

仕 様 書			
契約No	件名	2025021715	消防職員用被服(消防エンブレム・救急エンブレム)の購入について
業 種	2007衣料・洋品雑貨		
納入期限	令和8年3月19日(木)		
納入場所	消防総務課		
目 的	消防職員被服貸与規則に基づき、職員へ貸与するエンブレムを購入するもの		
品名規格	① 消防エンブレム ② 救急エンブレム		
数 量	①1,050枚 ②500枚		
同等品	否  ----- (定義)同等品とは、規格・品質・性能等が例示品と同等以上であるものをいう。		
条 件 及び 注意事項	・ 納品前に検品チェックを行うこと。 ・ 納品は担当職員立会いのもと、実施すること。 ・ 契約不適合があった場合は代替品を用意すること。 ・ 規格は、別添の仕様書を参照すること。		
お問い合わせ先	消防局 消防総務課 財務グループ		担当 黒川 礼衣良
	TEL	053-475-7523	FAX 050-3537-8955

消 防 エ ン ブ レ ム  
仕 様 書

浜 松 市

## 第1 総則

この仕様書は、浜松市において購入する消防エンブレム（以下「エンブレム」という。）について定める。  
このエンブレムに使用する材料は、全般にわたって十分検査が実施され、この仕様書のすべてを満たすものでなければならない。

## 第2 仕様

### 1 材料

#### (1) 表面

材質 熱硬化性シリコン

#### (2) 基布（ベース）

ア 材質 人工皮革（指定色：オレンジ）

※オレンジは中間色で色合せが難しいため、調整に留意すること。

イ 厚さ 標準 0.77 mm±0.1 mm（参考値）

混用率 ポリエステル 65%

ポリウレタン 35%

性量 目付 229 g/m<sup>2</sup>±20 g（参考値）

布厚 標準 0.87 mm±0.1 mm（参考値）

※厚さ・性量については参考値であるが、上記数値を逸脱した商品は不可とする。

#### ウ 物性

試験項目		基準	試験方法
引張強度	経)	109N/cm（参考値）	JIS L 1096A
	緯)	78N/cm（参考値）	
引張伸度	経)	41N/cm（参考値）	JIS L 1096A
	緯)	49N/cm（参考値）	
引裂強力	経)	13N（参考値）	JIS L 1096D （ペンデュラム法）
	緯)	15N（参考値）	
撥水度		1 級（参考値）	JIS L 1092

※上記物性は参考値であるが、上記数値を逸脱した商品は不可とする。

#### エ 染色堅牢度

試験項目		基準	試験方法
耐光堅牢度		3 級（以上）	JIS L 0842
摩擦堅牢度	乾)	4 級（以上）	JIS L 0849
	湿)	3 級（以上）	摩擦試験機Ⅱ形
洗濯堅牢度	変)	4 級（以上）	JIS L 0844 A-2 号
	汚)	3 級（以上）	添付白布：綿・絹
ドライクリーニング堅牢度	変)	4 級（以上）	JIS L 0860 A-1 法
	汚)	4 級（以上）	パークロロエチレン

