

「MX7 改良型桜花(22,33,43)設計応援記録」

Study of Ohka improvement Design support by Aichi

No	タイトル、名称
0	index
1-1	改良型桜花試作並びに生産打合せ
1-2	改良型桜花設計応援隊
1-3	改良型桜花設計・尾崎技師手帳
1-4	改良型桜花設計・応援作業日誌
1-5	性能計算記号（出典：M6A1性能計算書）
2-1	桜花設計記・三木忠直
2-2	桜花43乙型設計の思い出・尾崎紀男

No	タイトル、名称
(改良型桜花に関する参考技術資料)	
3-1	昭和20年度上 & 下半期機体生産内示
桜花11)	
4-0	桜花11図面
4-1	桜花11強度計算第3編剛性及び振動特性 抜粋
4-2	米軍桜花写真
桜花22)	
5-1	図面、取説他
5-2	開発、生産準備履歴
5-3	桜花22ノート（要目、諸元他）
5-4	PEGFに於ける桜花22修復アルバム 1
5-5	PEGFに於ける桜花22修復アルバム 2
桜花33)	
6-1	桜花三三型計画要領

No	タイトル、名称
桜花43)	
7-1	43乙図面
7-2	試製桜花四三乙型計画要求書
7-3	桜花四三乙強度計算・操縦装置 抜粋
7-4	桜花四三乙強度計算・降着装置 抜粋
7-5	桜花43乙ノート
ツ-11)	
8-1	ツ-11図面
8-2	ツ-11ノート
8-3	桜花22のアフターバーナー
ネ-20)	
9-1	ネ-20エンジン
9-2	ネ-20技術ノート
10-1	海軍機開発システム
10-2	MX7桜花11開発関係者
10-3	愛知航空機系列、生産工場、生産実績
10-4	愛知航空機の開発組織と人
10-5	資料、写真等 提供者名
付録)	
11-1	兵装関係参考書・目次
11-2	兵装関係参考書
11-3	搭載兵器一覧表
11-4	航空機用計器装備覚
11-5	愛航・材料区分表

