

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23日
仕様書番号	C&LPS-B99487-16		

1.2 調達品目・数量等

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
オイル・パーティクル カウンタ	(株)インテクノス・ジャパン LCM30 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)		#

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。

1.4 引用文書等

a) 引用文書

NAS 1638 Cleanliness requirements of parts used in Hydraulic systems
SAE AS 4059 Society Automotive Engineers Aerospace standards

2 製品に関する要求

2.2 同等とする性能等

- a) 航空機作動油の流体清浄度を検査可能である。
- b) 清浄度表示 **NAS 1638, SAE AS 4059**に準拠した測定結果を表示可能である。
- c) 測定粒径範囲 ACFTD校正 $\geq 2, \geq 5, \geq 10, \geq 15, \geq 20e, \geq 25, \geq 50, \geq 100e \mu m$ (eは、計算値)
- d) 測定温度範囲 $+5^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$
- e) 作動条件 ボトルサンプリング
- f) 内蔵メモリを有し、記録が可能である。
- g) 測定結果を紙媒体で出力可能である。
- h) 日本国内において整備、修理及び校正が可能である。

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) ボトルサンプラー 1 EA
- b) 専用ACアダプタ (100V) 1 EA
- c) 専用ケース 1 EA
- d) 感熱紙ロール 1 BX (1 BXあたり 5 RO以上)
- e) クリーンボトル 1 BX (1 BXあたり 5 EA以上)

