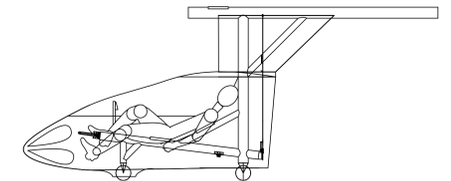
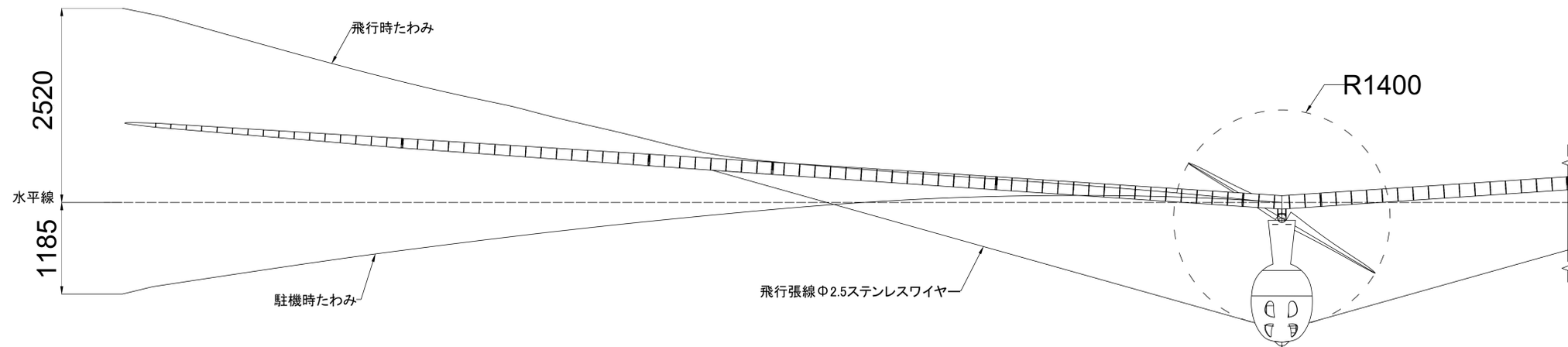
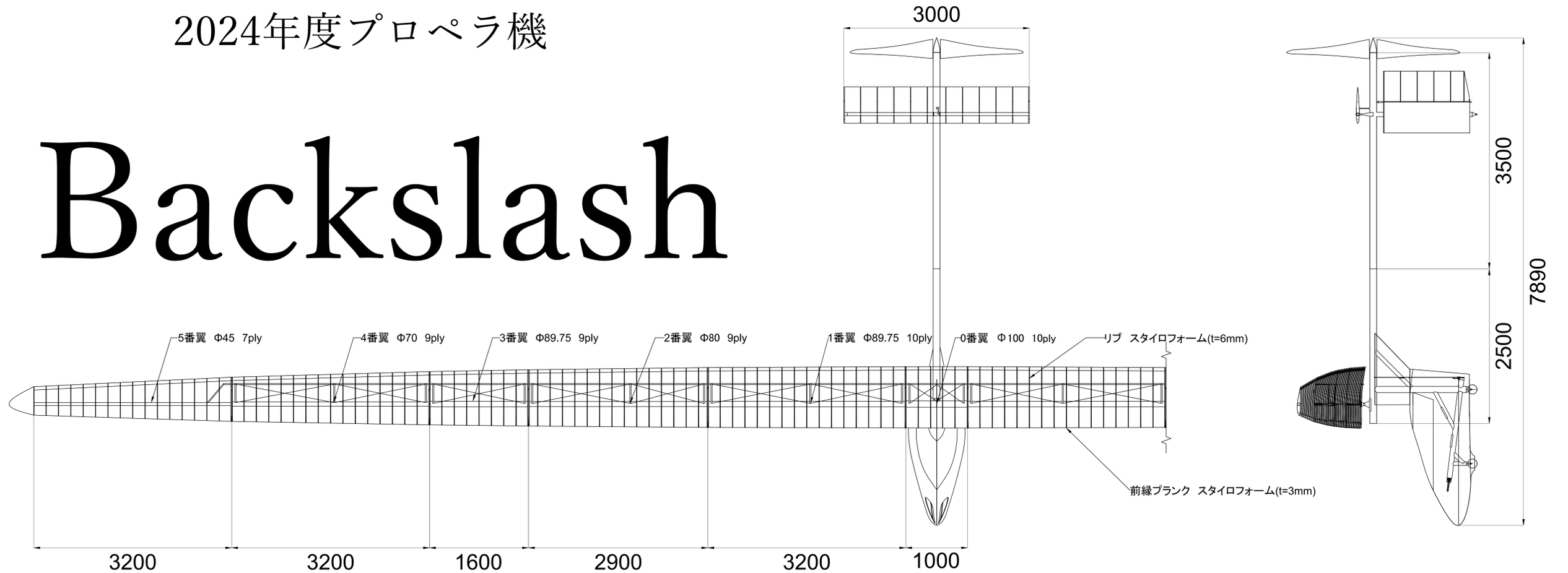


京都大学鳥人間チームShootingStars

2024年度プロペラ機

Backslash



機体諸元	
全長	7.89[m]
全高	1.98[m]
全幅	30[m]
機体重量	38[kg]
パイロット重量	58[kg]
巡航速度	7.4[m/s]
必要パワー	220[W]
重心位置	0.425[MAC]

主翼	
翼型	DAE31,DAE41
翼幅	30[m]
翼面積	25[m ²]
空力平均翼弦	0.813[m]
アスペクト比	36.3
翼面荷重	3.84[kg/m ²]
上反角	3.8[deg]

水平尾翼	
翼型	NACA0009
翼幅	3.0[m]
翼面積	1.80[m ²]
モーメントアーム	4.530[m]
容積比	0.4112
操舵角	-10[deg]~+20[deg]

垂直尾翼	
翼型	NACA0009
翼幅	1.6[m]
翼面積	1.6[m ²]
モーメントアーム	4.530[m]
容積比	0.0099
操舵角	±30[deg]

プロペラ	
翼型	DAE51
回転半径	1.40[m]
回転数	140[rpm]
推力	26[N]

チーム名	京都大学Shooting Stars		
機体名	Backslash	尺度	1:25
パイロット	高嶋悠希	投影法	第三角法
設計責任者	蓬臺厚郎	作成日	2024/02/11