

質 疑 回 答 書

令和6年6月25日

件名	クランプローダー購入		開札執行日	令和6年7月3日 14時
NO	質 疑 事 項		回 答	
1	弊社リフト仕様では上層速度が無負荷時650mm/sになっておりますが、問題ないでしょうか。		仕様書の4車両について、(2)車両仕様内容 上昇速度の無負荷時600mm/s以下を 無負荷時700mm/s以下に訂正いたします。	
2	弊社リフト仕様ではアーム寸法が920L×350H おりますが、問題ないでしょうか。		仕様書の4車両について、(2)車両仕様内容 【ベールクランプ】アーム寸法930L×400H 最低地上高85mm となっておりますが、アーム寸法900L以上×350H以上 最低地上高70mm以上に訂正いたします。	
3	弊社リフト塗装色がオレンジ色になりますが、 問題ないでしょうか。		仕様書の4車両について、【その他】 塗装色：イエローとなっておりますが、 車体記入文字がハッキリ見えるなら、色は問いません。	
4	弊社リフトのタイヤサイズが 前輪 6.00-9-10PR(ノーパンクタイヤ) 後輪 5.00-8-8 PR(ノーパンクタイヤ)なっ て おりますが、問題ないでしょうか？		仕様書の4車両について、【タイヤサイズ】 前輪 18×7-8-16(ノーパンクタイヤ) 後輪 16×6-8-10(ノーパンクタイヤ) タイヤサイズについては、ノーパンクタイヤであれば良い に訂正いたします。	
5	最大荷重について：ベールクランプ 非装着時で1,200 kg以上と記載されていますが、ベールクランプ 装着時 の間違ひではないでしょうか？ベールクランプ 非装 着時であれば、フォーク仕様(ベース車両が1.5トン車) で1,500kgと思われます。最大荷重ですが、アッ チメントの都合上、1,200 kg以下の場合でも問題な いでしょうか？		仕様書の4車両について、(2)車両仕様内容の 最大荷重1,200kg以上(ベールクランプ非装着時)と なっておりますが、ベールクランプ 非装着時で1,000kg/以上荷 重中心(400mm以上～500mm)以下に訂正いたします。	
6	全幅について：1,720mm以下と記載されています が、ベールクランプ 最大開き幅で1,900mmを超えても 問題ないでしょうか？		仕様書の4車両について、(2)車両仕様内容 全幅1,110mm以上～1,720mm以下となっておりますが、全 幅1,000mm以上～2,000mm以下に訂正いたします。	
7	ベールクランプアーム寸法について：930L×400Hと記載 されていますが、950L×400Hでも問題ないでし ょうか？		仕様書の4車両について、(2)車両仕様内容 【ベールクランプ】アーム寸法930L×400H 最低地上高85mm となっておりますが、アーム寸法900L以上×350H以上 最低地上高70mm以上に訂正いたします。	
8	塗装色について：イエローと記載されていますが、 指定色でイエロー1色を塗装する意味でしょうか？ 指定色であれば、色見本の品番を教えてください。 です。		仕様書の4車両について、【その他】 塗装色：イエローとなっておりますが、 車体記入文字がハッキリ見えるなら、色は問いません。	

9	その他の燃料について：燃料は満量と記載されておりますが、バッテリー式フォークリフトを希望されておりますので、充電量が満量でよかったですでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	最大揚高 2,900mm 以上～3,300mm 以内となっておりますが、マスト揚高 3,040mm (ベールクランプ装着時) で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	最大荷重につきまして 1,200 kg (ベールクランプ 非装着時) となっておりますがベールクランプ 装着時で 1,200 kg/荷重中心 500mm 時時宜しいでしょうか。	仕様書の 4 車両について、(2) 車両仕様内容の最大荷重 1,200kg 以上 (ベールクランプ非装着時) となっておりますが、ベールクランプ 非装着時で 1,000kg/以上荷重中心 (400mm 以上～500mm) 以下に訂正いたします。
12	寸法全長 2,900mm 以上～3,110mm 以下となっておりますが、弊社ベールクランプ 装着時 3,165mm となります。55mm オーバーしてしまいますが許容頂けますでしょうか。	仕様書の 4 車両について、(2) 車両仕様内容寸法全長 2,900mm 以上～3,110mm 以下となっておりますが、寸法全長 2,900mm 以上～3,200mm 以下に訂正いたします。
13	全幅 1,110mm 以上～1,720mm 以下となっておりますが、弊社ベールクランプ 取付時 1,050mm となります。許容頂けますでしょうか。	仕様書の 4 車両について、(2) 車両仕様内容全幅 1,110mm 以上～1,720mm 以下となっておりますが、全幅 1,000mm 以上～2,000mm 以下に訂正いたします。
14	全高ヘッドガード 2,000mm 以上～2,100mm 以下となっておりますが、弊社フォークリフトヘッドガード高さ 2,110mm となっております。10mm オーバーしてしまいますが許容頂けますでしょうか。	仕様書の 4 車両について、(2) 車両仕様内容全高ヘッドガード 2,000mm 以上～2,100mm 以下となっておりますが、全高ヘッドガード 2,000mm 以上～2,200mm 以下に訂正いたします。
15	マスト最大揚高時 3,920mm 以上～3,960mm 以下となっておりますがマスト最大揚高時 (ベールクランプ装着時) の時 3,735mm となります。許容頂けますでしょうか。	仕様書の 4 車両について、(2) 車両仕様内容マスト最大揚高時 3,920mm 以上～3,960mm 以下となっておりますが、マスト最大揚高時 3,700mm 以上～3,960mm 以下に訂正いたします。
16	アーム寸法 930Lx400H 最低地上高 85mm となっておりますが、弊社ベールクランプ のアーム寸法が 940L 以上 x400H 以下最低地上高 75mm となります。許容頂けますでしょうか。	仕様書の 4 車両について、(2) 車両仕様内容【ベールクランプ】アーム寸法 930L×400H 最低地上高 85mm となっておりますが、アーム寸法 900L 以上×350H 以上最低地上高 70mm 以上に訂正いたします。
17	仕様書の 4 車両について、【タイヤサイズ】前輪 18x7-8-16(ノーパンクタイヤ) 後輪 16x6-8-10(ノーパンクタイヤ) となっておりますが、弊社ノーパンクタイヤ前輪 6.00-9 後輪 5.00-8 となります。許容頂けますでしょうか。	仕様書の 4 車両について、【タイヤサイズ】前輪 18×7-8-16(ノーパンクタイヤ) 後輪 16×06-8-10(ノーパンクタイヤ) タイヤサイズについては、ノーパンクタイヤであれば良いに訂正いたします。
18	ベールクランプ 開き幅 500mm 以上～2000mm 以下となっておりますが、開き幅 500mm 以上～1,800mm でも宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

