

松本喜太郎資料目録

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK001	軍艦大和基本計画資料 I	I 大和基本計画資料 1. 構造計算、2. 構造 I、3. 構造 II		松本喜太郎	冊	1
MK002	軍艦大和基本計画資料 II	I 大和基本計画資料 4. 防御、5. 艦装、II 平賀試案		松本喜太郎	冊	1
MK003	A-140関係			松本喜太郎	綴	1
MK004	戦艦 CAPITAL SHIP			松本喜太郎	綴	1
MK005	砲煩兵器 ARMAMENT GUN DIVISION			松本喜太郎	綴	1
MK006	航空母艦 AIRCRAFT CARRIER			松本喜太郎	綴	1
MK007	兵装、機関 (東大第二工学部講義)			松本喜太郎	綴	1
MK008	ACCIDENTS	友鶴事件、第四艦隊事件ほか		松本喜太郎	綴	1
MK009	縦強度			松本喜太郎	綴	1
MK010	WEIGHT DATA			松本喜太郎	綴	1
MK011	艦種別説明(東大第二工学部講義原稿)			松本喜太郎	綴	1
MK012	推進			松本喜太郎	綴	1
MK013	Rovett, Strength 関係			松本喜太郎	綴	1
MK014	潜水艦 SUBMARINE			松本喜太郎	綴	1
MK015	FORM OF SHIP	「日本海軍水上艦艇船体縦強度ニ就テ」(昭和20年11月12日)呉工廠造船部 ほか		松本喜太郎	綴	1
MK016	魚雷、機雷 等			松本喜太郎	綴	1
MK017	巡洋艦 CRUISERS			松本喜太郎	綴	1
MK018	振動 VIBRATION			松本喜太郎	綴	1
MK019	仏軍艦データ			松本喜太郎	綴	1
MK020	伴流			松本喜太郎	綴	1
MK021	駆逐艦 及以下 DESTROYERS 海防艦・駆逐艇			松本喜太郎	綴	1
MK022	VENTILATION [通風]			松本喜太郎	綴	1
MK023	柱 COLUMN			松本喜太郎	綴	1
MK024	DESIGN CALCULM EXAMPLES OF THE AUX. ENGINES [冷却機械]			松本喜太郎	綴	1
MK025	GENERAL SPECIFICATION [船体抵抗]			松本喜太郎	綴	1
MK026	船型 GERMANY			松本喜太郎	綴	1
MK027	甲鉄			松本喜太郎	綴	1
MK028	講演			松本喜太郎	綴	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK029	統計表 明治四十四年十二月調		明治44年12月		冊	1
MK030	東大工学部関係			松本喜太郎	綴	1
MK031	Sections BB Type	主力艦最大中央断面図 ほか		松本喜太郎	綴	1
MK032	NOMOGRAPHS〔ノモグラム〕			松本喜太郎	綴	1
MK033	爆弾参考資料	爆弾参考資料、甲鉄爆撃実験成績 ほか	昭和12年4月15日	基本計画調査班	綴	1
MK034	＝〔○に×印〕- SECTION (小艦艇)			松本喜太郎	綴	1
MK035	兵器			松本喜太郎	綴	1
MK036	＝〔○に×印〕- Section (Miscellaneous)			松本喜太郎	綴	1
MK037	＝〔○に×印〕- Section (Destroyer Type)			松本喜太郎	綴	1
MK038	＝〔○に×印〕- Section (航空母艦 Type)			松本喜太郎	綴	1
MK039	旋回 及 舵			松本喜太郎	綴	1
MK040	防御(I) 弾片、機銃弾			松本喜太郎	綴	1
MK041	気象・海象			松本喜太郎	綴	1
MK042	〔巡洋艦設計資料〕			松本喜太郎	綴	1
MK043	Stability			松本喜太郎	綴	1
MK044	重量 Wt			松本喜太郎	綴	1
MK045	縦強度			松本喜太郎	綴	1
MK046	ノモグラフ NOMOGRAPHS			松本喜太郎	綴	1
MK047	動揺 Rolling			松本喜太郎	綴	1
MK048	小艦艇			松本喜太郎	綴	1
