

調 達 品 目 表

調達要求番号	3-02-2019-013E-B-4309	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	令和2年 7月30日	作成年月日	令和2年 7月30日
仕様書番号	C&LPS-B99487-12		

品名	カタログ製品名 ^{a)}	CP番号	備考
電動屈伸式ブームリフト	(株)JLG Industries Japan E300AJ P 又は 同等以上のもの (他社の製品を含む。)	CP2451-27035701 CP2451-27035702	数量 4EA #

注a) 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。

2 製品に関する要求 (同等とする性能等)

2.1 要求諸元

- a) 最大寸法 (全長×全幅×全高) 5 900 mm×1 300 mm×2 100 mm
- b) 作業床
- 1) 作業床地上高 8 800 mm以上
 - 2) 作業床作業半径 6 000 mm以上
 - 3) 作業床首振り (左/右) 180 度 (90/90)
 - 4) 作業床乗り越え高さ 3 900 mm以上
 - 5) 作業床寸法 (幅×奥行×手すり高さ) 1 200 mm×700 mm×1 000 mm以上
 - 6) 作業床積載荷重 200 kg 以上
 - 7) 作業灯 (LED10 W又は同等以上) を2 EA有すること。
 - 8) 触針センサー (ロッド長:150 mm以上) を有し、接触を感知した際は作動を停止できること。
- c) 先端ジブ
- 1) ジブ長さ 1 100~1 300 mm
 - 2) 屈折範囲 (上/下) 144 度 (+84/-60)
 - 3) 屈折範囲 (左/右) 180 度 (90/90)
- d) 走行性能
- 1) タイヤ ノーマーキングソリッドタイヤ
 - 2) 最高走行速度 4.0 km/h 以上
- e) ターンテーブル可動範囲 350 度以上
- f) テールスイング 0 cm
- g) AC100Vコンセントで充電可能なバッテリーにより走行、ブーム操作及び作業床操作が可能であること。
- h) 充電コードは1m以上 (延長コードを可とする。)
- i) 電源ON時に点滅するビーコンを有すること。
- j) 次の安全装置を有すること。
- 1) 緊急停止スイッチ
 - 2) 車体傾斜センサー
 - 3) プラットフォーム荷重検出システム
 - 4) 緊急降下装置

