

愛知航空機研究資料DVD No8  
「M6A1・晴嵐・水槽&風洞実験の研究資料」  
M6A1 Seiran・Water pool &Wind tunnel Experiment

No	資料名称	ページ	備考
	開発全体の動き)		
1	昭和17年AM24計画委員会	7	AM24 plan committee in 1942
2	昭和18年設計会議	75	A design meeting in 1943
3	昭和18年出張報告・官との打合せ	40	A business trip report in 1943 and meeting with a navy
4	審査用図書提出予定期日	2	
	参考情報)		Reference information
5	試製晴嵐三面図&要目表	4	
6	取説写真抜粋2	8	
7	修復機写真	5	
8	愛航会	2	
	翼型&親子フラップ)		
9	翼型選定経緯	45	Airfoil wing section selection process
10	空技廠科学部出張報告・官との打合せ	5	
11	主翼第5案翼型説明	7	
12	親子フラップ、抵抗板、空戦フラップ	8	
13	風洞実験例・主翼単独気流写真	3	
	水槽実験)		
14	舵隆起波の研究・第1報	44	
15	新形式浮舟艇体の研究・第1報	74	Research work of a new type float and the 1st report
	風洞実験)		
16	尾部附近風圧分布成績	11	
17	陸上機車輪外側引込み・風洞実験99号	12	
18	全備風洞(1/7.5)模型風洞試験成績・第4報 冷却器性能	56	The model wind tunnel test・The Radiator performance
19	1/10風洞模型速報26-1	30	1/10 wind tunnel model newsletter 26-1