

番号	令和6年度(消防)第44号	仕様書										
件名	令和6年度消防団の力向上モデル事業に係るガンタイプノズル等購入											
場所	名張市 鴻之台1番町 地内											
設計額	一金 円(税抜)			調査	令和6年8月30日							
				設計	令和6年9月2日							
履行期限	令和7年2月3日まで			積算		検算	確認					
概要				施行理由								
令和6年度消防団の力向上モデル事業に係るガンタイプノズル等購入												
<p>【購入資機材】</p> <p>ガンタイプノズル 9個 マルチ双口接头 9個</p>												

名張市

令和6年度消防団の力向上モデル事業に係るガンタイプノズル等購入

符号	名 称	適用	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	ガンタイプノズル		個	9			
	マルチ双口接手		個	9			
	小 計						
	消費税及び地方消費税		%	10			
	合 計						

# 令和6年度消防団の力向上モデル事業に係るガンタイプノズル等購入 仕様書

## 一 総 則

- この仕様は、名張市が令和6年度に導入する消防団の力向上モデル事業に係るガンタイプノズル等購入について定める。
- 納入期限

令和7年2月3日

※納入期限は上記のとおり定めるが、受注者は出来る限り早急に納入するよう努めること。

- 納入場所

名張市鴻之台1番町2番地 名張市消防本部

- 検収については納入時に実施する。なお、検収後においても欠損を認めた場合は、受注者の責任として修理・交換を行うこと。

## 二 仕 様

- 資機材の数量

NO.	資機材	数量
1	ガンタイプノズル（40mm）	9個
2	マルチ双口接手	9個

- 仕様及び参考品

各資機材の仕様及び参考品については別紙1のとおりとし、同等品を可とする。

※入札参加申請書の提出前に別紙「納入予定品届出書」を消防総務室まで持参にて提出し、仕様書の条件を満たすものとして承認を得ること。なお、承認を受けた届出書の写しを入札参加申請書に添付すること。

## 別紙 1

### 1. ガンタイプノズル (40 mm)

仕様	<ul style="list-style-type: none"><li>ホースとノズルの接続部の口径は40 mmとする。</li><li>最大噴霧角度 135°</li><li>根元（ホース接続部）はベアリング構造により、よじれ解消・防止できること。</li><li>根元（ホース接続部）の内部はストレーナー内蔵（一体型）で異物侵入を防止できること</li><li>根元（ホース接続部）の保護タイヤは、不意離脱防止タイヤを標準装備とし、反動等によるホース不意離脱を防止。</li><li>ストッパー機能付きハンドルにより、ハンドルの誤操作を防止。</li><li>ノズル先端部はゴム製で保護性能を向上している構造とすること。</li><li>タービンティース（回転水切り歯）付であること。</li><li>流量レンチはラチェット式ではなく、スムース式。これにより流量の微調整が可能であること</li></ul>
参考品	X ノズル PAT (株式会社岩崎製作所)

### 2. マルチ双口接手

仕様	<ul style="list-style-type: none"><li>コック数：ボールコック 2</li><li>材質：軽合金</li><li>呼称：65 mm口径（受水側のホース結合部）×40 mm口径（吐水側のホース結合部）</li><li>2線各別に送水又は停止</li></ul>
参考品	IWA 21MSS664A (株式会社岩崎製作所)