

調達要求番号：

陸 上 自 衎 隊 仕 様 書		
小型模型飛行機	作 成	令和3年11月16日
	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

150 km/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120 km/h）

#### d) 質量（全装備重量）

5500 g以下（燃料、電池等含む）

#### e) 失速速度

40 km/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) 脳体と左右主翼は分割できる3分割構造とする。

#### c) 脳体は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JR製またはJR製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) 周波数及び電波形式は、部隊指定(仕様書配布時に伝達)とし、電波変調方式は、S PCM方式とする。
- b) 送信機はJR製PCM12Xを使用する。このため、ミキシング等の変更なしにコントロール可能な受信機を使用すること。

#### 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°C~-5°C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

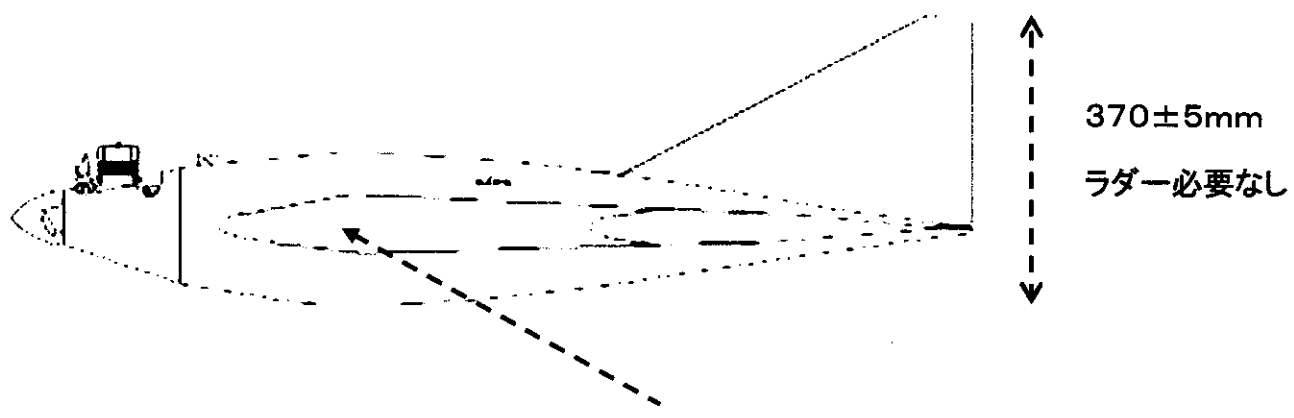
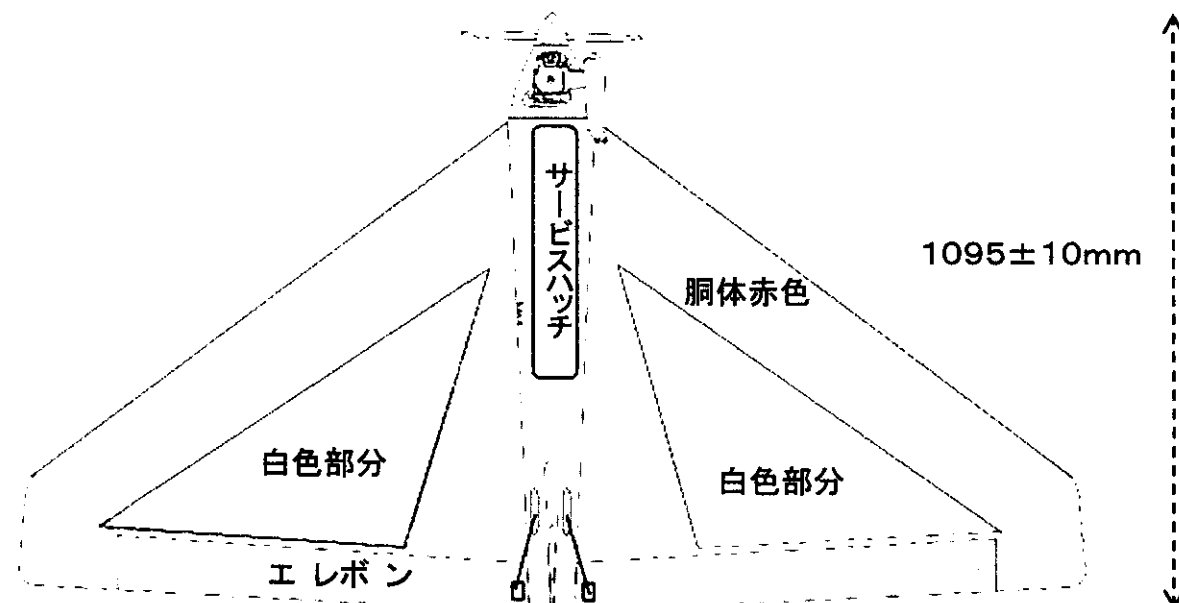
予備部品は、小型模型飛行機1機に対しての数とし、予備部品一覧表によるものとする。

