

「尾崎紀男技師必携手帳の研究」 INDEX

No	項目、内容
	尾崎技師手帳
A1	S1A1 「電光」
A2	M6A1 「晴嵐」
A3	B7A1 「流星」
A4	E16A1 「瑞雲」他
B1	各機開発の節目
B2	諸元、要目、兵装、艤装
B3	飛行試験、風洞実験、他
B4	誉発動機、排気タービン、酸素噴射、他
B5	操縦装置、動翼、他
B6	降着装置、格納寸度、重量
B7	プロペラ
B8	材料関係
B9	各機の抵抗係数
B10	その他
	設計計画、設計計算、他
C1	B7A1 計画説明書
C2	B7A1 性能推算書
C3	M6A1 性能計算書
C4	M6A1 提出書類
C5	愛知機搭載兵器一覧
	参考資料
D1	海軍機開発システム
D2	愛知航空機の設計系列、生産工場、生産実績
D3	愛知航空機の開発組織と人（五明技師、尾崎技師、愛航会）