

航空自衛隊仕様書		
仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書
	性質による分類	個別仕様書
物品番号		仕様書番号
品名 又は 件名	PROCESSING MACHINE, RADIOGRAPHIC 修理（診断後） （現地）	4補LPS-B660085-1
		作成 令和 5年 7月28日
		改正 令和 6年 5月22日
		令和 年 月 日
	作成部隊等名	第 4 補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊が保有するPROCESSING MACHINE, RADIOGRAPHICの修理（診断後）（現地）について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、引用文書による。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、次の文書に定める内容がこの仕様書に定める内容と相違する場合は、法令等を除き、この仕様書に定める内容が優先する。

a) 仕様書

4補LPS-00001 外注整備共通仕様書

4補LPS-00003 現地外注整備共通仕様書

b) 技術資料

取扱説明書 M43iC Processor (Colenta)

c) その他

診断報告書 調達要領指定書に示す診断報告書

2 要求事項

2.1 一般

一般的事項は、4補LPS-00003の2.1による。

2.2 修理対象品

修理対象品は、表1のうち、調達要領指定書に示す。

2.3 役務実施場所

役務実施場所は、表2のうち、調達要領指定書に示す。

品名	PROCESSING MACHINE, RADIOGRAPHIC 修理（診断後）（現地）
----	--

2.4 整備作業の種類

整備作業の種類は、4補LPS-00001の2.2.1 g)による。

2.5 整備作業の実施要領

2.5.1 受入点検

受入点検は、4補LPS-00003の2.3.1による。

2.5.2 修理作業等

修理作業等は、4補LPS-00003の2.3.3によるほか、取扱説明書及び調達要領指定書に示す**診断報告書**に従い実施する。

2.5.3 調整・試験

調整・試験は、4補LPS-00003の2.3.4によるほか、**取扱説明書**に従い実施する。

2.5.4 整備作業等の記録

整備作業等の記録は、4補LPS-00003の2.3.5による。また、4補LPS-00001の2.7.3に基づき、修理明細表を作成する。

2.6 作業の変更等

作業の変更等は、4補LPS-00003の2.5による。

2.7 整備員

整備員は、4補LPS-00003の2.6.1及び2.6.2による。

2.8 サプライチェーン・リスクへの対応

サプライチェーン・リスクへの対応は、4補LPS-00001の2.9による。

3 整備用部品・材料

整備用部品・材料は、4補LPS-00003の3による。

4 監督・検査

監督・検査は、4補LPS-00003の4による。

5 不具合発生時の処置

不具合発生時の処置は、4補LPS-00003の5による。

6 その他の指示

6.1 提出書類

提出書類は、4補LPS-00003の6による。ただし、d)及びe)は除く。

6.2 官の便宜供与

官の便宜供与は、4補LPS-00003の7.2による。ただし、b)及びg)は除く。

6.3 安全管理

安全管理は、4補LPS-00001の11による。

6.4 その他必要な事項

その他必要な事項は、4補LPS-00001の8.1整備に係る官給品等、4補LPS-00003の9立入申請及び10仕様書の疑義による。

品名	PROCESSING MACHINE, RADIOGRAPHIC 修理（診断後）（現地）
----	--

表1－修理対象品

項目	物品番号	部品番号
1	6635-427-2828-5	M43IC
2	6635-427-4208-5	M43IC PLUS

表2－役務実施場所

項目	役務実施場所
1	千歳基地
2	松島基地
3	百里基地
4	浜松基地
5	小松基地
6	築城基地
7	芦屋基地
8	新田原基地
9	那覇基地