

短靴仕様書

この仕様書は、佐倉市八街市酒々井町消防組合が令和 8 年度に購入する、短靴について定めたものである。

なお、細部については、すべて当組合の承認又は指示を受けること。

記

- 1 数量 101足
※ サイズ内訳数量は別途配付します。
- 2 メーカー及び品名 株式会社シモン 8517黒静電靴
※ 若しくは、同等品以上とする。
- 3 形式 別図のとおり
- 4 使用材料 下記のとおり

No.	部品名称	材料	規格
1	甲革 つま革	クロムなめし牛革 黒	厚さ 1.5mm 以上
2	〃 モカ	〃 〃	〃
3	〃 腰革	〃 〃	〃
4	〃 月型	〃 〃	〃
5	〃 ベロ	〃 〃	〃
6	〃 バンド	〃 〃	〃
7	〃 中バンド	〃 〃	厚さ 0.6mm 標準
8	先裏	不織布 濃グレー	厚さ 0.7 mm 標準
9	腰裏	〃 〃	〃
10	ベロ裏	〃 〃	〃
11	クッション	スポンジ	厚さ 10 mm 標準
12	つま裏補強	織布	厚さ 0.3 mm 標準
13	甲ゴム	平ゴム 黒	寸法 30×60mm
14	月型芯	合成材	厚さ 2.0mm 標準
15	甲縫糸(上)	合成繊維 黒	# 20
16	〃 (下)	〃 〃	# 30
17	巻縫糸	〃 白	# 20
18	先芯	特種樹脂製	
19	先芯下補強	フェルト	厚さ 1.0mm 標準

20	中底	合成繊維(導電繊維入り)	厚さ 1.5mm 標準
21	表底(アウト)	耐油性合成ゴム	黒・黒
22	表底(ミッド)	高機能樹脂	黒 靴底の加水分解 保証保存期限は 10 年とする。
23	中敷	カップインソール 抗菌加工 (不織布+発泡 PE、踵部・踏付部導電糸縫付)	グレー
	その他	接着剤、静電靴試験票	