MK049	＝〔○に×印〕- Section (Cluiser)			松本喜太郎	綴	1
MK050	阪大講義用 表並に図			松本講師	綴	1
MK051	消化防火(空母関係)一附、大風沈没	へり空母の消火防火について		松本喜太郎	綴	1
MK053	France	仏国海軍艦艇諸性能表(昭和10年3月)艦本第四部		松本喜太郎	綴	1
MK054	抵抗			松本喜太郎	綴	1
MK055	機関重量、燃料消費 Engine Wt / Fuel Consumption			松本喜太郎	綴	1
MK056	損傷 及 事故 Accident & Damage			松本喜太郎	綴	1
MK057	寸法配分 Proportions of Particulars			松本喜太郎	綴	1
MK058	座談会原稿集		昭和33～35年	松本喜太郎	綴	1
MK059	〔民間企業体に勤務する者の考え方についての座談会〕		昭和44年	講師 松本喜太郎	綴	1
MK060	測量艦 筑紫 基本計画経過			松本喜太郎	綴	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK061	均等外圧に働かれる薄板／円壩円錐及球形殻の ／壓壊壓力近似計算法		昭和19年3月	徳川教授	冊	3
MK062	COLUMN TABLES			NAVY DEPARTMENT BUREAU OF CONSTRUCTION AND REPAIR	冊	1
MK063	MATHEMATICAL THEORY OF IRROTATIONAL TRANSLATION WAVES			Garvis H. Keulegan and Gerore W. Patterson	冊	1
MK064	The Use of Aluminium Alloys in Vessels of the United States Navy			LT.COMDR.S.N. PYNE, U.S.N. / LT.P.W.SNYDER, U.S.N.	冊	1
MK065	米ソを中心とした各国海軍力の最近の状況。ソ連 海軍力第2次世界大戦以降の急速な整備充実の 状況。ソ連太平洋艦隊整備の状況について。		昭和55年10月	川崎重工株式会社 松本 喜太郎	冊	1
MK066	田村キ Recture	水中爆発、水中攻撃、水中防御などについて			冊	1
MK067	Midship Sections of Japanese Submarines.				綴	1
MK068	一般安定論 其一		昭和30年8月24日	徳川武定	冊	1
MK069	推計学入門			造船設計部第四課 第四 班	冊	1
MK070	構造各部板厚図表(鋼船構造規程)		昭和21年3月1日		枚	1
MK071	TAYLOR'S CHART と TANK EXPERIMENT との E.H.Pの比較		昭和29年12月30日		綴	1
MK072	薄板構造の挫屈研究実験(其の一) 報告書		昭和30年5月31日	財団法人 船舶設計協会 挫屈委員会	綴	1
MK073	Submarine Buoyancy of Stability			J.Adair and T.C.Gillmer	冊	1
MK074	APPARENT MOMENT OF INTERIA OF PENDULUM		昭和2年10月	海軍技手 金子又三郎	冊	1
MK075	[川重など民間メーカー研究機関に関する意見]		昭和31年	松本喜太郎	綴	1
MK076	[病院に持って行った書類の一部]	未読の「日本造船学会誌」ほかメモ			冊	3
MK077	[駆逐艦縦強度計算資料]			艦本第四部	綴	1
MK078	無煙火薬製造作業一覧			海軍火薬廠	枚	1
MK079	Some notes on Defects of Fracture	William Bennett		松本喜太郎	綴	1
MK080	軍艦と鋼材		大正10年5月25日	平賀 譲	綴	1
MK081	第十三 腐食ノ話				綴	1
MK082	火薬(火薬第二兵器取扱規則ヨリ)	無煙火薬、黒色火薬、下瀬火薬、貯蔵など		松本喜太郎	枚	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK083	推進器附近外板厚決定に就ての一考察	造船協会講演会での講演用資料	昭和18年11月7日	松本喜太郎	綴	7
