

型式番号

JA94-RP-001

発行年月日

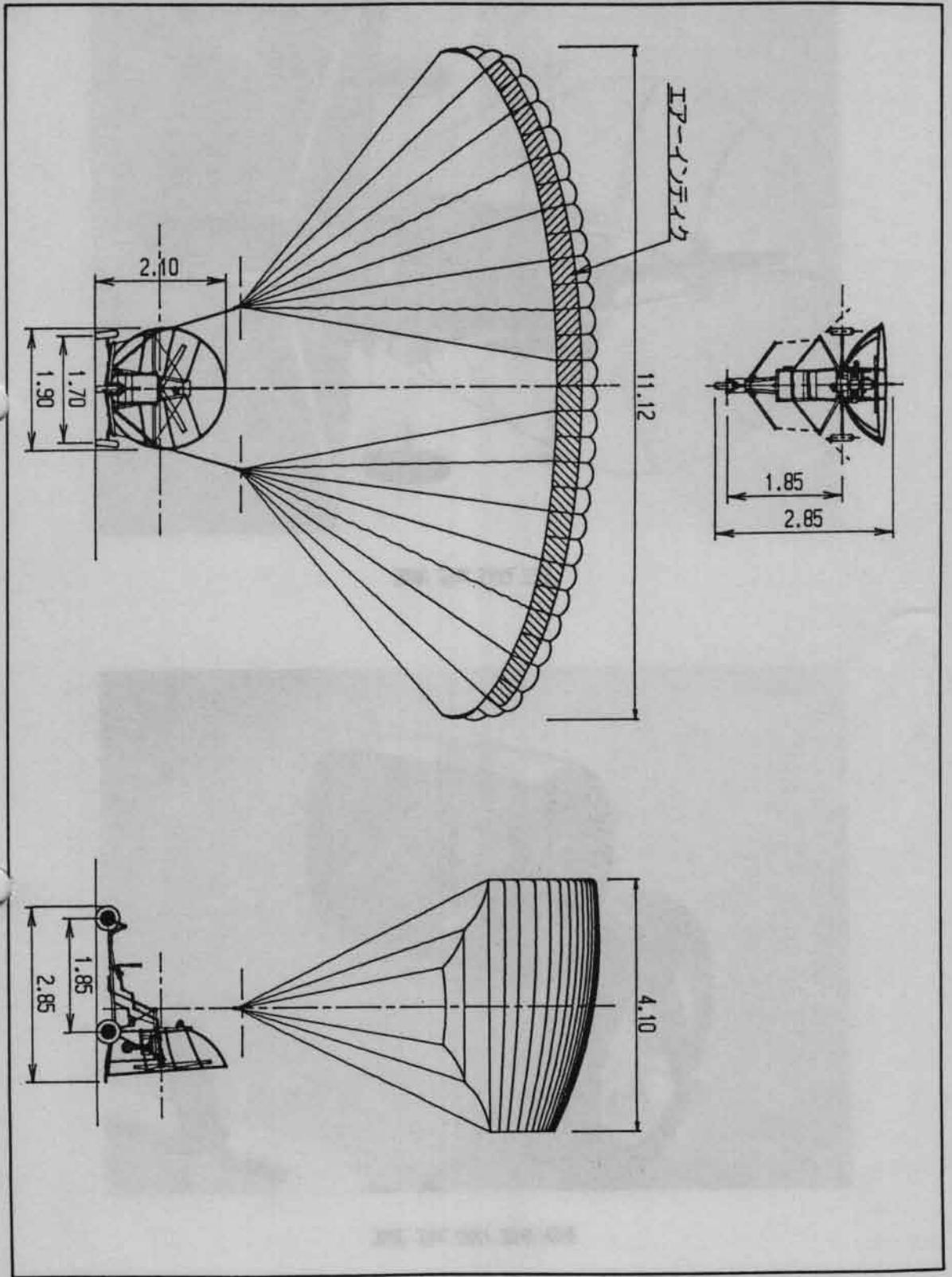
1994年11月1日

シックスシューター式 スカイライダーエアロシュートⅢ 一R503型

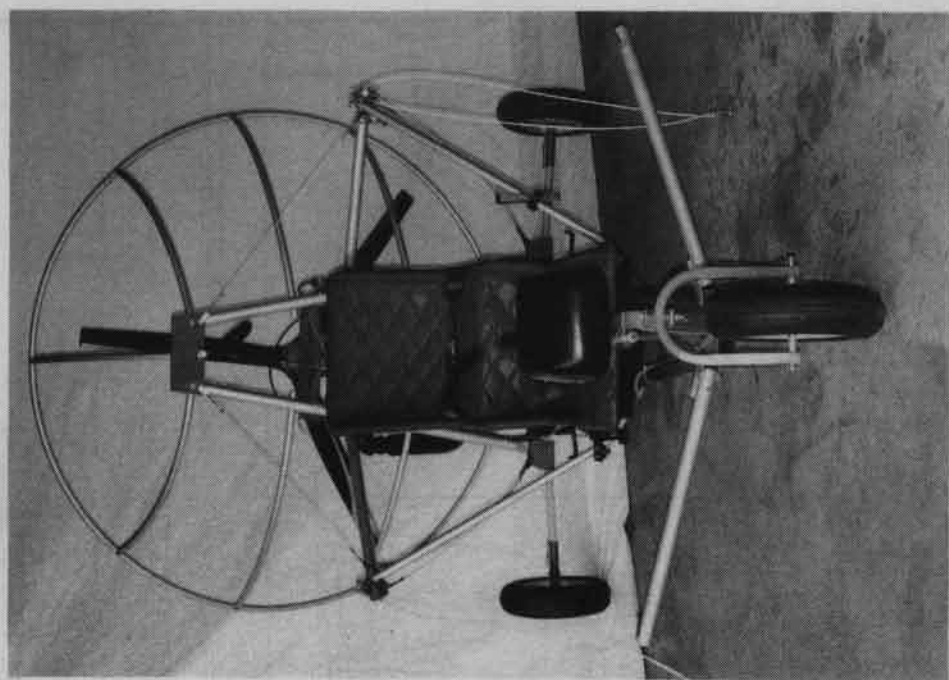


超軽量動力機型式仕様書

型式名	シックスシューター式 スカイライダーエアロシュートⅢ—R503型			
種類	パラシュート型 複座 陸上型	型式番号	JA94-RP-001	
製造者名	SIX-CHUTER, INC.			
製造者住所	Yakima, Washington, 98908 U. S. A.			
仕 様				
寸 度	全幅	1.90m	面 主翼面積	44.16m ²
	全長	2.85m	水平尾翼面積	- m ²
度	全高	2.10m	垂直尾翼面積	- m ²
	車軸間距離	1.85m	積	
重 量	車輪幅	1.70m	重 最大重量重心位置	137.0cm
	最大重量	321.3kg	自重重心位置	166.5cm
量	自重(実測値)	122.0kg	心 基準線; 前車輪の車軸	
	フロート又はそのり重量	- kg		
量	非常用パラシュートの重量	- kg	飛行性能(最大重量・標準大気における値)	
	非常用フロートの重量	- kg	失速速度 V _s	- km/h
量	最大搭載量	199.3kg	離陸滑走距離	35 m
	最大パイロット数	2 名	着陸滑走距離	20 m
量	最大パイロット重量	183.3kg	最大上昇率	2.5 m/s
	最小パイロット数	1 名	滑空比	3 : 1
量	最小パイロット重量	59.0kg	設計運動速度 V _A	38.6 km/h
	最大燃料重量 19ℓ	16.0kg		
量	最大滑油重量 ℓ	- kg		
	TCL-118 C-91付録4に規定する翼面荷重			2.76 kg/m ²
発動機の型式及び基数		ロータックス 503	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		直径×ピッチ[16.8"×14"]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	ホーブリザ- モルガン式 ホーブリザ型 ×1		
	高度を計測できる機器の型式及び数	ECH式 BG-10型 ×1		
容	エンジン回転計	CAT. 2CT8A型 ×1		
	シリンダヘッド温度計	CH001熱電対型 ×1		
備 考	排気温度計	EG001. 1熱電対型 ×1		



三面図



正面写真



操縦席写真