調達要求番号:0001

陸上自	衛 隊 仕 様	書	
4. 刑控刑部公共機	作 成	令和6年4月8日	
小型模型飛行機	作成部隊名	第304無線誘導機隊	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、第304無線誘導機隊において使用する小型模型飛行機について規定する。

1.2 目的

対空重機関銃による対空射撃の目標機として使用する。

2 製品に関する要求

製品に関する要求は、次による。

2.1 主要諸元

a) 水平最高速度

150km/h以上

b) 上昇率

9 m/s 以上

c) 飛行時間

15分~20分(巡航速度120km/h)

d) 質量(全装備重量)

5500g以下(燃料、電池等含む)

e) 失速速度

40 k m/h以下

f) 飛行安定性

約100m上空・距離100mにおいてエンジン停止後、滑空による回収が可能(無風又は向風時)

2.2 構造及び強度

- a) 機体寸法は、「小型模型飛行機外観図」による。
- b) 胴体と左右主翼は分割できる3分割構造とする。
- c) 胴体はFRP製とし、着弾による衝撃に耐えうる強固なものとする。
- d) 左右主翼はデルタ翼等で約500mの距離からの視認性に優れた形状とし、材質は発 泡スチロールとバルサプランクとし、機体フィルムは、剥離強度500g以上とする。
- e) 機体、主翼の操縦系統に支障のない場所に直径15mmの貫通痕(穴)があいても飛行可能なこと。

- f) 最高速で3秒の垂直降下からの引き起し(60度以上)に耐えうる強度であること。
- g) 機上電子装置は双葉製プロポ(T6K)と完全互換のものを使用すること。
- h) 動翼に使用するサーボはトルク20kg・cm以上のものを使用すること。
- i) 主動力はグローエンジン(OS製90クラス)を使用すること。

2.3 電波等

- a) 周波数は、2.4GHzとする。
- b) 送信機は2. 4 GHz対応のものを使用すること。

2.4 その他の要求性能

- a) 低速飛行での安定性能に優れ、手投げによる発進及びネットによる回収が可能なこと。
- b) 水上への着水時も浮力を維持し、回収が可能なこと。
- c) 損傷後の部品交換、補修を短時間かつ容易に終了し、繰り返し飛行が可能なこと。
- d) バッテリー、サーボ等が容易に交換できるようサービスホールの開口部に両手が入る こと。
- e) サービスハッチの固定はネジを使用せず、しっかりとロックできる構造であること。
- f) 機体相互間で完全な互換性があること。
- g) 外気温+40 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 で正常に作動すること。

3 性能判定

- a) 時期、場所は、別示する。
- b) 部隊が用意するチェックリスト(仕様書配布時配布)により性能・構造・強度等の確認、実飛行での要求性能の合否判定を行う。
- c) 飛行テストの判定は、テスト当日の現機で行い、指摘された改良すべき事項等の判定 後の改善は、判定の合否を左右しない事とする。(当日の機体でのみ判定)

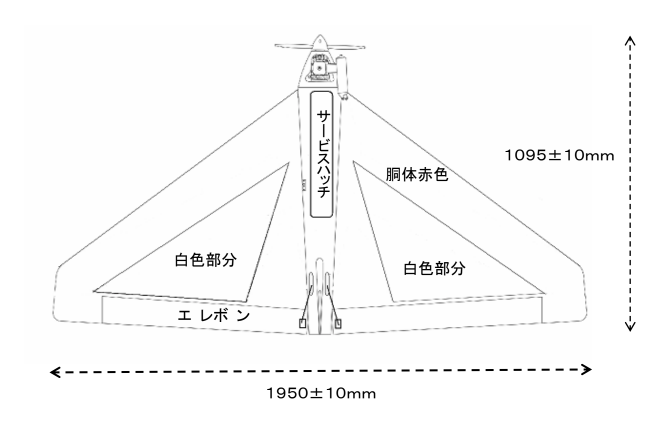
4 予備部品

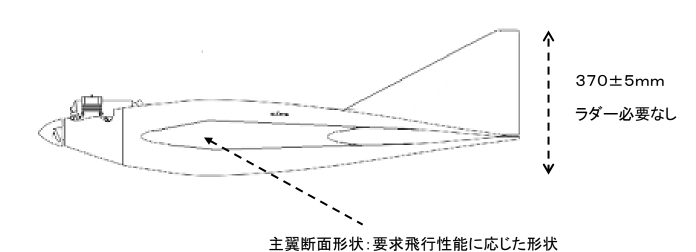
予備部品は、小型模型飛行機1機に対しての数とし、予備部品及び構成品等一覧表による ものとする。

5 その他の指示

- a) 不明な事項については細部まで事前に確認すること。
- b) 運搬時は、分解した状態で個別に包装し梱包すること。
- c) 納品時の受領検査にあたっては、検査官・請負業者相互に指定された納地において立会のうえ機能・性能点検を実施し、不具合等があれば、請負業者の責任において速やかに交換するものとする。
- d) 請負業者は、製造した機体について納品前にブレークイン(ならし)及び飛行テスト を実施し、試験成績書(別紙による)を納品時添付すること。
- e) ブレークイン及び飛行テストにはNITRO-X (ナイトロックス)を使用すること。

