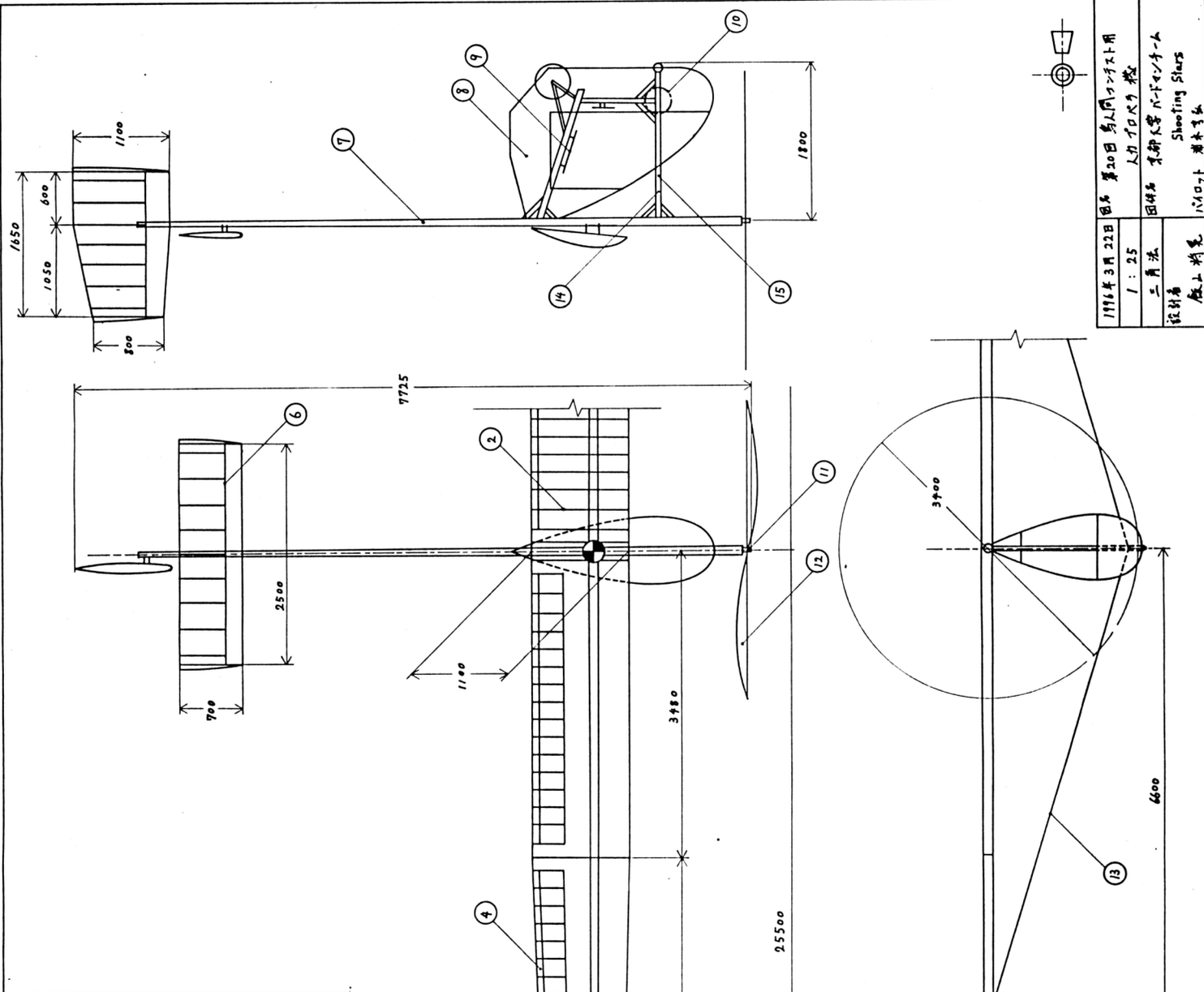


部	名称	備考	全備重量	9.5 kg	水平尾翼面積	1.75 m ²
1	主翼桁	CFRP パイ	機体重量	35 kg	同 容積	0.35
2	リブ	発泡スチロール, パル	全長	9.725 m	垂直尾翼面積	1.66 m ²
3	表皮	スチレン系, D&TILH	運行速度	7.50 m/s	同 容積	0.015
4	機縁材	パル, EVA	必要馬力	0.34 HP	尾翼形状	MACA 0009
5	翼端	発泡スチロール, 特種パル	主翼面積	22.54 m ²	テロコリ半径	1.70 m
6	尾翼桁	パル, EVA	翼幅	25.50 m	翼型	E113
7	胴体	CFRP パイ	主翼形状	DAE11		
8	パイロン	スチレン系, 発泡スチロール	主翼形状	0.938 m	操縦系	エレベ-ター, リブ-主
9	心軸	航空用鋼, 発泡スチロール	空力中心位置	28.8		714-1 操作
10	フランク	アルミ合金	テロコリ比	10.0°		
11	シャフト	アルミ合金	上反角	4.21 m/s	駆動系	
12	テロコリ	CFRP パイ, パル	翼面荷重	TNT翼	体積分数	チエ-ン
13	張線	φ3.0 鋼線	翼幅	35%	テロコリ調整	97741-27
14	回転計	電流感知器	軸中心			
15	速度計	毛-7-1, テロコリ				



1992年3月22日 図名 第20回 有人同軸回転機
 1:25 団構名 京都大学 N-TECH 機
 二月法 設計者 飯上 将晃
 Shooting Shears
 N-TECH 熊本専大