

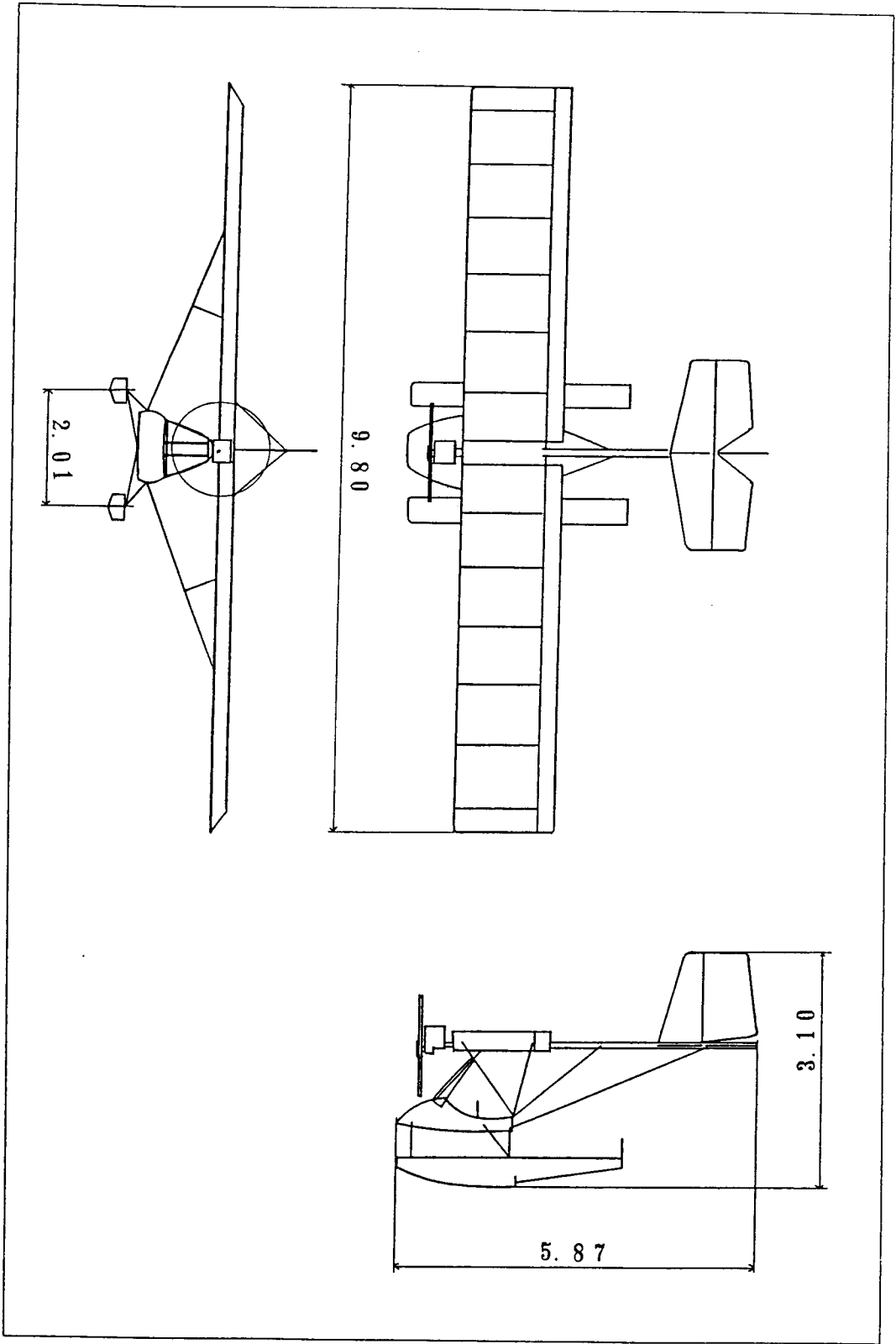
型式番号	JA91-RD-008
発行年月日	1991年 3月15日

ホームビルト三河式 HA-500Ⅱ-R532LS型



超軽量動力機型式仕様書

型 式 名	ホームビルト三河式 HA-500II-R532LS型				
種 類	舵面操縦型(三舵式)複座 水陸両用型	型式番号	JA91-RD-008		
製 造 者 名	エイアールブイ株式会社				
製造者住所	愛知県新城市字内井道南23-11				
仕 様					
寸 度	全幅	9.8m	面 績	主翼面積	16.4m ²
	全長	5.9m		水平尾翼面積	2.12m ²
	全高	3.1m		垂直尾翼面積	1.34m ²
	車輪間距離	1.7m			
	車輪幅	2.01m			
重 量	最大重量	370kg	重 心	最大重量重心位置	52cm
	自重(実測値)	205kg		自重重心位置	54cm
	フオート又はその重量	30kg	重心位置の基準點は主翼前縁付根とする。		
	非常用パラシュートの重量	-kg	飛行性能(最大重量 標準大気圧に置ける値)		
	非常用フオートの重量	-kg			
	最大搭載量	165kg			
	最大パイロット数	2名	失速速度 Vs	53km/h	
	最大パイロット重量	150kg	離陸滑走距離	67m	
	最小パイロット数	1名	着陸滑走距離	25m	
	最小パイロット重量	50kg	最大上昇率	3m/SEC	
	最大燃料重量	19ℓ 15kg	滑空比	6:1	
	最大滑油重量	-ℓ -kg	設計運動速度V _A	106km/h	
TCL-118B-89 付録4に規定する翼面荷重					10.67kg /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		備考欄参照		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	
備 考・本型式機には、ノーズカウルが装備されている。 ・本型式機のプロペラは：木製固定ピッチプロペラ, 直径×ピッチ(68"×36", 66"×38") 可変ピッチプロペラ, 直径(68")					



三面图



正面写真



操縦席写真