

資料番号	サブナンバー	刊行物・論文	名 称	著 者	サイズ
052260	0101	委員会 書簡	水中翼船の取扱い一部変更について (昭和37年5月9日)	運輸省	
	0102		水中翼船の復原性能に関する研究委員 会の依頼について(昭和37年9月8日)	運輸省	
	0103		第八回水中翼船研究会の開催について (昭和38年8月9日)	運輸省船舶局 首席検査官	
	0104		Michigan 大学の Harry Benford 氏から 元良先生宛 Letter (April 22, 1963)		A4 5枚
	0105		ホーバークラフトの説明会の内容 (昭和38年7月26日)		A4 2枚
	0106		宮尾研究官のホーバークラフトに関する 説明概要 (昭和38年9月20日)		A4 5枚
	0107		第9回水中翼船等研究委員会 議事録 (昭和38年9月120日)		A4 1枚
	0108		第10回水中翼船等研究委員会 議事録 (昭和38年10月18日)	運輸省	A4 2枚
	0109		水中翼船等研究委員会の開催について (第12回) (昭和39年1月13日)	運輸省船舶局 首席検査官	
	0201		技術資料	ホーバークラフトの航行	
	0202	英国民間ACVの安全要件			A4 3枚
	0203	Vehicle の設計			A4 10枚
	0204	Basic Principles of the Stability of Peripheral Jet Ground Effect Machine (昭和38年12月3日)		Michael C.Eames IAS Paper No.61-71	A4 6枚
	0205	別紙(1): ホーバークラフトの安全性に 関する見解 別紙(2): 水上用ホーバークラフトの法 上の取扱いについての見解 (昭和38年11月1日)		運輸省	B5 6ページ
0206	The Institute of Navigation The Journal VOL.15 October 1962 NO.4 (和約)			A4 37枚	
0207	WESTLAND SR.N2 HOVERCRAFT	WESTLAND AIRCRAFT LIMITED		A4 6枚	
0208	SR.N2 MK.2			A4 12枚	
0209	SR-N5 Hovercraft			A4 15枚	
0210	List of Reports GEM sent from Dr. Silverstein which are in the custody of the SHIP PERFORMANCE DIVISION			A4 2枚	
0211	別紙 1: 水中翼船の暫定基準 別紙 2: 水中翼船の暫定基準取扱要領			B5 4枚	

資料番号	サブナンバー	刊行物・論文	名 称	著 者	サイズ
052260	0212	技術資料	波浪中のハイドロfoil船の安定性の研究(其の2) (昭和37年2月)	運輸技術研究所 船舶性能部	A4 11枚
	0213		波浪中のハイドロfoil船の安定性の研究(其の3) (昭和37年9月)	運輸技術研究所 船舶性能部	A4 18枚
	0214		ホーバークラフト (海上輸送の新考想)	船舶局船舶技術管理 室	B5 127ペー ジ
	0215		水中翼船委員会資料(昭和38年8月20日)	運輸技術研究所	A4 6枚
	0216		主な水中翼船就航航路 (昭和38年8が20日)		A4 2枚
	0217		PROVISIONAL BRITISH CIVIL AIR CUSHION VEHICLE SAFETY REQUIRMENTS (February 1962)		A4 70枚
	0218		PROVISIONAL BRITISH CIVIL AIR CUSHION VEHICLE SAFETY REQUIRMENTS SECTIONS C AND D (March 1962)		A4 23枚
	0219		Cars Without Wheels (52261-0204 と同じ。図箱が別なので、 付番した。)	Martin Mann	A4 8枚
	0220		Water Are Coming	EUGENE N.WOLFE	A4 5枚
	0221		THE HOVERCRAFT (52261-0206 と同じ。図箱が別なので、 付番した。)		A4 4枚
	0222		THE HOVERCRAFT - A NEW CONCEPT IN MARITINE TRANSPORT	P.R. CREWE W.J. EGGINTON	A4 8枚
052261	0101	委員会 書簡	技協第1回ハイドロfoil小委員会次 第		B5 2枚
	0102		委員会資料 ①ソ連のhydrofoil に関する情報(1959-10 ソ連紙)、②米国のhydrofoil に関する情報(1959-8)、③ドイツ PT50、④Hydrofoil の速力ー馬力資料、⑤イタリアの資料、⑥Grumman のHydrofoil の資料、⑦PCH(USN) 重量想定		A4 ①5枚、 ②3枚、③ ④2枚、⑤8 枚 ⑥5枚、 ⑦2枚
	0103		技協第1回ハイドロfoil小委員会出張報告(1959-12-11,12)	造船設計部 船艇設計課 島田博之	A4 5枚
	0104		技協第1回ハイドロfoil小委員会下船からの配布資料		A4 5枚
	0105		技協第2回ハイドロfoil小委員会の件(1960-2-29)	三菱造船	A4 2枚
	0106		ハイドロfoil小委員会 波高資料 (昭和35年2月)	三菱造船	A4 25枚
	0107		技協第2回ハイドロfoil小委員会並びにホーバークラフト及びハイドロ艇会議次第		A4 3枚

