

## 仕 様 書



- 1 品 名 消防用ホース (65mm)
- 2 数 量 8本
- 3 規 格 規格については、本仕様書に定めるところによるほか、「消防用ホースの技術上の規格を定める省令」(平成25年総務省令第22号)及び結合金具にあつては、「消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令」(平成25年総務省令第23号)に適合するものであること。
- (1) 呼称65の内径を有する長さ20mの平ホースとする。
  - (2) 使用圧は、1.6MPa以上とする。
  - (3) 構造はジャケットホースとし、織り組織は、綾織りとする。また内張りは合成樹脂を使用すること。
  - (4) 圧力損失を低下させるため、ホース内張りの合成樹脂を平滑形状とし、性能規格は下記以上とする。

圧力損失	流 量	1000L/分
	ホース20mあたり	0.08MPa以下

- (5) 耐摩耗性向上のため、ジャケットのたて糸にアラミド繊維を10%以上混紡又は混撚した糸を使用すること。
- (6) 耐摩耗性については、「消防用ホースの技術上の規格に定める省令」に基づく試験方法で試験を行った結果、摩耗回数が500回以上であること。
- (7) 結合金具は、軽合金・差込み式とし、消防用ホースとの装着法はリング締めとする。
- (8) タイヤは蓄光性能を有する樹脂若しくはゴム製とする。
- (9) 夜間の消防活動において、一般車両のホース踏み付けによるホース破断や活動隊員の転倒防止等、現場活動における安全を確保するため、全ての角度から視認できるようホースの両耳部若しくは腹部に反射素材をコーティングすること。

- (10) 口巻布（通称「袴」）の色は「紫」とする。
- (11) 袴の端から 100 mm以内の位置の両面に、4桁の通し番号（2401～2408）を縦 30 mm×横 70 mmの枠内に収まるように、黒色ゴシック体で鮮明に記載すること。（別図参照）

4 納 期 令和7年2月21日（金）

5 納品場所 消防総合訓練研修センター

- 6 その他
- (1) 自主表示対象機械器具等に係る技術上の規格に適合している旨の表示、日本消防検定協会による品質評価適合表示及び結合金具装着部の「装着部に対する認定試験」に合格した表示が付されていること。
  - (2) 納入時、製造会社の商品保証書及び出荷証明書を添付すること。
  - (3) 落札業者は、納品の日から起算して1年を経過しない間に、商品不良による障害が発生した場合は、取替えを無償で行うこと。
  - (4) 不明な点については、担当者と協議すること。

備品担当者		契約担当者	
消防局警防課	内 宮	消防局総務課	中 村
内 線	112213	内 線	112133
ダイヤルイン	222-0960	ダイヤルイン	222-0280

消防用ホース（65mm）確認事項

ホース識別番号の標記について

各消防ホースの識別ができるように、口巻布の端から100mmの以内の位置の両面に番号4桁の通し番号（2401～2408）を縦30mm×横70mmの枠内に収まるように黒色ゴシック体で鮮明に標記すること。（結合金具メス金具側）

