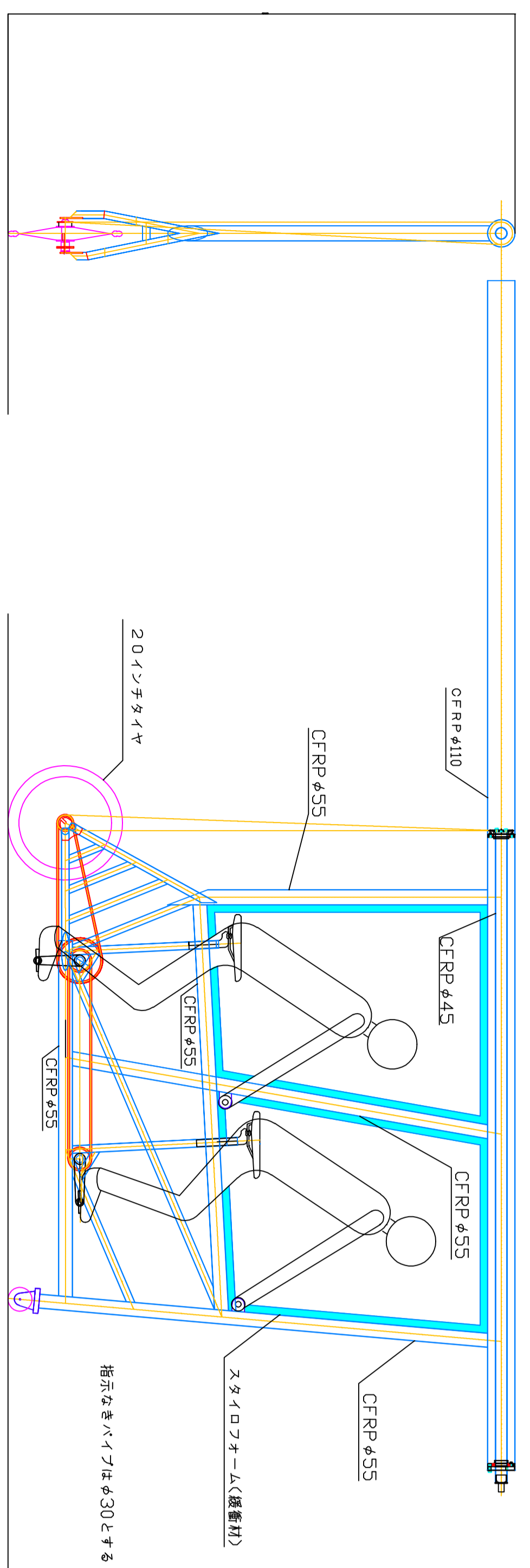


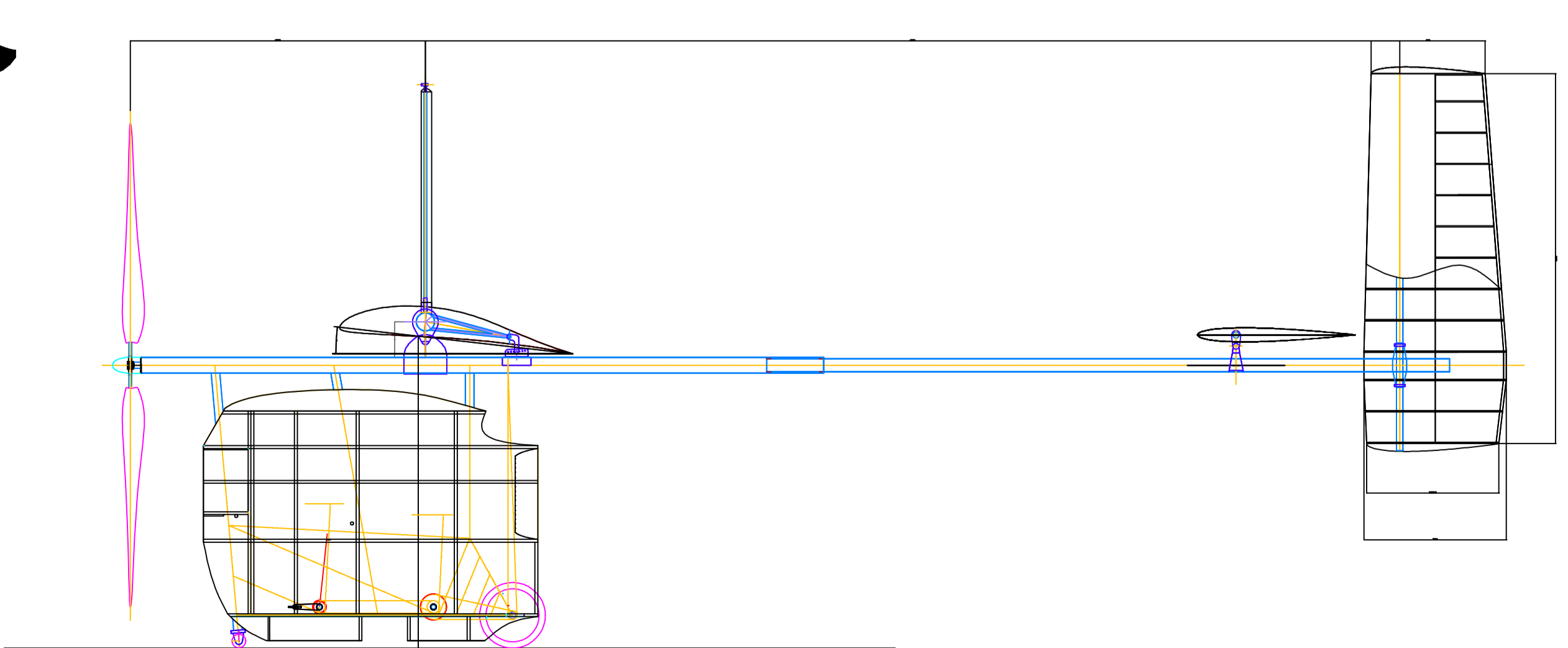