MK084	推進器附近外板厚決定に就ての一考察[ガリ版 刷り]	造船協会講演会での講演用資料	昭和18年11月7日	松本喜太郎	綴	2
MK085	[潜水艦データノート]		戦後	松本喜太郎	冊	1
MK086	各艦船進水要目表				冊	1
MK087	船殻重量及重心に関する資料		昭和13年6月、昭和14年3 月追加訂正		冊	1
MK088	艦船推進実験成績(公試運轉状態「アッペンデー デ」附)				冊	1
MK089	戦艦公試運轉成績		昭和30年10月再調整		冊	1
MK090	次元論略説 並ニ其船舶工學ヘノ応用ニ就テ DIMENSIONAL ANALYSIS	海軍大学講義用(15年度)	大正15年1月	徳川造船少佐	冊	1
MK091	工作艦明石抵抗及推進試験成績				冊	1
MK092	特務艦大泊公試運轉成績				冊	1
MK093	船体附加物ニ依ル抵抗ノ増加率		昭和17年2月12日写 昭和29年12月30日再調 整		綴	1
MK094	推進器に依る船体衝撃力 計測装置試製並に研 究 第二回報告 軍艦“最上”測定成績		昭和10年	海軍技術研究所造船研 究部	綴	1
MK095	機船ぼりばあ丸遭難事件 裁決書(抜粋)				綴	1
MK096	[相似率ヲ推進器ニ應用スルコト ほか]				綴	1
MK097	許容予備復原力(曲線)に必要な船の重要寸法 計算法 [ほか]	造船協会講演会での講演用資料	昭和16年11月9日	九州帝大工学部教授 渡 邊恵弘	綴	1
MK098	造船資料第55号 小艦艇 耐波性能調査ノ一 方法ニ就テ	艦本舟四軍極秘18第九七九号	昭和9年6月	艦本第四部	冊	1
MK099	軍艦構造(1)			松本喜太郎	冊	1
MK100	軍艦構造(2)			松本喜太郎	冊	1
MK101	軍艦艤装			松本喜太郎	冊	1
MK102	水中爆発被害資料	旧海軍艦船の水中爆発による損傷例につい て(附図)	昭和48年5月	川崎重工業株式会社	冊	1
MK103	水中防禦一般 附 火薬の縮尺量・土佐関係				綴	8
MK104	艦艇防禦実験 附 一部 爆弾防禦				綴	1
MK105	水中防禦 草案(第1図)34-6-12		昭和34年		綴	1
MK106	爆弾水中爆発防禦実験報告 抜粋			松本喜太郎	綴	8
MK107	[水中爆発防禦関係資料]	造船学会用資料		松本喜太郎	綴	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK108	水中防禦論文第一回	「艦艇水中爆発防禦に関する研究」		松本喜太郎	綴	1
MK109	水中防禦論文原稿	「艦艇水中爆発防禦に関する研究」		松本喜太郎	綴	1
MK110	(庶案) 講義(第一回) 基本設計に就いて 第一概算之部			松本喜太郎	綴	2
MK111	電気艤装 所用電力と発電機力量の関係				綴	1
MK112	造船学の分野より見た潜水艦設計について—第1回			E.S.アレンツェン (SNAME1960より)	綴	1
MK113	(阪大講義) 兵装艤装プリント			松本喜太郎	綴	3
MK114	潜水艦 附図・附表 松本講師用			松本喜太郎	綴	2
MK115	YK会講演速記録	YK会議録(於、浦賀船渠)「防衛庁新造艦に就いての一考察」	昭和34年2月14日	松本喜太郎	綴	2
MK116	[重量計算資料・メモノート]			松本喜太郎	綴	1
MK117	[Powering 関係表]				綴	1
MK118	牧野氏講義内容	艦艇の種類、基本設計ほか		松本喜太郎	綴	1
MK119	第51回護衛艦技術研究会資料	松本喜太郎“生”原稿		松本喜太郎	綴	1
MK120	艦艇設計失敗の跡を顧みて	原稿	昭和37年4月	川崎重工(株)技術顧問 松本喜太郎	綴	1
MK121	(阪大講義) 安定性講義用プリント			松本喜太郎	綴	1
MK122	艦艇設計失敗の跡を顧みて[印刷用ポジフィルム]			松本喜太郎	綴	1
MK123	[安定性関係資料 図表類]			松本喜太郎	綴	1
