

消防用ホース等一式仕様書

この仕様書は令和3年度熱海市消防本部が購入する消防用ホース等一式について定めるものである。

1 規 格

消防用ホースは、次に掲げる法令、その他関係ある法令に適合すること。

- (1) 消防法（昭和23年法律第186号）
- (2) 消防用ホースの技術上の規格を定める省令（平成25年総務省第22号）
- (3) ホース、結合金具及び装着部は、各々、適用法令等に適合し、日本消防検定協会の品質評価試験に合格したものであること。

2 品 名 消防用ホース等一式

（消防用ホース、分岐器、差込異径媒介金具）

3 数 量 等

- (1) 消防用ホース 購入数量 合計 75本
 - 【SP-aya-AA】 65mm×20m 44本
 - 【プロファイターA】 65mm×20m 10本
 - 50mm×20m 16本
 - 【プロファイターS】 40mm×20m 5本
- (2) 分岐器 1個
- (3) 差込異径媒介金具 1個

4 仕 様

【SP-aya-AA（65mm）】

- (1) 呼称65・長さ20m
- (2) 使用圧は、1.3MPa以下とする。
- (3) ホースの色は白とする。
- (4) 結合金具は、軽合金製不意離脱防止金具の町野式とし、ニューアトラス付きワイヤーによる締め付けとする。受け口側金属の保護タイヤは夜間や室内の消防活動の安全性・作業性向上のため蓄光材配合とする。
- (5) ルミタイヤ及びロック町野金具を標準装備とする。
- (6) ジャケットの織り組織は、綾織りとする。
- (7) 各ホースに名入れをする。

【プロファイターA（65mm）】

- (1) 呼称65・長さ20m

- (2) 使用圧は、1. 6MPa 以下とする。
- (3) 結合金具は、軽合金製不意離脱防止金具の町野式とし、ニューアトラス付きワイヤーによる締め付けとする。受け口側金属の保護タイヤは夜間や室内の消防活動の安全性・作業性向上のため蓄光材配合とする。
- (4) ジャケットの織り組織は、綾織りとする。
- (5) ルミタイヤ及びロック町野金具を標準装備とする。
- (6) 各ホースに名入れをする。

【プロファイターA (50mm)】

- (1) 呼称50・長さ20m
- (2) 使用圧は、1. 6MPa 以下とする。
- (3) 結合金具は、軽合金製不意離脱防止金具の町野式とし、ニューアトラス付きワイヤーによる締め付けとする。受け口側金属の保護タイヤは夜間や室内の消防活動の安全性・作業性向上のため蓄光材配合とする。
- (4) ジャケットの織り組織は、綾織りとする。
- (5) ルミタイヤ及びロック町野金具を標準装備とする。
- (6) 各ホースに名入れをする。

【プロファイターS (40mm)】

- (1) 呼称40・長さ20m
- (2) 使用圧は、2. 0MPa 以下とする。
- (3) 結合金具は、軽合金製不意離脱防止金具の町野式とし、ニューアトラス付きワイヤーによる締め付けとする。受け口側金属の保護タイヤは夜間や室内の消防活動の安全性・作業性向上のため蓄光材配合とする。
- (4) ジャケットの織り組織は、綾織りとする。
- (5) ルミタイヤ及びロック町野金具を標準装備とする。
- (6) 各ホースに名入れをする。

【分岐器】

- (1) 「YONE製 WB-65MC」

【差込異径媒介金具】

- (1) 結合金具は、40mm×50mm (メス×オス) の軽合金製町野式であること。

5 納 期 令和3年10月29日 (金)

6 納品場所 熱海市消防本部

7 その他

- (1) 納入日より最低1年間は品質及び機能を保証、故意または重大な過失による損傷を除き、製品の保証を行なうこととする。

- (2) 名入れについては、受注後担当者と協議を行うこととする。
- (3) 不明な点があった場合は、必ず担当者と協議を行なうこととする。