

消防団消防ホース配付指定署所一覧

納品場所	該当分団名
中消防署本署 60本	浜松第1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、15、16、28分団
東消防署本署 24本	浜松第14、20、21、22、24、34分団
西消防署本署 40本	浜松第32、33、36、37、38、39、40、43、45、46分団
南消防署本署 28本	浜松第13、17、18、19、26、27、41分団
北消防署本署 52本	浜松第29、30、31分団、細江中央分団、細江第4、5分団 引佐第1、2、3、4分団、三ヶ日第1、2、4分団
浜北消防署本署 36本	浜名分団、北浜分団、北浜東部分団、浜北北部分団、麿玉分団
天竜消防署本署 40本	天竜第1、3、4、5、6、7、8、10、11分団
〃 春野出張所 12本	春野第1、2、3分団
〃 佐久間出張所 8本	佐久間第1、2分団
〃 水窪出張所 8本	水窪第1、2分団

- * 納品前に、必ず消防局 消防総務課 消防団グループまで御連絡ください。
- * 納品にあつては、各分団ごと仕分けをし、数量が分かる写真とともに納品してください。
- * 各分団4本とすること。

担当 消防局 消防総務課 消防団グループ 夏目 TEL 053-475-7524 FAX 053-475-7529
--

消防団用ホース仕様書

1 規格

消防団用ホース（平ホース）は、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「ホース規格省令」）、消防用ホースに使用する差込み式の結合金具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「結合金具規格省令」）の適合品であること。

2 内径

呼称寸法 65mm 規格キンパイ 65SP-H-AA

3 種別

(1) 内張り合成樹脂

ウレタン系エラストマーを使用し、産業標準化法（昭和 24 年法律第 185 号）第 20 の日本産業規格 K6251 の引張検査を行った場合に 25MPa 以上であること。

(2) 使用圧力 1.3MPa

(3) 質量 (g/m) 290±10

(4) 伸び (%) 0.1→1.3MPa : 2.5%～3.0%

(5) 長さ 20m

(6) 試験圧 2.5MPa

4 結合金具

不意離脱防止金具（軽合金）ワイヤー巻（蓄光ルミタイヤ 65(白) 付き)とし、差し金具の押輪と差し金具本体の摩擦抵抗により、不意離脱防止機構がはたらく差込式オス金具とする。さらに、現在所持している消防用ホースの差込式メス金具と接続した場合でも不意離脱防止機能を満たし、通水の有無にかかわらずその機能が有効であること。

5 袴

袴は金具踏み付け時の金具切れを防止する為、保護布の腹部が一定幅で肉厚になっている一体構造の物であること。

6 保証

不慮の事故等による製品保証の為、納入後 1 年間の動産保険がかけてあり、契約前にホースメーカーによる、「品質保証書」（状況により「保険特約書」）を担当部署へ提出すること。

7 表示

- (1) 製造年をホース結合部（メス側）袴に「R5」と印刷すること。文字大きさ 5cm 程度。
- (2) 納品されるホースそれぞれには、ジャケット表面に「保険番号」を表記し目視により確認できること。

8 その他

- (1) 納入日から起算し 6 ヶ月以内に製造のものとする。
- (2) 自主表示対象機械器具等の種類における、消防用ホースであることの表示があること。
(届出番号 <消>マーク) "
- (3) 日本消防検定協会の品質評価適合表示があること。(NS マーク)
- (4) ホースの金具装着部に日本検定協会の認定適合表示があること。