MK124	[戦艦大和概説メモ・原稿カ]	1)私と戦艦大和、2)大和とはどんな大きさの船だったのか、ほか	戦後	松本喜太郎	綴	1
MK125	軍艦大和戦闘詳報[コピー]		昭和20年4月20日		綴	1
MK126	昭和史の天皇 捷一号作戦[週刊誌特集スクラップ]		昭和45年3月10日～3月21日		綴	1
MK127	Japanische Schlachiffe YAMATO und MUSASHI [大和・武蔵 外形図]	「松本喜太郎様 グレーナー氏より貰いました」鉛筆メモ			枚	1
MK128	X III 平賀譲先生と安田鞆彦先生[コピー・校正原稿]	1. 平賀先生と大和型戦艦との関係 ほか			綴	1
MK129	原稿一般	松本喜太郎原稿		松本喜太郎	綴	1
MK130	防空直衛駆逐艦秋月型の誕生動機と性能[コピー原稿]			松本喜太郎	綴	1
MK131	造艦技術上の諸問題(第5回)(安定性能関係続稿) [原稿]			松本喜太郎	綴	2

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK132	Corvette and Frigate T.I.N.A. 1947	by A.W.Watson	昭和29年3月30日	川崎重工艦艇基本計画部船体課	綴	1
MK133	横動揺の減衰に関する研究		昭和29年8月5日	日立造船株式会社設計部	綴	1
MK134	対魚雷船体水中防禦実験成績報告(第一回別冊)[写3/5] K9 K10 標的關係		昭和15~16年	横廠造船部・横廠機雷実験部ほか	綴	1
MK135	進水ニ関スル研究 附表			濱田 鉦	冊	1
MK136	[松本喜太郎講演聞き取り原稿]		戦後		冊	2
MK138	[原稿ほか関係資料]			松本喜太郎	綴	1
MK139	[松本喜太郎米国出張記録・スクラップ]	米国出張辞令、サンフランシスコ航路船内食事メニューのスクラップほか	昭和14年	松本喜太郎	綴	1
MK141	昭和30年度防衛庁委託研究 水中標的 水中安定性能の研究報告			川崎重工業株式会社特殊艦艇室	冊	1
MK142	水中標的水槽試験 第一巻 2.5米模型 水槽試験			川崎重工業株式会社特殊艦艇室	冊	1
MK143	原稿・講義録 など	徳川武定「軍艦構造及艤装 第一・第二」講義録・松本ノート、阪大工学部・艦艇設計講義原稿原紙		松本喜太郎	綴	1
MK144	進水ニ関スル研究			濱田 鉦	冊	1
MK145	推進旋回附図				枚	1
MK146	阪大講義 艤装の部 8/10			松本喜太郎	綴	1
MK147	[造船関係英文論文コピー]				綴	2
MK148	元呉海軍工廠大砲製造施設記念碑[リーフレット]		昭和41年2月28日	日新製鋼株式会社呉製鉄所	枚	1
MK149	光研録第26号別冊 通信電波・通信時間表(昭和18年改正)	海軍通信規程別冊通信電波、通信時間表	昭和26年8月1日調		冊	1
MK150	米国第三艦隊転覆事件に関する文献			川崎重工業株式会社基本計画課	冊	1
MK151	船舶の転覆(原稿)		戦後	松本喜太郎	綴	1
MK152	勅諭				冊	1
MK153	火薬の話		大正15年3月	海軍火薬廠	冊	1
MK155	航洋船の復原安定性基準		昭和29年8月	船舶安全法関係法令改正準備室	冊	1
MK156	第二編 舷側防禦			艦本第四部	綴	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK157	Submarine Navigation Diving and Rising also Stability			松本喜太郎	冊	1
MK158	NOMOGRAM CALCULATING COLLAPSING PRESSURES No.11 PLATE II				枚	2
MK159	NOMOGRAM CALCULATING COLLAPSING PRESSURES (MS CYLINDER)		昭和29年8月27日		枚	2
MK160	NOMOGRAM CALCULATING COLLAPSING PRESSURES PLATE I				枚	1
MK161	NOMOGRAM CALCULATING COLLAPSING PRESSURES No.1 PLATE I				枚	1
