

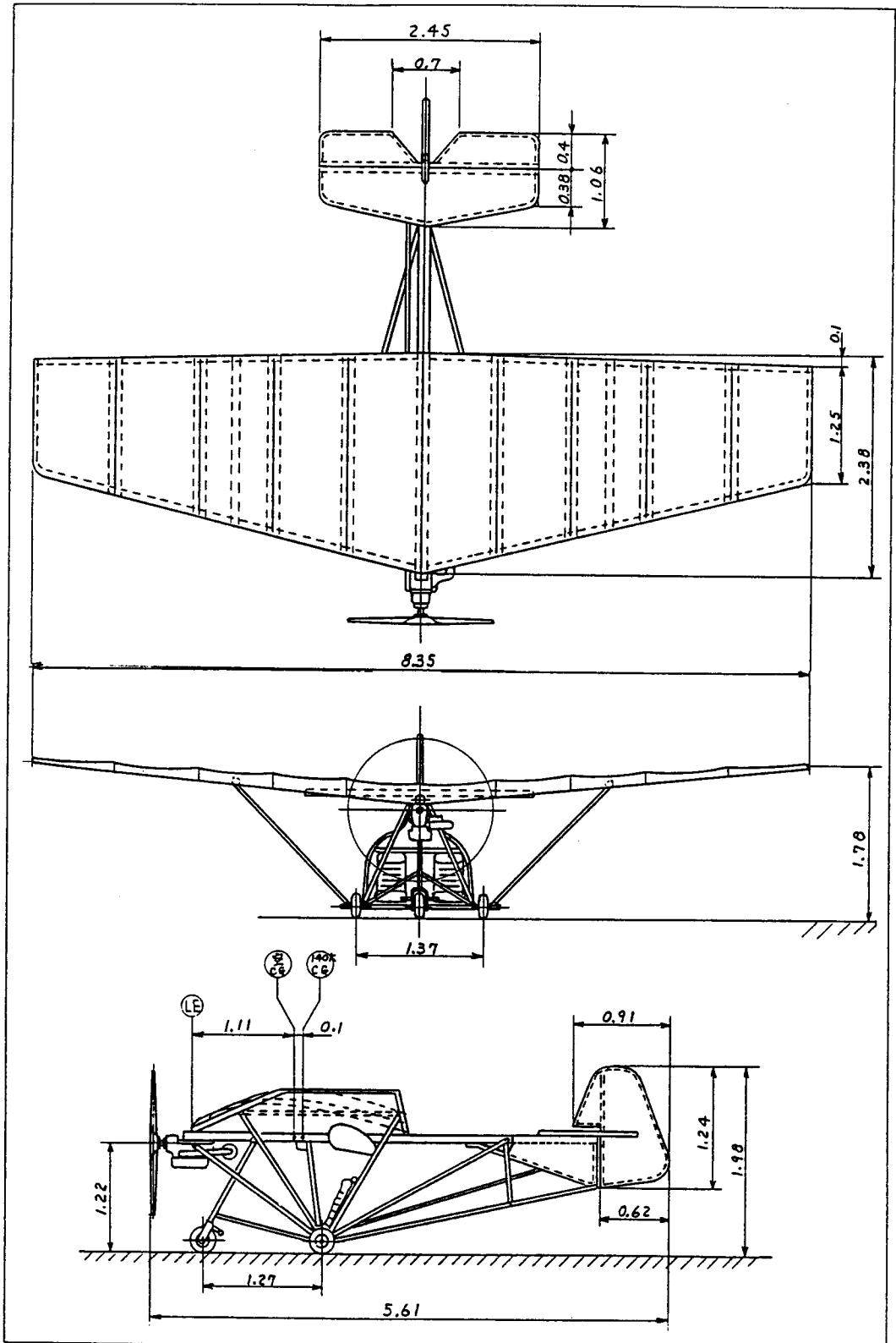
型式番号	JA91-RD-001
発行年月日	1991年 1月31日

ウイードホッパー式 スーパーノバ2000-R503型



超軽量動力機型式仕様書

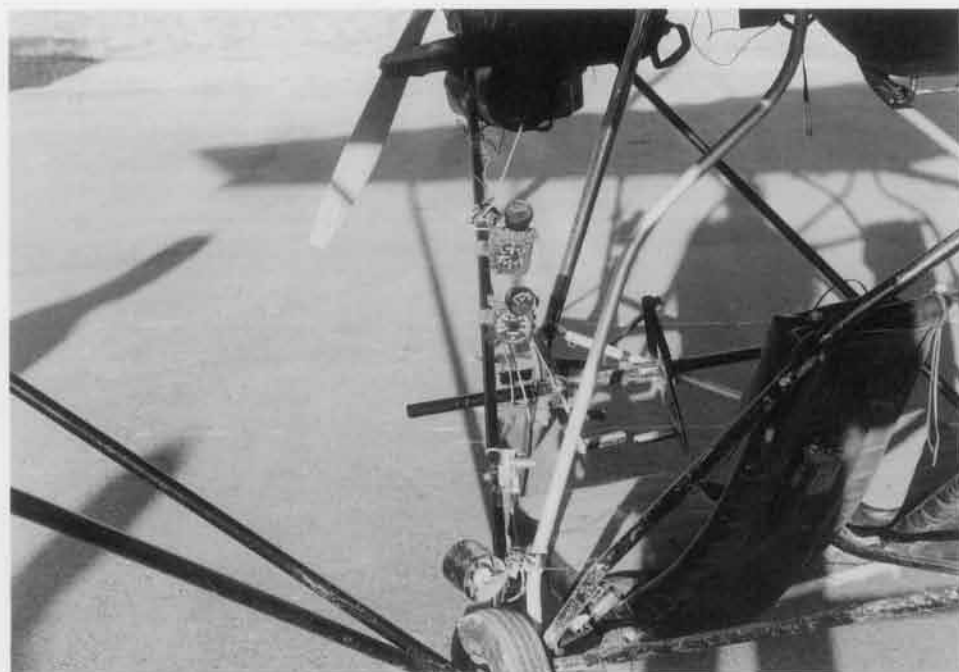
型式名	Weedhopper of Utah, Inc				
種 類	舵面操縦型	型式番号	JA91-RD-001		
製造者名	Weedhopper of Utah, Inc				
製造者住所	1148 Century Drive, Ogden, Utah, U. S. A.				
仕 様					
寸 度	全幅	8.35m	面	主翼面積	15.2㎡
	全長	5.61m	績	水平尾翼面積	2.1㎡
全高	1.98m	垂直尾翼面積		0.7㎡	
車輪間距離	1.27m				
車輪幅	1.37m				
量	最大重量	361kg	重 心	最大重量重心位置	121cm
	自重(実測値)	136kg		自重重心位置	111cm
	フロート又はその重量	-kg	飛行性能(最大重量 標準大気圧に置ける値)		
	非常用パラシュートの重量	-kg			
	非常用フロートの重量	-kg	失速速度 Vs	52km/h	
	最大搭載量	225kg	離陸滑走距離	50m	
	最大パイロット数	2名	着陸滑走距離	80m	
	最大パイロット重量	154kg	最大上昇率	2m/sec	
	最小パイロット数	1名	滑空比	6.1	
	最小パイロット重量	40kg	設計運動速度 V _A	104km/h	
最大燃料重量	19ℓ 14kg				
最大滑油重量	-ℓ -kg				
TCL-118B-89 付録4に規定する翼面荷重					8.95kg /㎡
発動機の型式及び基数		ロータックス 503		1基	
発動機の減速の方法及びスタート方式		歯車減速方式, リコイルスターター方式			
プロペラの型式及び基数		直径×ピッチ(62°×32°~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		TKK式 JB-14型	1個	
	高度を計測できる機器の型式及び数		TKK式 JA-76M型	1個	
	エンジン回転計		RAMCO式	1個	
シリンダーヘッド温度計		WESTBERG式 2CI型	1個		
備 考					



三面图



正面写真



操縦席写真