

消防用ホース仕様書

京都市消防局 警防部警防課
(担当 北澤 赤坂 671-2119)

この仕様書は、京都市消防局（以下「当局」という。）に納入する50ミリ及び65ミリ消防用ホース（以下「消防用ホース」という。）の仕様について、定めるものである。

第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）
- 4 屋内消火栓設備の屋内消火栓等の基準（平成25年消防庁告示第2号）第11に適合したもの。
- 5 消防用ホース、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。
- 6 消防用ホースには、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「消防用ホース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。
- 7 装着部には、日本消防検定協会による装着部の認定を受けて「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。
- 8 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>及び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。

第2 仕様

1 50ミリホース

(1) 品名、型式等

帝国繊維(株)	キンパイホース	プロファイターaya-A	50ミリ
オカニワ(株)	タイゴンライトホース	#100α	50ミリ
櫻護謨(株)	スーパーロケット	16バリアライン	50ミリ
(株)初田製作所	YOKOIPRO	u-AR	50ミリ

以上のうち、いずれか1社の製品とする。

契約期間内に納品品番の製造中止、その他契約業者の責めに帰さない事由により当該品番の納品ができなくなった場合は、本市の同意を得て、本

市が当該製造中止等品番と同等以上の機能を有すると認めた後継品番又は上位品番を代替品番として納品することができる。

(2) 区分

使用圧：1.6 Mpa、呼称：50 mm、長さ：20 m

(3) ホースジャケットの種類

2 / 1 綾織ジャケット又は3 / 1 綾織ジャケット
耳部が補強されていること。

(4) ホースジャケットの補強等

ホースジャケットの繊維にポリアミド繊維又はアラミド繊維が使用されているとともに、耳部が補強されていること。

(5) 内張り

樹脂引き

(6) ホース色

黄色着色加工

(7) 接手金具

呼称65 × 50 mmの異径金具とし、以下の条件を満たすものとする。

ア 差込式差し口（呼称65 mm）、差込式受け口（呼称65 mm）とすること。

イ 金具は、アルミニウム合金製とすること。

ウ 金具は、差し金具の押輪と差し金具本体の摩擦抵抗による不意離脱防止機能を有し、通水の有無に関わらず、引き摺り等により不意に離脱しない構造とし、当局が保有する既存の通常差込式金具（ヨネカップ65 mm及びCY-65.50J）と結合しても、同機能を発揮すること。

(8) 接手金具の取付け方法

リング締め

(9) 所属整理番号の表示

第7に示すとおり当局の指示する所属整理番号を表示すること。

2 65ミリホース

(1) 品名、型式等

帝国繊維(株)	キンパイホース	New	マイティホース aya	65ミリ	
オカニワ(株)	タイゴンライトホース	#	100T	65ミリ	
櫻護謨(株)	スーパーロケットアドバンス	16	シグマX	65ミリ	
芦森工業(株)	ジェットホース	D	ライトエースα	65	65ミリ
株初田製作所	YOKO I PRO	STH	16	65ミリ	

以上のうち、いずれか1社の製品とする。

契約期間内に納品品番の製造中止、その他契約業者の責めに帰さない事由により当該品番の納品ができなくなった場合は、本市の同意を得て、本市が当該製造中止等品番と同等以上の機能を有すると認めた後継品番又は上位品番を代替品番として納品することができる。

(2) 区分

使用圧：1.6 Mpa、呼称：65 mm、長さ：20 m

(3) ホースジャケット

2 / 1 綾織ジャケット

耳部が補強されていること。

(4) 内張り

樹脂引き

(5) 接手金具

ア 差込式差し口（呼称 65 mm）、差込式受け口（呼称 65 mm）とすること。

イ 金具は、アルミニウム合金製とすること。

ウ 金具は、差し金具の押輪と差し金具本体の摩擦抵抗による不意離脱防止機能を有し、通水の有無に関わらず、引き摺り等により不意に離脱しない構造とし、当局が保有する既存の通常差込式金具（ヨネカップ 65 mm 及び C Y - 6 5 . 5 0 J）と結合しても、同機能を発揮すること。

