

# 活動服仕様書

富士山南東消防本部

1	物 件 名	活動服
2	規 格	別紙仕様書のとおり
3	予定数量	活動服上衣 45 着 活動服ズボン 54 着 活動服ベルト 24 本
4	納入期限	発注から4カ月以内
5	納入場所	富士山南東消防本部総務課指定の場所
6	そ の 他	同等数の中古活動服を引き取ること 受注後、採寸を行うこと

## 1 総則

- (1) 本仕様書は、富士山南東消防組合消防本部（以下「当本部」とする）における活動服について定める。
- (2) 落札後、契約業者は速やかに「原反出荷引受証明書」を1部提出すること。
- (3) 当活動服は、十分な品質管理を行った材料及び付属品を用いて製作し、仕上がりが優れた製品であること。
- (4) 本仕様書の内容において疑義等が生じた場合には、担当課と協議のうえ解決すること。
- (5) サイズについては、契約者が本仕様書に記載している寸法規格表に基づいた採寸用ゲージを用意すること。なお、詳細については事務担当者で調整すること。

## 2 型式

### (1) 上衣（立体裁断）

長袖、フルジップ式スタンドカラー、前立て突き合わせファスナー、袖口ファスナー式、肘部切替式刺子仕様（あて布式は不可とする）、前後ヨーク、左胸上部及び左肩部フック、ファスナー式両胸内部格納型ポケット、脇部切り替え、脇下ベンチレーション機能、上背部当本部指定プリント、左袖部ペン差し、左胸ワッペン台座

### (2) ズボン（立体裁断）

ワンタック、両脇内部格納型ポケット付、後ダーツ、膝部切替式刺子仕様（あて布式は不可とする）、左上前ファスナー開き前カン留め、後身切り替え、股部シック補強（菱型・4方留）、伸縮構造内股部三角形型ハギ入り、幅広型ベルト通し、両裾部面ファスナー式裾バンド

## 3 材料

本体及び配色ともに、次の例示素材に示す、難燃・同混紡・同組織・帯電防止・吸水速乾機能及びストレッチ性を有している素材とする。

ア 素材（本体）例示素材/帝国繊維株式会社 クールマックスアラミド  
TS82CM ネイビー（当本部指定色）

素材（配色）例示素材/帝国繊維株式会社 クールマックスアラミド  
TS82CM オレンジ（当本部指定色）

イ 混紡 メタ系アラミド 60%以上  
パラ系アラミド 5%以上  
その他、導電性繊維等を30%以上含む。  
ただし、ストレッチ性についてはポリウレタン繊維を使用しないこと。

ウ 組織 平織

## 4 縫製条件

### (1) 針数

1 cm 間で、地縫い及び飾り縫いは12針程度、オーバーロックは8針程度とする。

### (2) 穴かがり

上衣はネムリ穴、ズボンはハトメ穴とする。

### (3) 釦付け

機械付け、または手付けとする。

#### (4) 縫製

糸調子は上下ともに、ツレやタルミのないようにし、返し針を完全にすること。また、縫い糸はテトロン糸を使用し、糸始末は丁寧に行うこと。

### 5 縫製要領

#### (1) 上衣

##### ア 主襟

スタンドカラータイプとし、ファスナーは衿先までとする。襟の周囲には配色トリミングを施す

##### イ 前立て

前中心は、ファスナーを襟先から前身頃に掛け続け挟み縫いをする。下部には、冑留めを施し、突き合わせファスナー仕様とする。ファスナーのムシが見えないように縫製すること（比翼式は不可とする）。

