

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 診断（現地）		4補LPS-B660084-1	
			作成	令和 5年 7月 28日
			改正	令和 7年 3月 5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の診断（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 KODAK INDUSTREX M43IC Processor & M43IC PLUS

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 診断対象品

診断対象品は、表1のうち、調達要領指定書に示す。

2.3 整備作業の種類

整備作業の種類は、4補LPS-00001の2.2.1 f)による。

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

2.4 整備作業の内容・実施要領

整備作業は、次によるほか、取扱説明書に従い実施する。

a) 受入点検

受入点検は、4補LPS-00003の2.3.1による。

b) 診断

診断は、4補LPS-00003の2.3.2による。

2.5 作業の変更等

作業の変更等は、4補LPS-00003の2.5による。

2.6 整備員の資格等・改善

整備員の資格等・改善は、4補LPS-00003の2.6.1及び2.6.2による。

2.7 整備員の役務実施場所

整備員の役務実施場所は、表2のうち、調達要領指定書に示す。

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 監督・検査

監督・検査は、4補LPS-00003の4による。

4 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。

5 その他の指示

5.1 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。また、4補LPS-00001の6.1に基づき診断報告書を作成し、提出する。

なお、作成した診断報告書の写し1部を、診断対象品に添付する。

5.2 現地整備における便宜供与

現地整備における便宜供与は、4補LPS-00003の7.2による。ただし、b)及びg)は除く。

5.3 安全管理

安全管理は、4補LPS-00001の11による。

5.4 その他必要な事項

その他必要な事項は、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 診断 (現地)
----	--

表1-診断対象品

番号	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

番号	役務実施場所
1	千歳基地 (第2航空団)
2	松島基地 (第4航空団)
3	百里基地 (第7航空団)
4	浜松基地 (第1航空団)
5	小松基地 (第6航空団)
6	築城基地 (第8航空団)
7	芦屋基地 (第13飛行教育団)
8	新田原基地 (第5航空団)
9	那覇基地 (第9航空団)