水堅牢度	変)	4級 (以上)	JIS L 0846
	汚)	4級 (以上)	添付白布：綿・絹

(3) 裏面

材質 熱接着フィルム 0.1mm以上

2 構造

(1) 表面

彫刻金型に熱硬化性シリコン樹脂を充填し、周辺の不必要樹脂をかき取り、その上に表面ベース生地を置き熱板で押圧して硬化接着を行う。

(2) 裏面

シリコンワッペンとオスマジックを熱接着フィルムにて取り付ける。

3 仕上げ

外形の抜き加工をする。

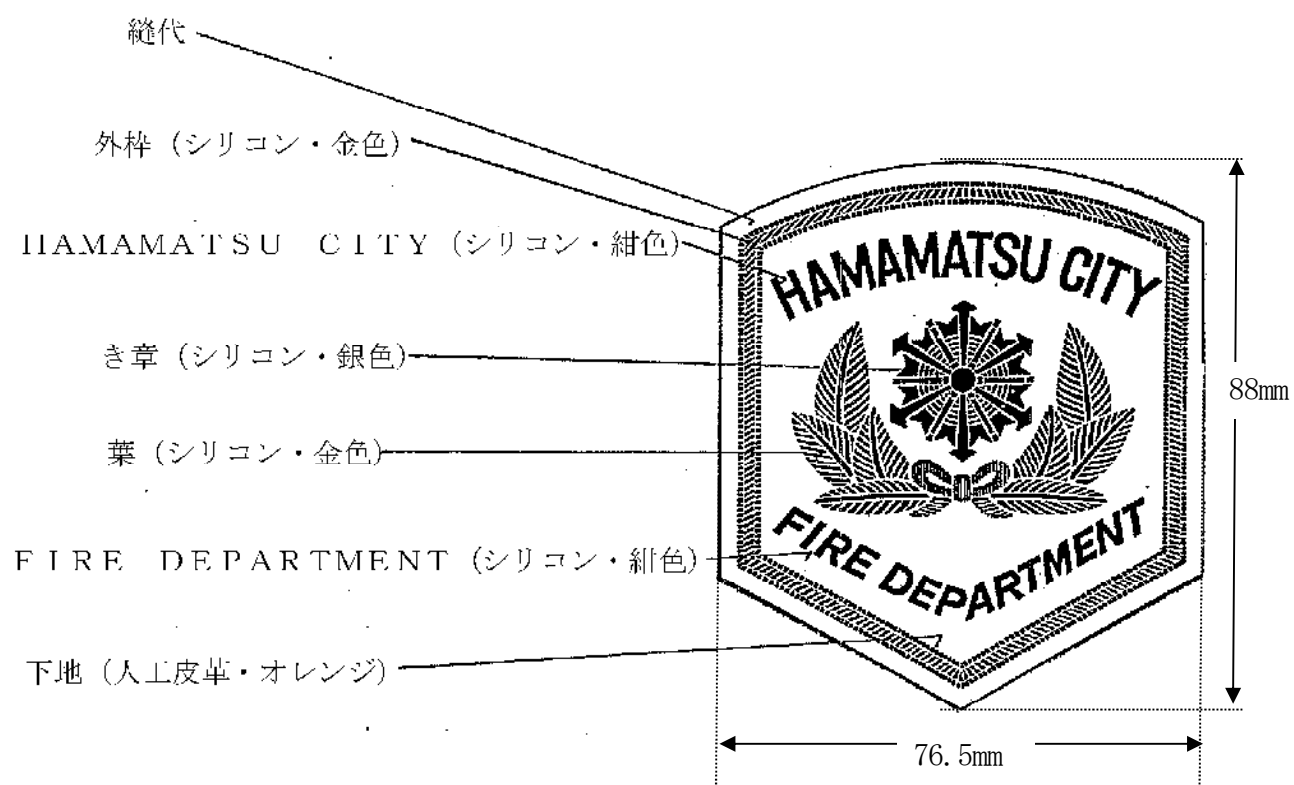
4 形状・寸法・色等

別紙のとおりとする。

第3 補則

- 1 仕様及びその他細部について、必要のあるときまたは疑問が生じた時は、速やかに市及び消防総務課へ連絡し指示を受けること。ただし、内容については、消防総務課の解釈による。
- 2 仕様に明記、または指示がなくても作業において当然必要なことは良心的に行うこと。
- 3 受注者は、必ず作業中、半製品の検査及び指示を充分に行い、仕様書に適合するように努めること。
- 4 この外、契約に関わる事項については、当市の定める規定事項による。

別紙 (形状・寸法・色等)



救 急 エ ン ブ レ ム  
仕 様 書

浜 松 市

## 第1 総則

この仕様書は、浜松市において購入する救急エンブレム（以下「エンブレム」という。）について定める。  
このエンブレムに使用する材料は、全般にわたって十分検査が実施され、この仕様書のすべてを満たすものでなければならない。

## 第2 仕様

### 1 材料

#### (1) 表面

材質 熱硬化性シリコン

#### (2) 基布（ベース）

ア 材質 人工皮革（指定色：黄色）

イ 厚さ 0.5 mm以上

混用率 アクリル繊維 45%

ポリエステル繊維 52%

ポリウレタン樹脂 3%

性量 目付 485 g/m<sup>2</sup>±5%

布厚 0.6 mm±5%

#### ウ 物性

試験項目	基準	試験方法
引張強度 経)	109N/cm (参考値)	JIS L 1096A
	緯) 78N/cm (参考値)	
引張伸度 経)	41N/cm (参考値)	JIS L 1096A
	緯) 49N/cm (参考値)	
引裂強力 経)	13N (参考値)	JIS L 1096D (ペンデュラム法)
	緯) 15N (参考値)	
撥水度	1 級 (参考値)	JIS L 1092

※上記物性は参考値であるが、上記数値を逸脱した商品は不可とする。

#### エ 染色堅牢度

試験項目	基準	試験方法
耐光堅牢度	3 級 (以上)	JIS L 0842
摩擦堅牢度 乾)	4 級 (以上)	JIS L 0849
	湿) 3 級 (以上)	摩擦試験機Ⅱ形
洗濯堅牢度 変)	4 級 (以上)	JIS L 0844 A-2 号
	汚) 3 級 (以上)	添付白布：綿・絹
ドライクリーニング堅牢度 変)	4 級 (以上)	JIS L 0860 A-1 法
	汚) 4 級 (以上)	パークロロエチレン
水堅牢度 変)	4 級 (以上)	JIS L 0846
	汚) 4 級 (以上)	添付白布：綿・絹