(6) 接手金具の取付方法

リング締め

(7) 所属整理番号の表示

第 7 に示すとおり当局の指示する所属整理番号を表示すること。

第 3 検査

検査は納入検査とし、別に指示する場所において実施する。

第 4 品質保証書

納入品に対して品質保証書を 1 通提出すること。

第 5 保証期間

納入後 1 年間を保証期間とし、通常使用（災害及び訓練）により破損した場合は、受注者において速やかに無償で、良品に取り換えること。

また、保証期間経過後であっても、作製方法及び材料不良等に起因することが明らかな不都合箇所が発見された場合は、受注者が同様に良品と取り換えること。

なお、品質保証書に保証期間及び期間中のホースの破損について、同等品に無償で取り換える旨を記載すること。

第 6 納入数

1 50 ミリホース

63 本

2 65 ミリホース

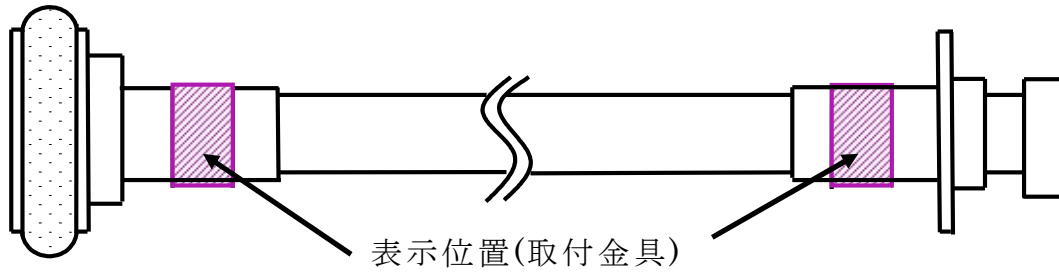
100 本

第 7 所属整理番号の表示

1 表示方法

接手の取付金具にマーキングシールにより貼り付けるものとする。

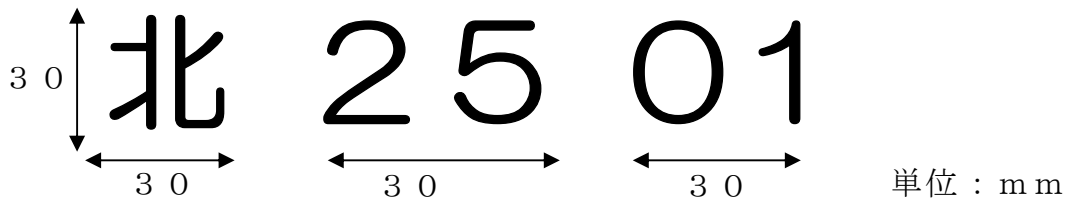
2 表示位置



※ 貼付方向は、金具側からの読み取り方向とする。

3 表示サイズ及び字体等

- (1) 表示サイズ
30 mm × 30 mm
- (2) 字体
丸ゴシック体
- (3) 例示
左横書きとすること。



(4) ホース所属表示別の文字色区分と数量

ア 50ミリホース

所属名	記入文字色	ホース表示文字	数量(本)
北	赤	北2501～北2508	8
上京	青	上2501～上2502	2
左京	黄	左2501～左2505	5
中京	緑	中2501～中2509	9
東山	黒	東2501～東2502	2
山科	オレンジ	山2501～山2504	4
下京	赤	下2501～下2512	12
南	青	南2501～南2505	5
右京	オレンジ	右2501～右2509	9
西京	黄	西2501～西2502	2
伏見	黒	伏2501～伏2504	4
醍醐	緑	醍2501	1
合計(本)			63

イ 65ミリホース

所属名	記入文字色	ホース表示文字	数量（本）
北	赤	北2520～北2523	4
中京	緑	中2502～中2550	49
東山	黒	東2505	1
山科	オレンジ	山2514	1
下京	赤	下2514～下2533	20
南	青	南2518～南2524	7
右京	オレンジ	右2519～右2534	16
西京	黄	西2519	1
醍醐	緑	醍2513	1
合 計（本）			100

第8 納入場所

京都市南区上鳥羽塔ノ森下開ノ内94-4
京都市消防活動総合センター 管理棟内

第9 納入期日

契約日の翌日から令和8年2月13日（金）まで

第10 その他

- 1 受注者は、契約後速やかに当局係員と仕様について打ち合わせを行うこと。
- 2 本仕様書に疑義があった場合には、当局係員に連絡して指示を受けること。
- 3 受注者は、納入時当局において使用済みのホース（契約相当数以下）を引き取ること。
- 4 請求書は、ホースの種類ごとの単価及び数量を明記すること。