

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	1	2	3	5	6	7	8	9	10
船 名	神ノ浦丸	吉備丸	御崎丸	大国丸	扇海丸	第六興弥丸	大勝丸 MICA DLAUN	イースタンショアー	八重丸
船 主	鈴木商店	豊崎萬三郎	日本汽船	内田汽船	扇海汽船	アルフワットホルト	ドッドウエル	米国	帝国汽船(株)
船 種	木船	-	-	-	-	-	-	-	-
船籍港	下関	神戸	尼崎	尼崎	西宮	-	-	-	鳥羽
Lbp(m)	65'	223'	223'	284'	228'	305'	228'	425'	425'
Bmld(m)	14'-6"	33'-0"	33'-0"	44'-10"	33'	43'-9"	33'	53'-8"	53'-8"
Dmld (m)	7'-6"	17'-11 1/2"	17'-11 1/2"	24'-0"	18'-9"	27'-8"	18'-9"	29'-0"	29'-0"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
載貨重量(DW)	87	1,801	1,793	4,426	1,946	4,977	1,972	11,054	10,979
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	54	1174	1,172	2,726	1,262	3,165	1,264	6,806	6,781
純トン数(NT)	21	815	792	1,895	863	1,891	836	5,158	5,054
航海速度(Vs)ノット	-	8.29 (最大)	11.202 (最大)	11.522 (最大)	9.697 (最大)	12.328 (最大)	8.30 (最大)	13.25 (最大)	13.255 (最大)
主 機	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	20	-	-	185	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1915/	1915/12/2	-	1917/1/23	1916/10/6	1917/7/16	1917/1/23	1918/2/5	1918/12/25
進水(西暦年月日)	1915/8/1	1916/5/23	-	1917/6/5	1917/1/11	1918/1/16	1917/7/5	1918/8/21	1919/6/4
完成(西暦年月日)	1916/6/17	1916/7/7	-	1917/9/8	1917/2/28	1918/3/21	1917/9/14	1918/10/20	1919/6/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	11	12	13	14	15	17	18	19	20
船 名	興弥丸	イースタンパイロット	イースタンソルジャー	櫻島丸	夕顔丸	ロッキー丸	扇津丸	松島丸	甲崎丸
船 主	帝国汽船(株)	米国	米国	鉄道院	帝国汽船(株)	帝国汽船(株)	岩田可盛	帝国汽船(株)	帝国汽船(株)
船 種	-	-	-	曳船	-	-	-	-	曳船 木造
船籍港	相生	-	-	東京	相生	相生	神戸	神戸	相生
Lbp(m)	425'	305'-0"	425'-0"	95'	305'-0"	425'-0"	228'-0"	234'-0"	76'-0"
Bmld(m)	53'-8"	43'-9"	53'-8"	20'-6"	43'-9"	53'-8"	33'-0"	34'-0"	15'-0"
Dmld (m)	29'-0"	27'-3"	29'-0"	11'-0"	27'-3"	29'-0"	18'-9"	19'-9"	9'-3"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
載貨重量(DW)	10,993	4,951	10,626	-	4,954	10,899	2,010	2,132	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	6,781	3,229	6,818	136	2,937	6,786	1,238	1,345	69
純トン数(NT)	5,056	2,259	4,839	42	1,797	5,077	694	753	21
航海速度(Vs)ノット	13.814 (最大)	12.97 (最大)	13.142 (最大)	9.885 (最大)	12.878 (最大)	14.878 (最大)	11.267 (最大)	12.5 (最大)	8.25 (最大)
主 機	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1918/9/2	1919/7/12	1919/11/24	1917/6/21	1919/2/4	1919/11/10	1917/9/18	1918/5/16	1918/6/4
進水(西暦年月日)	1919/2/8	1919/11/12	1920/4/3	1917/11/5	1919/4/17	1920/2/25	1918/3/3	1918/9/15	1918/9/13
完成(西暦年月日)	1919/2/28	1919/12/12	1920/5/14	1917/12/28	1919/5/30	1920/3/13	1918/4/15	1919/1/22	1918/11/14
