

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		

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
B 7 7 7 - 3 0 0 E R用エンジンカバー	Shield Technologies Corporation 1 2 2 3 3 7 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	2 S E	#

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

N D S Z 8 2 0 1	標準色
A A T C C 1 2 7	Water Resistance : Hydrostatic Pressure Test
J I S L 1 0 9 2	繊維製品の防水性試験方法
A S T M D 5 0 3 4	Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics (Grab Test)
A S T M D 2 2 6 1	Standard Test Method for Tearing Strength of Fabrics by the tongue (Single Rip) Procedure (Constant-Rate-of-Extension Tensile Testing Machine)

2 製品に関する要求 (同等とする性能等)

2.1 要求諸元

a) B 7 7 7 - 3 0 0 E R に吊り下げられた状態の G E 9 0 - 1 1 5 B エンジンの吸気口及び排気口を隙間なく覆い、容易に外れることがないよう確実に固定が可能であり、かつ、装着及び脱着が容易である。

b) 構成 (1 S E 当たりの内訳基準)

構成は、表 1 による。

表 1 - 構成

品名	重量	数量・単位
吸気口カバー (左右)	20 kg 以下	各 1 E A
排気口カバー (左右)	25 kg 以下	各 1 E A

c) 抗張力は、A S T M D 5 0 3 4 (基準) を用いて、経糸 480 lbf 以上、緯糸 380 lbf 以上の機能を有する。

d) 抵抗力は、A S T M D 2 2 6 1 (基準) を用いて、経糸 19 lbf 以上、緯糸 17 lbf 以上の機能を有する。

e) 防水性は、A A T C C 1 2 7 又は J I S L 1 0 9 2 を用いて、耐水圧 530 mm 以上

調 達 品 目 表 (続 き)

の機能を有する。

- f) 気温が 50 °C～-30 °Cの環境で使用可能である。
- g) 塗装は、防衛省規格 **NDS Z 8201**に規定する赤 (1) 色 (5R 4/13 2 104) を基準とし、会社標準の赤色も可する。

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。

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) 収納袋 1EA (吸気口カバー (左) 1EA当たり)
- b) 収納袋 1EA (吸気口カバー (右) 1EA当たり)
- c) 収納袋 1EA (排気口カバー (左) 1EA当たり)
- d) 収納袋 1EA (排気口カバー (右) 1EA当たり)
- e) 補修用修理キット 1EA (吸気口カバー (左) 1EA当たり)
- f) 補修用修理キット 1EA (吸気口カバー (右) 1EA当たり)
- g) 補修用修理キット 1EA (排気口カバー (左) 1EA当たり)
- h) 補修用修理キット 1EA (排気口カバー (右) 1EA当たり)