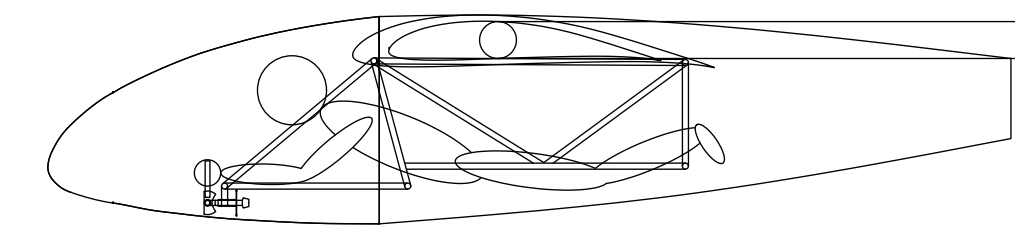


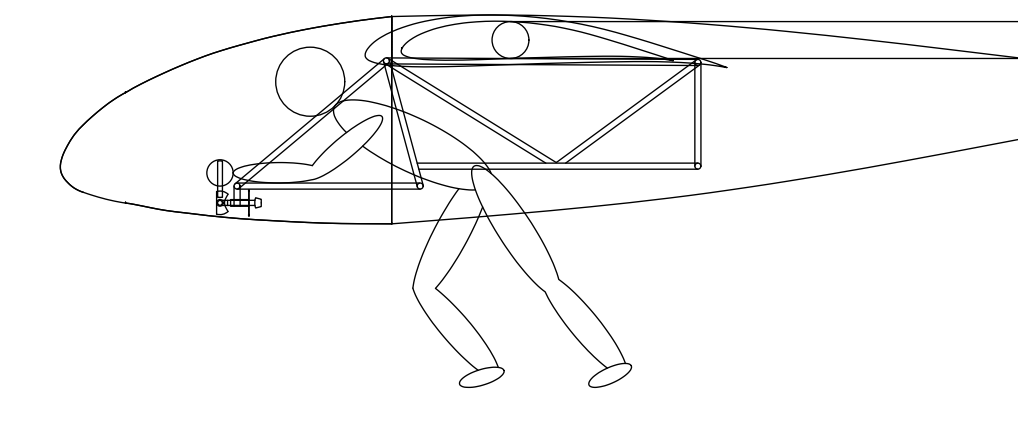
機体諸元	
総重量	97kg
機体重量	37kg
パイロット重量	60kg
設計機速	11.42m/s
全高	1.78m
全長	5.75m
重心位置	33.75% M.A.C
全機揚抗比	42

主翼		
翼型	オリジナル翼型 (FX76-MP160, DAE21, NACA0008, Eppler66, AG47ベース)	
スパン	23.1m	
翼面積	16.90m ²	
空力平均翼弦	0.790m	
アスペクト比	30.31	
翼面荷重	5.739kg/m ²	
取り付け角	2.0°	
ねじり下げ	1.5°	
主桁位置	40%	
尾翼		
	水平尾翼	垂直尾翼
翼型	Eppler205 modified	SD8020
スパン	2.6m	1.25m
翼面積	1.64m ²	0.513m ²
モーメントアーム	3.2m	3.9m
操舵角	±10°	±15°
静ボリューム比	0.389	0.00471