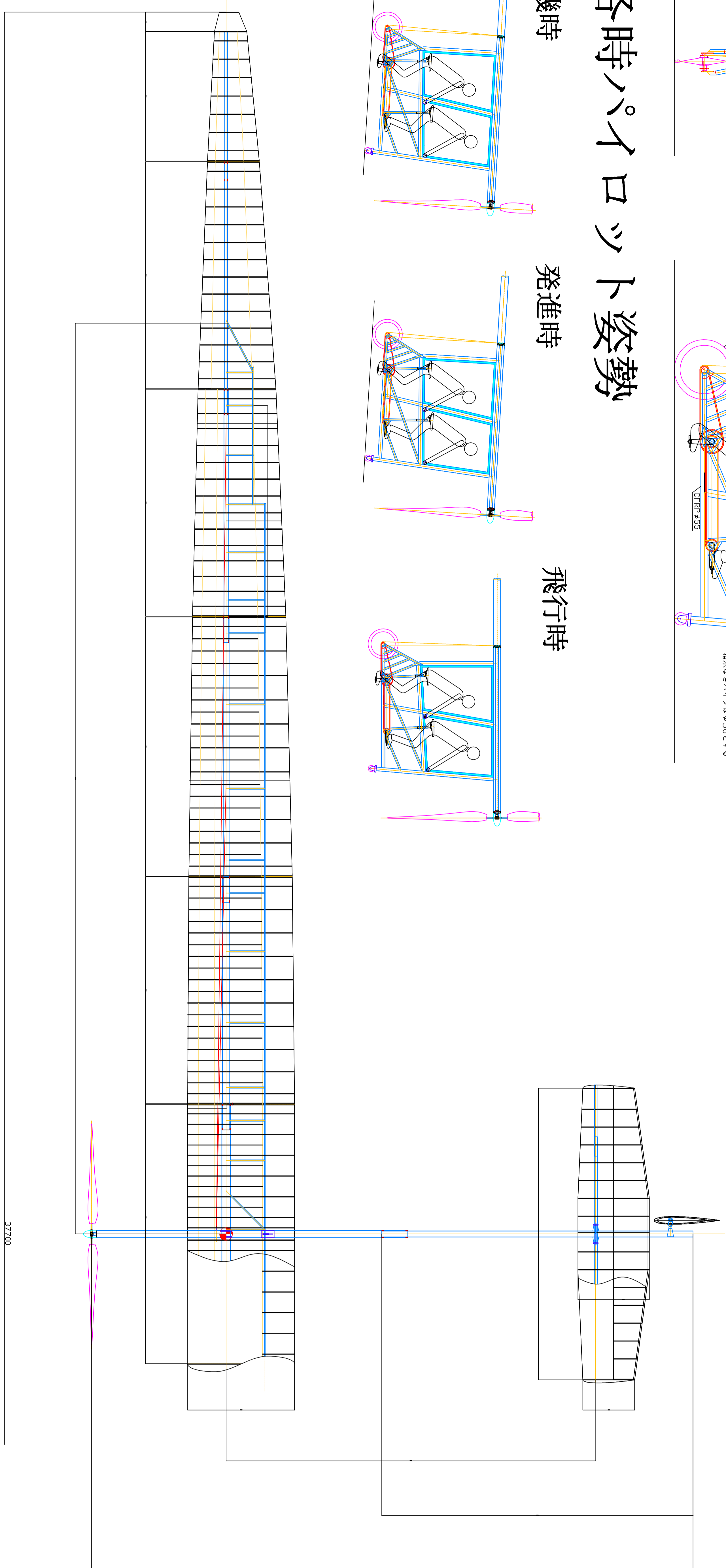
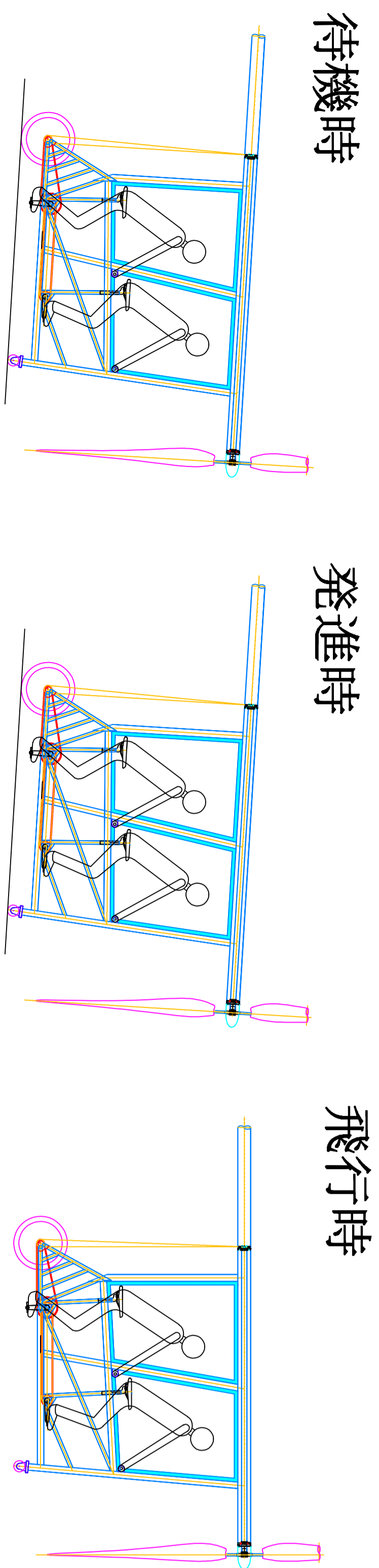
Cockpit Frame 拡大図 (1:12.5)



