

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	
仕様書番号	C & L P S - B 9 9 4 8 7 - 1 4		

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
UH-60J用胴体受台	堀口エンジニアリング(株) HN-53164 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	SE	#

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。

2 製品に関する要求（同等とする性能等）

2.1 要求諸元

- a) UH-60J航空機のジャッキアップ時に機体下面の前方、中央及び後方に配置し、胴体を支持可能であること。
- b) 胴体と接する箇所には緩衝材を有すること。
- c) 移動に適した自在車輪を有すること。
- d) 受台部は、調整機構により上下方向に可動し、可動範囲は、表1による。

表1-可動範囲

名称	最短縮時地上高 (mm)	最伸長地上高 (mm)
前方胴体受台	675	825
中央胴体受台	675	825
後方胴体受台	725	975

- e) 最大寸法及び常用荷重は、表2による。

表2-最大寸法及び常用荷重

名称	最大寸法 (mm)		常用荷重 (kN)
	全長	全幅	
前方胴体受台	2 000	850	33 以上
中央胴体受台	2 500	850	33 以上
後方胴体受台	1 500	850	33 以上

2.2 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は適用しない。

5.1 提出書類

- a) 取扱説明書 必要
- b) 類別原資料 必要
- c) 特定化学物質等の資料 必要
- d) 貴金属等管理資料 必要