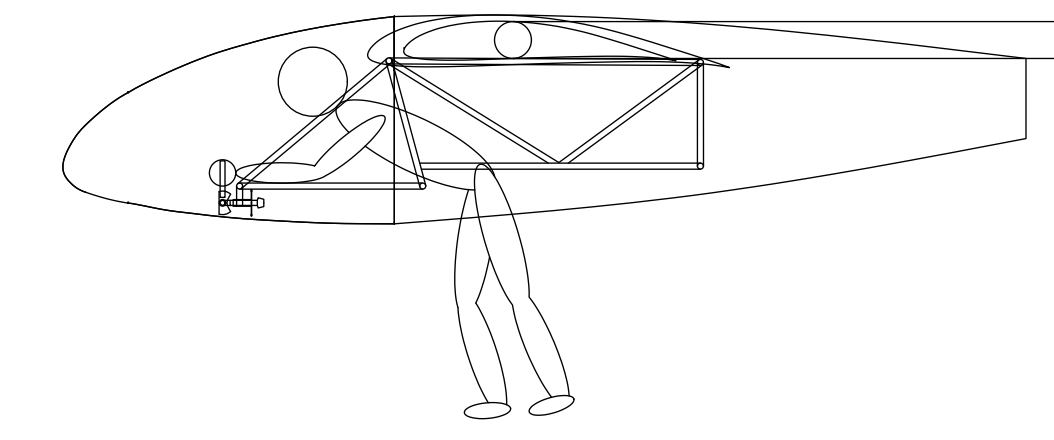
パイロット姿勢



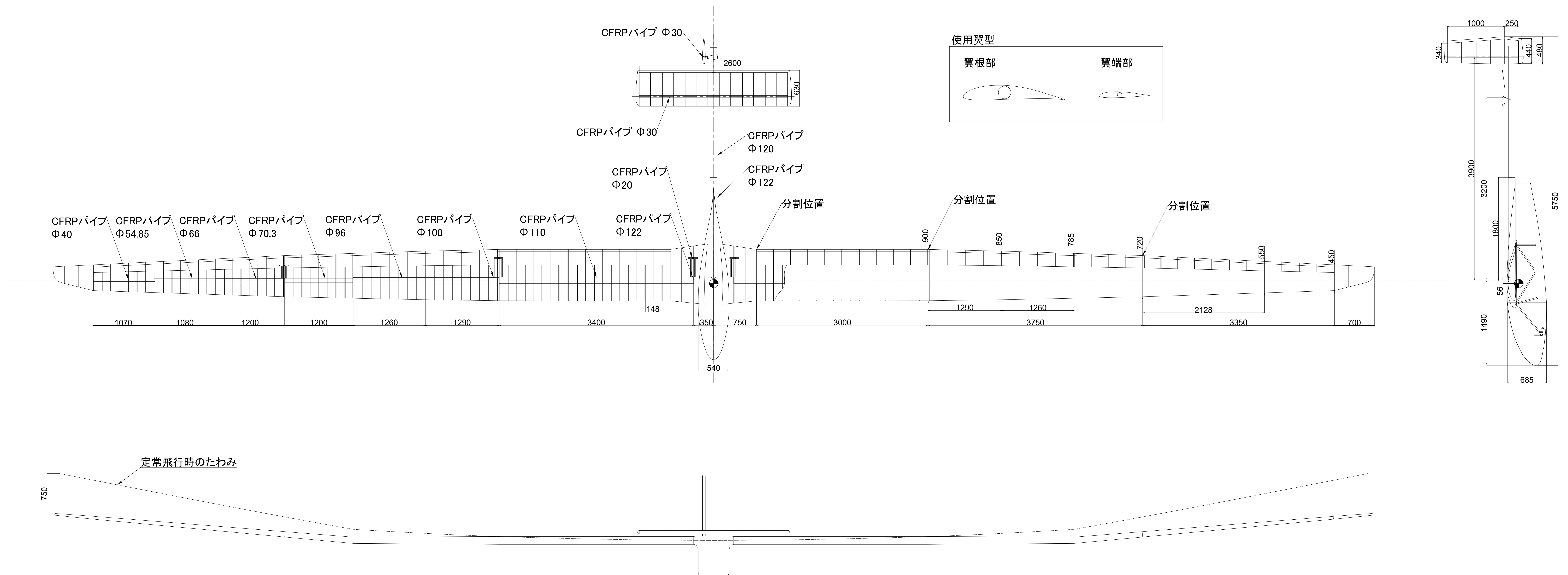
定常滑空時



発進時



スタンバイ時



Team Azamino 2017 ARG-1 Revenant

チームあざみ野 2017		
図名(機体名)	ARG-1 Revenant	
パイロット	戸端 佑太	
設計	主任・主翼空力・操舵	太田 正浩
	主翼一次構造	長島 康典
	主翼二次構造	清水 総一郎
	尾翼・運動解析	戸端 佑太
	コックピット	福地 亮太
尺度	1:25	
投影法		
日付	2017/02/03	