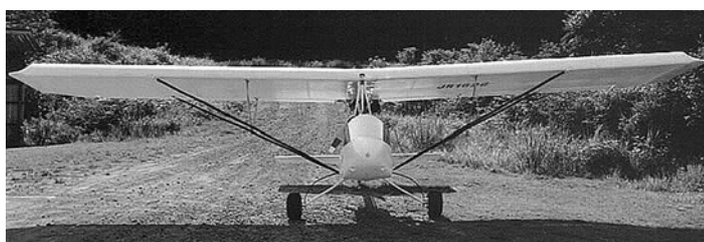


超軽量動力機等型式仕様書

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	S&K式 シルバーフォックス I-R503L型				
型式認定番号	JA03-RDII-001	認定年月日	2005年3月4日	改定年月日	—
種類	超軽量動力機・舵面操縦型・3舵式・複座・陸上型・非密閉式				
製造者名	狐崎 貞琅				
製造者住所	秋田県仙北郡角館町岩瀬字勝楽 98				



正面写真



側面写真

諸元					
寸 度	全幅	9.10 m	主翼面積	15.00 m ²	
	全長	6.34 m	水平尾翼面積	2.60 m ²	
	全高	2.10 m	垂直尾翼面積	1.10 m ²	
	車軸間隔	3.95 m			
	車輪幅	1.60 m			
重 量	最大離陸重量	364.5 Kg	重心	自重重心位置	102 cm
	自重 (非常用パラシュート重量を含む)	190.0 Kg			(基準線：主翼前縁より後方へ)
	フット又はその重量	— Kg	飛行性能	失速速度	— Km/h
	非常用パラシュートの重量	— Kg		最大水平速度	— Km/h
	非常用フットの重量	— Kg		最大上昇率	— m/s
	最大搭載量	174.5 Kg		滑空比	—
	最大パイロット数	2名		離陸滑走距離 (非舗装滑走路)	72 m
	最大パイロット重量	160.8 Kg		着陸滑走距離 (非舗装滑走路)	75 m
	最小パイロット数	1名			
	最小パイロット重量	— Kg			
最大燃料重量	19 リットル	13.7 Kg			(最大離陸重量における値)

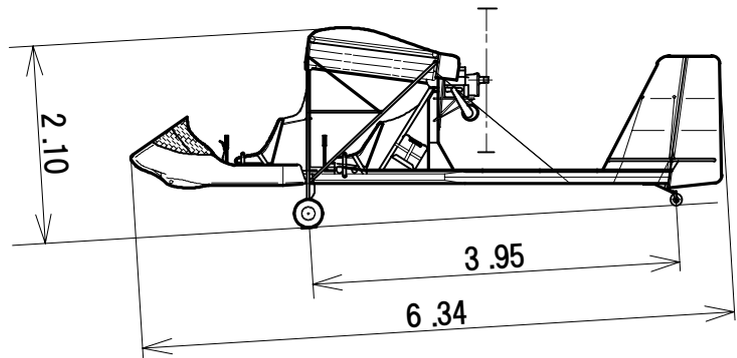
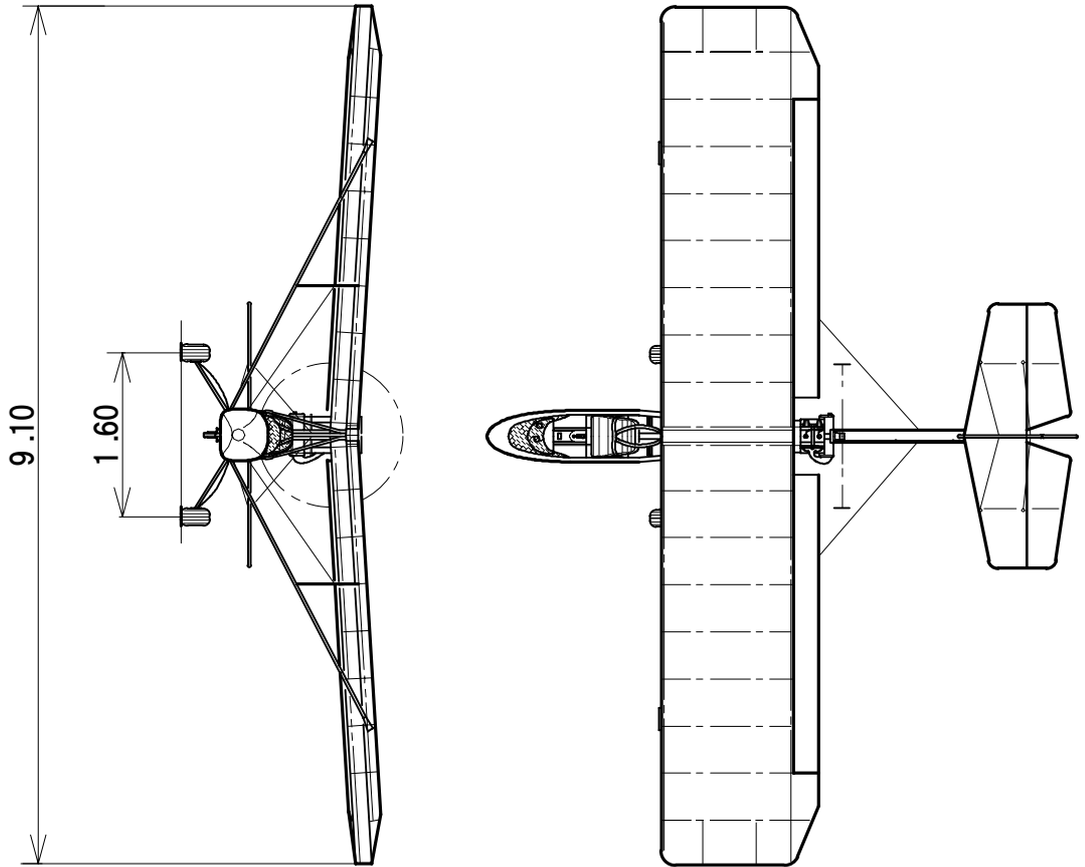
装備品

品名	製造者	型式×個数	備考
エンジン(減速/スタート方式)	Bombardier-Rotax	503 (ギヤ減速/コイルスタート)	×1 48 HP
プロペラ (2枚ブレード)	TennesseePropellers, Inc.	[直径×ピッチ]60"×40"	×1
速度計	TKK	TKK式 JB-14K型	×1
高度計	TKK	TKK式 JB-76MK型	×1
エンジン回転計	Rotax	Rotax式	×1
エンジンシフトヘッド温度計	Rotax	Rotax式	×1
ブレーキ	不明	ドラム ブレーキ式	× 1Set



操縦席写真

三面図



縮尺 [1/80]