5 納品について

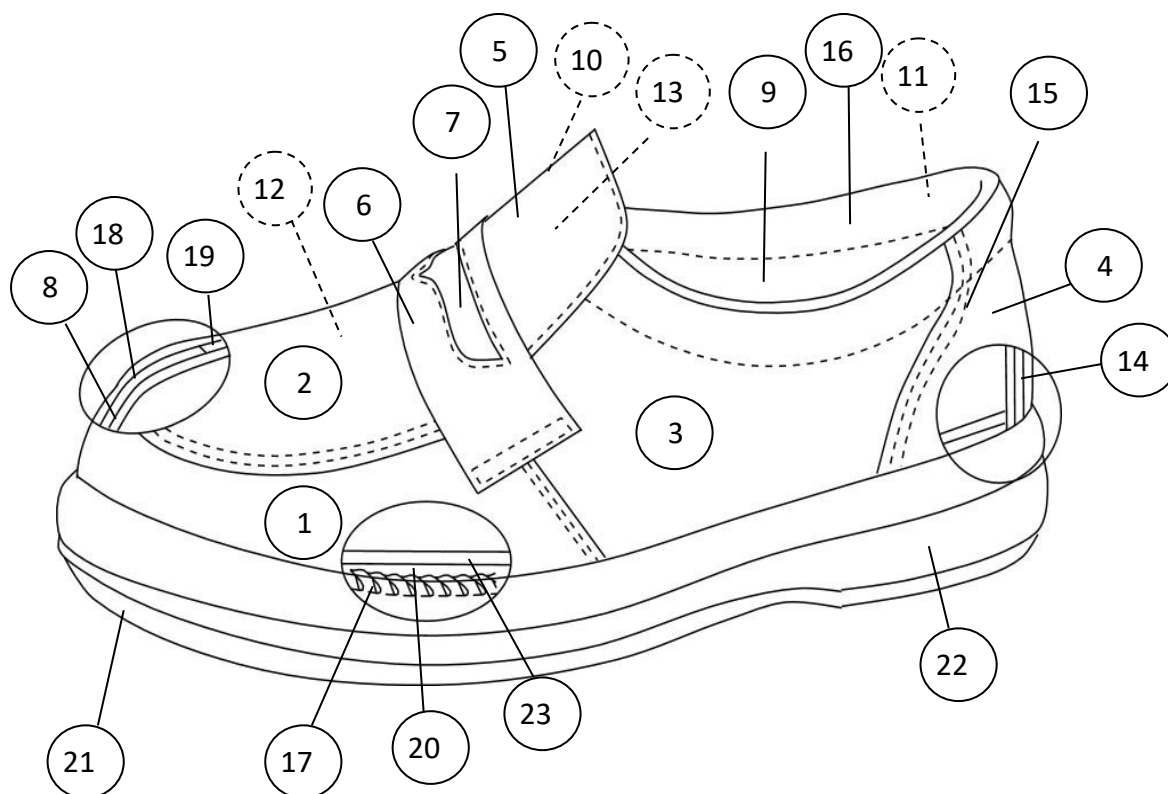
(1) 納入期限

契約日から令和9年2月26日までとする。

(2) 納品及び検査

本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。

別図



編上靴仕様書

この仕様書は、佐倉市八街市酒々井町消防組合が令和8年度に購入する編上靴について定めたものである。

なお、細部については、すべて当組合の承認又は指示を受けること。

記

1 型式及び数量

- | | |
|---|-----|
| (1) ミドリ安全製RT731F消防静電P-4型（作業用）
（サイドファスナー付き） | 39足 |
| (2) 有限会社北原シューズ
レスキュー靴ザ・くつR400Pro：チャック無（革製） | 7足 |
| (3) 三益消防機材(株)HG-PRO（訓練用）布製 | 11足 |

※1 上記製品若しくは、同等品以上とする。

※2 サイズ内訳数量については、落札者に直接配布します。

2 納品について

(1) 納入期限

契約日から令和9年2月26日までとする。

(2) 納品及び検査

本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。

雨衣仕様書

(ゴアテックス)

この仕様書は、佐倉市八街市酒々井町消防組合が令和8年度に購入する雨衣について定めたものである。

なお、細部については、すべて当組合の承認又は指示を受けること。

記

1 型式及び数量

- (1) 上下セパレート型フード付き 15着

※1 サイズ内訳数量については、落札者に直接配布します。

- (2) 色は黄色とする。

2 使用素材

- (1) 表素材 ナイロン100%平織(タフタ)
(2) 中間材 ゴアテックス多孔質 PTFE (ポリテトラフロロエチレン)
(3) 裏材 ナイロン100%
(4) ボタン プラスチック釦

3 縫製条件

糸調子は上下ともツレ、タルミのないように縫い、返し針を完全にする
こと。縫い目は必ずゴアシーム TM シーリング加工とする。

4 縫製要領

- (1) 上衣 前合わせはファスナーと釦でダブルフラップとする。
袖付けはラグラン袖とする。
裾はシボリヒモ付きとする。
ポケットは両脇に付ける。
銀色の反射テープを裾に縫い付ける。
(ポケットとシボリ紐の間に巾3cmのテープ)
左胸にネーム「佐倉市八街市酒々井町消防組合」を貼り
付ける。色は紺色とする。
背中に反射文字で「佐倉消防／SAKURA YACHIMATA
SHISUI」と2段で入れる。色は紺色とする。
- (2) ズボン ゴム紐締めバンド通し付きとし前立ては付けない。
裾にはシボリの釦を付ける。

※2 上記製品若しくは、同等品以上とする。

5 納品について

(1) 納入期限

契約日から令和9年2月26日までとする。

(2) 納品及び検査

本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。

保安帽仕様書

この仕様書は、佐倉市八街市酒々井町消防組合が令和8年度に購入する、保安帽について定めたものである。

なお、細部については、すべて当組合の承認又は指示を受けること。

記

1 型式及び数量

(株) イマジョー製 IMF-T型 55個

※1 上記製品若しくは、同等品以上とする。

2 形式等

- (1) き章はスコッチマーク製とする。
- (2) 周章は赤線とする。
- (3) 組合略名等（佐倉消防、SAKURA YACHIMATA SHISUI F.D. CHIBA）を周章の両側面に印字する。規格は別に指示する。
なお、組合略名の部分は、周章を除く。
- (4) あごひもはワンタッチ式とし、あごあては黒色とする。
- (5) ヘッドバンドには吸湿性汗止めを取り付ける。
- (6) 階級については、下記のとおりとする。

