

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 ^{a)}	数量・単位	契約不適合 修補等請求 期限の表示
油圧テスト・スタンド	(株)netzレンハイメック NSH-23M 又は 堀口エンジニアリング(株) HN-53134 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	E A	#

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) 駆動方式 電動モーター（AC400/440 V 50/60 Hz）
- b) 適用油種 SKYDROL LD-4
- c) 油圧吐出能力 3 000 p s i 時 30 G P M 以上（1 ポート単独使用時）
- d) プレッシャーポート 2 ポート（サイズ #20）
- e) リターンポート 2 ポート（サイズ #24）
- f) 油圧回路切換方式 手動セレクトバルブ（スタンド/シップモードに切替）
- g) フィルポンプ能力 70 p s i 時 1 G P M 以上
- h) 高圧フィルタろ過能力 3 μ m 以下
- i) 低圧フィルタろ過能力 10 μ m 以下
- j) フィルフィルタろ過能力 10 μ m 以下
- k) リザーバ（上部設置型） 容量 40 G A L 以上
- l) 温度異常上昇時及びメインポンプ過負荷時に警告する保安装置を備えていること。
- m) 配管構成は、フレア 37 ° を主体とする。
- n) 台車は、4 輪（前車輪旋回方式）、手動ブレーキ、けん引用トーバー、フォークリフト爪挿入口、タイダウン用フック（4 か所）及びホース収納フック（4 か所）があること。
- o) 装置下部に着脱式オイルパンを備えていること。

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を適用する。

調 達 品 目 表 (続 き)

5.1 提出書類

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| a) 取扱説明書 | 必要 |
| b) 類別原資料 | 必要 (ただし, (株)ネツレンハイメック NSH-23Mは不要。) |
| c) 特定化学物質等の資料 | 必要 |
| d) 貴金属等管理資料 | 必要 |

5.2 附属品

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) 高圧ホースアッセンブリ (15 m, カップリング付) | 2 E A |
| b) 低圧ホースアッセンブリ (15 m, カップリング付) | 2 E A |
| c) 電源ケーブルカート (25 mリールタイプ, プラグ付) | 1 E A |
| d) 車輪止め | 1 S E |