

品 第 33 号

消防用ホース 仕様書

見附市消防本部

消防用ホース購入仕様書

見附市消防本部

1 総則

この仕様書は見附市消防署（以下、「消防署」という。）が購入する消防用ホース（以下、「ホース」という。）について必要な事項を定める。

2 仕様

(1) 次に掲げる法令、その他の関係の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 年総務省令第 22 号）
- ③ 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）

(2) 自主表示制度

ホース、差込式結合金具及び装着部は、適用法令等に適合し、日本消防検定協会の適合確認試験に合格したものであること。

(3) 表示

- ① ホースには、自主表示対象機械器具等に係る技術上の規格に適合するものである旨の表示＜消＞及び日本消防検定協会の品質評価を受けて「ホースに対する品質評価試験」に合格した表示＜NS＞が付されていること。
- ② 差込式結合金具には、自主表示対象機械器具等に係る技術上の規格に適合するものである旨の表示＜消＞又は、日本消防検定協会の品質評価を受けて「結合金具に対する品質評価試験」に合格した旨の表示＜NS＞が付されていること。
- ③ 装着部には、日本消防検定協会による装着部の認定評価を受けて「装着部に対する認定試験」に合格した旨の表示＜認＞が付されていること。

(4) ホース種別

呼称	長さ	使用耐圧
65 mm	20m以上	1.3MPa 以上

(5) ホース規格及び形状

- ① 綾織り軽量であること。
- ② ホース保護布（通称、「はかま」）を約 20 cm 設け、色は赤色とすること。
- ③ 経年劣化による硬化を防ぐため、内張り（ライニング）は、合成樹脂であること。

(6) 結合金具

アルミ軽合金製差込式（差込式金具保護タイヤ付き）で装着部はリング締めである

こと。

(7) 購入本数

30本とする。

3 文字記入

ホースに番号及び署名をホースの幅に合わせて表示すること。(別紙1、「ホース印字図」参照)

4 検査等

(1) 検査

ホース納入時、消防署検査員及び納入者の立ち合いで実施し、合格と認めた場合に受領するもの。

(2) 保証

ホースの一般的な使用状態下において、破断、漏れ等により使用不能となった場合、その品質を納入日から1年間保証すること。

5 納入期限

契約後120日以内とする。

6 補則

この仕様書の記載事項に疑義が生じた場合、消防署と協議すること。

7 その他

2024年に製造された製品とする。

購入ホースの本数と同数(30本)のホースを廃棄すること。

消防用ホース印字図（65mmホース）

※「見附団」はメス金具の両面に、赤色で記載すること

