

消防雨衣仕様書

1. 適用範囲 この仕様書は、上北山村 が調達する消防雨衣について必要な事項を定めることを目的とする。
2. 総則
- (1) 当消防雨衣の製作に要する費用は、当初に契約した見積り額のおりとし、追加支出はいっさい認めない。従ってデザイン料その他について問題等が生じた場合には、受注者の責任において解決するものとする。
 - (2) 使用資材はすべて良質なものを使用することとし、キズ、汚れ等が目立たないものとする。
 - (3) この仕様書に疑義が生じた時は、係員の指示を受けなければならない。
3. 数量 80着
4. 納入場所 上北山村役場
5. 納入期間 契約締結後～令和6年9月30日
6. 品名・型番 スパーダストレッチレイン #21199
7. 型式 総裏メッシュ上下式、フード付、収納袋付、全縫目に防水テープ圧着
- (1) 上衣
ラグラン袖、裾丸ゴム調整機能付、脇部立体裁断、背中ベンチレーション
身頃・袖に反射テープ付、フード着脱式、肩章付、袖先・身頃裾・脇部は
ネイビー配色生地使用、指定のプリント入り
 - (2) ズボン
反射テープ付、ウエストゴム入、臀部無縫製、裾はネイビー配色生地使用
裾口ベルクロ調節機能付
 - (3) フード
パノラマワイドフード、反射テープ付、透明バイザー付

8. 規格

①共通事項

ア. 生地

区分	規格	試験方法
組織	平織	
表生地混紡率	ポリエステル 100%	
当消防雨衣の製作	縦 100dtex 横 100dtex	
密度 (2.54cm間)	縦 110本 横 90本	
耐光	3級以上 (変)	J I S L 0 8 4 2
洗濯	4～5級 (変)	J I S L 0 8 4 4 A-2号
	4～5級 (汚)	
汗	4～5級 (変) 酸	J I S L 0 8 4 8
	4～5級 (汚) 酸	
	4～5級 (変) アルカリ	
	4～5級 (汚) アルカリ	
摩擦	4～5級 (乾)	J I S L 0 8 4 9 II型
	4～5級 (湿)	
耐水度	15000	J I S L 1 0 9 2 B法
透湿度	15000	J I S L 1 0 9 9 B-1法 (g/m ² /24h)
5. はっ水度	5 5 5 / 3 3 3	J I S L 1 0 9 2 スプレー試験
表生地	蛍光オレンジ (指定色)	
配色生地	ネイビー (指定色)	

イ. 縫製条件

(1) 針 数 (3cm間に表面に現れた糸数)

地縫い 11～13針

飾り縫い 11～13針

(2) 裁 断 裁断は、型紙通り正確に行い、布目を正しく合わせること。

(3) 縫 製 縫い飛び、縫いはずれの無いようにする。

糸調子、縫い目が優良で縫い曲がりのないようにする。

縫い始め、縫い終わりの返し針を完全に行なうこと。

(4) 仕上げ 仕上げにあたっては織キズや汚れのあるものは取り除き、糸くずを取り、

丁寧に仕上げること。

②上衣

資材	規格・サイズ	使用箇所
表地	蛍光オレンジ (指定色) ポリエステル 100% TPUラミネート加工	左右前身頃・後ヨーク・後下身頃・衿・袖
配色表地	ネイビー (指定色) ナイロン 100% TPUラミネート加工	左右袖口側・左右前身頃裾・後下身頃裾・左右腰ポケット
裏地	ポリエステル 100% メッシュ	左右前身頃・左右後身頃・袖・前立脇布兼袖下
ドット釦	プラスチック	(メス) フード裾内側タブ布・後ヨーク・肩章 (オス) フード着脱用持出・肩・後下身頃
面ファスナー	ナイロン	(メス) 左前立内側・フードマチ布・袖口 フード左先 (オス) 右前立・フード後タブ・袖口タブ布 フード右先
ファスナー	5号コイルオープン	本体前あき
ゴム	平ゴム25mm巾	袖口
	丸ゴムφ3mm	裾
反射テープ	ガラスビーズ再帰反射テープ	前後左右身頃・左右袖
防水テープ		縫目の裏面に熱圧着
片布		身頃裏
品質表示		裏地身頃脇
ブランドネーム		衿付け中央
サイズネーム		衿付け中央

