

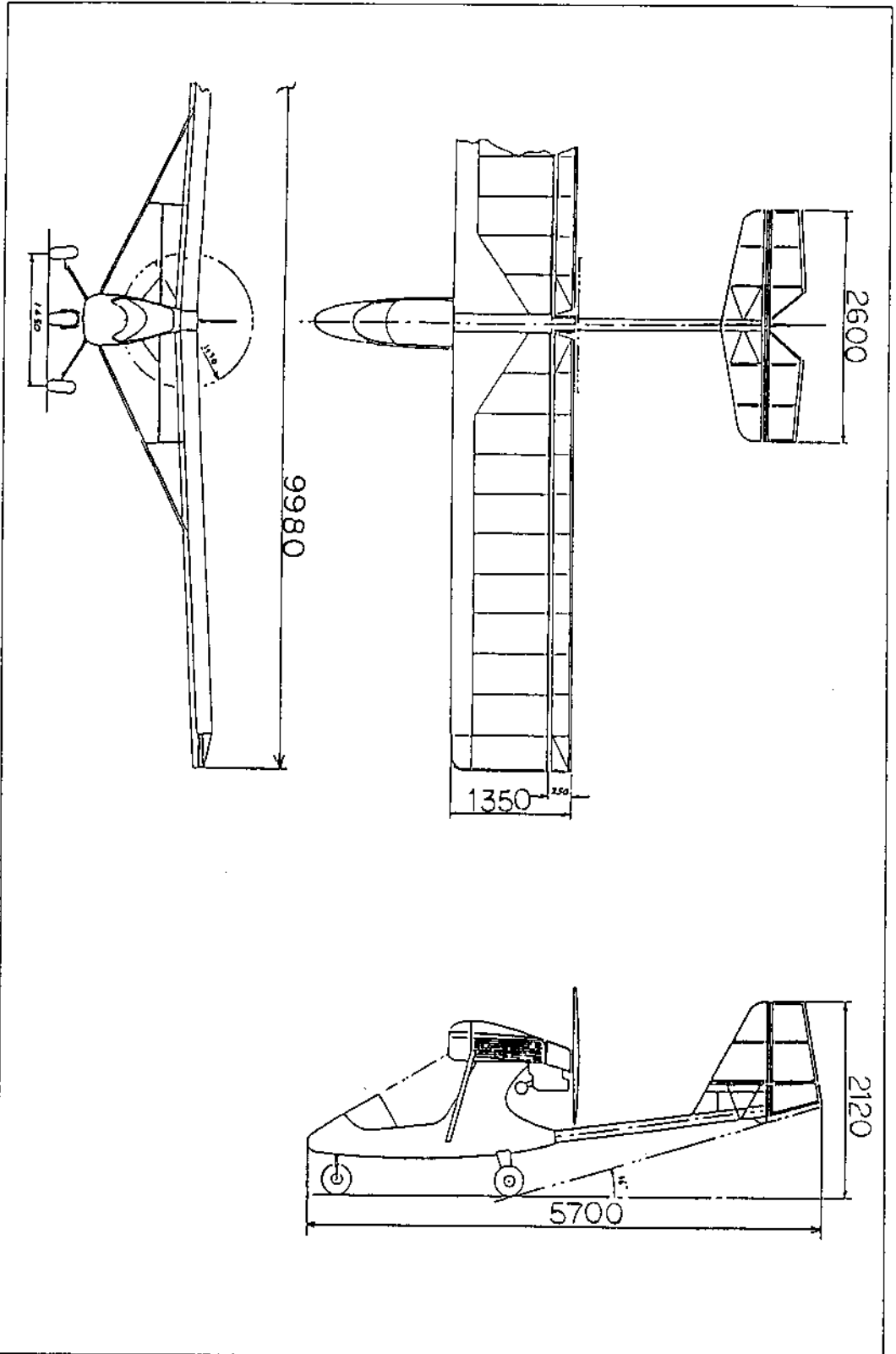
型式番号	JA90-RD-003
発行年月日	1990年 3月 31日

ホームビルト三河式 HA-600-Y340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-600-Y340型				
種 類	舵面操縦型 (3舵式) 単座 陸上型	型式番号	JA90-RD-003		
製造者名	エイアールブイ株式会社				
製造者住所	愛知県新城市字奥井道56				
仕 様					
寸 度	全幅	9.98m	面 積	主翼面積	13.50㎡
	全長	5.70m		水平尾翼面積	2.71㎡
	全高	2.12m		垂直尾翼面積	1.67㎡
	車輪間距離	1.98m			
	車輪幅	1.54m			
重 量	最大重量	250kg	重 心	最大重量重心位置	39cm
	自重 (実測値)	129kg		自重重心位置	74.8cm
	フロート又はその重量	-kg	飛行性能 (最大重量 標準気圧に適用する値)		
	非常用パラシュートの重量	-kg	失速速度 V_s	38km/h	
	非常用フロートの重量	-kg	離陸滑走距離	23m	
	最大搭載量	121kg	着陸滑走距離	60m	
	最大パイロット数	1名	最大上昇率	4.6m/sec	
	最大パイロット重量	107kg	滑空比	13:1	
	最小パイロット数	-名	設計運動速度 V_A	74km/h	
	最小パイロット重量	50kg	超過禁止速度 V_{NR}	120km/h	
	最大燃料重量	19ℓ			
	最大滑油重量	-ℓ			
TCL-118B-89 付録4に規定する翼面荷重					9.55kg/㎡
発動機の型式及び基数		ヤマハ PE-340	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 1基			
プロペラの型式及び基数		直径ピッチ (54" x 32" x 54" x 28") 1基			
搭載機器 (機体に固定されている搭載機器)					
内 容	大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
設計荷重倍数		+3.8 , -1.5			
備 考					



三面图



正面写真



操縦席写真