

平成24年度

小型動力ポンプ付積載車仕様書

京 丹 波 町

概要

この仕様書は、平成24年度事業において京丹波町が購入する小型動力ポンプ付積載車（以下「積載車」という。）について必要な事項を定めるものとする。

第1 総則

- 1 積載車は、道路運送車両法（昭和26年法律第185号）、道路運送車両法の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）及びその他の関係法規に適合し、緊急自動車として承認が得られるものとする。
- 2 小型動力ポンプの規格は、動力消防ポンプ規格省令第2条第3号に規定する可搬消防ポンプに適用される動力消防ポンプ規格省令の規格によるものとする。
- 3 小型動力ポンプ及び必要な付属品の積載装置は、走行中の振動その他により移動または破損等を生じないように安全確実に固定ができ、しかも容易に積み降ろしができるものであること。
- 4 新規登録手続きは受注者が行うものとする。ただし、車両の登録に関する費用、自動車損害賠償保険料及び自動車重量税、リサイクル費用は、京丹波町が別に負担する。上記の費用については見積価額に含めないものとする。
- 5 使用する製品は、支給品以外全て新規製品であること。

第2 廃棄処分

- 1 旧車両は廃車することとし、手続きについては受注者が行い、手続きにかかる費用についても受注者の負担とする。
- 2 受注者は、車体に表示された名称等を確実に消去し、赤色警光灯、サイレン等を取り外した上で、解体を目的とした永久抹消登録を行うこと。また、解体が行われたことの証明書を提出すること。
- 3 取り外した機材についても、確実に廃棄すること。
- 4 旧車両の引き取りについては、今回購入車両の引渡し時とする。

第3 製作上の疑義等

- 1 受注者は、契約に当たりこの仕様書を了承し、不審な点については、本町担当員に質し十分に熟知した上で契約すること。
- 2 受注者は、積載車の製作にあたり担当職員と事前に打合せを行い、障害が生じないようにすること。
- 3 受注者は、前述2の結果をもって提出図書の審査を受け、承認を受けた後で製

作を始めること。

- 4 受注者は、受注後における標準仕様の変更、本仕様書における疑義または変更が生じたときは、担当職員の指示を受けること。
- 5 受注者は、製作全般にわたり厳密な検査を実施すること。
- 6 受注者は、設計、製作、材料、部品等に関し、特許その他の権利上の問題が発生した場合には、その責任を負うこと。

第4 発注台数

- 1 小型動力ポンプ付積載車を4台とし、付属備品を4台分とする。
- 2 1台あたりの記入文字及び付属備品等については別添に示すとおりとする。

第5 提出図書等

- 1 受注者は、契約後次の書類を提出し、京丹波町の承認を得ること。
 - (1) 製作工程表 2部
 - (2) 製作承認図（艀装4面図） 2部
 - (3) 装備品一覧表 2部
 - (4) 契約金額内訳書 1部
- 2 納入に際し、次の図書等を提出すること。
 - (1) 自動車車検証 1部
 - (2) 自動車車検証の写し 1部
 - (3) 工程写真（製作中各工程） 1部
 - (4) 緊急自動車指定・届出確認証 1部
 - (5) 納品内訳書 1部

第6 検査及び納期

- 1 各部品等取付け時に、中間検査を実施する。
- 2 中間検査を受ける7日前までに、書面をもって京丹波町に報告すること。
- 3 納入における検収は、本仕様書及び受注者提出の関係図書、標準（公表）仕様等に基づき行い、その結果京丹波町が合格と認めた場合納入完了とする。ただし、その全部または一部が本仕様書に違反していると京丹波町が認めた場合には、受注者は早急に改修し、再検収を受けなければならない。
- 4 納入場所は、京丹波町役場とする。
- 5 納期は、平成25年1月31日とする。

