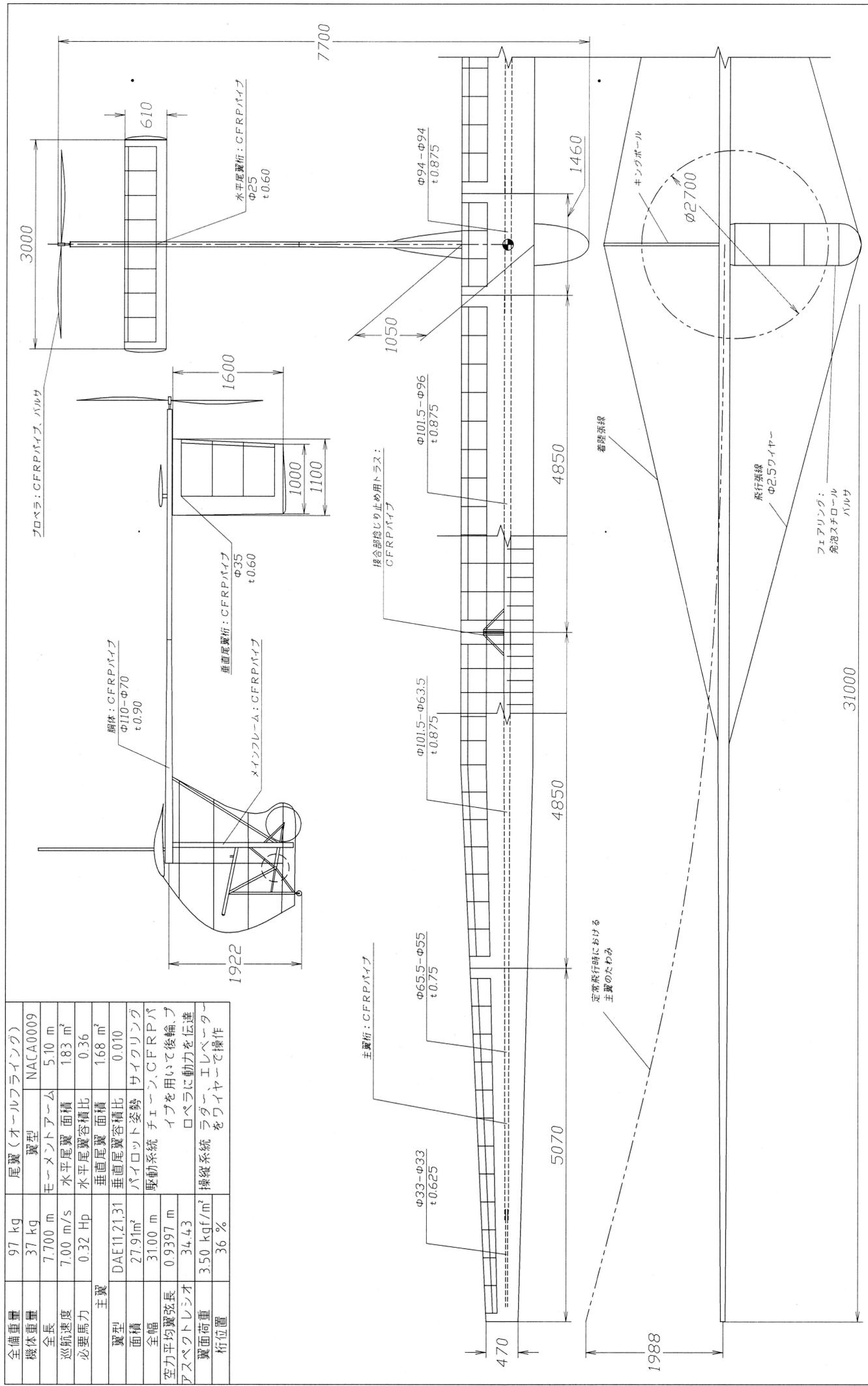


全備重量	97 kg	尾翼 (オールフライング)
機体重量	37 kg	翼型
全長	7.700 m	NACA0009
巡航速度	7.00 m/s	モーターアーム
必要馬力	0.32 Hp	5.10 m
		水平尾翼面積
		1.83 m ²
		水平尾翼容積比
		0.36
		垂直尾翼面積
		1.68 m ²
		垂直尾翼容積比
		0.010
		パイロット姿勢
		サイクリング
		駆動系統
		チェーン、CFRPパイプを用いて後輪、プロペラに動力を伝達
空力平均翼弦長	0.9397 m	操作系統
アスペクトレシオ	34.43	ラダー、エレベーターワイヤーで操作
翼面荷重	3.50 kgf/m ²	
桁位置	36 %	



1998年 3月26日 尺度 1:25 1998
 BIRDMANRALLY
 入カプロペラ機部門
 出場予定機
 設計 田島謙裕、小林誠二部
 バイロット 魚谷繁礼
 KYOTO UNIV Birdman Team
 -Shooting Stars-