

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 5 | | |

1.2 調達品目・数量

| 品名 | カタログ製品名 ^{a)} | 数量・単位 | 契約不適合 修補等請求 期限の表示 |
|-------|--|-------|-------------------------|
| 機内用脚立 | 株式会社ピカコーポレイション 24V-009394 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。) | SE | # |

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) ボーイング777型機の機内において、特殊工具不要で組み立てられ、整備作業に使用可能である。
- b) 機内用脚立の1SEの構成は、組み立て式作業台1台、2段階式組み立て式作業台1台及び折り畳み式踏み台3台とする。
- c) **組み立て式作業台**
 - 1) 質量 20 kg 以下
 - 2) 耐荷重 100 kg 以上
 - 3) 幅 全体 1 000 mm±4 mm 作業板 790 mm±4 mm
 - 4) 奥行 全体 530 mm±4 mm 作業板 400 mm±4 mm
 - 5) 高さ 720 mm±4 mm
 - 6) 機内床にある幅420 mm×高さ300 mmの障害物に干渉せず、障害物間の幅200 mmと500 mmのスペースに設置可能である。(図1参照)
 - 7) 作業台は分解し、収納袋に収納して持ち運びが可能である。
 - 8) 機内床への過負荷防止のため、脚底は点ではなく面で支える形状とする。
- d) **2段階式組み立て式作業台**
 - 1) 質量 30 kg 以下
 - 2) 耐荷重 200 kg 以上
 - 3) 幅 全体 1 820 mm±4 mm 作業板 1 600 mm±4 mm
 - 4) 奥行 全体 400 mm 以内(アウトリガー含む。) 作業床 300 mm±4 mm
 - 5) 1段目高さ 850 mm±4 mm
 - 6) 2段目高さ 1 350 mm±4 mm
 - 7) 作業台は分解し、収納袋に収納して持ち運びが可能である。
 - 8) 機内床への過負荷防止のため、脚底は点ではなく面で支える形状とする。
 - 9) 転倒防止用アウトリガーを有する。
- e) **折り畳み式踏み台 (3台)**

調 達 品 目 表 (続 き)

- 1) 質量 各 5 kg 以下
- 2) 耐荷重 各 100 kg 以上
- 3) 各踏み台最上段の高さがそれぞれ 600 mm±50 mm, 700 mm±50 mm 及び 900 mm±50 mm である。
- 4) それぞれ折り畳みできる構造とし, 突起物がなく, 機内の幅 500 mm の通路を通行可能である。

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。