衿	<ul style="list-style-type: none"> 衿巾中央90mmとする。 不織芯を裏衿側に貼り、地縫い折り返しステッチを施す。 表衿側にフード着用持出付とする。
前身頃	<ul style="list-style-type: none"> 左右ウエスト部分で切替えし、下部は配色表地とする。 左右切替えし部に雨蓋をはさみ縫いし、貼りポケットを縫付ける。 50mm反射テープを縫付ける。(2本) 前立は比翼式の三重構造で水の侵入を防ぐ仕様であることとし、面ファスナー止めとする。
後身頃	<ul style="list-style-type: none"> 前身頃同様に切替えし、下部は配色生地とする。 背ヨーク部はベンチレーション仕様とし、ドット釦止とする。 50mm反射テープを縫付ける。(2本) 背ヨーク中央に別紙指定のプリントを施す
脇身頃	<ul style="list-style-type: none"> 裾から袖口までハギを入れ、腕の活動域を広げる構造とする。 配色生地とする。
袖	<ul style="list-style-type: none"> ラグラン袖とし、下部は配色生地とする。 50mm反射テープを1周縫付ける。 袖口はゴム式絞りとし、タブを付け、面ファスナーで止める。
ポケット	<ul style="list-style-type: none"> 左右腰に幅18cm、深さ16.5cmのポケットを設ける。 雨蓋付とし、面ファスナー止めとする。
肩章	<ul style="list-style-type: none"> 肩章は剣型とする。 肩章は袖側に縫い付け、剣先はドット釦にて止める。

フード

<ul style="list-style-type: none"> ヘルメットをかぶれる大型のものとする。 持出付のドット釦脱着式とする。 左右の視界を妨げないよう透明バイザーはワイド型とする。 上部に反射テープを付ける。
--

③ズボン

資材	規格・サイズ	使用箇所
表地	蛍光オレンジ (指定色) ポリエステル 100% TPUラミネート加工	左右前パンツ・後股上・左右後下
配色表地	ネイビー (指定色) ナイロン 100% TPUラミネート加工	左右前後パンツ裾・左右裾マチ布・左右裾タブ 裾見返し
裏地	ポリエステル 100% メッシュ	左右前パンツ・左右後パンツ
面ファスナー	ナイロン	(メス) 後パンツ裾 (オス) 左右裾タブ布
ゴム	平ゴム	ウエスト
反射テープ	シルバー再起反射テープ	左右裾
防水テープ		縫目の裏面に熱圧着
片布		ウエスト後裏側
品質表示		ウエスト後裏側
サイズネーム		ウエスト後裏側
ウエスト	<ul style="list-style-type: none"> 平ゴム入りとし、スピンドル紐で調節可能な仕様とする。 	
裾	<ul style="list-style-type: none"> 50mmの反射テープ2本を一周巻きつける。 下部反射テープより裾側は配色表地とする。 裾口はマチを設け履口を広くし面ファスナーで絞れる仕様とする。 膝にダーツを設け曲げ伸ばししやすい構造とする。 	
後身頃	<ul style="list-style-type: none"> 臀部は無縫製加工とし耐久性の高い形状とする。 	