MK162	NOMOGRAM CALCULATING COLLAPSING PRESSURES OF CIRCULAR FRAMES PLATE III				枚	1
MK163	[ノモグラム] STRES AT THE PROPORTIONAL LIMIT.=1800kg/cm <sup>2</sup>				枚	1
MK164	[ノモグラム] STRES AT THE PROPORTIONAL LIMIT.=2000kg/cm <sup>2</sup>				枚	1
MK165	B.S. YAMATO GENERAL ARRANGEMENT 2ND PLATFORM DECK HOLD 4/4 SCALE1/200	「大和」第二船艙平面図			枚	1
MK166	INSTRUCTIONS for the Operation and Maintenance of PROPELLERS			UNITED STATES NAVY DEPARTMENT BUREAU OF SHIPS	冊	1
MK167	米ソを中心とした各国海軍力の最近の状況。ソ連海軍力第2次世界大戦以降の急速な整備充実の状況。ソ連太平洋艦隊整備の状況について。		昭和55年10月	川崎重工株式会社 松本喜太郎	冊	1
MK168	技研雑報 第116号(技研船雑報第13号) 表面波に就て		昭和9年11月15日	海軍技術研究所	冊	1
MK169	横復原力の近似計算式に就て(昭和12年3月31日造船協会創立40年記念講演会講演)		昭和12年3月31日	今井信男	綴	1
MK170	第二編 舷側防禦			艦本第四部	綴	1
MK171	爆発水中防禦	「爆発水中爆発実験標的爆破見取図」(昭和11年)ほか			綴	5
MK172	QUICK APPROXIMATION FOR PRELIMINARY PROPELLER DESIGN			Comander Lybrand Smith, U.S.N.	綴	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK173	CALCULATION OF THE TRANSVERSE STRENGTH OF SUBMARINES BY MARBEC'S METHOD			Professor William Hovgaard	綴	2
MK174	防衛庁技術研究本部 '64			防衛庁技術研究本部	冊	1
MK175	海事振興会運営ニ関スル意見提出ノ件具申		昭和21年4月22日	日本海事振興会船舶研究部部員及囑託一同→鈴木船舶研究部長	綴	1
MK176	Contra Prop. 試験成績	コントラプロペラー試験結果(長門ほか)	昭和11年8月12日	艦本第四部 基本計画調査班	綴	1
MK177	ELECTROMAGNETICWAVE AND SONIC WAVE		昭和30年9月26日	特殊艦艇研究室	綴	1
MK178	Strength of Thin Cylindrical Shell Subjected to External Impulsive Pressure			埴田清勝	冊	1
MK179	安定性資料	NHK歴史への招待「水雷艇友鶴謎の転覆」感想など原稿類	昭和57年5月18日	松本喜太郎	綴	1
MK180	福田啓二氏の復原性理論に対する所見	川崎重工(株)時代	戦後		綴	1
MK181	「大和設計の苦心」	NHK教育テレビ 日本回顧録「戦艦大和(教養特集)」			綴	1
MK182	友鶴遭難調査書				冊	1
MK183	船体強度附表附図				綴	3
MK184	NHK「歴史への招待」「水雷艇友鶴謎の転覆」の放送を見ての感想		昭和57年5月18日	川崎重工業株式会社技術顧問 松本喜太郎	綴	1
MK185	大阪大学工学部造船科 講義原稿 抵抗推進			松本喜太郎	綴	1
MK186	学位論文原稿	「艦艇の防禦力に就いて 一主として耐弾防禦及び耐水中爆発防禦」		松本喜太郎	綴	1
MK187	FROM BULBOUS BOW TO FREE SURFACE SHOCK WAVE	ほか「船舶の造波抵抗に関する研究」など		乾 崇夫	冊	1
MK188	阪大講義 潜水艦の部				綴	1
