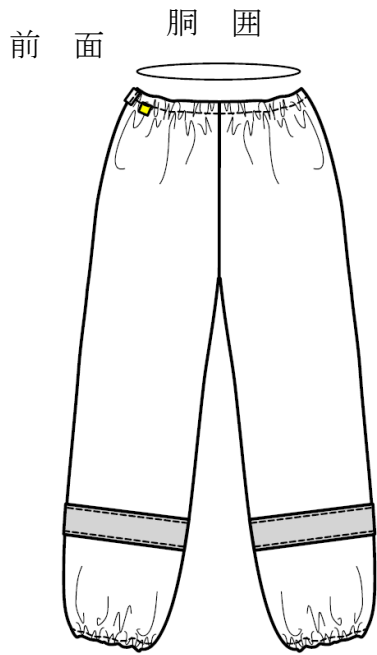
袖底から 10 c m 下に
5 c m巾反射テープ

スリット 20 c m (±1 c m)



面ファスナー (ループテープ)

10 cm (±1 cm) × 3.0 cm (±1 cm)



別図 2

(1) 背面上部標識

横350mm×縦約100mm



(2) 左胸部ポケット上部標識



感染防止衣 納入場所ごとの納品数（内訳）

【上衣】

	上衣 計	上衣S	上衣M	上衣L	上衣LL	上衣3L
川越北消防署	476	60	216	162	38	0
川越中央消防署	1292	42	676	272	258	44
川越西消防署	500	76	102	154	140	28
川島消防署	232	24	60	92	38	18
計	2500	202	1054	680	474	90

【下衣】

	下衣 計	下衣S	下衣M	下衣L	下衣LL	下衣3L
川越北消防署	476	60	240	146	30	0
川越中央消防署	1292	114	674	266	220	18
川越西消防署	500	38	122	174	138	28
川島消防署	232	24	78	64	48	18
計	2500	236	1114	650	436	64