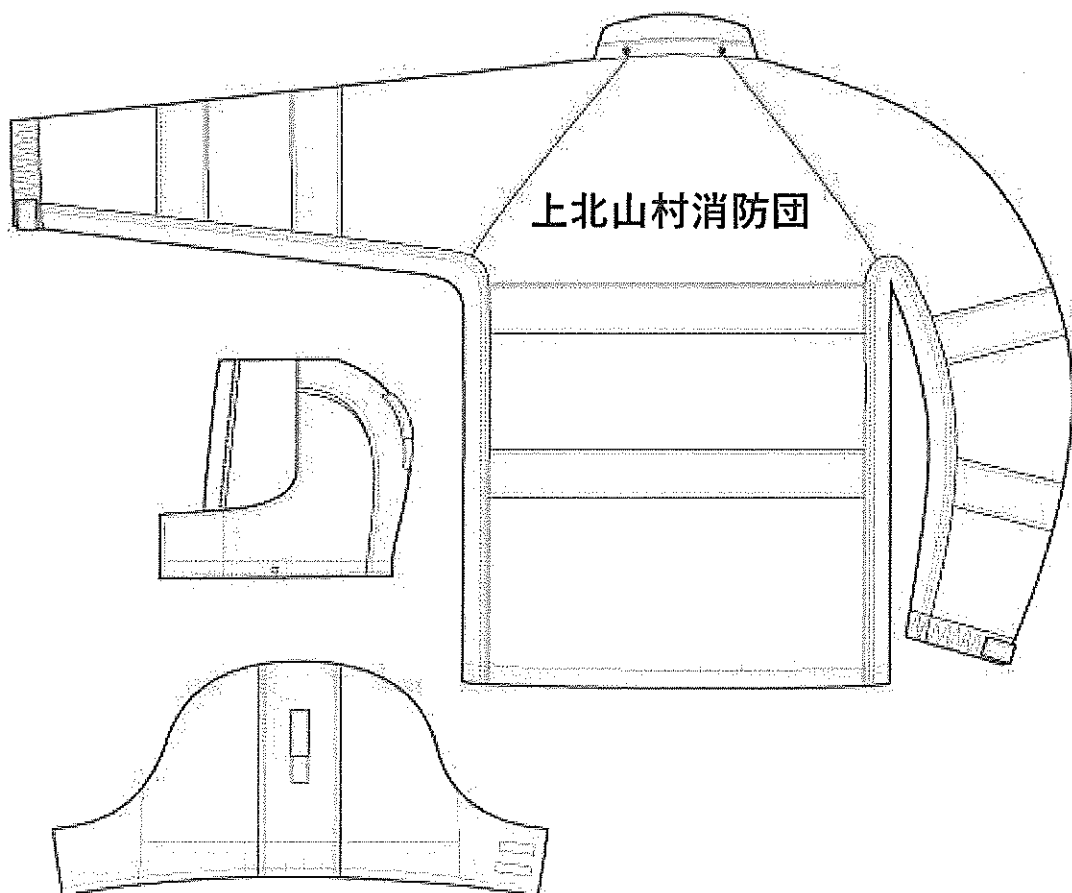
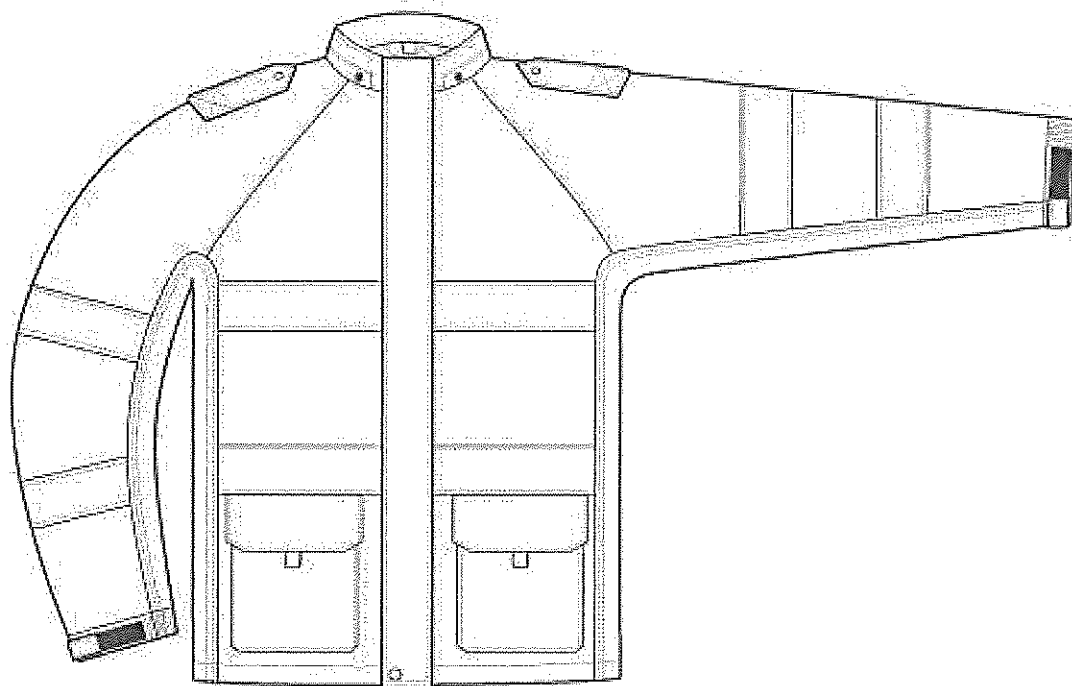
④収納袋