小型模型飛行機外観図





予備部品及び構成品等一覧表

品 名	数量	備考
NITRO-X	1 午	
(ナイトロックス)	】	

小型模型飛行機

試験成績書

年 月 日

〇〇〇〇株式会社

〇 〇 〇 〇部

承認	検査	担当

検査成績書

契約品名	小型模型飛行機			判定
検査年月日	(自)	2024.05.16		
	(至)	2024.05.17		(印)
検査者	00			

1 検査品目 小型模型飛行機

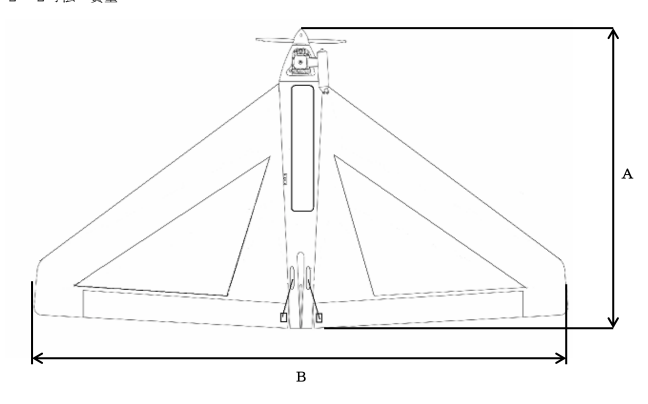
2 検査項目

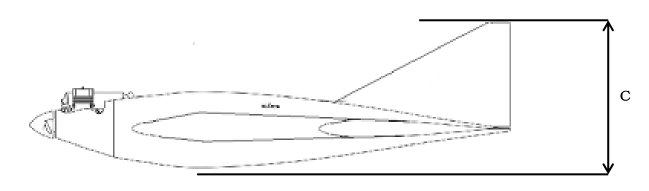
	検査項目	検査方法	楨	(査結	備考	
	快生, 快日	快重力伝	001	002	003	
2-1	構成・部品		良	良	良	別紙による
2-2	形状・寸法・重量	目視、巻尺、はかりなどにより確認する。	良	良	良	別紙による
2-3	仕上げ	目視により確認する。	良	良	良	
2-4	機能・性能	試験飛行により確認する。	良	良	良	別紙による
2-5	包装	目視により確認する。	良	良	良	別紙による
2-6	付属品		良	良	良	別紙による

2-1構成·部品

番号	品名	部品番号	数量	村	食査結果	Ļ	備考
番り	ш/п	日は四街ク	奴里	0 0 1	002	003	TIMI 47
1	右主翼	GKTO-D002-00	1	良	良	良	
		1					
2	左主翼	GKTO-D002-00	1	良	良	良	
		2					
3	胴体	GKTO-D002-00	1	良	良	良	
		3					
4	メンテナンスハッ	GKTO-D002-00	1	良	良	良	
	チ	4					

2-2寸法・質量





取得番号		寸法 (mm)			空虚重量	
	A	В	С	全備質量		備考
	1095	1050	3 7 0	土佣貝里	池除く)	VIII 175
	$\pm 10 \mathrm{mm}$	\pm 1 0 m m	\pm 5 mm			
001	1095	1950	370	5300	4400	
002	1096	1950	371	5310	4415	
003	1095	1951	370	5308	4409	

2-4包装

		備考		
取得番号	001	002	003	
包装の状態	良	良	良	

2-5付属品

	品名	数量	## # # # # # # # # # # # # # # # # #		倹査結果	備考	
	III /II	奴里	備考 -	001	002	003	
1	試験成績書	1		良			
2	ビニールテー プ	1		良	良	1	
3							
4							

検査成績書

契約品名	小型模型飛行機	判定
検査年月日	(自)	
	(至)	
検査者		

1 検査品目 小型模型飛行機

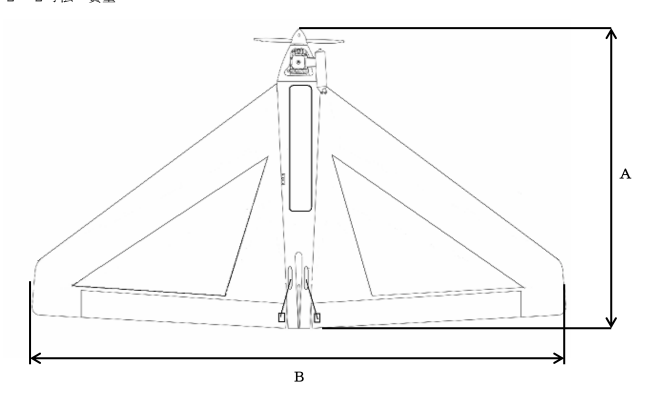
2 検査項目

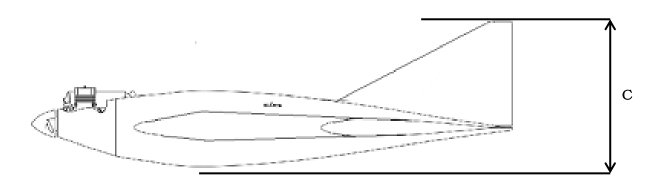
	検査項目	検査方法	検査結果			備考
	恢1.47日	快1.7 伝				
2-1	構成・部品					
2-2	形状・寸法・重量					
2-3	仕上げ					
2-4	機能・性能					
2-5	包装					
2-6	付属品					

2-1構成・部品

				検査結果			
番号	品名	部品番号	数量	0 0 1	0 0 2	0 0	備考
						3	
1							
2							
3							
4							

2-2寸法・質量





取得番号		寸法 (mm)			空虚重量	備考
	A	В	С	全備質量		
	1095	1 0 5 0	3 7 0	土畑貝里	池除く)	
	$\pm10\mathrm{mm}$	\pm 1 0 m m	\pm 5 mm			

2-4包装

	検査結果			備考
取得番号				
包装の状態				

2-5付属品

	品名数量	粉旱	備考	検査結果			備考
		奴里					
1							
2							
3							
4							