

型式番号 JA94-RD-002

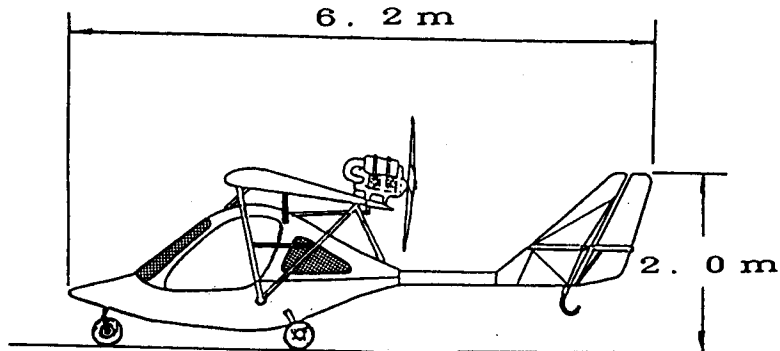
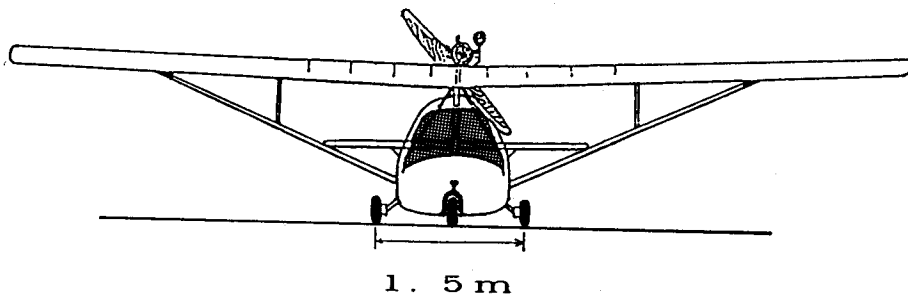
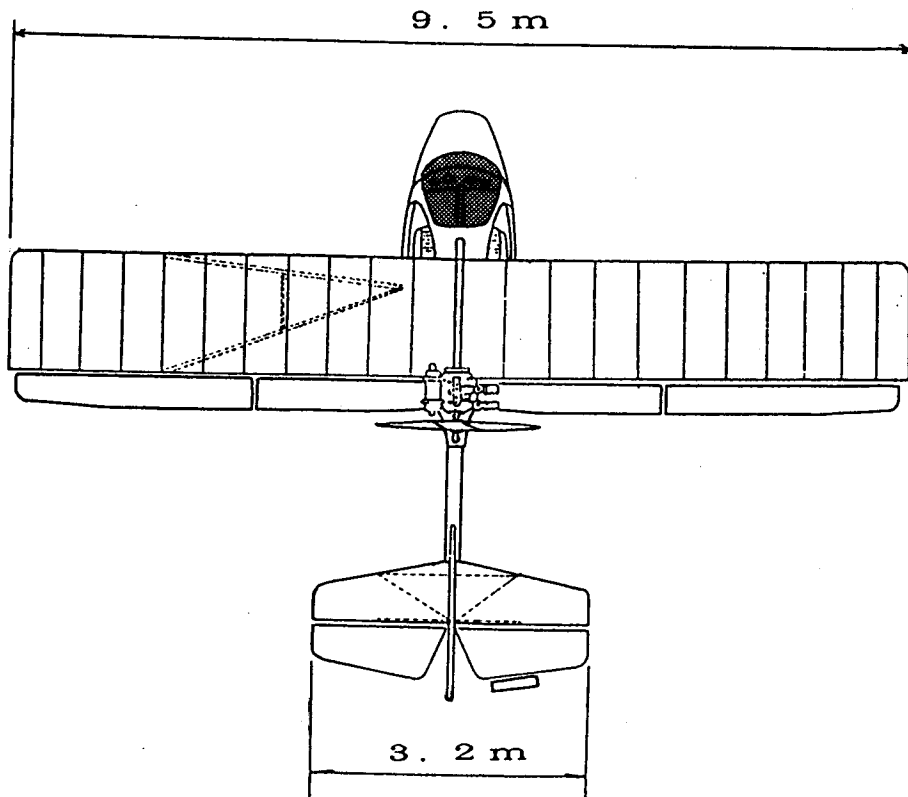
発行年月日 1994年 5月13日