階 級	周 章	階 級	周 章
消防士	4 mm	消防司令	8 mm 8 mm
消防副士長	2 mm 4 mm	消防司令長	8 mm 4 mm 8 mm
消防士長	4 mm 4 mm	消防監	8 mm 8 mm 8 mm
消防司令補	4 mm 8 mm	消防正監	8 mm 8 mm 1 5 mm

※2 階級別内訳数量については、落札者に直接配布します。

- (7) 大きいサイズに対応すること。

3 納品について

- (1) 納入期限

契約日から令和9年2月26日までとする。

- (2) 納品及び検査

本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。

ゴーグル及びヘッドライト仕様書

この仕様書は、佐倉市八街市酒々井町消防組合が令和8年度に購入するゴーグル及びヘッドライトについて定めたものである。

なお、細部については、当組合の承認又は指示を受けること。

記

- 1 品名 ゴーグル
- 2 数量 35個
- 3 仕様
 - (1) メーカー 山本光学(株)
 - (2) 型式 YG-6100R
 - (3) 特徴 ペトロイドAFレンズ(2.4mm)
レンズ交換可能

※ 上記製品若しくは、同等品以上とする。

- 4 納品について
 - (1) 納入期限
契約日から令和9年2月26日までとする。
 - (2) 納品及び検査
本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。

-
- 1 品名 ヘッドライト
 - 2 数量 66個
 - 3 仕様
 - (1) メーカー ペツル
 - (2) 型式 ティカ
 - (3) 特徴 光源 LED
角度調整機能付き 全天候型
照射距離 最大60m
光の持続時間 最大240時間
単4アルカリ電池3本使用
重さ 86g

※ 上記製品若しくは、同等品以上とする。

4 納品について

(1) 納入期限

契約日から令和9年2月26日までとする。

(2) 納品及び検査

本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。

1 品名 ヘッドライト用替えバンド

2 数量 19個

3 仕様

(1) メーカー ペツル

(2) 型式 ティカ/ティキナ用スペアバンド

※ 上記製品若しくは、同等品以上とする。

4 納品について

(1) 納入期限

契約日から令和9年2月26日までとする。

(2) 納品及び検査

本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。

防寒衣仕様書（コート型）

この仕様書は、佐倉市八街市酒々井町消防組合が令和8年度において購入する消防職員用防寒衣（コート型）について定めたものである。

なお、細部については、すべて当消防組合の承認又は指示を受けること。

記

1 品名及び数量

防寒衣（コート型） 13着

2 使用素材

(1) 表生地

項目	規格	
品名	ウインドストッパー®ファブリクス	
構造	多孔質PTFEを基材とするフィルムにポリエステル布をラミネート加工した2層構造	
混用率	ポリエステル100%	JIS L 1030 - 2
織度	90±10dtex	JIS L 1096
組織	平織	JIS L 1096
密度	タテ>400/ヨコ>350 (本/10cm)	JIS L 1096
目付	110±20g/m ²	JIS L 1096
寸法変化	±3%以内	JIS L 1096 D法
引張強さ	タテ600/ヨコ300 (N/5cm)	JIS L 1096 ラベルトストリップ法
引裂強さ	タテ15/ヨコ15 (N)	JIS L 1096 シングルダング法
耐水度（初期）	>300 (kPa)	JIS L 1092 高水圧法
撥水度（初期）	>4	JIS L 1092
透湿度	>800 (g/m ² ・h)	JIS L 1099 B - 2法
通気度	<0.3 (cm ³ /cm ² ・sec)	JIS L 1096 フラジール法
色相	紺	

