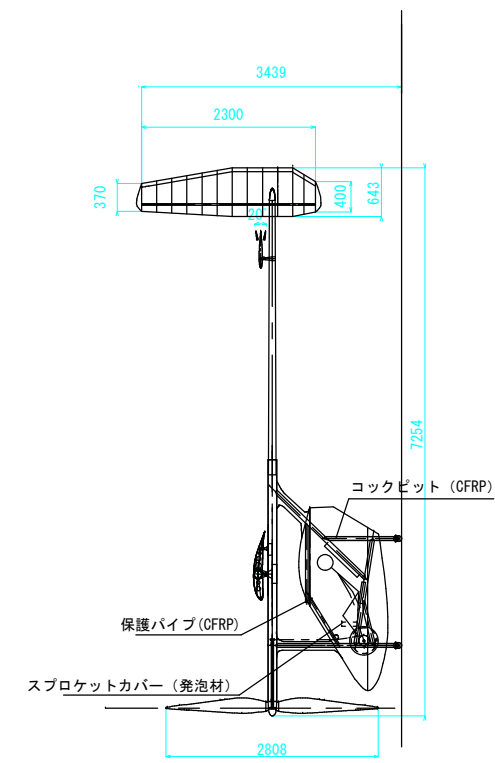
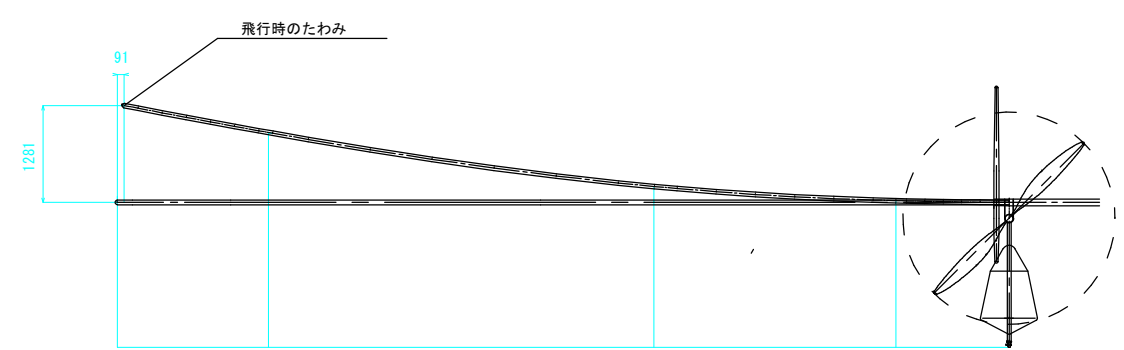
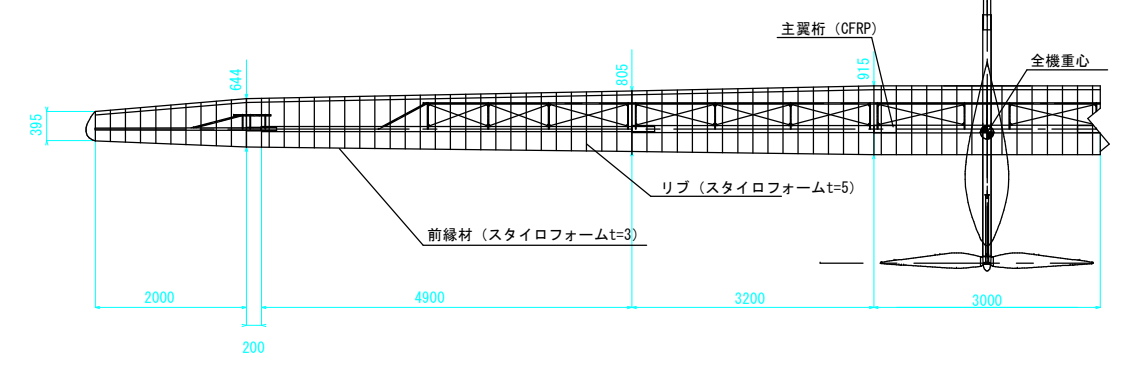
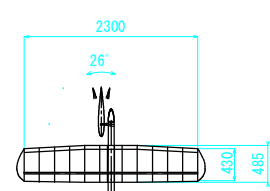


機 体		諸 元		
全長	7254mm	主翼	スパン	23600mm
全高	3439mm		平均空力翼弦	774.7mm
全幅	23600mm		上反角	6.2° (定常飛行時)
機体重量	36.5kg		アスペクト比	31.44
総重量	94kg	水平尾翼	翼型	NACA0009
重心位置	0.317mac		翼面積	1.07m ²
巡航速度	9.5m/s		テールモーメントアーム	4292mm
必要パワ	300W		水平尾翼容積	0.335
操縦方法	エレベータ・ラダー・エルロン方式	垂直尾翼	翼型	NACA0012
主翼	オリジナル翼型 (DAE31, FX76MP120, 160, NACA6415ベース)		翼面積	1.27m ²
			テールモーメントアーム	4936mm
翼	翼面荷重	5.42kg/m ²	垂直尾翼容積	0.015



勢 姿 三	フライト時	
	自力発進時	
	スタンバイ時	

チーム名	東京大学 F-tec		
機体名	たんせい式拾號		
パイロット	中野 匠		
設計者	末永 陽一	作図	2012年12月21日
尺度	1 : 25	投影法	第三角法