##### ウ 前身頃

2枚ハギとする。

##### エ 襟吊

襟吊は襟中央に挟み、縫い付ける。

##### オ 胸ポケット

ファスナー式内部格納型とする。ファスナーは閉じて「外側」に縫着し、両玉縁ファスナーとする。詳細な寸法については、事務担当者と協議すること。

##### カ 背ヨーク

1枚仕立てのストレートタイプとする。はさみ縫いとし、表一条飾りミシン縫いとする。また、下側には反射パイピングを縫い付ける。

##### キ 肩縫い

片倒しステッチ縫いとする。

##### ク 脇身頃

裾から袖口までハギを入れ、腕の活動域を広げ、活動時において上衣裾がズボンからはみ出す等、服装の乱れが起りにくい構造とする。

##### ケ ベンチレーション

通気性を良くし、脇下の群れを軽減するためにベンチレーション機能を設ける。

##### コ 肘刺子

2枚袖とし、後袖切り替え線は肩袖側に片倒しをし、飾りステッチをかける。肘の伸縮をしやすいように、斜め方向に切り替え、肘部に刺子パーツを縫い合わせる。

##### サ 袖付け縫い

本縫いをし、更にオーバーロックをかける（インターロックミシン可）。

##### シ 袖口

袖は、後袖切り替え線上の袖口に突き合わせのファスナー開きを設け、ファスナー開閉式とする。開閉部内には、三角マチ布（水かき）をカフス付け位置まで付ける。また、前袖切り替え線は片袖側に片倒しをし、カフス付け位置まで飾りステッチをかける。脇袖切り替えは、前袖後袖側へ片倒しをし、カフス付け位置まで飾りステッチをかける。

##### ス 片布・品質表示

片布は、左前下部に縫い付ける。品質表示は、縫い付け位置を事務担当者と協議すること。

##### セ サイズ表示

襟付の下縁に挟み、縫い付ける。

##### ソ 階級表示台座

右前身頃胸部上方付近に、面ファスナー（ループ）を縫い付ける。

##### タ 裾

三つ折り縫いとする。

チ 個人名台座及び資格表示台座

左前身頃胸部上方付近に、個人名台座の面ファスナー（ループ）を縫い付け、その上方に資格表示台座の面ファスナー（ループ）を縫い付ける。

ツ 背部標識

背ヨーク部に当本部指定のプリントを施す。詳細仕様については事務担当者と協議すること。

テ ペン差し

2本入りペン差しを左袖に設ける。

ト マイクフック

左胸上部付近と左肩部にマイクフックを設ける。詳細仕様については、当本部事務担当者と協議すること。

(2) ズボン

ア 前タック

左上前ファスナー開き、左右にワンタックを取り、脇側（外向き）に片倒しをする。

イ 腰帯

腰帯を設け、腰裏はすべり止めを縫い付ける。

ウ 前立て

前立てに芯を貼り、飾りステッチで押さえ、ファスナー開き留まり位置は小丸にし、門留めをする。見返し奥の裁ち目は、芯とともにオーバーロック始末をする。天狗側に持ち出し布を付け、身頃と持ち出し布のハギ目にファスナーを挟み、コバステッチを掛ける。なお、持ち出し布は表裏ともに表地とし、見返し側の奥端はオーバーロック始末をする。

エ 脇ポケット

両脇に、ファスナー式の内部格納型ポケットを設ける。両玉縁ファスナー式とし、閉じて「後」に縫着すること。

オ 後部・尻合わせ

後中心の尻縫いは二重縫い、裁ち目はオーバーロック仕上げとする。脇線と後中心の間を裾口まで切り替え、強度を確保する目的で、脇下の方へ片倒しステッチをかける。

カ ベルト通し

両前方・両側方・背部の計5本設ける。前方と側方は幅広型とし、背部は幅広のホームベース型とする。

キ 脇縫い

後方へ片倒しとし、飾りステッチをかけ、裁ち目はオーバーロック始末をする。

ク 膝部刺子

膝の伸縮がしやすいように、膝の上下で切り替えを設け、刺子パーツを縫い合わせる。

ケ シック補強

内股部裏側に、シック（あて布）を縫い付ける。

コ 内股補強

縫い割りをし、股交差部に左右対称の三角形のハギを入れ、股割り動作に対する突っ張り感を緩和する伸縮構造を有すること。

サ 片布・サイズ表示・品質表示

内側に縫い付ける。位置等については、当本部事務担当者と協議すること。

シ 裾部

面ファスナー式裾バンドを設け、両側から絞れるような構造にする。

(4) 上衣・ズボン共通

ア 梱包

製品納入に関しては内容製品が確認できるよう、1着ごとにビニール製袋に入れるこ

と。また、容易に確認が出来るような対応を行うこと。

## 6 サイズ構成

### (1) 上衣

	ASS	AS	AM	AL	ALL	A3L	BS	BM	BL	BLL	B3L	B4L
首囲	36	37	38	39	40	42	38	40	42	45	47	49
胸囲	100	105	110	115	120	125	115	120	125	130	135	140
肩幅	43	44	46	48	49	51	47	49	51	53	56	58
袖丈	53	54	56	58	60	63	53	55	57	59	61	61
着丈	72	72	75	78	81	84	72	75	78	81	84	84

