

「キ九十四」基礎型審査ニ關シテ指示

昭和十九年六月二十三日
陸軍航空審査部

昭和十九年六月五日陸軍航空審査部ニ於テ實施セル「キ九十四」基礎型審査ノ結果ニ基キ左記ノ通指示ス

區分	實施スベキ事項	摘要
一 全般	<ul style="list-style-type: none"> 1. 七月下旬第一次實大模型審査ヲ實施シ得ル如ク準備ス 2. 全型ハ「キ八十七」ニ據ラズ獨自ノ設計ニヨル原案ヲ承認ス 	
二 性能	<ul style="list-style-type: none"> 1. アロペラハ四翅、六翅ノ二案ニ就キ研究ス 2. 性能ハ指示要求值ヲ満足セザルモ計畫値ヲ確保ス 更ニ旋回性能、余力上昇性能ヲ檢討シ之ヲ極力良好ナラシム 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 一研トノ連撃ヲ緊密ナラシム 2. 檢討期限ハ六月中旬
三 構造強度	<ul style="list-style-type: none"> 1. 保安負荷倍數ヲトシ設計基準重量ハ燃料寸分ノ一減状態トス 2. 車輪ノ寸度ヲ保留ス 3. 金屬資源ノ節約ニ努ム 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 仕上リ重量ヲ採ル 2. 一研ニテ再檢討ス

區分	實施スベキ事項	摘要
四 動力裝置	<ul style="list-style-type: none"> 1. 排氣タービン裝置位置ニ就キ更ニ充分檢討ス 2. 排氣タービンハ「ル一二四」及「ル二〇四」トス 3. 燃料槽ハ袋式トシ其他ノ細部ハ追テ指示ス 	
五 射撃及燃撃裝備	<ul style="list-style-type: none"> 1. 「ホ一五」彈數ハ一〇〇發「ホ五」彈數ハ二〇〇發トス 2. 燃彈ハ「タ」彈三〇社ニ發トシ懸吊架ハ落下槽ト共通ナラシム 	
六 防彈、防火裝備	<ul style="list-style-type: none"> 1. 防彈ハ前面風防(厚七〇)消耗防ガラストシ胴体燃料槽前面(厚十六)消耗防鋼板トシ向要ス 2. 排氣タービン用排氣管ニヨル火災防止対策ヲ考慮ス 	
七 通信裝備	<ul style="list-style-type: none"> 1. 無線ハ「ム七」一周波ノモノトス 2. 方探ハ特別裝備トス 	

極秘

航審第二五六八號

「キ九十四」基礎型審査ニ基ク指示ノ件通牒

昭和十九年六月二十六日

陸軍航空審査部總務部長

立川飛行機株式會社社長 殿

首題ノ件別紙ニ依リ實施スベシ

(別紙二部添付)

立川飛行機株式會社