機体スペック

重量		主翼		水平尾翼		垂直尾翼		プロペラ	
搭載者重量 (kg)	65	翼面積 (m ²)	49.2	翼面積 (m ²)	4.4	翼面積 (m ²)	2.5	回転半径 (m)	1.7
搭載者重量 (kg)	60	翼幅 (m)	38.6	翼幅 (m)	4.5	翼幅 (m)	2.6	回転数 (rpm)	180
機体重量 (kg)	210	空力平均翼弦 (m)	1.40	モーメントアーム (m)	5.7	モーメントアーム (m)	6.85	出力 (W)	510
全備重量 (kg)	85	アスペクト比	28.75	静ポリユーム比	0.37	静ポリユーム比	0.0096	使用翼型	DAE51
機体速度		翼面荷重 (kg)	5.5	動フアクター比	1.49	動フアクター比	0.0017		
設定機速 (m/s)	8.1	使用翼型	DAE11, DAE21, DAE31, DAE41	使用翼型		使用翼型	maca0012		

各時パイロット姿勢



舞進

S-140 "migrant"

設計者	高橋 圭輔	パイロット	井上 寛章	斉藤 照仁
設計日付	2008. 3. 16	製図	T. B. T. DW	尺度
				1:25

芝浦工業大学

Team Birdman Trial