

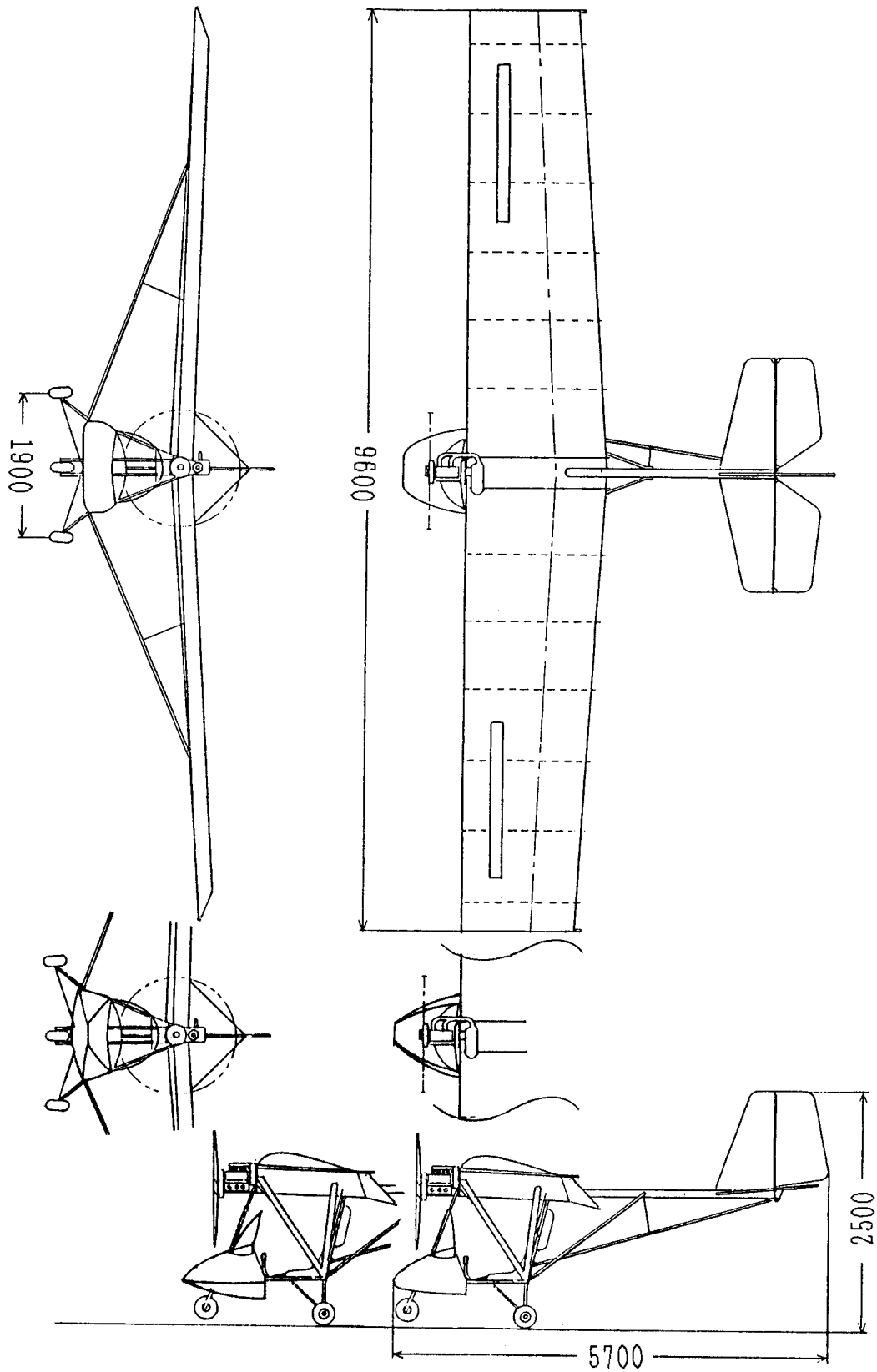
型式番号	JA92-RD-010
発行年月日	1992年 6月 1日

ホームビルト三河式 HA400 II -R462L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-400II -R462L型			
種類	舵面操縦型 3舵式 複座 陸上型	型式番号	JA92-RD-010	
製造者名	ホームビルト三河			
製造者住所	愛知県新城市字奥井道56 〒441-13			
仕 様				
寸 度	全幅	9.6 m	面 主翼面積	14.7 m ²
	全長	5.7 m	水平尾翼面積	2.12m ²
	全高	2.5 m	垂直尾翼面積	1.34m ²
	車輪間距離	1.72m		
	車輪幅	1.9 m	積	
重 量	最大重量	320kg	重 最大重量重心位置	44.5cm
	自重(実測値)	165kg	自重重心位置	47.0cm
	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	155kg	飛行性能(最大重量・標準大気圧における値)		
量	最大パイロット数	2 名	失速速度 V _s	53km/h
	最大パイロット重量	140kg	離陸滑走距離	68m
	最小パイロット数	1 名	着陸滑走距離	65m
	最小パイロット重量	50kg	最大上昇率	2.2m/s
	最大燃料重量 19ℓ	15kg	滑空比	5:1
	最大滑油重量 ℓ	kg	設計運動速度 V _A	106km/h
TCL-118 C-91付録4に規定する翼面荷重			11.22 kg/m ²	
発動機の型式及び基数		ロータックス 462	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		備考欄2又は同3参照		
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	
	高度を計測できる機器の型式及び数		TKK式 JA-76M型 ×1	
備 考 1. 本型式機は2種類のノーズカウルを装着できる。 2. 木製固定プロペラ 直径×ピッチ(68"×28~32") 1基 3. ウルトラプロップ 直径×ピッチ(60"×16~18") 1基 4. 本型式機はエルロンを用いずスポイラーを装備している。				



三面图



正面写真



操縦席写真