### (2) ズボン

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
腹囲	70	73	76	79	82	85	88	91	95	100	105	110
臀部	102	102	102	104	106	108	110	113	117	119	123	126
ワタリ	34	34	34	34.5	35	35.5	36	37	37.5	38.5	39.5	40.5
裾部	21.5	21.5	21.5	22	22	22.5	22.5	23	23.5	23.5	24	24

## 7 所属及び氏名表示

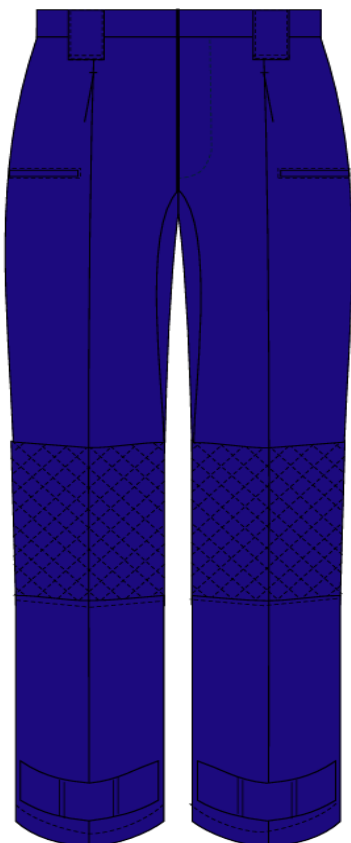
### ア 仕様

寸法は当本部指定寸法とし、黒地に明朝体オレンジ色で当本部と名字の二段で表示をする。裏面には面ファスナー（フック）を縫い付け、台座取付けられるようにする。詳細仕様は、当本部事務担当者と協議すること。

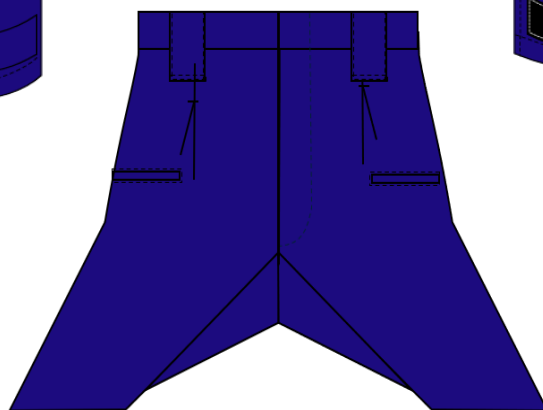
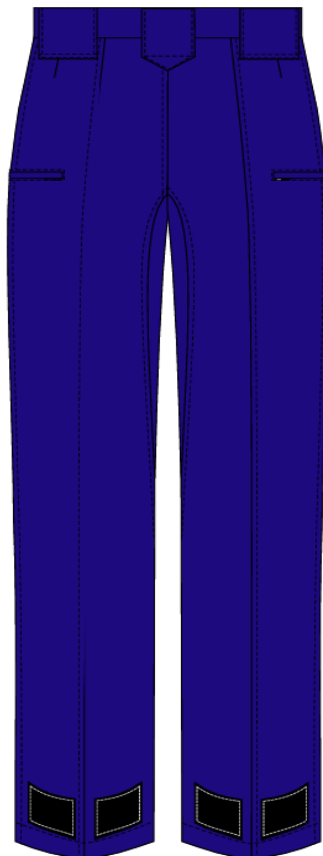
別図



襟起こし状態



内股補強



別図

富士山南東消防  
名 前