#### 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COSMO RCFUEL (AEROSTAR 1 5 %) を使用すること。

## 小型模型飛行機外観図



### 予備部品一覧表

品名	数量	備考
[30分型]エポキシ接着剤	1個	

## 性能判定書

第304無線誘導機隊

連番	項目	細目	点検着眼	好評		
				良	普	悪
1	外観点検	機体の外観、状態	ゆがみ、変形			
2		エンジン形式、マウント状態	長期使用後のゆるみ等			
3		コントロール機構	作動部分の接触等			
4		各部、部品の固定、設置状況	衝撃による剥離			
5		質量 5500g 以下	燃料、電池等含む			
6		機体寸法	外観図寸法図による			
7	構造	主翼（デルタ翼）視認性	約500mで姿勢視認可能（機体拡大除く着色等）			
8		発進、回収方法	低速安定性能			
9		修理の簡易性、整備性	簡易補修（接着剤、テープ）			
10		部品設定、部品交換性	固定方法			
11		防水、浮力、防錆	水上回収			
12		3分割	胴体、翼			
13		胴体 構造及び材質、強度	ネット回収時の落下等			
14		主翼〃	発泡スチロール等対衝撃、浮力			
15		被弾状況の確認性、修復整備性	テープ補修のみで飛行可能（軽度の損傷時）			
16		レシーバ等の収納、整備性	機体内部			
17		各部の結合状態	強度、バランス			
18	飛行	最高速度	150km/h以上			
19		上昇率	9m/s以上			
20		失速速度、低速安定性	40km/h以下			
21		飛行時間	15' ~ 20'			
22		機体強度	垂直降下（3秒）からの引き起こし（60度以上）			
23		旋回能力、安定性	旋回強度（耐G）			
24		エンジン安定性	発進～回収間			

25	その他	梱包要領	軽量、コンパクト			
26		周波数、変調	S P C M方式、ミキシング変更無			
27		納入指定日での一括納入	生産ラインの安定性（臨時請求即応）			