(3) 裏面

材質 熱接着フィルム 0.1mm以上

2 構造

(1) 表面

彫刻金型に熱硬化性シリコン樹脂を充填し、周辺の不必要樹脂をかき取り、その上に表面ベース生地を置き熱板で押圧して硬化接着を行う。

(2) 裏面

シリコンワッペンとオスマジックを熱接着フィルムにて取り付ける。

3 仕上げ

外形の抜き加工をする。

4 形状・寸法・色等

別紙のとおりとする。

第3 補則

- 1 仕様及びその他細部について、必要のあるときまたは疑問が生じた時は、速やかに市及び消防総務課へ連絡し指示を受けること。ただし、内容については、消防総務課の解釈による。
- 2 仕様に明記、または指示がなくても作業において当然必要なことは良心的に行うこと。
- 3 受注者は、必ず作業中、半製品の検査及び指示を充分に行い、仕様書に適合するように努めること。
- 4 この外、契約に関わる事項については、当市の定める規定事項による。



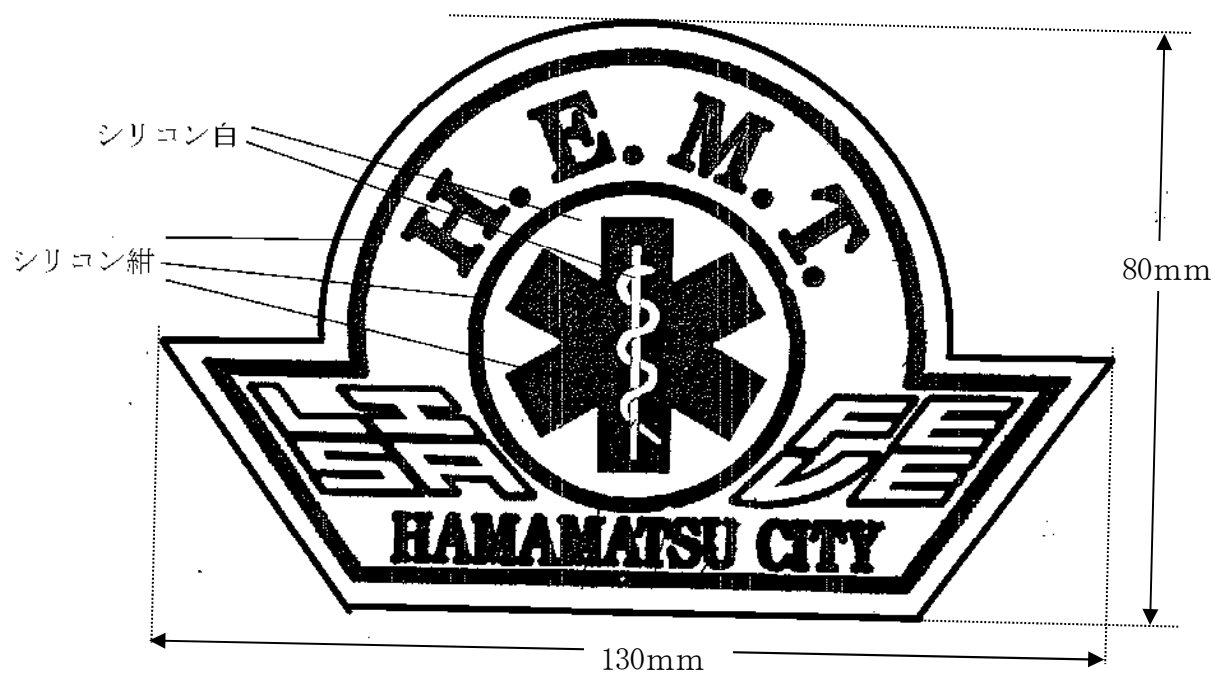
別紙（形状・寸法・色等）

「H.E.M.T」 シリコン赤

「LIFE SAVE」 字：シリコン白、縁：シリコン紺

「HAMAMATSU CITY」 シリコン紺

下地（人工皮革） 黄色



あて先

浜松市長 様

見積者 住所又は  
所在地  
氏名又は  
名称  
連絡先(TEL)

## 見 積 明 細 書

- ・2種以上の品目の見積には内訳金額が分かるよう、必ずこちらを作成してください。
- ・見積明細書と同等品提案票は落札候補者のみ、開札後、紙で調達課へ提出となります。
- ・下記金額には消費税は含まれません。

契約No.	2025021715	件名	消防職員用被服(消防エンブレム・救急エンブレム)の購入について
-------	------------	----	---------------------------------

同等品の提案	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
--------	--

	品 名	規 格	単位	数量	単価(円)	金額(円)
1	衣料品類	消防エンブレム	枚	1,050		
2	衣料品類	救急エンブレム	枚	500		
合計						

- \*単価と合計金額を記入してください。
- \*一度添付した見積明細書は、訂正、撤回は出来ませんのでご注意ください。