MK189	「シャフトブラケット」の「アーム」の形状が推進に及ぼす影響に就て		昭和7年2月	但馬部員	綴	1
MK190	艦船の公試運転成績と水深の抵抗(或は速力)に及ぼす影響に就て		昭和6年10月調整 昭和30年7月再調整	但馬部員	綴	1
MK191	講義資料 強度之部(四) 溶接と船体の曲り	「各艦艇前部船体縦強度比較 14-10-25」(艦本第四部基本計画班)ほか			綴	7
MK192	〔航空母艦「信濃」福井静夫スケッチコピー〕				枚	1



No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK193	機関艙装	船用機関・推進器資料	戦後	松本喜太郎	綴	4
MK194	排水量・主要寸法 関係附表附図			松本喜太郎	綴	1
MK195	講義資料			松本喜太郎	綴	1
MK196	大阪大学工学部造船科 講義原稿 旋回性能			松本喜太郎	綴	1
MK197	兵装 一般配置			松本喜太郎	綴	1
MK198	武蔵・大和戦闘詳報 及 マレー沖海戦戦闘詳報	防衛研究所戦史室コピー資料ほか		松本喜太郎	綴	1
MK199	[水上艦艇 排水量計算、重量配分、公試運転成績表など]			松本喜太郎	綴	1
MK202	初期の呉海軍工廠 海田仁助老の談話	造兵廠勤務経験者への聞き取り		山田太郎→松本喜太郎	綴	1
MK203	東海大学工学部造船科 特別講義「主■として stability & strength について」	講義原稿	昭和52年7月9日	松本喜太郎	綴	2
MK204	「呉造兵物語」(続頁)			山田太郎→松本喜太郎	綴	1
MK205	空母及巡洋艦 損傷状況調査報告	17年4月末～19年10月末			綴	1
MK206	[船殻関係設計用基本資料]		戦前		冊	1
MK207	[講義用原稿類 (第二原紙)]			松本喜太郎	綴	1
MK208	護衛艦研究会講演原稿 「対魚雷船体防禦の研究経過」		昭和53年5月16日	松本喜太郎	綴	1
MK209	空母及巡洋艦 損傷状況調査報告 ほか		戦後	松本喜太郎	綴	1
MK210	[船体防禦関係資料・原稿]			松本喜太郎	綴	1
MK211	Pearl Harbor における戦艦被害				綴	1
MK212	旧日本海軍の対魚雷船体防禦研究経過概要等について(原稿)			松本喜太郎	綴	1
MK213	第46回護衛艦技術研究会資料 旧日本海軍の対魚雷船体防禦研究経過概要等について 付録: 真珠湾攻撃で示された米戦艦の水中爆発防御構造の被害状況		昭和53年5月	川崎重工株式会社技術顧問 松本喜太郎	綴	1
MK214	「呉造兵物語」カ	P141～200			綴	1
MK215	航空母艦軽質油庫関係設計参考資料			松本喜太郎	綴	1
MK216	試運転成績と模型試験成績との比較	造船設計部 基本計画課 第四班 翻訳		JON VALER CHIRIKA	綴	1
MK217	[BODY PLAN 関係資料]				綴	1
MK218	Model Experiment on the Strength of Ships Moving in Waves			Yoshio Akita / Kazuo Ochi	綴	1
MK219	米、ソ連、英、日の海軍兵力の変化の歴史的経過について(原稿コピー)			松本喜太郎	綴	1
MK220	[海防艦カ平面図 ほか]				枚	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK221	[洞爺丸事故 新聞スクラップ]		昭和29年9月27日		冊	1
MK222	頻度曲線				綴	1
MK223	小艦艇 耐波性能調査ノ一方法ニ就テ		昭和9年6月	艦本第四部	冊	1
MK224	APPARENT MOMENT OF INTERIA OF MODEL		昭和2年12月	海軍技手 金子又三郎	綴	1
MK225	艦艇性能の趨勢(wtの動き[兵装増加の傾向]、重心点の上昇、寸法の趨勢、推進性能の比較法)	講義・黒板掲示用資料		松本喜太郎	一括	1
MK226	YK会講演資料	YK会議事録(於、浦賀船渠)「防衛庁新造艦に就いての一考察」	昭和34年2月14日	松本喜太郎	綴	2