第7 保証

- 1 完成検査後の保証は納入後1年間とし、製作上の欠陥による故障は1年に限らず使用期間中保証するものとする。

第8 シャシ仕様

- 1 シャシは、平成24年式の四輪駆動ダブルキャビンオーバー型（ドア付）で次のとおりとする。

(1) 全長（完成寸法）	5000mm以下
(2) 全高（完成寸法）	2300mm以下
(3) 全幅（完成寸法）	1720mm以下
(4) 最大積載量	500kg以上2000kg以下
(5) 車両総重量	3500kg以下
(6) エンジン形式	ディーゼルエンジン3000ccクラス
(7) トランスミッション	オートマチック
- 2 パワーステアリング装備車とする。
- 3 ABS装置・SRSエアバック（運転席）付とする。
- 4 タイヤ（スペアタイヤを含む）は、スタッドレスタイヤを装着すること。
- 5 スペアタイヤ（ホイール付）取付け装置を有するものとする。
- 6 乗車定員は、6名以上とする。
- 7 サイドバイザーを運転席と助手席に取付ける。
- 8 フロアマットを全席に設ける。
- 9 泥除けを全輪に取付ける。
- 10 標準工具を備えること。
- 11 純正エアコン
- 12 環境基準（自動車NOX・PM法適合車）をクリアしたものとする。

第9 キャビン艙装

- 1 前席と後席の間に手摺を設けること。
- 2 地図等を収納するボックスをキャビン内に1個設けること。
- 3 電子サイレンアンプ・スイッチ類等は、ダッシュボード付近に取付けること。
- 4 赤色警光灯（標識灯組込み型）をキャビン上部に取付けること。
- 5 消防団マークを車両前面中央に取付けること。（外形150mm）
- 6 キャビン内に物掛けフックを6個設けること。

第10 車体艤装

- 1 荷台の後部にアルミ縞鋼板製ステップを取付ける。
- 2 乗車人員の乗降時及び走行時において、安全確保に必要な手摺り等及びシートベルトを取付ける。
- 3 バッテリーメインスイッチを運転席インパネの近くに取付ける。(ACC連動可)
- 4 車体前部中央に団マークを1個取付ける。
- 5 ダッシュボード中央付近に、サイレンアンプを各1台取付ける。
- 6 小型動力ポンプ積載装置(ローラー付レール引出し式)を取付ける。荷台中央部に設置されたレールの上を円滑にスライドし、後部ステップ上にポンプ積載部が下がるスライドダウン方式とし、容易に小型動力ポンプが積み降ろしできるものとする。
- 7 荷台内前部左側に、ホースが10本以上収納できるシャッター式ホース収納棚を取付ける。
- 8 荷台後方上部に、強度十分なステンレス製握り棒を1本取付ける。
- 9 器具収納箱を、荷台内部に取付ける。
- 10 手動伸縮回転式サーチライト2式を取付ける。
- 11 75mm×6m吸管1本を収納できる固定装置を、荷台左側に取付ける。
- 12 地下式消火栓開閉金具が1本収納できる固定装置を、荷台に取付ける。
- 13 剣先スコップ1本が収納できる固定装置を、荷台に取付ける。
- 14 65mm管そう立て2式を、荷台後部付近に取付ける。
- 15 予備ノズルを1個収納できる固定装置を、管そう立て付近に取付ける。
- 16 アルミ2連はしごを収納できる固定装置を、荷台右側上部に取付ける。
- 17 とび口を2本収納できる固定装置を、荷台左側に取付ける。
- 18 単口引上げ式スタンドパイプを収納できる固定装置を、荷台に取付ける。
- 19 65mm二又分岐管2個を収納できる固定装置を、荷台に取付ける。
- 20 自動車用消火器を収納できる固定装置を、荷台に取付ける。
- 21 中継媒介金具(75mmネジ雌×65mm町野雌)1個を収納できる固定装置を、荷台に2個取付ける。
- 22 雌々媒介金具(65mm町野雌)1個を収納できる固定装置を、荷台に取付ける。
- 23 車輪止を収納できる固定装置を、荷台に取付ける。
- 24 ホースブリッジ(スーパーS 65mmホース1本用:2個1組)を収納できる固定装置を、荷台に取付ける。
- 25 荷台後部に、旗(支給品)を固定できる旗立てを取付ける。
- 26 車両のバッテリーと小型ポンプのバッテリーを直結できる配線装置を設け、荷台上で接続・取外しが容易に行えるようにしておく。

