

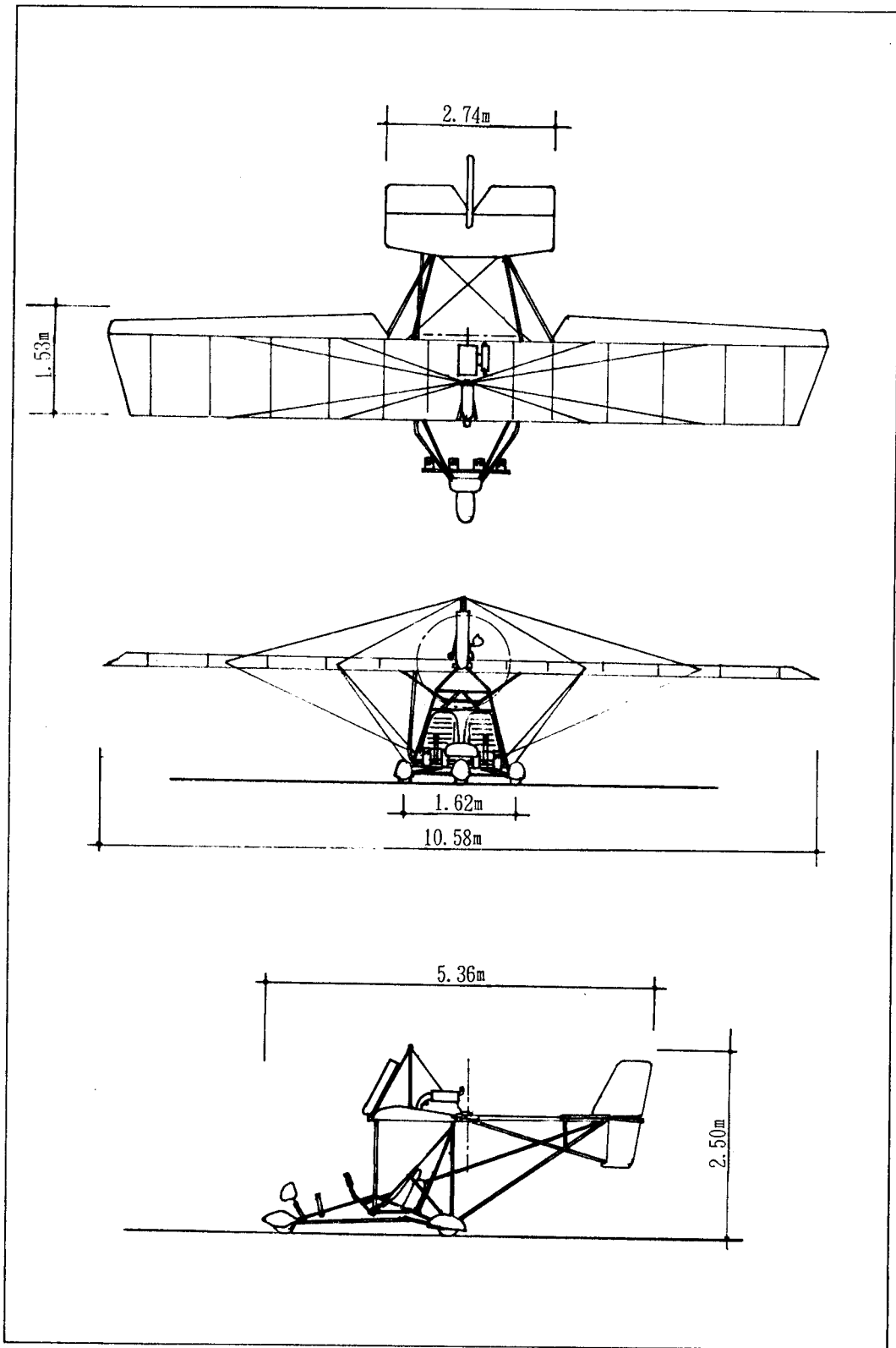
型式番号	JA91-RD-016
発行年月日	1991年11月15日

アドバンスト・アビエーション式 キングコブラB-R532L型



超軽量動力機型式仕様書

型式名	アドバンスド・アビエーション式 キングコブラ B-R 532 L 型				
種類	舵面操縦型 (3 舵式) 複座 陸上型	型式番号	JA91-RD-016		
製造者名	ADVANCED AVIATION, INC				
製造者住所	322, N. Ivey-Rout7, BOX 569D, Orand, Florida U. S. A.				
仕 様					
寸 度	全幅	10.58m	而 績	主翼面積	13.64m ²
	全長	5.36m		水平尾翼面積	2.48m ²
	全高	2.5m		垂直尾翼面積	0.93m ²
	車輪間距離	2.57m			
	車輪幅	1.62m			
重 量	最大重量	315kg	重 心	最大重量重心位置	43.0cm
	自重 (実測値)	171kg		自重重心位置	93.0cm
	フロート又はその重量	-kg		重心位置は主翼前縁付け根からの距離	
	非常用パラシュートの重量	7.5kg			
	非常用フロートの重量	-kg			
量	最大搭載量	144kg	飛行性能 (最大重量 標準大気圧に置ける 値)		
	最大パイロット数	2名	失速速度 V _s	59km/h	
	最大パイロット重量	129kg	離陸滑走距離	84m	
	最小パイロット数	1名	着陸滑走距離	84m	
	最小パイロット重量	55kg	最大上昇率	3.2m/sec	
	最大燃料重量	19ℓ	滑空比	6:1	
	最大滑油重量	-ℓ	設計運動速度 V _A	115km/h	
TCL-118B-89 付録 4 に規定する翼面荷重					11.99kg / m ²
発動機の型式及び基数		ロータックス 532		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 (68' ×30~34')		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-14K 型		1 個
	高度を計測できる機器の型式及び数		TKK 式 JA-76 型		1 個
	エンジン回転計 昇降計 シリンダーヘッド温度計				
備 考					



三面图



正面写真



操縦席写真