MK227	第16回警備艦技術研究会 資料	艦船の耐波性能ほか	昭和38年10月16日		綴	1
MK228	阪大講義 「艦艇設計」附図附表 防禦関係			松本喜太郎	綴	1
MK229	神戸へ持参 各種資料	「DS鋼板並ニ鋳材ニ関スル実験経過及今後ノ研究方針ニ就テ」(13-9-30 艦本第四部 松本造船少佐)ほか		松本喜太郎	綴	4
MK230	第51回護衛艦技術研究会資料 米ソを中心とした各国海軍力の最近の状況。ソ連海軍力第2次世界大戦以降の急速な整備充実の状況。ソ連太平洋艦隊整備の状況について。		昭和55年10月	川崎重工株式会社 松本喜太郎	冊	1
MK231	[外板厚さ決定関係資料]			川崎重工(株)	一括	1
MK232	ON THE ROLLING OF SHIPS			W.FROUDE, ESQ. ASSOC I.N.A.	冊	1
MK233	On the Motions of Ships at Sea			G.Weinblum / M.ST.Denis	綴	1
MK234	RESULTS OF SOME ROLLING EXPERIMENTS ON SHIP MODELS / THE DRIFT OF SHIPS CAUSED BY ROLLING AMONG WAVES			M.P.Pyane, Esq // Professor K. Suyehiro, D.Eng	冊	1
MK235	BASIC DESIGN A TRIESTE AND METHOD OF PROCEDURE			JAMES L. BATES	冊	1
MK236	GROUP3 SHIP FORMS; PRESIDENCE; PROPULSION; RUNNING STABILITY; STATICAL STABILITY AND TRIM				冊	1
MK237	巡洋艦設計資料 No.7 防禦について(松本講義資料)		昭和30年7月23日	艦艇基本計画部	綴	1
MK238	最近潜水艦要論		昭和29年6月起	保安庁技術研究所 徳川武定	綴	1
MK239	潜水艦設計	徳川武定氏の潜水艦設計ノート複製	昭和29年7月9日		綴	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK240	最近潜水艦要論 前編	徳川武定氏が技研職員に行った講義原稿の複写	昭和29年7月9日		綴	1
MK241	潜水艦船殻等耐圧強度研究経過一覧表		昭和17年8月	徳川造船少将	枚	1
MK242	外圧を受くる薄板球形缶の圧壊に関する実験と其圧壊力近似計算法		昭和11年12月	工学博士 徳川武定	綴	1
MK243	最近潜水艦要論(第三回)		昭和29年7月	徳川武定	綴	1
MK244	NOMOGRAM 使用法				枚	2
MK245	技術情報 5枚翼推進器に関する調査	「米国潜水艦〇〇が5枚翼推進器を装備してゐるがそのねらひは奈辺にあるだろうか」に関する中間報告(渡島調査)	昭和29年7月16日	播磨造船所東京事務所調整	綴	2
MK246	Sustained sea speed (について)				綴	1
MK247	THE FIRST NUCLEAR PROPULSION PLANT The Installation in the U.S.S. "Nautilus"				綴	1
MK248	Structural Models Part I :Theory			LIEUTENANT R.D.CONARD(CC),U.S.N	冊	1
MK249	Model Experiment on the Elastic Stability of Closed and Cross-Stiffened Circular Cylinders Under Uniform External Plessure			Viscount Takesada Tokugawa	冊	1
MK250	新式筒型試験水槽に就て		昭和15年6月	徳川武定・高橋高蔵	冊	1
MK251	最近潜水艦要論	徳川武定氏のノートに依る	昭和30年7月29日	防衛庁技術研究所第五部	綴	1
MK252	応用力学連合大会へ造船協会提出講演集 別刷		昭和32年5月6日		冊	2