(2) 裏地

項目	規格	
生地	ポリエステル100%	
組織	トリコット	
中綿	ポリエステル100% (ソロテックス®×エアロトップ®)	
中綿目付	80g±10%/cm ²	

(3) 補助材料

項 目	規 格	色 相	使用箇所
ファスナー	YKK 製 5VS オープンファスナー	黒	前立
面ファスナー	ナイロン100%	黒	前立、袖、ポケット
平 ゴ ム	巾：20mm	白	袖口、ストームガード
起毛ニット	ポリエステル100%	黒	内衿、ハンドウォーマー
縫 製 糸	ポリエステル100%	黒	
パイピング	蓄光反射式	白/シルバー	袖口内側から裾部

3. 型式

- (1) ハーフコート型とし、スタンドカラー衿、前立額付きファスナー止め。
両脇雨蓋・マチ付きハンドウォーマーポケット2個、左胸雨蓋付ポケット1個付。
- (2) 右袖に当組合指定のエンブレム用マジックテープを縫い付けること。
- (3) 背中に白反射で「佐倉消防/SAKURA YACHIMATA SHISUI」と2段で入れる。

4. 縫製要領

- (1) 衿
スタンドカラーで、衿巾は中央で約6cmとする。
- (2) 衿吊り
共生地による衿吊りを内衿中央付け根に挟み込む。
- (3) 後身頃
後身頃は1枚ハギとする。
- (4) 袖
袖口は二重袖口とし、外袖は三つ折り縫い仕上げで、調節タブ付き（面ファスナー止め）、内側手首部はゴム入りとする。
右袖に肩より8cm下りにエンブレム用マジックテープを縫い付けること。
- (5) 前立て
二重仕立てとし、内側はファスナーにて止める。上前立てと下前たては面ファスナーにて止める。上前たて裏はオレンジ配色とする。
- (6) 裾
三つ折りにて仕上げ縫いを行い、内側にストームガードを取り付ける。
- (7) ポケット

左胸に面ファスナー止め雨蓋付ポケットを付ける。胸両内側に内ポケットを付ける。

両脇に面ファスナー止め雨蓋・マチ付きハンドウォーマーポケットを付ける。

すべてのポケット雨蓋裏側はオレンジ配色とする。

(8) 背文字

背面に白反射文字で2段に入れ、上段に丸ゴシックで「佐倉消防」とし、下段には角ゴシックで「SAKURA YACHIMATA SHISUI」と入れる。大きさ、取り付け位置については当組合の指示の通りとする。

(9) パイピング

左右袖内側から裾部内側にかけて、蓄光反射式パイピングを縫い付ける。

(10) 品質、取り扱い表示、サイズ、氏名片布

取り付け位置は外観を損なわない位置に取り付けること。

5. その他

(1) 採寸については、佐倉市八街市酒々井町消防組合が指定する場所に出向いて行うこと。

(2) 納品について

ア 納入期限

契約日から令和9年2月26日までとする。

イ 納品及び検査

本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。

防寒衣仕様書（ブルゾン型）

この仕様書は、佐倉市八街市酒々井町消防組合が令和 8 年度において購入する消防職員用防寒衣（ブルゾン型）について定めたものである。

なお、細部については、すべて当消防組合の承認又は指示を受けること。

記

1. 品名及び数量

防寒衣（ブルゾン型） 23着

2. 使用素材

(1) 表生地

項 目	規 格	
品 名	ウインドストッパー®ファブリクス	
構 造	多孔質 P T F E を基材とするフィルムにポリエステル布をラミネート加工した 2 層構造	
混 用 率	ポリエステル 100%	JIS L 1030 - 2
織 度	90±10dtex	JIS L 1096
組 織	平織	JIS L 1096
密 度	タテ>400 / ヨコ>350 (本 / 10cm)	JIS L 1096
目 付	110±20g / m ²	JIS L 1096
寸 法 変 化	±3%以内	JIS L 1096 D 法
引 張 強 さ	タテ 600 / ヨコ 300 (N / 5cm)	JIS L 1096 ラベルト [®] ストリップ法
引 裂 強 さ	タテ 15 / ヨコ 15 (N)	JIS L 1096 シングルダ [®] ンク [®] 法
耐水度 (初期)	>300 (kPa)	JIS L 1092 高水圧法
撥水度 (初期)	>4	JIS L 1092
透 湿 度	>800 (g / m ² ・h)	JIS L 1099 B - 2 法
通 気 度	<0.3 (cm ³ / cm ² ・sec)	JIS L 1096 フラジール法
色 相	紺	

