

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	COMPRESSOR UNIT, ROTARY 定期修理 (現地)	4補LPS-B430029-5
		作成 平成30年 2月20日
		改正 令和 6年 6月28日
		令和 7年 5月13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COMPRESSOR UNIT, ROTARYの定期修理（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) 法令等

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）

#### c) 技術資料等

表1 に示す技術資料等

## 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2 に示す。

なお、該当品目及び一連番号は、調達要領指定書に示す。

品名	COMPRESSOR UNIT, ROTARY 定期修理（現地）
----	----------------------------------

## 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 b)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。

### 2.4.2 診断

診断は、4補LPS-00003の2.3.2によるほか、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律及び表1に示す技術資料等（それぞれの修理対象品に適用する技術資料等）に従い実施する。また、会社技術資料は、契約の相手方が準備する。

### 2.4.3 修理作業等

修理作業等は、4補LPS-00003の2.3.3によるほか、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律及び表1に示す技術資料等に従い実施する。また、作業範囲は、表3のうち、調達要領指定書に示す。

### 2.4.4 調整・試験

調整・試験は、4補LPS-00003の2.3.4によるほか、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律及び表1に示す技術資料等に従い実施する。

### 2.4.5 整備作業等の表示・記録

整備作業等の表示・記録は、4補LPS-00001の2.3.5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4のうち、調達要領指定書に示す。

## 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)を除く。

なお、修理明細表を提出する。

品名	COMPRESSOR UNIT, ROTARY 定期修理（現地）
----	----------------------------------

## 6.2 技術指令書の貸付等

技術指令書の貸付等は、表1の項目1～項目5とする。また、手続は、4補LPS-00001の9.2による。

## 6.3 現地整備の便宜供与

現地整備の便宜供与は、4補LPS-00003の7.2による。ただし、b)及びg)を除く。

## 6.4 安全管理

安全管理は、4補LPS-00001の11による。

## 6.5 添付書類

契約の相手方は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律に基づく作業を行った場合、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律に基づく届出に必要な書類1部を作成し、修理対象品に添付する。

## 6.6 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－技術資料等

項目	技術資料番号等	標題等
1	J. T. O. 34Y1-1009-21	部品表付操作及び整備指令 スクリューコンプレッサ
2	J. T. O. 34Y1-1009-31	部品表付操作及び整備指令 スクリューコンプレッサ Pub. No. HIA-159I
3	J. T. O. 34Y1-1009-41	部品表付操作及び整備指令 スクリューコンプレッサ (日立産機システム)
4	J. T. O. 34Y1-1009-51	部品表付操作及び整備指令 スクリューコンプレッサ
5	J. T. O. 34Y1-1009-61	部品表付操作及び整備指令 スクリューコンプレッサ
6	349S20710	OSP-15MARN2据付図 (株式会社日立産機システム)
7	349S26975	OSP-37MARN2据付図 (株式会社日立産機システム)
8	349S30152	OSP-22MARN3据付図 (株式会社日立産機システム)
9	349S30156	OSP-37MARN3据付図 (株式会社日立産機システム)
10	349S35321	OSP-37VARG1据付図 (株式会社日立産機システム)
11	349S38509	OSP-15FARG1据付図 (株式会社日立産機システム)
12	349S40074	OSP-37FARG1据付図 (株式会社日立産機システム)
13	349S40861	OSP-22FARG1 (株式会社日立産機システム)

品名	COMPRESSOR UNIT, ROTARY 定期修理 (現地)
----	-----------------------------------

表2—修理対象品

項目	物品番号	部品番号	適用技術資料番号 <sup>a)</sup>
1	4310-30-428-6187	OSP-15F6ARG1	5, 11
2	4310-428-0950-5	OSP-37M6ARN2	1, 7
3	4310-428-0951-5	OSP-37M5ARN2	
4	4310-428-3120-5	OSP-37FARG1	3, 12
5		OSP-37M6ARN3	4, 9
6	4310-428-3121-5	OSP-37M5ARN3	4, 9
7	4310-428-3122-5	OSP-22M5ARN3	4, 8
8	4310-428-3123-5	OSP-22M6ARN3	
9	4310-428-3919-5	OSP-15M6ARN2	2, 6
10	4310-428-3920-5	OSP-37VARG1	3, 10
11	4310-428-4763-5	OSP-22FARG1	3, 13
<b>注<sup>a)</sup></b> 表1の項目を示す			

表3—作業範囲

項目	作業範囲	
1	J. T. O. 34Y1-1009-21	“項目9.3 整備基準 (B) の2年毎” の点検
2	J. T. O. 34Y1-1009-21	“項目9.3 整備基準 (B) の4年毎” の点検
3	J. T. O. 34Y1-1009-21	“項目9.3 整備基準 (B) の8年毎” の点検
4	J. T. O. 34Y1-1009-31	“項目8.3 整備基準 (B) の2年毎” の点検
5	J. T. O. 34Y1-1009-31	“項目8.3 整備基準 (B) の4年毎” の点検
6	J. T. O. 34Y1-1009-31	“項目8.3 整備基準 (B) の8年毎” の点検
7	J. T. O. 34Y1-1009-41	“項目8.3 整備基準 (B) の2年毎” の点検
8	J. T. O. 34Y1-1009-41	“項目8.3 整備基準 (B) の4年毎” の点検
9	J. T. O. 34Y1-1009-41	“項目8.3 整備基準 (B) の8年毎” の点検
10	J. T. O. 34Y1-1009-51	“項目9.3 整備基準 (B) の2年毎” の点検
11	J. T. O. 34Y1-1009-51	“項目9.3 整備基準 (B) の4年毎” の点検
12	J. T. O. 34Y1-1009-51	“項目9.3 整備基準 (B) の8年毎” の点検
13	J. T. O. 34Y1-1009-61	“項目8.3 整備基準 (B) の2年毎” の点検
14	J. T. O. 34Y1-1009-61	“項目8.3 整備基準 (B) の4年毎” の点検
15	J. T. O. 34Y1-1009-61	“項目8.3 整備基準 (B) の8年毎” の点検

品名	COMPRESSOR UNIT, ROTARY 定期修理（現地）
----	----------------------------------

表4－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	百里基地
4	入間基地
5	浜松基地
6	岐阜基地
7	小牧基地
8	小松基地
9	美保基地
10	芦屋基地
11	築城基地
12	春日基地
13	新田原基地