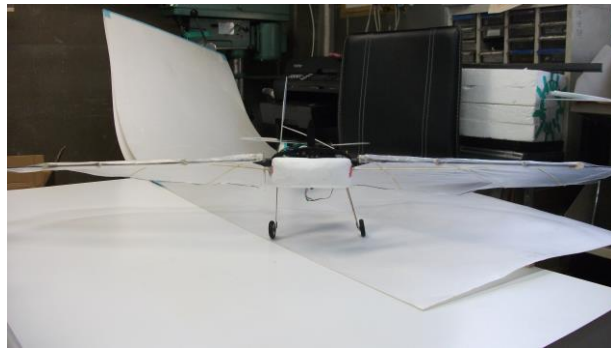




決勝飛行順	予選飛行順	登録番号	機体名
			(フリガナ) エルニエッタ
学校名			Ernietta
東京農工大学			

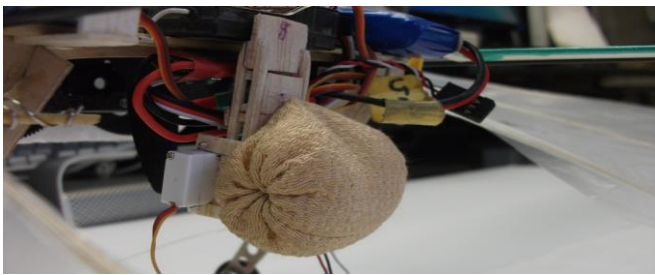
機体諸元 (自動操縦装置「なし」)

種類	<input checked="" type="checkbox"/> 飛行機 <input type="checkbox"/> 回転翼機(主回転翼を動力駆動しないもの) <input type="checkbox"/> 飛行船(浮揚ガスはヘリウムガスに限る)	
全長	660 mm	
全幅	1140 mm	
全高	400 mm	



羽ばたき翼により、低速時の揚力を確保している。

機体重量	157.1 グラム(電池含む)	〔注1：お手玉は除くが、お手玉取付け部品は含む〕 〔注2：飛行船の場合はヘリウム浮力を除く。〕	
バッテリー	種類： <input checked="" type="checkbox"/> Li-Po, <input type="checkbox"/> Ni-Cd, <input type="checkbox"/> Ni-MH	セル数：	2 セル
重心位置 (お手玉除く)	(機体の先端) を基準に、(尾翼) 方向へ (151) mm		
主翼面積と翼面荷重 (注：飛行船はガス容積を記載)	主翼面積：	19.25 dm ² , 翼面荷重：	8.161 グラム/dm ² (ガス容積： m ³)



サーボにつけた十字のホーンを回転させることで隙間を作り、コマを落とす。

全計画から開発までの期間： 約 12 週間	試験・練習総飛行時間： 約 1 時間
-----------------------	--------------------