

| 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 | PNR1009362-03 | 仕様書番号 |
| 品名 又は 件名 | 無停電電源装置 診断 (現地) | 4補LPS-B610103 |
| | | 作成 令和 7年10月15日 |
| | | 改正 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RQ-4Bの機体を制御する設備に電源を供給する器材である、無停電電源装置（部品番号R1009362-03）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) 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

J. T. O. 35C-4B-2 整備指令 Eaton 9390 40-80kVA UPS

取扱説明書 USER'S GUIDE 2100-034 REV.F

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 役務対象品

役務対象品の一連番号は、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 | 無停電電源装置 診断（現地） |
|----|----------------|

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、J. T. O. 35C-4B-2及び取扱説明書に従い実施する。

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、三沢基地（偵察航空隊）とする。

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、次による。

- a) 提出書類は、4補LPS-00003の6による。ただし、a)、d)及びe)を除く。
- b) 4補LPS-00001の6.1に基づき、診断報告書を提出する。

5.2 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、この法令に基づき、必要な書類を1部作成し、役務対象品に添付する。

5.3 技術指令書の貸付等

技術指令書の貸付等は、J. T. O. 35C-4B-2とする。また、手続は、4補LPS-00001の9.2による。

5.4 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)を除く。

5.5 安全管理

安全管理は、4補LPS-00001の11による。

5.6 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。