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	29	30	31	33	34	35	36	37	38
船 名	百合丸	春光丸	テキサス丸	第七 興弥丸	第十六 宇和島丸	直島丸	家島丸	大東丸	生駒丸
船 主	帝国汽船(株)	互光商会	帝国汽船(株)	米国	宇和島運輸	鉄道院	鉄道院	帝国汽船(株)	帝国汽船(株)
船 種	-	-	-	-	-	曳船 木造	曳船 木造	-	-
船籍港	神戸	尼ヶ崎	神戸	相生	八幡濱	東京市	東京市	相生	相生
Lbp(m)	425'-0"	425'-0"	425'-0"	305'-0"	228'-0"	100'-0"	100'-0"	228'-0"	270'-0"
Bmld(m)	53'-8"	53'-8"	53'-8"	43'-9"	33'-0"	22'-0"	22'-0"	33'-0"	39'-0"
Dmld (m)	29'-0"	29'-0"	29'-0"	27'-3"	18'-9"	12'-0"	12'-0"	18'-0"	23'-11"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
載貨重量(DW)	11,070	10,906	10,906	4,924	1,950	-	-	1,950	3,568
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	6787	6786	6786	2963	1222	190	191	1230	2014
純トン数(NT)	5085	5077	5077	1830	684	68	68	689	1198
航海速度(Vs)ノット	13.677 (最大)	13.979 (最大)	14.823 (最大)	11.548 (最大)	11.46 (最大)	9.007 (最大)	8.85 (最大)	11.435 (最大)	10.673 (最大)
主 機	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1919/3/14	1919/6/20	1919/9/20	1917/7/11	1918/3/2	1917/12/18	1917/12/18	1918/5/25	1918/10/5
進水(西暦年月日)	1919/7/24	1919/11/4	1920/1/8	1918/6/1	1918/10/5	1918/4/28	1918/3/13	1918/12/3	1919/3/5
完成(西暦年月日)	1919/8/31	1919/11/24	1920/1/31	1918/7/30	1918/11/4	1918/5/14	1918/4/30	1919/1/18	1919/4/21
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	39	40	41	42	43	44	45	46	47
船 名	伊吹丸	第二快運丸	第一快運丸	金浦丸	ないるTOBA	せいぬ丸	イーブル丸	橘丸	満珠丸
船 主	帝国汽船(株)	大蔵省	大蔵省	不明	ロッテルダム	帝国汽船(株)	帝国汽船(株)	帝国石油(株)	帝国石油(株)
船 種	-	-	-	-	-	-	-	油槽船	油槽船
船籍港	鳥羽	東京	東京	-	-	相生	相生	徳山	徳山
Lbp(m)	270'-0"	206'-0"	205'-0"	204'-0"	425'-0"	425'-0"	425'-0"	420'-0"	420'-0"
Bmld(m)	39'-0"	34'-0"	34'-8"	34'-0"	53'-8"	53'-8"	53'-8"	54'-0"	54'-0"
Dmld (m)	23'-11"	19'-0"	18'-0"	19'-0"	29'-0"	29'-0"	29'-0"	33'-0"	33'-0"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
載貨重量(DW)	3,561	1,624	1,624	1,665	10,695	10,676	10,691	9,345	8,791
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	2,014	1,002	1,081	983	6,649	6,783	6,783	6,522	6,515
純トン数(NT)	1,195	-	-	-	4,980	4,988	4,988	3,863	3,848
航海速度(Vs)ノット	11.972 (最大)	10.25 (最大)	9.80 (最大)	-	14.059 (最大)	13.563 (最大)	14.57 (最大)	14.438 (最大)	14.24 (最大)
主 機	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1919/2/25	1917/9/15	1917/9/15	1918/	1920/2/26	1920/3/25	1920/5/11	1920/11/24	1920/12/20
進水(西暦年月日)	1919/6/3	1918/2/27	1918/1/13	1918/4/14	1920/6/5	1920/7/12	1920/9/6	1921/4/5	1921/7/23
完成(西暦年月日)	1919/9/4	1920/4/13	1918/3/1	1918/5/24	1920/7/15	1920/8/23	1920/10/1	1921/6/7	1921/9/2
