

1. 当該航空機及びこれに装備すべきものの整備状況

1.1 必要書類

1 航空機登録証明書	法 59	
2 耐空証明書	法 59	
3 航空日誌	法 59	
4 運用限界等指定書	令 144	
5 飛行規程	令 144	
6 飛行区間、飛行方式その他飛行の特性に応じて適切な航空図	令 144	

1.2 当該航空機の整備状況の確認

型式	登録記号		
耐空証明書の有効期限	年 月 日	耐空検査員	
総飛行時間	時間 分	総飛行回数	回
耐空検査後の時間	時間 分	総飛行回数	回
前回の定時点検	100 時間点検	年 月 日	
定時点検後	時間 分	飛行回数	回
次回まで	時間 分	飛行回数	回
組立後点検	年 月 日	指導員	
朝の始業点検(チェックリスト)	異常の有無 有・無		

1.3 整備経歴

大きな修理の履歴	
TCD	
SB	
その他整備履歴	

----- (参考) これらの後、搭乗時に実施する項目 -----

搭乗前の点検 (CHAOTIC)

搭乗後の点検《フライト後》

法的作業: 航空日誌、フライトログのサイン

1.4 装備品の整備状況: 飛行規定「装備品リスト」参照。使用期限(TSC,TSO)のある必要装備品の時間及び年数。

装備品	検査日・交換日	有効期限
高度計 (前席)2 年	年 月 日	年 月 日
(後席)2 年	年 月 日	年 月 日
レリーズ 2000 発航	AT 年 月 日 WT 年 月 日	交換まで 発 交換まで 発
縛帯(前、後) 12 年	年 月 日	年 月 日
義務無線機	年 月 日	年 月 日

救急用具 (非常用信号灯 救急箱 携行灯 60 日点検) パラシュート

2. 離陸重量、着陸重量、重心位置及び重量分布

最大離陸重量 空虚重量 前席重量 Kg 後席重量 Kg

3. 法第99条の規定により国土交通大臣が提供する航空情報(航空情報パッケージ)

& 飛行情報等の確認 (具体的には妻沼周辺をTCAチャートで空域の説明)

1. 航空路誌(AIP)
2. 航空路誌改訂版(AIP Amendments)
3. 航空路誌補足版(AIP Supplements)
4. NOTAM
5. 航空情報サーキュラー(AIC)
  - ・訓練空域内の飛行情報の入手
  - ・使用滑空場、周辺の位置及び障害物

4. 当該航行に必要な気象情報

1. 地上天気図
2. 高層天気図 (850/700/500/300hPa)
3. METAR, TAF

5. 燃料及び滑油の搭載量及びその品質

上級滑空機の場合は対象外であるがウインチ、索、ヒューズ、レリーズの点検確認。

6. 積載物の安全性

積載物の種類	重量	場所	固定状況
無線機バッテリー	1.0Kg	左翼根貨物室	バッテリー専用ケース、ベルト
固定バラスト	各 1.0kg	前席足元	固定ネジ
搭載バラスト	各約 5.0kg	シート下	座席下くぼみに搭載