検査日時： 年 月 日

現 認 者 氏名：

確 認 業 者 氏名：

**小型模型飛行機**

**試験成績書**

**年      月      日**

**○○○○株式会社**

**○ ○ ○ ○部**

<b>承認</b>	<b>検査</b>	<b>担当</b>

検査成績書

契約品名	小型模型飛行機			判定
検査年月日	(自)	2021.12.12		
	(至)	2021.12.15		

印

1 検査品目 小型模型飛行機

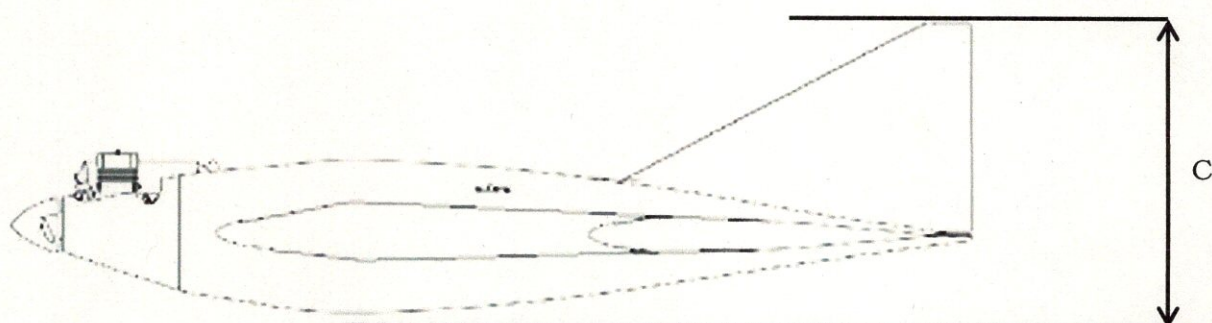
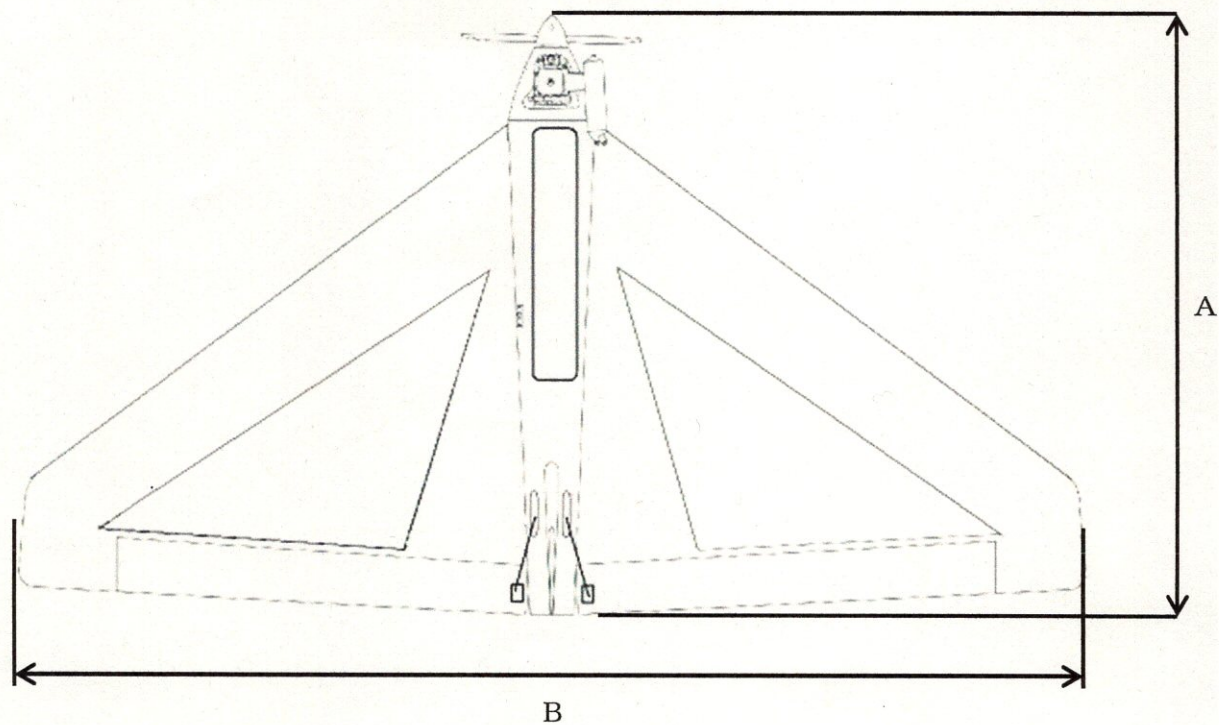
2 検査項目

	検査項目	検査方法	検査結果			備考
			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	検査結果			備考
				001	002	003	
1	右主翼	GKTO-D002-001	1	良	良	良	
2	左主翼	GKTO-D002-002	1	良	良	良	
3	胴体	GKTO-D002-003	1	良	良	良	
4	メンテナンスハッチ	GKTO-D002-004	1	良	良	良	

2 - 2 寸法・質量



取得番号	寸法 (mm)			全備質量	空虚重量 (燃料、電池除く)	備考
	A	B	C			
	1095 ±10 mm	1050 ±10 mm	370 ±5 mm			
001	1095	1950	370	5300	4400	
002	1096	1950	371	5310	4415	
003	1095	1951	370	5308	4409	

2-3 機能・性能

2-4 包装

	検査結果			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	備考	検査結果			備考
				001	002	003	
1	試験成績書	1		良	一	一	
2	ビニールテープ	1		良	良	一	
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