MK253	THE PENTAGON	第四回外遊の主目標Pentagonを訪れた記念に購入した案内パンフレット	昭和29年9月19日入手		冊	1
MK254	平賀技術中將ノ追憶	谷村技中將の追憶記を参考資料として頒布したもの。	昭和18年8月	艦本第四部	綴	1
MK255	水中潜入用諸装置の工学的概説と生理的考察		昭和6年3月	海軍造船中佐・工学博士 徳川武定	冊	1
MK256	深度大なる潜水艦の強度計算			海軍技大尉橋本香一・海軍技手村田七五三一	冊	1
MK257	Solution of the Statical Indeterminate Structures by aid of "Marbec's Principle" especially touched the problems on the strength of Submarine Vessels			Lt Constructor T.Tokugawa	冊	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK258	高速艦船の主要寸法及び船型の選定法に就て		昭和9年11月11日	工学博士 八代 準	綴	1
MK259	Submarines From "Practical Construction of Warships"				冊	1
MK260	港湾技術研究所のうつりかわり		昭和40年9月	運輸省港湾技術研究所	冊	1
MK261	造船協会第十七部会 西部地区委員会資料		昭和30年4月15日	川崎重工株式会社 艦艇基本計画部	綴	1
MK262	最近潜水艦要論 (第二回)		昭和29年6月29日	徳川武定	綴	1
MK263	ESTIMATION OD THE CRITICAL- & SAFE-DIVING DEPTH OF ADEEP-DIVING 1,600-TONNER(SUBMARINE)			T.TOKUGAWA DR.ENG	綴	1
MK264	仏国海軍艦艇諸性能表 駆逐艦		昭和10年3月	艦本第四部	綴	1
MK265	EXPERIMENTAL ANALYSIS OF THE BUCKLING OF CYLINDRICAL SHELLS SUBJECTED TO EXTERNAL HYDROSTTIC PRESSURE				冊	1
MK266	護衛艦の復原性確保についての考察参考資料	艦本第四部資料を参考用に複写			綴	1
MK267	ヘリコプター航空母艦設計上の諸問題に関する研究報告[4] F 水中防御に関する研究(其の六)		昭和35年9月	川崎重工株式会社	冊	1
MK268	海振技報 第四輯 実験場より見たる鉸鉸接手の強さ		昭和21年9月10日	財団法人日本海事振興会船舶研究部	冊	1
MK269	補強材を有する薄肉円筒殻の圧壊に関する研究		昭和36年10月	島本参之助	冊	1
MK270	PRAKITSCHER STAHLCHIFFBAU			DR.ING E.FOERSTER	冊	1
MK271	潜水艦			JOHOW FOERSTER HILFSBUCH FÜR DEN SCHIFFBAW	冊	1
MK272	耐圧正円殻強度線		昭和11年6月24日	徳川造船大佐	冊	1
MK273	水中衝撃に関する理論	特殊艦艇研究室船体課 昭和30年5月21日複製	昭和16年7月28日	鬼頭技師	冊	1
MK275	A/S Frigate for The Philippin Navy		昭和33年	松本喜太郎	冊	1
MK276	NOMOGRAM CALCULATING COLLAPSING PRESSURES No.11 PLATE II				枚	1
MK277	潜水艦船殻等耐圧強度研究経過一覧表		昭和17年8月	徳川造船少将	枚	1
MK278	[海軍艦艇関係資料]				冊	1

No.	資料名(表題)	内容	作成年月日	作成者 (発給者)	形態	点数
MK279	コストダウンと技術者の良心(要旨)		昭和51年9月13日	基本設計部	綴	1
MK280	コストダウンと技術者の良心(要旨)		昭和51年9月13日	基本設計部	綴	1
MK281	旧海軍時代に経験した造艦技術上の諸問題について		昭和49年10月23日	松本喜太郎	綴	1
MK282	叙位			宮内大臣	枚	2