

## DVD No18 VAL INDEX

No	タイトル	No	タイトル
1-1	海軍機開発システム	5-1	降下爆撃投下照準角
1-2	愛知航空機系列、生産工場、生産実績	5-2	降下爆撃時の浮き、傾角、射爆照準器、他
1-3	愛知航空機の開発組織と人		
2-1	設計者の証言・九九艦爆	6	剛性と固有振動数の研究
2-2	設計者の証言・艦爆彗星	7	自転の研究第1報
2-3	名機・九九艦爆の設計と開発	8	翼型選定と風洞実験 第7案に決定
2-4	11試特爆(九九艦爆)開発記	9	翼端失速対策 矢高変化の研究
2-5	甦れ九九艦爆3179号機		
		10-1	愛知十一試艦爆1号機諸経過綴
3-1	㊦九九式艦上爆撃機取扱説明書	10-2	1号機試験飛行経過一覧
3-2	搭載兵器一覧表	10-3	2号機試験飛行経過一覧
3-3	航空機用計器装備覚	10-4	十一試艦爆1、2号機試験飛行経過
3-4	十一試艦爆重量実測報告書	10-5	1号機試験飛行経過概要
3-5	D1A2九六艦爆三面図要目表	10-6	11試特爆1号機写真
		10-7	11試特爆1号機飛行成績表
4-1	垂直降下とターミナルスピード(終速)の研究		
4-2	抗力板・抵抗板の吟味	11	D3A2動翼後縁羽布貼り方式
4-3	抗力板装備九六艦戦模型風洞試験		
4-4	抗力板及び阻害板装備AM15風洞試験	12	名古屋海軍航空隊&草薙隊
4-5	抗力板の研究		
4-6	抵抗板によるフラップの振動について		