第 11 小型動力ポンプの仕様

級別 B-3 級

種別 ラビット Fi7000 (自動吸水付) 1台 (同等品可)

次の装置、機構を備えること。

オイルレス真空ポンプ

分離給油方式

冷却水循環式システム

オーバーヒート防止システム

ボールコック式放水口

ステップレススロットルダイヤル

フューエルインジェクション方式 2 S T エンジン

第 12 塗装及び記入文字

- 1 車体の塗装は、下処理を十分に行い全面赤色塗装とする。アルミは無塗装とする。
- 2 車体下回りは黒色塗装とすること。
- 3 必要部分についてはメッキ加工を行うこと。
- 4 車体左右ドア (全車両共通) 「京丹波町消防団」 金色黒影付
- 5 標識灯 前 「丹波支団」 黒色 後 「4-2」 黒色
前 「丹波支団」 黒色 後 「5-2」 黒色
前 「丹波支団」 黒色 後 「7-2」 黒色
前 「瑞穂支団」 黒色 後 「5-2」 黒色
- 6 小型ポンプ 「京丹波町消防団 丹波支団 4-2」 金色
「京丹波町消防団 丹波支団 5-2」 金色
「京丹波町消防団 丹波支団 7-2」 金色
「京丹波町消防団 瑞穂支団 5-2」 金色

第 13 取付品及び付属品（1 台分）

〔標準付属品〕

品 名	備 考	数量
ホース	65mm×20m 1.3MPa キンパイ SP-H-AAA	5 本
吸管	ライフックス New LF-18 75 75 mm×6m 吸管バンド付	1 本
吸管ストレーナー	75 mm ポリプロピレン製 黒色	1 個
吸管ちりよけ籠	75 mm ポリプロピレン製 白色	1 個
吸管まくら木	75 mm ポリプロピレン製 オレンジ色	1 個
吸管ロープ	10mm×10m ナイロン製 ナス金具付	1 本
消火栓開閉金具	地下式消火栓用 持手 300 mm 長さ 750 mm以上	1 丁
管鎗	ヨネ管鎗 PP-65A・EXS (同等品可)	2 本
ノズル	アルミ合金 23mm	1 個
可変噴霧ノズル	ヨネ噴霧ノズル ヴァリアブル NV65BX (同等品可)	2 個
とび口	1.8m (グラスファイバー製柄付)	1 本
剣先スコップ		1 丁
はしご	3.6m以上 (アルミスライド 2 連)	1 脚
車輪止め	ゴム製	2 個
消火器	A B C 6 k g 入り (自動車用)	1 本
ポンプ工具		1 式
スタンドパイプ	単口引上 車両後部に取付	1 本
ホース収納袋	収容本数：2 本、ポリエステル ターポリン	2 袋
タイヤチェーン		1 式

〔取付品及び取付装置〕

品 名	備 考	数量
赤色警光灯	散光式、スピーカー 2 個内蔵型、標識灯付、 株式会社大阪サイレン製作所 NF-ML-VB2-HA1、又は同等品	1 式
電子サイレンアンプ	警光灯連動タイプ、出力 5 0 W、電子警鐘付、 マイク付、株式会社大阪サイレン製作所 TSK-5111、又は同等品	1 式
後退警報器	バックギア連動及び左指示器連動で音声タイプ	1 式
キャビン内照明	L E D 式	1 式
サーチライト	伸縮回転柱付 HID35W	2 式

標識灯	赤色警光灯に組み込むこと	1式
消防団章	外形150mm	1個
器具格納箱		1式
全自動バッテリー管理装置	七宝電子工業 24V、又は同等品 100Vはマグネット接続 小型ポンプと併用	1式
赤色点滅灯	フロントバンパ、及び後方上部 株式会社パトライト LPS-M1-R、又は同等品	4個