

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	磁粉探傷装置 診断 (現地)		4補LPS-B660093	
			作成	令和 6年12月13日
			改正	令和 年 月 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磁粉探傷装置の診断（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) 技術指令書

表1 に示す技術指令書

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 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。

2.4 整備作業の実施要領

2.4.1 受入点検

受入点検は、4補LPS-00003の2.3.1 による。

品名	磁粉探傷装置 診断（現地）
----	---------------

2.4.2 診断

診断は、4補LPS-00003の2.3.2 によるほか、表1 に示す**技術指令書**（それぞれの診断対象品に適用する技術指令書）に従い実施する。

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。

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)を除く。また、4補LPS-00001の6.1 に基づき診断報告書を提出する。

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 安全管理

安全管理は、4補LPS-00001の11による。

5.3 官の便宜供与

官の便宜供与は、4補LPS-00003の7 による。ただし、7.2 b)を除く。

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。

表1－診断対象品

項目	物品番号	部品番号	品名	技術指令書
1	6635-412-3558-5	ER-54	MAGNETIC INSPECTION UNIT, STATIONARY	J. T. O. 33B2-31-11 部品目録付操作及び整備指令 磁気探傷装置（三相全波特殊 型）
2	PNER-54M	ER-54M	HORIZONTAL MAGNETIC PARTICLE	J. T. O. 33B2-1009-1 部品表付操作及び整備指令 磁粉探傷装置

品名	磁粉探傷装置 診断（現地）
----	---------------

表2－役務実施場所

項目	役務実施場所
1	千歳基地
2	三沢基地
3	松島基地
4	百里基地
5	静浜基地
6	浜松基地
7	岐阜基地
8	小牧基地
9	美保基地
10	芦屋基地
11	新田原基地
12	那覇基地