



備蓄用感染防止衣購入

実施設計書

物 品 番 号 救急需第6号

納 入 場 所 兵庫県西脇市野村町1796番地の502（北はりま消防本部）

業 務 概 要 備蓄用感染防止衣の購入

北はりま消防組合





## 備蓄用感染防止衣購入仕様書

### 1 総則

本仕様書は、北はりま消防組合（以下「当組合」という。）が購入する備蓄用感染防止衣について必要な事項を定める。

### 2 品名及び数量

- |                            |      |
|----------------------------|------|
| (1) 救急隊用感染防止衣 上衣（ジャンパータイプ） | 850枚 |
| (2) 救急隊用感染防止衣 下衣（ズボンタイプ）   | 850枚 |

### 3 納入場所

兵庫県西脇市野村町1796番地の502（北はりま消防本部）

### 4 納入期限

令和9年3月31日（水）まで

### 5 材質

ポリプロピレン（不織布）、ポリプロピレン（通気性フィルム）

### 6 カラー

救急隊用感染防止衣（上衣・下衣）：ブルー

### 7 用途

血液、ウイルス、体液等からの感染防止

### 8 構造

ポリプロピレン製スパンボンド工法の不織布で、ポリプロピレン透湿性フィルムを挟み込んだ三層構造とし、一類、二類、三類、四類、五類の感染症に有効であり、人工血液バリア性及びウイルスバリア性ともに最高レベルのクラス6をクリアすること。

また、中間フィルターには、安定的なバリア性能を確保するため、無孔質フィルムを使用すること。

各試験項目の数値は、別表1「救急隊用感染防止衣性能一覧表」のとおりとする。

### 9 基本形状

#### (1) 上衣（ジャンパータイプ）

ア 長袖（筒袖型）で首元・背中まで覆うもので、スタンドカラー面ファスナー付きとすること。

イ スタンドカラー前面ファスナー上部及びジッパーカバーには、マジックテープを設けること。

ウ フロントセンターファスナーで止コイルファスナーであること。

また、左腕部にペン差し、左右脇並びに左胸にポケットを設けること。

なお、各ポケットにはマジックテープを取り付けること。

エ 裾は、右側と左側にゴムで絞り込みを持たせること。

オ 袖口は、ゴムで絞り込みを入れ、伸縮性を持たせること。

カ 感染防止衣の上衣には、左胸部分と背面部分に別紙「救急隊用感染防止衣（背面・左胸）プリント」に定める文字をプリントすること。

キ 上衣内側の両脇下に保冷剤ポケットを設けること。

Sサイズの両脇のポケットの寸法は、縦23cm（±2cm）×横16cm（±2cm）とし、Mサイズ以上は、両脇のポケットの寸法が縦23cm（±2cm）×横18cm（±2cm）であること。

ポケットの位置は、両脇下3cm（±1cm）の位置に取り付けること。

## (2) 下衣（ズボンタイプ）

ア ズボンの腰部分及び裾口部分には、ゴムで絞り込みを持たせること。

イ ズボンは、右腰部分に面ファスナー付きで、止コイルファスナーであること。

## 10 購入内訳

救急隊用感染防止衣のサイズごとの数量は、以下のとおりとする。

### (1) 上衣（ジャンパータイプ）

ア Mサイズ	200枚	
イ Lサイズ	370枚	
ウ LLサイズ	280枚	計850枚

### (2) 下衣（ズボンタイプ）

ア Mサイズ	200枚	
イ Lサイズ	370枚	
ウ LLサイズ	280枚	計850枚

## 11 検査

納入時に当組合担当課職員の立会いの上で、外観検査等を実施し不具合等がある場合は、速やかに交換すること。

また、検査後であっても不良品については、受託者が全て責任を持って対応すること。

## 12 包装

納入時は、上衣及び下衣ともに1枚ごとに透明袋に収納しておくこと。

救急隊用感染防止衣性能一覧表

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> )		60.0 以上	JIS L 1085
厚さ (mm)		0.50 以上	JIS L 1085 A 法 荷重 : 0.5kPa
引張強さ (N)	縦	128.0 以上	JIS L 1096 A 法 カットストリップ法準用 引張速度 : 30cm/min つかみ間隔 : 10cm 試験片幅 : 5cm 試験機 : 定速伸長形
	横	62.0 以上	
伸び率 (%)	縦	14.0 以上	
	横	62.0 以上	
引裂強さ (N)	縦	50 以上	JIS T 8115
	横	50 以上	
透湿度 (g/m・h)		300 以上	JIS L 1099 A-1 法
耐水度 (mm)		49 以上	JIS L 1092 B 法
耐液体浸透性 ・反発性 (10%NaOH)	浸透指数	0.0	JIS T 8115
	反発指数	76 以上	
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

※化学防護服タイプ 4、タイプ 5、タイプ 6 適合品であること。

救急隊用感染防止衣（背面・左胸）プリント

1 背面部

(1) 字体

HGP創英角ゴシックUB

(2) 字の大きさ

ア 「HYOGO」は、縦3cm×横2.5cmとする。

イ 「北はりま消防」は、縦×横5cmとする。

ウ 「KITAHARIMA F.D」は、縦3cm×横2cmとする。

(3) 文字列の長さ

ア 「HYOGO」は、15cmとする。

イ 「北はりま消防」は、30cmとする。

ウ 「KITAHARIMA F.D」は、25cmとする。

(4) 文字の横の間隔

各文字の間隔は0.5cmとするが、「KITAHARIMA F.D」のAとFの間隔は2cmとする。

(5) 文字列の位置

襟元から「HYOGO」「北はりま消防」「KITAHARIMA F.D」順で、中央揃えとする。

(6) 文字列の縦の間隔

ア 「HYOGO」は、感染防止衣の襟元から8cm下の位置とする。

イ 「HYOGO」と「北はりま消防」との間隔は4cmとする。

ウ 「北はりま消防」と「KITAHARIMA F.D」との間隔は4cmとする。

2 左胸部

(1) 字体

HGP創英角ゴシックUB

(2) 字の大きさ及び文字列の長さ

「北はりま消防」で、縦3cm×横2.5cmとする。

(3) 文字列の長さ

「北はりま消防」で、15cmとする。

(4) 文字の横の間隔

各文字の間隔は、0.5cmとする。

(5) 文字列の位置

左胸ポケット上方2cmとする。

3 その他

製作に当たっては、当組合担当課職員と調整を図ること。

4 イメージ図

