

特記仕様書

- 1 総 則 この特記仕様書は市川市消防局（以下「当局」という。）において購入する消防団用雨衣（以下「雨衣」という。）について必要事項を定める。
- 2 件 名 消防団用雨衣の購入
- 3 品名及び数量 消防団用雨衣 43着
- 4 納入期限 令和5年3月17日（金）
- 5 納入場所 市川市消防局 警防課
- 6 担当課 市川市消防局 警防課
- 7 仕 様
 - (1) 本商品は JSAA の定める「一般利用者向け高視認性安全服規格」に適合したものと
する。
 - (2) 配色部はフード、襟、前立て、肩から袖口、上着裾、パンツ裾、膝あてとする。
 - (3) 本体表生地はポリエステルリップとし、表地裏面は透湿ポリウレタンコーティングと
する。
 - (4) 裏地はポリエステル100%メッシュをグレー色上下共に使用する。
 - (5) 本体生地の性能は「表1 性能基準及び試験方法」のとおりとする。
 - (6) 反射テープの性能は「表1 性能基準及び試験方法」のとおりとする。
 - (7) 各縫製部分は浸透防止のテープ等で全て加工すること。
 - (8) 反射テープ使用箇所は上着の胴回り・裾部に50mm巾、パンツ膝下に50mm
巾を1周する形で縫い付ける。肩には前後に1.2cm巾の反射を縫い付ける。
 - (9) フードは襟裏収納式とし、紛失防止の為に上着と一体型とする。
 - (10) 上着袖口は二重構造とし、口部分はベルクロで絞れるようにする。
 - (11) 上着前立ては3重構造とし、ベルクロで止めてファスナーで開閉するものとする。
 - (12) 上着裾口はアジャスター等でしぼり調節可能なものとする。
 - (13) 上着のポケットは雨水の浸入を防ぐ構造とし、裾上前部左右にあるものとする。
 - (14) 背中は雨水の浸入を防ぐ構造とし、ベンチレーション機能を有するものとする
 - (15) パンツ臀部は無縫製の構造とし特殊縫製加工を施す。さらに臀部には立体的になる
ようにマチ仕様とする。
 - (16) パンツ裾は履き脱ぎ良好なファスナーを取り付け、且つ、フラップがありベルクロ

での調節可能なものとする。

- (17) 上着及びパンツにサイズ及び品質表示のタグを縫い付ける。
- (18) 収納袋を同封すること。
- (19) 梱包は1着ずつPVC袋に入れ、外から分かるようにサイズ明記されているものとする。

8 参考製品

株式会社イマジョー TX462 ブレイブレイン 上下

参考製品以外で上記仕様を満たし、同等の品質、機能を有する製品を選定する場合は、入札参加申請時に質疑書を提出し、担当課の承諾を得ること。

9 色

色は基準品のオレンジ及び黄色を基本とし、配色部の色を黒色とする。
個々の色違いが無いこととする。

10 名入れ

左胸、背中上位にプリントを施す。

なお、プリント、字体、大きさ、位置等は担当課と調整の上決定する。

11 その他

- (1) この雨衣は市川市消防団員が着用するもので消防活動に適用するものであること。
- (2) この雨衣に使用する主材料は活動に十分耐えられ、かつ、機能性のある優良な製品であること。
- (3) 納入する雨衣については、傷・ムラ・斑点・汚れ・その他外観を損ねるものであってはならない。
- (4) 納品に際しては、市契約課担当職員及び当局担当職員の検収を受けるものとする。
- (5) 契約業者は、当局が要望するサイズ及び数量を納品すること。
(特注はありません。)

※ 性能基準及び試験方法は表1に示すとおりとする。

表 1

試験部位	試験項目	性能	JIS試験法
本体生地	耐水度(mm)	15000以上	JIS L 1092 B法準用
	透湿度(g/m ² ・24h)	10000以上	JIS L 1099 4-2 B-1法 酢酸カリウム法
反射テープ	再帰反射係数 (cd/lx・m ²)	300以上	JIS Z 9117

※ 絵図面

