

仕様書 1

1 件名

消防用ホース

2 形状及び数量

呼称径 50ミリ

長さ 20メートル×45本

3 規格及び型式

(1) 規格

ア 使用圧は1.6MPa以上で、消防法第21条の16の2に基づき自主表示対象機械器具等に係る技術上の規格に適合かつ日本消防検定協会の品質評価に合格、その旨の表示が付されていること。

イ ホースの色は黄色とし、ハカマの色は青色とする。

ウ ハカマの長さは、30センチメートルとする。

エ 結合金具は、町野式（AC）であること。

オ 金具の取付けは、オス金具及びメス金具ともにそれぞれリングで締めつけること。

カ メス金具のタイヤ部分は、蓄光性能を備えたものであること。

キ ホースの織りは、綾織りとする。

ク 製造年が2025年以降のものであること。

(2) 型式（次のいずれかとする。）

ア 帝国繊維製ホース キンパイ50SP-a y a - A

イ 桜ホース製ホース スーパーロケット16シグマXアドバンス SRS16

ウ 初田製作所製ホース YOKOIPRO STH16

エ 芦森工業製ホース ジェットホース Dライトエースα

4 納入期限

令和8年1月30日（金）

5 納入場所

広島市中区大手町五丁目20番12号 広島市消防局施設課

6 検査

(1) 規格検査

(2) 耐圧試験

納入されたホースのうち、検査員が指定するものについては、使用圧で耐圧性能試験を実施し、漏水したホースは不合格とする。

(3) 納入時に耐圧性能試験を実施しなかったホースについては、使用時（納入日から1年以内）に漏水した場合は取り替えるものとする。

7 その他

本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、本市職員と協議のうえ、決定するものとする。

仕様書 2

1 件名

消防用ホース

2 形状及び数量

呼称径 65ミリ

長さ 20メートル×92本

3 規格及び型式

(1) 規格

ア 使用圧は1.6MPa以上で、消防法第21条の16の2に基づき自主表示対象機械器具等に係る技術上の規格に適合かつ日本消防検定協会の品質評価に合格、その旨の表示が付されていること。

イ ホースの色は白色とし、ハカマの色は赤色とする。

ウ ハカマの長さは、40センチメートルとする。

エ 結合金具は、町野式（AC）であること。

オ 金具の取付けは、オス金具及びメス金具ともにそれぞれリングで締めつけること。

カ メス金具のタイヤ部分は、蓄光性能を備えたものであること。

キ ホースの織りは、綾織りとする。

ク 製造年が2025年以降のものであること。

(2) 型式（次のいずれかとする。）

ア 帝国繊維製ホース キンパイ65SP-a y a -A

イ 桜ホース製ホース スーパーロケット16シグマXアドバンス SRS16

ウ 初田製作所製ホース YOKOIPRO STH16

エ 芦森工業製ホース ジェットホース Dライトエースα

4 納入期限

令和8年1月30日（金）

5 納入場所

広島市中区大手町五丁目20番12号 広島市消防局施設課

6 検査

(1) 規格検査

(2) 耐圧試験

納入されたホースのうち、検査員が指定するものについては、使用圧で耐圧性能試験を実施し、漏水したホースは不合格とする。

(3) 納入時に耐圧性能試験を実施しなかったホースについては、使用時（納入日から1年以内）に漏水した場合は取り替えるものとする。

7 その他

本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、本市職員と協議のうえ、決定するものとする。