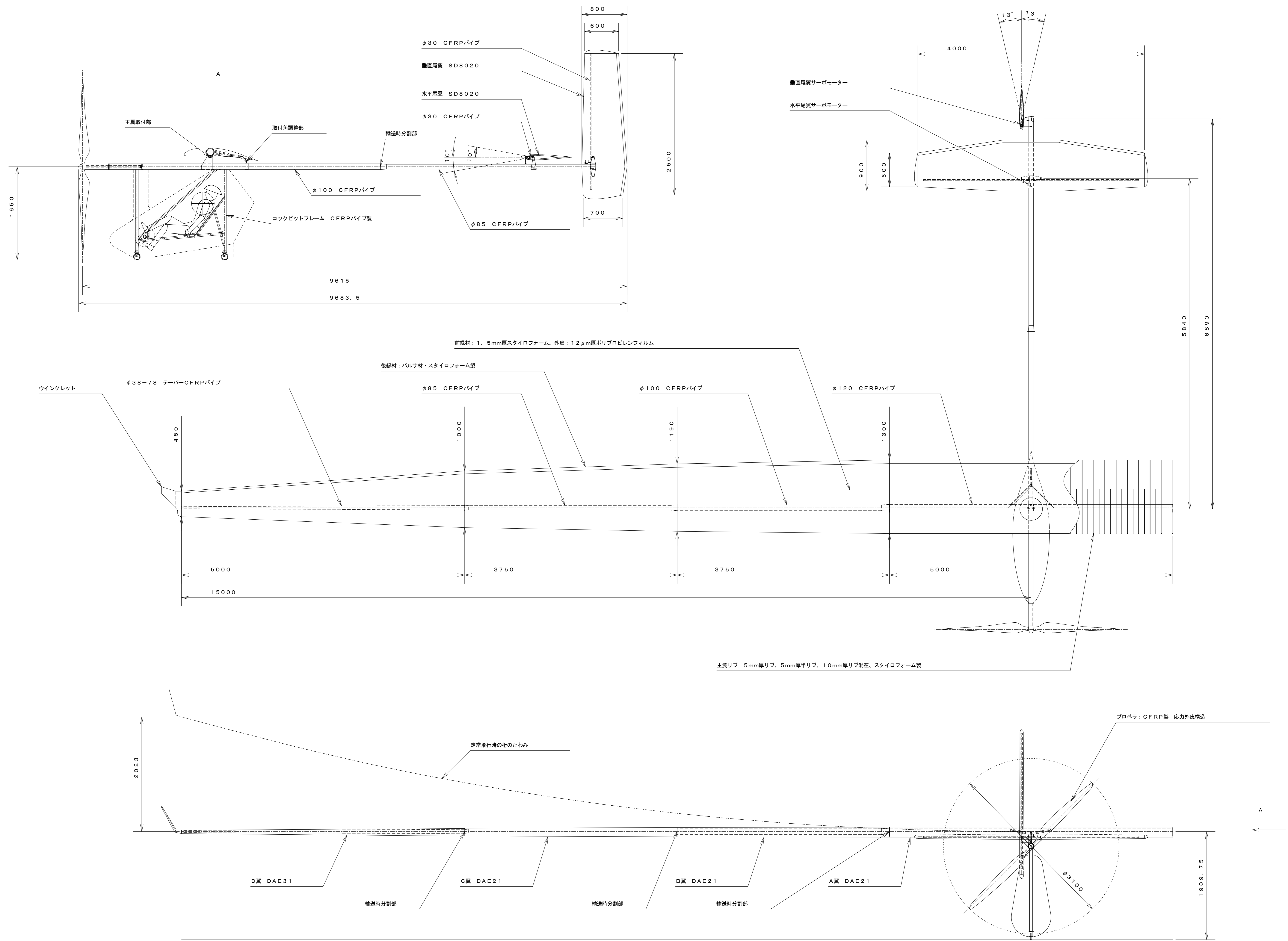


機体諸元	
総重量	103 kg
機体重量	40 kg
パイロット重量	61 kg
巡航速度	7.3 m/s
必要パワ	256 W
操縦方式	フライバイ・ワイヤ方式
主翼	
翼幅	30.0 m
翼面積	31.30 m <sup>2</sup>
平均空力翼弦長	1.106 m
アスペクト比	28.75
使用翼型	DAE21, DAE31
桁位置	35 %
翼面荷重	3.423 kg/m <sup>2</sup>
取付角	4.8 deg
水平尾翼	
翼幅	4.0 m
翼面積	3.150 m <sup>2</sup>
使用翼型	SD8020
水平尾翼容積比	0.54
回転中心	25 %
操舵角	±10 deg
垂直尾翼	
翼幅	2.5 m
翼面積	1.775 m <sup>2</sup>
使用翼型	SD8020
垂直尾翼容積比	0.013
回転中心	25 %
操舵角	±13 deg
プロペラ	
回転半径	1.55 m
使用翼型	DAE51
回転数	162 rpm



東京工業大学 Meister - なまら -		図名	なまら三面図	尺度	1:100	投影法	
パイロット名	梶原 聖太	設計者名	岩澤 寛・佐々木 文香	日付	2002.07.28	図番	M302-011-NML