

※発注品の「型式・材質・納期・仕様書記載品以外の同等品認定・その他の内容」等について疑義がある場合は、事前に仕様書記載の担当課へ直接問い合わせること(但し、担当者が一時不在や施設により平日閉庁の場合があるので注意すること)。  
担当課の事前承認なき場合は、仕様書記載どおりに履行すること。  
見積時の質疑・同等品認定、随意契約同への無承認事項の記載、落札後の条件変更等は認めない。

## 消防団員用ケブラー手袋購入仕様書

- 1 件 名 消防団員用ケブラー手袋
- 2 履 行 場 所 福岡市消防局(本部(水上団)及び6消防署)
- 3 履 行 期 間 契約締結日から令和8年11月30日まで

### 内 訳

品 名	規 格	単 位	数 量	備 考
消防団員用ケブラー手袋	消防団員用ケブラー手袋 仕様書のとおり	双	99	所属毎数量、サイズ等は 別途指示

#### 《担当》

所属：福岡市消防局 警防部 消防団課  
住所：福岡市中央区舞鶴 3-9-7  
TEL：092-725-6564  
氏名：木下 優也

# 消防団員用ケブラー手袋仕様書

福岡市消防局

## 1 目的

この仕様書は福岡市消防団員用ケブラー手袋（以下「手袋」という。）について必要な事項を定めることとする。

## 2 標準規格（参考品）

- (1) ユアサグローブ株式会社 KE303NVD
- (2) 株式会社トンボ K-707HTNVD

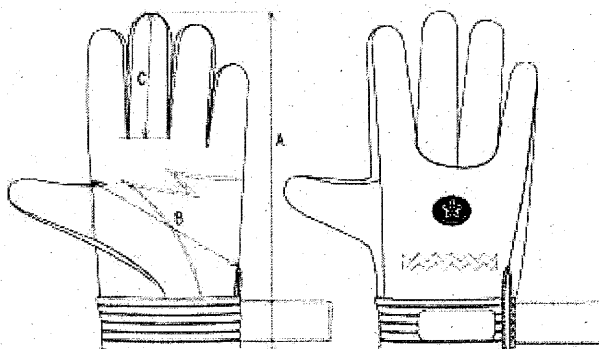
※上記商品若しくは同等品以上とする。

## 3 安全性能（参考品）

項目	KE303NVD		K-707HTNVD		試験方法
	甲側		甲側		
	たて (ウエール)	よこ (コース)	たて (ウエール)	よこ (コース)	
引張強さ (N)	680以上	1,000以上	845	1,158	JIS L 1096 A法
引裂強さ (N)	90以上	90以上	90	101.2	JIS L 1096 A-1法
破裂強さ (N)	1900以上		19,112		JIS L 1096 B法
摩擦強さ (N)	1,000以上		1,000回穴あきなし		JIS L 1096 F-2法
切創力 (N)	9以上		9.5		ISO 10997 法

## 4 手袋のサイズは、下記図表のとおりとする。

【図】



【寸法表】

(単位 mm)

	A	B	C
SS	205	207	76
S	212	214	78
M	218	220	81
L	225	227	83
LL	232	234	85
3L	239	241	88

(誤差±5%)

5 納品

- (1) 袖口裏側には所属・氏名の書き込める片布とサイズ表示を縫付けること。
- (2) サイズはSS・S・M・L・LL・3Lの6サイズとし、下記の寸法表を参考にすること。
- (3) 1双毎にアルミ蒸着袋に入れサイズシールを貼って納めること。
- (4) 本手袋の製作にあたり、工業所有権等に関する法律に抵触する問題及びその他の問題が生じた場合は、受注者の責任においてこれをすべて解決すること。
- (5) 納品後といえども、仕様、寸法等に不備又は相違があるときは、速やかに取り替えること。また、構造・規格及び使用材料等が異なるものであっても、それが本仕様書の製品と同等以上の性能を有するものであると当局（消防団課）が認めた場合はこの限りではない。

6 その他

同等品で見積もる場合は、見積もり合わせ2営業日前17時までにカタログ等を提出し、当局（消防団課）の了承を得ること。