

クランプローダー（ベールクランプリフト）仕様書

1 納入車両及び台数

クランプローダー（ベールクランプリフト） 1台

2 作業用途

本車両は、ストックヤードに貯留された、プラスチック製容器包装圧縮梱包機から排出される梱包物の移動及び搬出車両（10 t 車）へ積込みを行うために配備するものです。

3 納入期限

令和6年12月27日（金）

4 車両について

（1）概要

納入車両は道路運送車両法の規定に適合し、国土交通省による低騒音型建設機械指定機であること。

（2）車両仕様内容

①乗車定員	1名
②性能主要項目（本体）	
・最大荷重	1,000kg 以上（ベールクランプ非装着時） 荷重中心 400mm～500mm
・最大揚高	2900mm 以上～3300mm 以内
・マスト傾斜角	前傾 5 度以上／後傾 12 度以内
・上昇速度	負荷時 340mm/s 以上、 無負荷時 700mm/s 以下
・走行速度	負荷時 10km/h 以上、無負荷時 20km/h 以下
・最小旋回半径	1,600mm 以上～1900mm 以下
・寸法全長	2,900mm 以上～3,200mm 以下
・全幅	1,000mm 以上～2,000mm 以下
・全高ヘッドガード	2,000mm 以上～2,200mm 以下
・マスト	1,970mm 以上～1,995mm 以下
・マスト最大揚高時	3,700mm 以上～3,960mm 以下

【ベールクランプ】

- ・ベールクランプ開き幅 500mm 以上～2,000mm 以下
- ・クランプアーム 非接地型
- ・アーム寸法 900L 以上 x350H 以上最低地上高 70mm 以上
- ・電気装置 バッテリー(開放型) 開放型バッテリー
- ・電圧 48V 容量 400ah 以上
- ・充電器 1 台
- ・充電形式 車載式
- ・入力電源 3 相 200V/30A

【タイヤサイズ】

- ・前輪ノーパンクタイヤ
- ・後輪ノーパンクタイヤ

【その他】

ステアリング形式 全油圧式

- ・コントローラー(走行・油圧・ステアリング) AC インバータ制御
- ・黄色回転灯
- ・消火器
- ・バックミラー
- ・塗装色：イエロー(車体文字がハッキリ見えるなら、色は問いません)
- ・車体記入文字：北河内 4 市リサイクル施設組合(黒字丸ゴシック 50mm 角)
- ・付属品：取扱説明書等

5 納入場所

北河内 4 市リサイクルプラザ処理棟 1 階
寝屋川市寝屋南一丁目 7 番 1 号

6 その他

(1) 車両は新品とし、車両代金の中に次の費用を含むものとする。

- ① 納車車両に係る登録等の費用
- ② 車両納入時に係る点検、整備費
- ③ 納車車両運搬荷卸等及び指定場所への納車
- ④ 履行場所において操作方法、保証内容及び装備品等の説明を行うこと
- ⑤ 燃料は満量にしておくこと。

⑥ 調達車両については、経済性・安全性を考慮したモデルを選択するとともに、環境に配慮すること。

(2) この仕様書に定めのない事項又は疑義が生じた場合は、別途協議するものとする。