資料番号	サブナンバー	刊行物・論文	名 称	著 者	サイズ
052261	0108	委員会 書簡	技協第2回ハイドロfoil小委員会資料ハイドロfoil艇の安定性並びに波浪による応答特性計算法(昭和35年3月14日)	三菱造船 藤野勉	A4 19枚
	0109		技協第2回ハイドロfoil小委員会資料 (昭和35年3月14, 15日)	三菱下関	A4 8枚
	0110		技協第2回ハイドロfoil小委員会野村技術部 副部長談の要旨		A4 1枚
	0111		技協第3回ハイドロfoil小委員会資料ハイドロfoil艇の安定性並びに波浪による応答特性計算法試案 (昭和35年4月21日)	三菱造船 技術部 藤野勉	A4 44枚
	0201	技術資料	Hydrofoil boat に対する波の orbital motion の影響		A4 7枚
	0202		Flying Saucer について (昭和34年7月11日)	緒明 亮作	A4 7枚
	0203		Saunders-Roe Studies Ducted Fan Vehicle AVIATION WEEK April 27 1959		A4 2枚
	0204		Cars Without Wheels (52260-0219と同じ。図箱が別なので、付番した。)	Martin Mann	A4 6枚
	0205		Designers Study Air Cushion Principles (AVIATION WEEK Jan.12 1959)	J.S.Bitze, Jr.	A4 2枚
	0206		THE HOVERCRAFT (52260-0221と同じ。図箱が別なので、付番した。)		A4 4枚
	0207		ハイドロfoil艇の安定性並びに波浪応答特性 (昭和34年12月11日)	三菱造船 技術部 藤野 勉	A4 14枚
	0208		ハイドロfoil艇の調査報告(1) (昭和34年12月11日)		A4 22枚
	0209		HOVERING CRAFT \$ HYDROFOIL KALERGHI-McLEAVY PUBLICSTIONS (JANUARY 1962 )		A4 4ページ
	0210		Flying Duck (US Army Vol.44)		A4 1枚
0211	Engine 国産で開発可能なもの			A4 1枚	
0212	STUDY OF HYDROFOIL SEA CRAFT		GRUMMAN AIRCRAFT ENGINEERING	A4 14枚	
0213	A Discussion of the Flutter of Submerged Hydrofoil (Journal of Ship Reseach October 1959)			A4 9枚	
0214	HYDROFOIL BOATS AS A NEW MEANS OF TRANSPORTATION (ASME Journal November 1959)		A4 11枚		
0215	A FEASIBILITY STUDY OF HYDROFOIL SEACRAFT	Leo A. Geryer Glen J. Wennagel	A4 28枚		

資料番号	サブナンバー	刊行物・論文	名 称	著 者	サイズ
052261	0216	技術資料	THE HOVERCRAFT - A NEW CONCEPT IN MARITINE TRANSPORT 要旨説明	P.R. CREWE W.J. EGGINTON 三菱下関	A4 3枚
	0217		Major Aviation Firms Survey Hydrofoil	J.S. Bitz.Jr.	A4 3枚
	0218		Hydrofoil 艇 要目表など		A4 10枚
	0219		METHODS FOR ESTIMSTING THE LONGITUDINAL ABD LATERAL DYNAMIC STABILITY OF HYDROFOIL CRAFT	Paul Kaplan 他	A4 85枚
	0220		DYNAMIC PERFORMANCE OF SCALED SURFACE PIERCING HYDROFOIL CRAFT IN WAVES	Paul Kaplan	A4 116枚
	0221		100-knot Liner to Fly on Sea Wings	Alden P. Armag nac	A4 7枚
	0222		BOATS THAT FLY ATOP THE WATER		A4 4枚
	0223		海幕野邑副部長来関の際の Hydrofoil艇についての要旨説明		A4 4枚
	0224		Water Tunnel Techniques for Force Measurements on Cavitating Hydrofoils (April 1957 Journal of Ship Research)	Dr. Blaine R. porkin 他	A4 7枚
	0225		Application of Ship-Wave Theory to the Hydrofoil of Finite Span (April 1957)	Dr.John Breslin	A4 29枚
	0226		Wall Effects in Cavitating Hydrofoil Flow	Hirsh Copen 他	A4 20枚
	0227		Experiments on Circular -Arc and Flat- Plate Hydrofoil (March 1958)	Blaine R. Parkin	A4 34枚
	0228		LIFTING LINE THEORY OF THE SUBMERGED HYDROFOIL OF FINITE SPAN (A.S.M.E. Journal November 1950)		A4 10枚
	0229		LINEARIZED THEORY FOR PARTIALLY CAVITATED HYDROFOIL	J.A. GEURST	A4 15枚
	0230		Gas Turbine Propulsion for Hydrofoil Craft	Kenneth A. Austin 大倉商事	A4 15枚
0231	Aluninum ferryboat "flies" at 50mph	SEA WINGS	A4 7枚		