マイクロレブ式 ML-400t -R503L型



超軽量動力機型式仕様書

型式名	マイクロレブ式 ML-400t -R503L型				
種類	舵面操縦型 3舵式 複座 陸上型	型式番号	JA94-RD-002		
製造者名	MICROLEVE COMERICO E INDUSTRIA LTDA				
製造者住所	AV ALVORADA, 2541-HANGER 10, AEROPORTO DE JACAREPAGUA, RIO., RJ, BRAZIL				
仕 様					
寸 度	全幅	9.50m	面 積	主翼面積	15.00m <sup>2</sup>
	全長	6.20m		水平尾翼面積	2.14m <sup>2</sup>
	全高	2.00m		垂直尾翼面積	1.27m <sup>2</sup>
	車軸間距離	1.90m			
	車輪幅	1.50m			
重 量	最大重量	390kg	重 心	最大重量重心位置	53cm
	自重(実測値)	178kg		自重重心位置	91cm
	フロート又はその重量	- kg	心	基準線; 主翼の前端	
	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	212kg			
	最大パイロット数	2名	飛行性能(最大重量・標準大気圧における値)		
	最大パイロット重量	180kg	失速速度 V <sub>s</sub>	52km/h	
	最小パイロット数	1名	離陸滑走距離	85m	
	最小パイロット重量	50kg	着陸滑走距離	60m	
最大燃料重量 19ℓ	14kg	最大上昇率	3.28m/s		
最大滑油重量 ℓ	kg	滑空比	9:1		
		設計運動速度 V <sub>A</sub>	112km/h		
TCL-118 C-91付録4に規定する翼面荷重					11.87 kg/m <sup>2</sup>
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 リコイルスタート方式			
プロペラの型式及び基数		直径×ピッチ [66"×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		WINTER 3 1/8"	× 1	
	高度を計測できる機器の型式及び数		UMA 3 1/8"	× 1	
	エンジン回転計		WESTBERG 3AT8A-6	× 1	
備考					

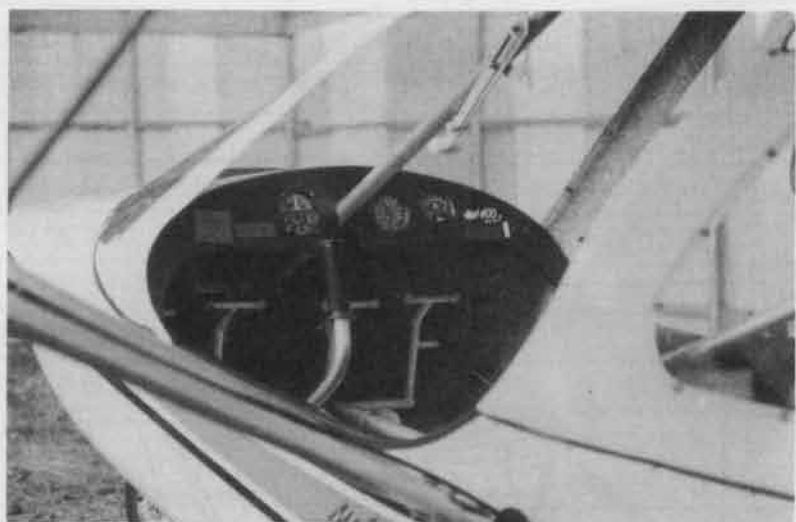


三 面 图

第 一 章 飛 機 操 縱 員 之 任 務 及 權 限



正面写真



操縦席写真