

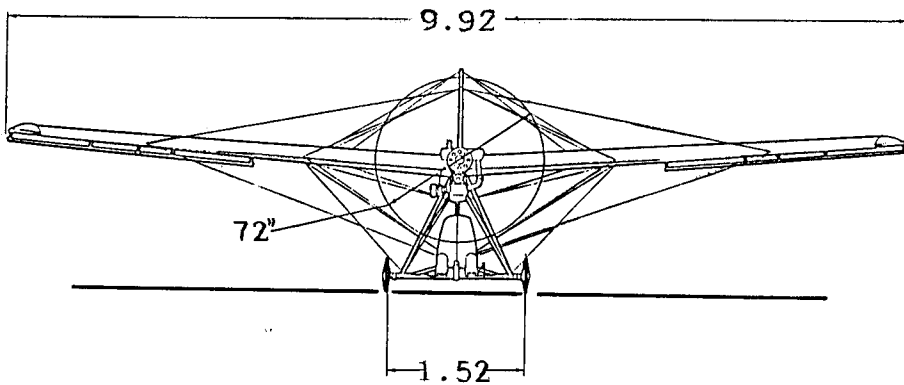
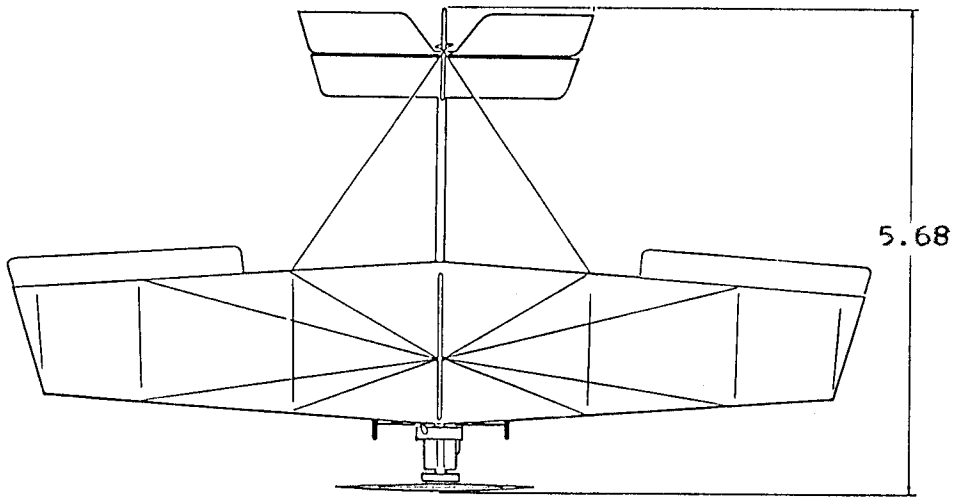
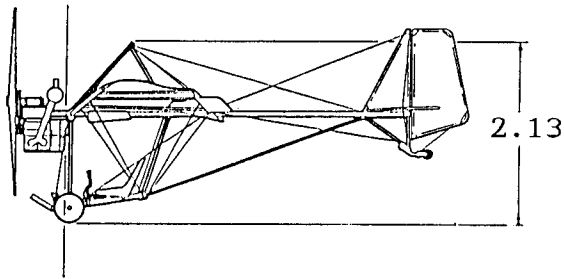
型式番号	JA92-RD-016
発行年月日	1992年 7月20日

ロバートソン式 B1-RD -CU430RL型



超軽量動力機型式仕様書

型式名	ロバートソン式 B1-RD -CU430RL型		
種類	舵面操縦型 3舵式 単座 陸上型	型式番号	JA92-RD-016
製造者名	POWERS BASHFORTH AIRCRAFT CO.		
製造者住所	4700-188TH ST, NE, SUITE G ARLINGTON. WA. 98228, U. S. A.		
仕 様			
寸 度	全幅	9.92m	面 主翼面積 15.03m <sup>2</sup> 水平尾翼面積 2.38m <sup>2</sup> 垂直尾翼面積 1.19m <sup>2</sup>
	全長	5.68m	
度	全高	2.13m	積
	車輪間距離	4.64m	
重 量	車輪幅	1.52m	重 最大重量重心位置 76.3cm 自重重心位置 70.5cm 心 基準線；主翼の前端
	最大重量	239.0kg	
量	自重 (実測値)	113.0kg	心 飛行性能(最大重量・標準大気圧における値) 失速速度 V <sub>s</sub> 24 km/h 離陸滑走距離 23 m 着陸滑走距離 15 m 最大上昇率 4.3m/s 滑空比 8.5:1 設計運動速度 V <sub>A</sub> 80 km/h
	フロート又はそのの重量	- kg	
	非常用パラシュートの重量	- kg	
	非常用フロートの重量	- kg	
	最大搭載量	126.0kg	
	最大パイロット数	1名	
	最大パイロット重量	112.3kg	
	最小パイロット数	1名	
	最小パイロット重量	40.0kg	
	最大燃料重量 19ℓ	13.7kg	
最大滑油重量 ℓ	kg		
TCL-118 C-91付録4に規定する翼面荷重			7.51 kg/m <sup>2</sup>
発動機の型式及び基数		カユーナ 430R	1基
発動機の減速の方法及びスタート方式		ベルト減速方式 リコイルスタート方式	
プロペラの型式及び基数		直径×ピッチ(72"×36")	1基
搭載機器 (機体に固定されている搭載機器)			
内 容	対気速度を計測できる機器の型式及び数	コンパス付速度計	×1
	高度を計測できる機器の型式及び数	TKK式 JA-76MK型	×1
容	エンジン・シリンダー温度計	2DA9-8-2	×1
備考			



三面图



正面写真



操縦席写真