<ul style="list-style-type: none"> 筒形でストッパー仕様とする。
--

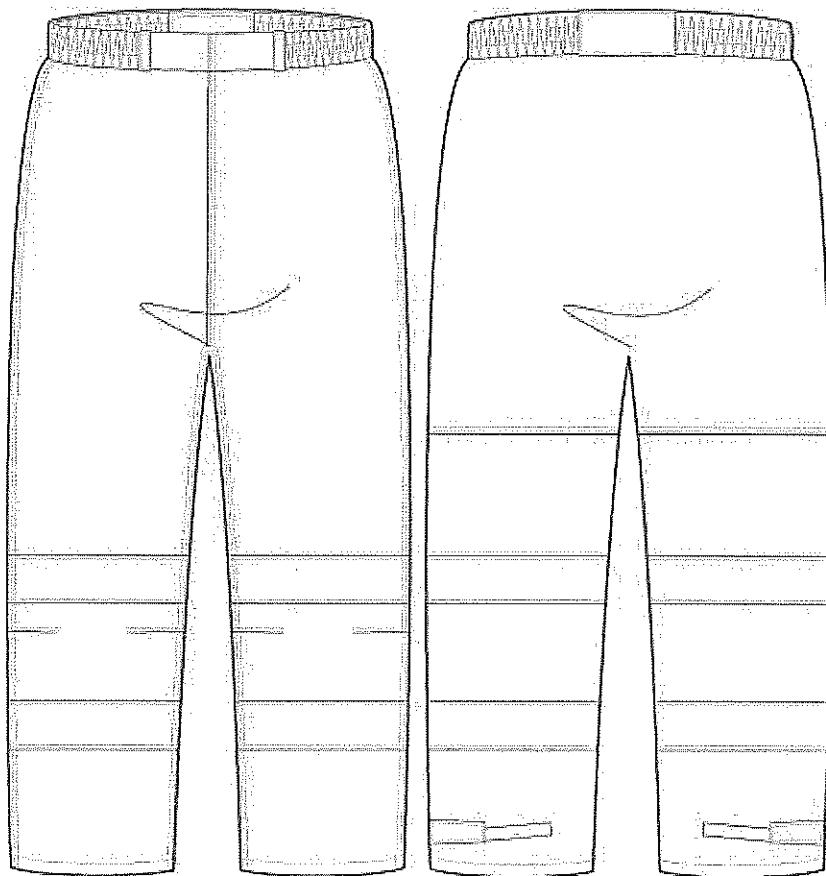
9. プリント

背ヨーク中央に別紙指定のプリントを施す。

上衣・フード



ズボン



サイズ

サイズ	適応身長	適応胸囲	適応胴囲	上衣 仕上がり寸法			ズボン 仕上がり寸法		
				胸囲	袖丈	着丈	腰囲 (伸)	腰囲 (縮)	股下
SS	145~155	70~76	60~66	112	78	69	92	66	67
S	155~160	76~84	66~74	116	80	72	96	70	69
M	160~165	84~92	72~80	120	83	75	102	76	72
L	165~170	90~98	78~88	124	86	78	108	82	75
LL	170~175	96~104	86~96	128	89	81	114	88	79
3L	175~180	102~110	94~104	132	92	84	122	96	80
4L	180~185	115~125	105~115	136	95	87	130	104	81
5L	180~185	120~130	110~120	140	97	90	138	112	83
7L	185~195	125~135	115~125	146	100	90	144	118	83
10L	195~205	135~145	125~135	156	100	93	152	124	84
15L	200~210	140~150	130~140	170	100	93	162	128	84
20L	200~215	150~160	140~150	180	102	96	170	132	84
30L	180~185	160~170	150~160	190	95	90	180	142	80
40L	180~185	170~180	160~170	200	95	90	190	152	80
50L	180~185	180~190	170~180	210	95	90	200	162	80

単位 ; cm