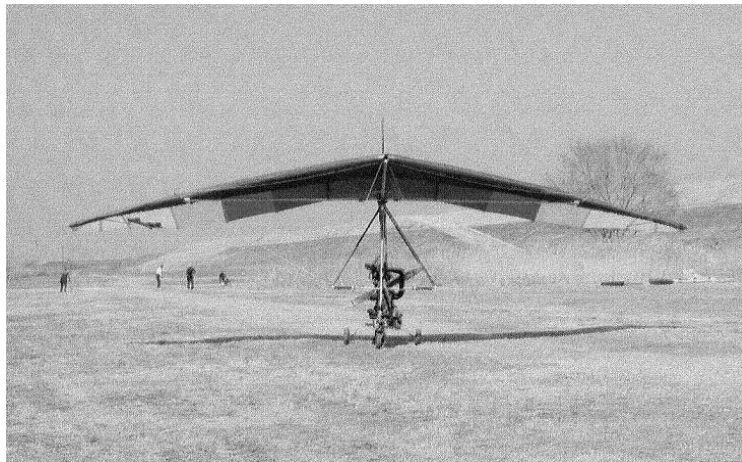


## 超軽量動力機型式仕様書

型式認定は、機体の仕様を特定することを意図するものであり、機体の安全性を保証するものではない。


型式名	井筒式 飛田 T440 型				
型式認定番号	JA05 - RT -001	認定年月日	2006 年 2 月 6 日	改定年月日	-
種類	超軽量動力機・体重移動操縦型・単座・陸上型				
製造者名	(機体) ASC 社		/ (翼) ニューウィング社		
製造者住所	埼玉県戸田市笹目 5 - 7 - 7		/ 静岡県田方郡函南町仁田 2 2 9 - 6		



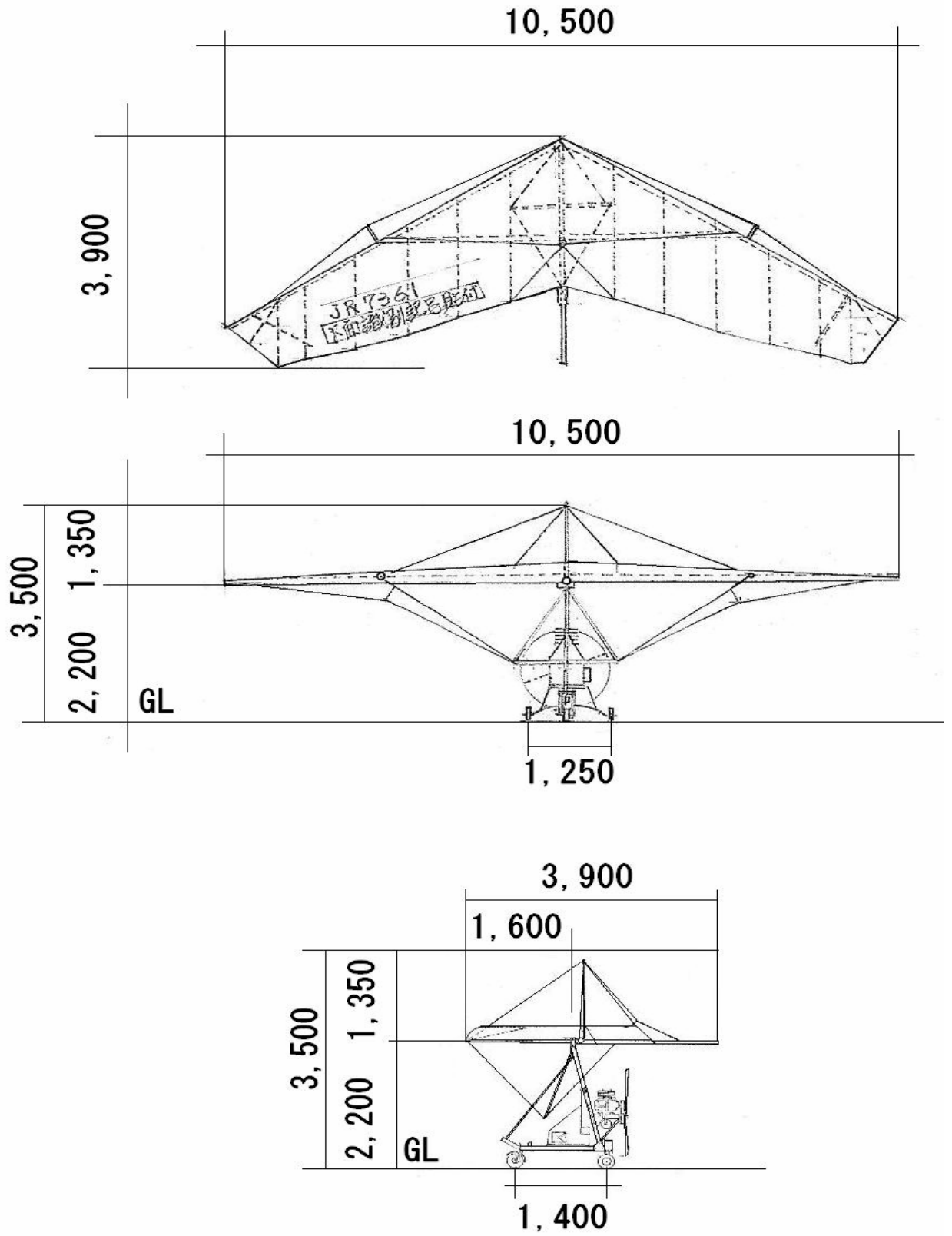
正面写真



側面写真

諸元					
寸 度	全幅	10.50 m	面 積	主翼面積	19.0 m <sup>2</sup>
	全長	3.90 m			
	全高	3.55 m			
	車軸間隔	1.40 m			
	車輪幅	1.25 m			
重 量	最大離陸重量	350.0 Kg	重 心	自重重心位置	160 cm
	自重	113.0 Kg		(基準線：前輪の車軸より後方へ)	
	カト又はその重量	- Kg	飛 行 性 能	失速速度	40 Km/h
	非常用パラシュートの重量	3.0 Kg		最大水平速度	70 Km/h
	非常用カトの重量	- Kg		離陸滑走距離 (非舗装滑走路)	35 m
	最大搭載量	234.0 Kg		着陸滑走距離 (非舗装滑走路)	37 m
	最大パラソット数	1 名	(最大離陸重量における値)		
	最大パラソット重量	226.8 Kg			
	最小パラソット数	- 名			
	最小パラソット重量	- Kg			
最大燃料重量	10 リットル	7.2 Kg			
装備品 (基本仕様)					
品名	製造者	型式×個数		備考	
エンジン(減速方式)	Kawasaki	Kawasaki 式 TA440A 型 (ベルト減速 / 電動カト方式) ×1		48 HP	
プロペラ(2枚ブレード)	GT	[直径×ピッチ] 1,500mm×NZ ×1			
アクセル	ASC	足踏み ワイヤコード式 ×1			
ブレーキ	ASC	前輪ドラムブレーキ式 ×1			
速度計 高度計 昇降計	第一興商	ALT&VARID ×1		一体型	
方向計		前輪ドラムブレーキ式 ×1			
エンジン回転計		アナログ式、デジタル式 各1		計2	
エンジン温度計		排気温度計 ×1			
					
操縦席写真					

三面図



縮尺 [ 1/90 ]