

クレーン付 2 トントラック 仕様書

この仕様書は、クレーン付 2 トントラック購入に適用するもので、納入機は次に定める性能、諸元、各部構造その他を満足し、操縦性能が良好であって、かつ十分な耐久性のあるものとする。

ここに明記されていない箇所については、焼津市（以下「発注者」という。）と物品供給人（以下「受注者」という。）が協議のうえ決定するものとする。

1 品名 クレーン付 2 トントラック

クレーン付 2 トントラックは、別途発注の可搬式排水ポンプ（ユニット・排水ホース・その他付属品）を積載可能な車両とする。また、水中ポンプ投入用のクレーンが荷台上に架装された車両とする。本車両は、豪雨による浸水被害現場等において、応急排水作業に使用する。

2 数量 1 台

3 車両主要諸元

(1) 全長	5,990mm 程度（車両単体）
(2) 全幅	1,890mm 程度（車両単体）
(3) 全高	2,120mm 程度（車両単体）
(4) 車両総重量	7,500kg 未満（可搬式排水ポンプ 1,020kg 積載時）
(5) エンジン	ディーゼル 2,999cc 以上（総排気量） 110kW 以上（最高出力）
(6) トランスミッション	AT
(7) 排出ガス性能	平成 21 年排出ガス規制 NOx・PM+10%低減又は平成 28 年排出ガス規制適合
(8) 燃費性能	令和 7 年度燃費基準 105%以上
(9) 参考車種	NKR88AC-HE5AA-D

4 クレーン主要諸元

(1) ブーム段数	4 段
(2) 空車時最大クレーン容量	2.22 t × 1.1m 以上
(3) 最大作業半径	4.6m 以上
(4) 最大地上揚程（約）	6.4m 以上
(5) アウトリガー	1.86m 程度（最大張出幅）
(6) クレーン操作方式	手動操作レバー、ラジコン（併用方式）
(7) 安全機構	油圧安全弁、油圧自動ロック装置、巻過防止装置、巻過警報装置 荷重指示計（角度計付）、警報ブザー、玉掛ワイヤロープ外れ止め PTO 作動表示灯、定格荷重指示装置
(8) 参考機種	URP244RA1

※ポップアップ式コラムを搭載した、荷台内架装用クレーンであること。

5 架装

- (1) 荷台アルミ縞板施工（クレーン取付部除く）（参考値：厚 2.5mm）
- (2) ユニット（参考：Hydrosb60 同等品以上）固定施工（「【参考】ユニット固定施工例について」のとおり）
- (3) アルミ仕切板取付け（参考値：1740(W),700(H),3(D)mm）
- (4) 収納ボックス取付け（約 500(W)×320(H)×215(D)mm）
- (5) 消火器/車輪留め取付け
- (6) 荷台後部ラッシングレール取付け（クロスレール）
- (7) インバータ（参考品：Earth Power/TS-1000）
- (8) 100V コンセント取付け
- (9) ずばら充電器取付け
（参考品：Earth Power/NPB-240-24TBJP）
（参考品：Panasonic/WCH1710（メス）、WCH1720（オス））
- (10) 作業用照明取付け（2 個）
（参考品：WHELEN/MPK4W）

6 付属装置及び付属品

- (1) カーエアコン 1 式
- (2) AM・FM ラジオ 1 式
- (3) 電子インナーミラー 1 式
- (4) ドライブレコーダー 1 式
（前後方、16G以上のマイクロSD対応、常時録画、手動録画対応、Gセンサー機能あり）
- (5) フロアマット 1 式
- (6) 非常信号用具 1 式
- (7) 三角停止表示板 1 式
- (8) 車輪留め 1 式
- (9) フォグランプ 1 式
- (10) バックブザー 1 式
- (11) サイドバイザー 1 式
- (12) 泥除け 1 式
- (13) 消火器 1 式
- (14) 標準装備品 1 式

7 文字入れ等

発注者の所有物とわかるよう、発注者指定の文言を明記すること。

（シールデザイン等については、発注者との協議を行うこと。）

8 その他

- (1) 仕様書に記載がない事項でも、運転操作上必要なものは完備すること。
- (2) 燃料給油口付近の視認しやすい箇所に、燃料種類とタンク容量を明記すること。
- (3) 入札金額は消費税及び地方消費税は除くこと。契約時に入札金額に消費税を加算します。(ただし、1円未満の端数は切捨てとする。)
- (4) 以下の費用は、契約額とは別に別途請求すること。
 - ・自動車損害賠償責任保険料は25ヶ月とする。
 - ・自動車重量税
 - ・自動車リサイクル法に基づく預託金
 - ・自動車登録手数料
- (5) 以下の費用は、入札価格に含むこと。
 - ・指定場所までの納入に要する一切の経費

9 保証

納入後1箇年以内に設計製作上の欠陥によるものとみなされる故障が発生した場合には、受注者は無償修理を行わなければならない。ただし、製作会社等が別に定めた保証期間が1箇年以上にわたる場合にはそれを適用する。

特に重大な故障が発生したときは、上記期間経過後であっても、発注者と受注者が協議のうえ、受注者に無償修理を行わせることがある。

10 提出図書

提出図書については、次の通りとする。

- | | |
|-----------|----|
| (1) 取扱説明書 | 2部 |
| (2) 製作図面 | 2部 |
| (3) デザイン図 | 2部 |

1.1 納入予定物品の仕様確認

納入を予定する物品については、別紙「仕様確認書」により確認を得るようにしてください。

(確認先：河川課)

但し、参考品を見積る場合の確認は不要です。また、参考品が生産中止等の場合は後継機種であれば確認は不要です。

また、仕様確認を伴う際は連絡の上、来庁してください。

仕様確認書の記載にあたっては留意事項を参照してください。

1.2 検査

完成検査は、寸法、外観、溶接、その他組立状況を検査し、さらに車両や作業装置類の動作等の確認を行い全般的な機能を検査するものとする。ただし、車両総質量については、購入仕様書で定めたとおりであるかを、その内訳が判る資料により検査するものとする。検査に要する器具、人員

等は受注者において準備すること。

1 3 納入場所、納入期限等

- (1) 納入期限 令和 8 年 6 月 30 日とする。
- (2) 納入場所 発注者の指定する場所
- (3) その他の事項 納入機は新品でなければならない。

1 4 注意事項

- (1) 契約においては、本仕様書を十分に検討し、質疑がある場合は事前に質疑書にて承認を得ること。
なお、承認を得ないで受注者の都合で勝手に仕様変更を行った場合は契約不履行とする。
- (2) 納入後、すぐに使用できる状態で引き渡すこと。
- (3) 受注後、天災その他やむを得ない理由により納入期限まで納入できない場合は、納期の見込みが立った時点で発注者と協議すること。