

型式番号	JA92-RP-001
発行年月日	1992年 4月 1日

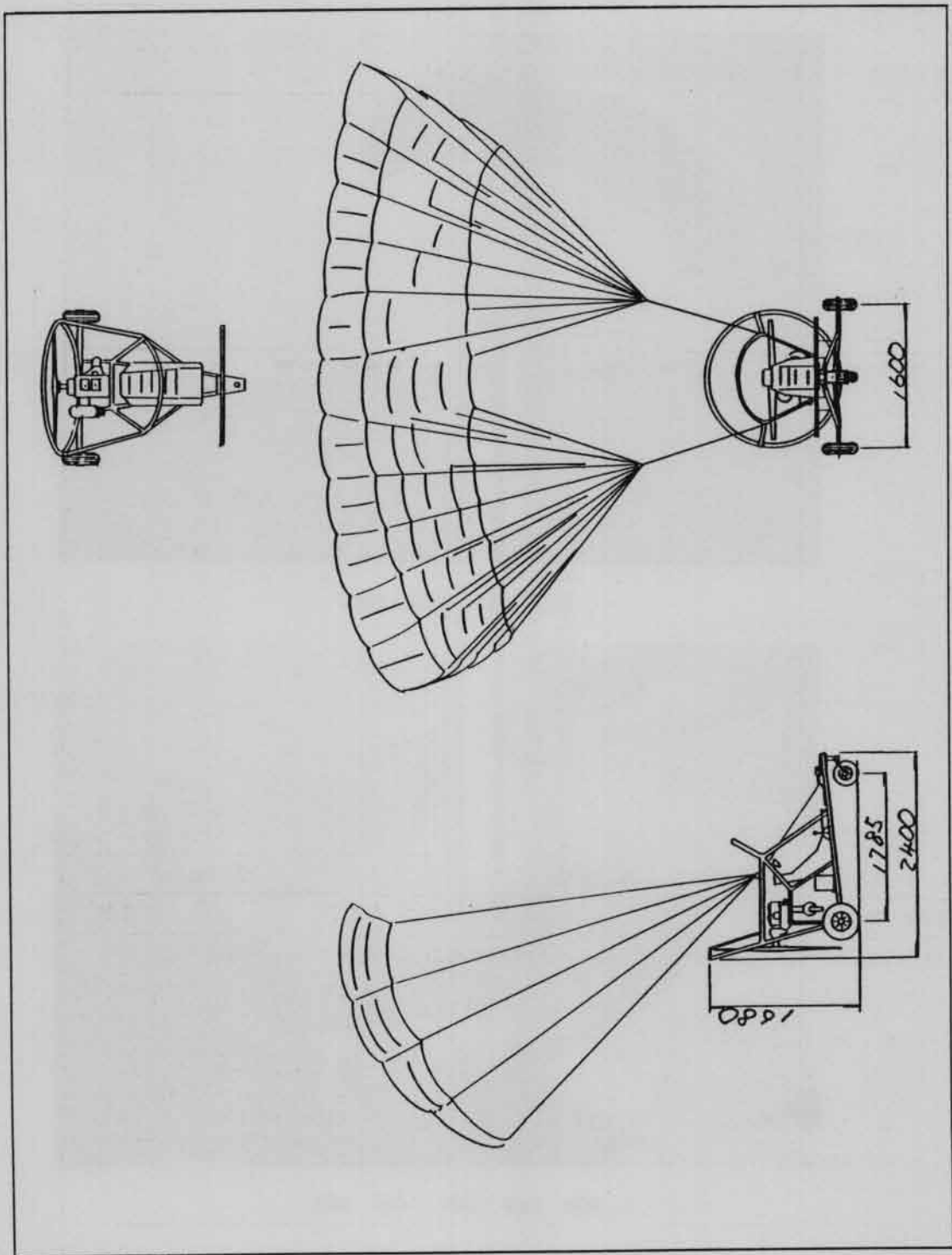
セントレール式 パラファンI -R447型



財団法人 日本航空協会

超軽量動力機型式仕様書

型式名	セントレール式 パラファンI -R447型				
種類	パラシュート型 単座 陸上型	型式番号	JA92-RP-001		
製造者	S. N. CENTRAIR				
製造者住所	B. P. 44. AERODROME 36300 LE BLANC FRANCE				
仕 様					
寸 度	全幅	1.7 m	面	主翼面積	29.6m ²
	全長	2.4 m		水平尾翼面積	-m ²
度	全高	1.68m	積	垂直尾翼面積	-m ²
	車輪間距離	1.85m			
重 量	車輪幅	1.6 m	重 心	最大重量重心位置	111.5cm
	最大重量	235kg		自重重心位置	128.2cm
量	自重(実測値)	110kg	心	基準線; 前車輪の車軸	
	フロート又はその重量	-kg		飛行性能(最大重量・標準大気圧における値)	
	非常用パラシュートの重量	-kg		失速速度 V _s	-km/h
	非常用フロートの重量	-kg		離陸滑走距離	50m
	最大搭載量	125kg		着陸滑走距離	20m
	最大パイロット数	1名		最大上昇率	2.5m/s
	最大パイロット重量	110kg		滑空比	3:1
	最小パイロット数	1名		設計運動速度 V _A	47km/h
	最小パイロット重量	55kg			
	最大燃料重量 18.75ℓ	15kg			
最大滑油重量 ℓ	kg				
TCL-118 C-91付録4に規定する翼面荷重			3.72kg/m ²		
発動機の型式及び基数		ロータックス 447	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, 電動スタート方式			
プロペラの型式及び基数		直径×ピッチ (55" × 36~40") 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		ホールインドメーター 0~130km/h型	×1	
	高度を計測できる機器の型式及び数		ECH式 0~5000m型	×1	
エンジン回転計					
備考					
屋速が12ノット(6m/s)を超える状況下での飛行は危険である。					



三面图



正面写真



操縦席写真