

調 達 品 目 表

調達要求番号		作成部課	補給本部航空機部航空機管理課
調達要求年月日		作成年月日	令和7年7月29日
仕様書番号	C & L P S - B 9 9 4 8 7 - 1 6		

1.2 調達品目・数量等

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	数量・単位	契約不適合 修補等請求 期限の表示
高所作業車	(株)タダノ AT-100TG 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)		#

注<sup>a)</sup> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

1.4 引用文書

NDS Z 8201 標準色

2 製品に関する要求

2.2 同等とする性能等

- a) 作業床積載荷重 200 kg以上
- b) 作業床最大伸長時地上高 9 000 mm以上
- c) 作業床寸法（長さ×幅×高さ） 600 mm×900 mm×800 mm以上
- d) ブーム旋回角度 360 °
- e) ブーム型式 3段油圧同時伸縮式
- f) 作業床部に作業灯を備えていること。
- g) 作業床部で100 V電源が使用可能であること。
- h) 塗装は、NDS Z 8201に規定する灰色（1）（N6 3703）又は製造会社仕様の灰色とする。

2.3 機能・性能

サプライチェーン・リスクへの対応に関する要求事項を適用する。

5.2 附属品（本体1EAあたりの数量）

附属品は、次による。ただし、会社標準附属品に含まれる場合又は性能上不要な場合は除く。

- a) 作業灯（作業床部） 1 SE
- b) 安全ベルト 1 SE
- c) AC100V出力コンセント（作業床部） 1 SE
- d) 発動発電機 1 SE
- e) 自走車体取扱説明書<sup>a) b)</sup> 1 SE
- f) 自走車体パーツカタログ<sup>a)</sup> 1 SE
- g) 自走車体整備資料<sup>a) b)</sup>（シャーシ，エンジン，トランスミッション，電装を含む。） 1 SE

注<sup>a)</sup> CD-ROMを可とする。

調 達 品 目 表 ( 続 き )

注<sup>b)</sup> 自走車体取扱説明書及び自走車体整備資料（シャーシ、エンジン、トランスミッション、電装を含む。）は、F A I N E S（一般社団法人日本自動車整備振興会連合会が運営するインターネットを活用した整備情報提供システム）により整備情報の閲覧が可能な場合は、不要とする。ただし、本契約の製造において車体に変更箇所があり、F A I N E Sで確認ができないものについては、提出する。