(2) 裏地

項 目	規 格	
生 地	ポリエステル 100%	

組 織	トリコット
中 綿	ポリエステル 100% (ソロテックス®×エアロトップ®)
中 綿 目 付	80g±10%/cm ²

(3) 補助材料

項 目	規 格	色 相	使用箇所
ファスナー	YKK 製 5CN T8 OR (止水ファスナー)	オレンジ	前立
〃	YKK 製 5CN F オープンファスナー	オレンジ	中衣止め
リブニット	ナイロン 100%	紺	袖口、裾口
平 ゴ ム	巾：3 cm	白	インナー裾口
釦	P 6 N ナイロンホック	黒	脇ポケット
縫 製 糸	ポリエステル 100%	紺	
パイピング	蓄光反射式	白/シルバー	袖、脇部

3. 型式

- (1) ブルゾン型 (インナー着脱式) とし、両脇ポケット雨蓋付・ポタン止め 2 個、左腕部にペン差し付ポケット 1 個付。
- (2) 右袖に当組合指定のエンブレム用マジックテープを縫い付けること。
- (3) 背中に白反射で「佐倉消防/SAKURA YACHIMATA SHISUI」と 2 段で入れる。

4. 縫製要領

【アウター】

- (1) 衿
衿幅は中央で約 9 cm、衿先約 10 cm で飾りステッチ仕上げとする (台衿を含む)。
- (2) 脇ポケット
表生地に芯入りの雨蓋付切りポケットとし、押しホック 1 箇所止めとする。
雨蓋裏側はオレンジ配色とすること。
- (3) 前身頃
両前中央に止水ファスナーを衿上部まで挟み縫いする。
止水ファスナー色はオレンジとすること。
- (4) 後身頃
後身頃は 1 枚ハギとする。

(5) 袖

袖口は約 6 cm のリブ素材とする。

左袖には、約横 8 cm×縦 14.5 cm の貼りポケットを縫い付け、左横側をファスナー（オレンジ）により開閉出来る構造とする。貼りポケットの上にペン差し用として横約 6 cm×縦約 12 cm の共生地を重ね縫いし、中央にステッチをかけること。

右袖には肩より 8 cm 下にエンブレム用マジックテープを縫い付けること。

(6) 裾まわり

表生地で中心部より約 7 cm のところまで左右表生地を使用し、それ以外は約 6 cm のリブ素材による絞り構造とする。

(7) パイピング

左右袖内側から裾部内側にかけて蓄光反射式パイピングを縫い付ける。

(8) 背文字

背面に白反射文字で 2 段に入れ、上段に丸ゴシックで「佐倉消防」とし、下段には角ゴシックで「SAKURA YACHIMATA SHISUI」と入れる。大きさ、取り付け位置については当組合の指示の通りとする。

(9) 品質、取り扱い表示、サイズ、氏名片布

取り付け位置は外観を損なわない位置に取り付けること。

(10) その他

インナー着脱用として、見返し部分にファスナー、衿、裾、袖口付近にループを縫い付け、ループに遊びがないような措置を施すこと。

【インナー】

(1) 形状

長袖タイプとし、トリコット生地とポリエステル綿をキルト加工したものを使用し、裾はゴム入りとする。

(2) 品質、取り扱い表示、サイズ、氏名片布

取り付け位置は外観を損なわない位置に取り付けること。

(3) その他

アウター着脱用のファスナー及びドット釦付テープを設けること。

5. その他

- (1) 採寸については、佐倉市八街市酒々井町消防組合が指定する場所に出向いて行うこと。

(2) 納品について

ア 納入期限

契約日から令和9年2月26日までとする。

イ 納品及び検査

本部担当者の検査を受け、所属ごとに納品すること。