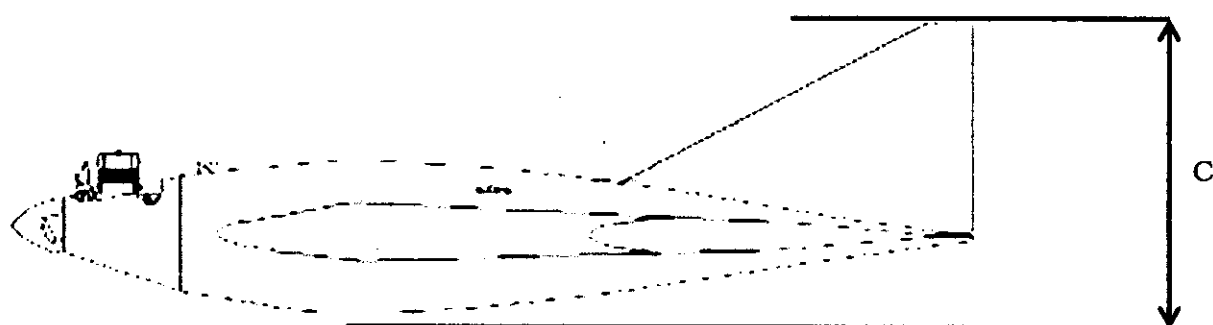
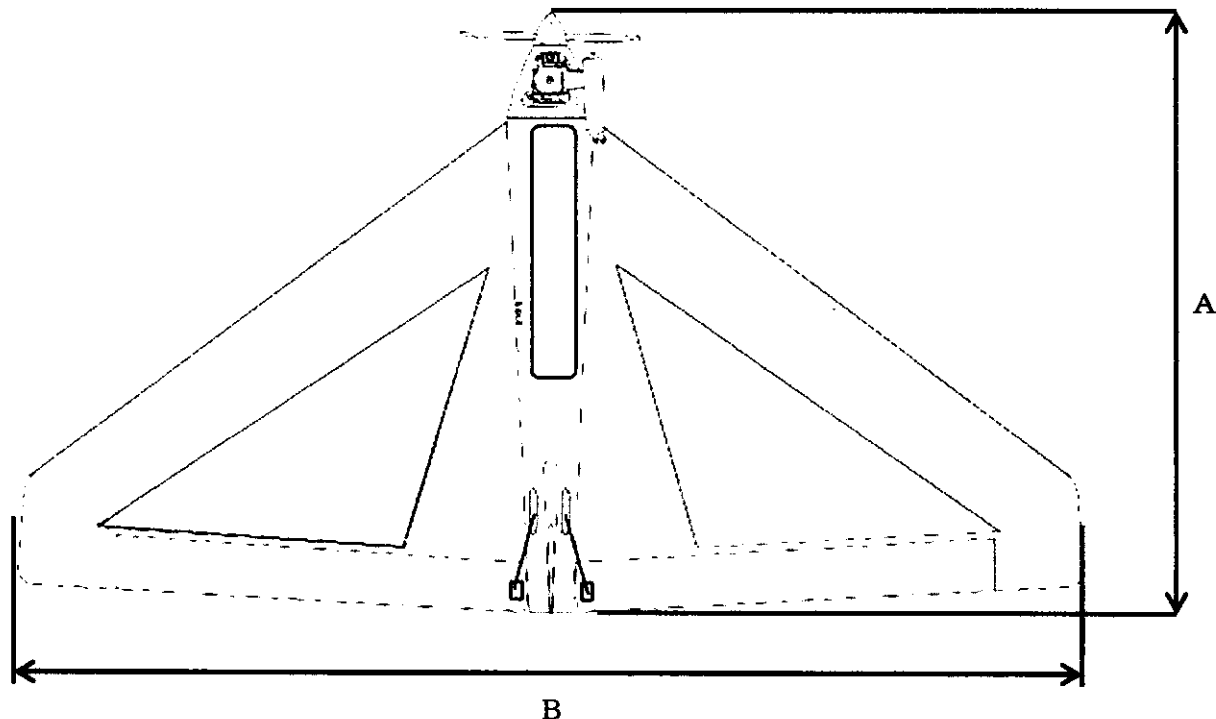
2 検査項目

	検査項目	検査方法	検査結果			備考
			001	002	003	
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

番号	品名	部品番号	数量	検査結果			備考
				001	002	003	
1							
2							
3							
4							

2-2 寸法・質量



取得番号	寸法 (mm)			全備質量 kg	空虚重量 (燃料、電池除く) kg	備考
	A	B	C			
	1095 ±10 mm	1050 ±10 mm	370 ±5 mm			

2-3 機能・性能

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	備考	検査結果			備考
1							
2							
3							
4							