

消防用ホース購入 仕様書

1 概要

この仕様書は、南房総市において購入する消防用ホース及び装着する結合金具について定めるものとする。

2 規格

(1)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)の規格による検定に合格したものとする。

(2)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)の規格による検定に合格したものとする。

3 仕様

呼 称 口 径	6 5 m m
長 さ	2 0 m
使 用 圧	1 . 3 M P a
ホ ー ス 重 量	3 1 0 g / m 以下
ジ ャ ケ ッ ト	耳部に耐摩耗加工又は補強がされていること
使 用 糸	縦糸：ポリエステル糸 横糸：ポリエステルフィラメント糸
織 構 造	綾織
内 張 り	ゴム又は合成樹脂を使用し、産業標準化法（昭和24年法律第185号）第17条の日本産業規格K6251の引張試験を行った場合、25MPa以上であること
保 護 布	腹部が一定幅で肉厚になっている一体構造であること 保護布の長さ：両端 20cm以上、50cm以内 保護布の色 ：両端 指定色 ※別途指示
結 合 金 具	結合金具は、軽量合金製差込式接手とし、差し金具と受け金具の結合により、不意離脱防止機構が働くこと また、現在使用しているホースと結合ができ、不意離脱防止機構が正常に働くこと 受け金具の保護材は、夜間の活動を考慮し、蓄光リングとすること 結合金具の取付方法は、リング締とすること

そ の 他	ホース製造年は、2025年以降とする。 納入後1年以内に、不慮の事故などによりホースが外傷を受けて使用できなくなった場合、速やかにホースの交換ができるようすべての型式適合評価合格消防用ホースに1年間の動産保険がかけられていること もしくは納入日より最低1年間は品質及び機能を保証し、故意又は重大な過失による損傷を除き、製品の保証を行うこと。
数 量	87本
納 入 方 法	南房総市役所消防防災課において検査を行い、検査終了後に本庁舎（消防防災課）、朝夷行政センター及び各地域センターにそれぞれ対応する成果品を納入すること
提 出 物	成果写真1部
納 入 期 限	令和8年3月13日

参考とした型式	芦森工業株式会社	ジェットホースDライトスターα
	キンパイ商事株式会社	NEW マイティAA 〈aya〉
	桜ホース株式会社	スーパーロケットアトランス13S シグマX

上記型式以外の場合は質問期間内に確認すること

4 補足

ホースは、消防活動に使用する機器であり、安全性・耐久性の確保が特に重要なため、日本国内で製造されたもの（日本消防ホース工業会の日本製表示基準の条件を満たしている）とする。