資料番号	サブナンバー	刊行物・論文	名 称	著者	サイズ
052131	0101	刊行物	Pusan National University Buletin 1970~71		A4 45 枚
	0102		仁荷工科大学 要覧 INHA INSTITUTE of TECHNOLOGY 1969/1970	仁荷工科大学	A5 96 枚
	0103		KSCE KOREA SHIPBUILDING & ENGINEERING CORP.	(株)大韓造船公社	A4 30 枚
	0104		HAN KOOK MACHINE INDUSTRIAL CO., LTD.		260*245mm 24 枚
	0105		BULLETIN OF SEOUL NATIONAL UNIVERSITY 1969-1970		A5 82 枚
	0106	パンフレット	Guide Map of Seoul		325*220mm
	0107		ソウルの案内 大韓民国	大韓民国ソウル 特別市	
	0108	地図	朝鮮半島 地図	永進文化社	785*1015
052131	0201	セミナー案 内	KOREA-JAPAN SEMINAR ON SHIP HYDRODYNAMICS MAY 25-31,1970		A4 5 枚
	0202	発表論文	No.5 Paper On the Experimental Determination of Forces on a Body Moving On or Near the Free Surface a Viscous Fluid	Hun Chol Kim and John C.Gebburdt	A4 24 枚
	0203		No.6 Paper VARIATIONAL PRINCIPLE ASSOCIATED SURFACE SHIP MOTIONS (A VARIATIONAL APPROACH TO STRIP METHOD)	H.Issiki Faculty of Engineer ing of University of Tokyo,Japan	A4 26 枚
	0204		No.2 Paper Application of the Wave Resistance Theory to the Ship Form Design	Hajime Naruto National University of Yokohama	A4 33 枚
	0205		No.8 Paper Added Mass by Schwarz-Christoffel Transformation	J.H.Hwang, Dept. of Naval Archi -tecture Collage of Engineering Seoul National University Seoul, Korea	A4 12 枚
	0206		No.3 Paper Some Properties of the Slender Ship Theory	Jeung Han Chung	A4 28 枚
	0207		No.4 paper Wave-Free Potential and Wave Making Resistance	Masatosi Bessho DEFENSE ACADEMY YOKOHAMA, JAPAN	A4 14 枚
	0208		No.7 Paper Added Mass and Hydrodynamic Pressure Distribution of Hypo-trochoid Character Forms	Keuck Chun Kim Dept. of Naval Archi -tecture College of Engineering Seoul National University	A4 17 枚
	0209		No.1 paper Some Problems on the Stability of the Ships	Seizo Motora	A4 23 枚

資料番号	サブナンバー	刊行物·論文	名 称	著 者	サイズ
052131	0301	造船協会 (昭和40年 5月)	2-24 波によるHeaving およびPitching の強制力をうけない船型についてi	元良誠三、小山健夫 (東京大学)	B5 6 枚
	0302	日本造船 協会論文 (昭和44年 11月)	2-6 On the Measurement of the Stability Derivatives by means of Forced Yawing Technique	Seizo Motora Masatake Fujino	B5 6 枚
	0303	日本造船 学会 (昭和44年 5月)	2-22 転覆に関する実験	田宮 真、渡辺弥幸 (東京大学)	B5 4 枚
	0304	日本造船 学会論文 (昭和44年 11月)	2-6 任意船型におよぼす波の強制力 について	前田久明(東京大学)	B5 13 枚
	0305		2-7 非線形 非対称横揺れの計算	田宮 真(東京大学)	B5 5 枚
	0306		2-8 減揺タンクの効果について	禹 奉九(Bong Ku Woo) (仁荷大学)	B5 6 枚
	0307		2-11 外力を受ける船の操縦運動の 計算(その1)	小川陽弘(船舶技術 研究所)	B5 7 枚
	0308		2-12 船の操縦運動について	山上順雄(川崎重工 (株)技研)	B5 5 枚
	0309		2-14 衝突時の等価付加質量について	元良誠三、藤野正隆、 杉田松次(東京大学) 杉浦正憲(日立造船)	B5 6 枚
	0310		2-15 回流水槽における操縦性試験 および設定航路自動航法実験 (第1報)	田古里哲夫、 田中厚成、岡本恒、 中村明彦 (東京大学)	B5 10枚
	0311	手紙	The Society of Naval Artitects of KoreaのPresident Zae Geun Kim 氏から東大の元良先生宛ての手紙(October 16 1969)		A4 1 枚
	0312	メモ	韓国造船学会における講演予定題目		A4 1 枚
	0313		Variatinal Principles Associated with Surface Ship Motions についての 正誤表	H.Issiki	A4 1 枚
	0314	写真	記念写真(14人)		240*188
	0315		記念写真(61人)		285*220