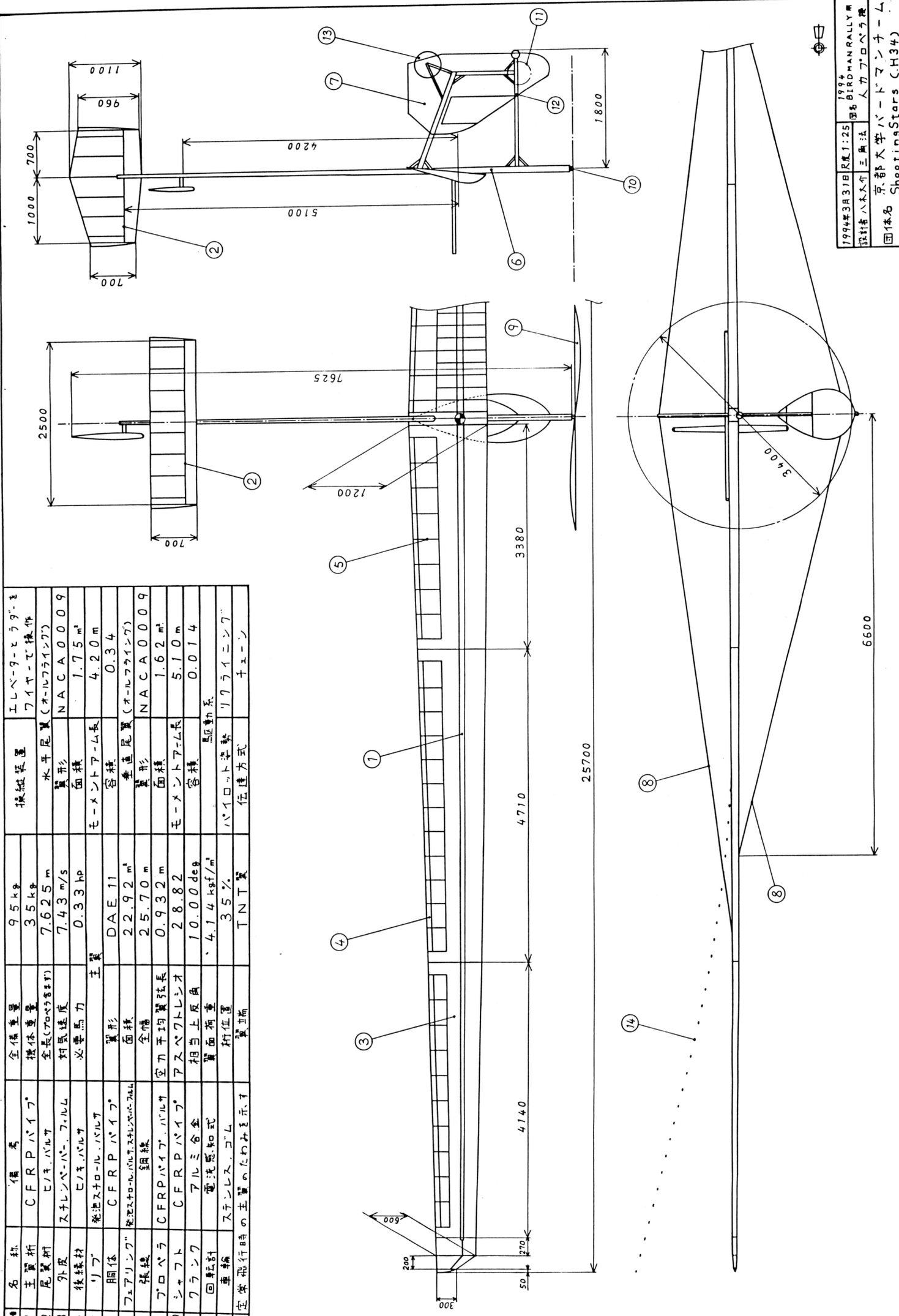


機名	備考	全備重量	機載装置	エレベーター・トラップ
1 主翼桁	CFRPパイプ	9.5 kg		ワイヤで操作
2 尾翼桁	ヒキバルク	3.5 kg	水平尾翼 (オールワイヤ)	
3 外皮	スチレンバ-、フェルム	7.625 m	翼形	NACA0009
4 後縁材	ヒキバルク	7.43 m/s	面積	1.75 m ²
5 リフ	発泡スチロール、バルク	0.33 hp	モ-メントア-ム長	4.20 m
6 胴体	CFRPパイプ	主翼	容積	0.34
7 フェアリング	発泡スチロール、バルク、スチレンバ-、フェルム	翼形	垂直尾翼 (オールワイヤ)	
8 張線	鋼線	面積	翼形	NACA0009
9 プロペラ	CFRPパイプ、バルク	空力平均翼弦長	面積	1.62 m ²
10 シェアフト	CFRPパイプ	0.932 m	モ-メントア-ム長	5.10 m
11 クラック	アルミ合金	2.8.82	容積	0.014
12 回転計	電流感知式	相当上反角	駆動系	
13 車輪	スチレンス、ゴム	翼面荷重	パイロット姿勢	リクライニング
14 定常飛行時の主翼のたわみを示す		3.5%	任達方式	チェーン
		TNT翼		



1994年3月31日 尺度 1:25 1994
 設計者 八木 介 三島 法 四島 BIRDMAN RALLY M
 人カ プロ ロバ ラ 機
 団体名 Shooting Stars (H34)