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	48	49	50	51	52	53	54	57	58
船 名	千珠丸	高知丸	岩手丸	第三博多丸	第一鶉丸	第五博多丸	第二鶉丸	能島丸	岡山号
船 主	旭石油㈱	帝国汽船㈱	帝国汽船㈱	博多トロール	佐々木	博多トロール	樺太漁業	陸運	岡山県
船 種	油槽船	-	-	-	トロール船	トロール船	トロール船	曳船	浚渫船
船籍港	徳山	相生	相生	西宮	相生	相生	相生	廣島	岡山
Lbp(m)	420'-0"	315'-0"	315'-0"	123'-0"	123'-0"	123'-0"	123'-0"	80'-0"	80'-0"
Bmld(m)	54'-0"	43'-9"	43'-9"	22'-6"	22'-6"	22'-6"	22'-6"	20'-0"	24'-0"
Dmld (m)	33'-0"	27'-3"	27'-3"	12'-9"	12'-9"	12'-9"	12'-9"	10'-0"	7'-6"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
載貨重量(DW)	3,764	4,888	4,880	588	588	588	588	-	18'-0
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	6,515	2,918	2,928	266	266	266	268	99	能力200t
純トン数(NT)	3,847	1,758	1,764	101	101	101	101	-	-
航海速度(Vs)ノット	14.24 (最大)	13.513 (最大)	13.665 (最大)	11.67 (最大)	11.098 (最大)	11.686 (最大)	11.134 (最大)	10.549 (最大)	-
主 機	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1921/7/1	1920/6/15	1920/8/18	1920/7/25	1920/7/25	1920/8/10	1920/8/10	1921/3/14	1921/7/15
進水(西暦年月日)	1922/2/11	1920/10/20	1920/12/2	1920/9/3	1920/10/2	1920/10/13	1920/11/18	1921/4/19	1921/9/17
完成(西暦年月日)	1922/5/11	1920/11/30	1921/6/4	1920/10/25	1920/12/14	1920/12/13	1921/3/11	1921/5/16	1921/12/7
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	59	60	61	62	63	64	65	66	67
船 名	第一号	第二号	第三号	第四号	淡海丸	奉天丸	公称 第458号	淡水船一号	安別丸
船 主	岡山県	岡山県	岡山県	岡山県	滋賀県	満鉄	海軍省	岡山県	陸軍 運輸部
船 種	土運船	土運船	土運船	土運船	浚渫船	砕氷船	曳船	水船	小蒸気船
船籍港	-	-	-	-	-	-	呉海軍工廠	-	廣島
Lbp(m)	85'-0"	85'-0"	85'-0"	85'-0"	53'-0"	135'-0"	64'-11"	45'-0"	45'-0"
Bmld(m)	20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	16'-6"	30'-0"	13'-3"	10'-0"	12'-0"
Dmld (m)	7'-3"	7'-3"	7'-3"	7'-3"	5'-9"	15'-0"	7'-6"	5'-0"	6'-6"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
載貨重量(DW)	-	-	-	-	-	-	62	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	10坪積	10坪積	10坪積	10坪積	能力80t	425	-	-	18
純トン数(NT)	-	-	-	-	-	27	-	-	6
航海速度(Vs)ノット	-	-	-	-	-	12.569 (最大)	9.492 (最大)	-	9.399 (最大)
主 機	-	-	-	-	-	R	-	-	R
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1921/	1921/	1921/	1921/	1921/11/10	1921/10/	1921/10/30	1921/8/30	1921/10/23
進水(西暦年月日)	1921/10/14	1921/10/14	1921/10/14	1921/10/14	1921/11/30	1921/12/28	1921/12/27	1921/10/14	1921/11/27
完成(西暦年月日)	1921/12/7	1921/12/7	1921/12/7	1921/12/7	1922/2/10	1922/2/15	1922/1/14	1921/12/7	1921/12/8
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	68	69	70	71	72	73	74	75	76
船 名	名好丸	勢多	堅田	高砂丸	尾上丸	相生丸	曾根丸	一等 掃海艇	淀川丸
船 主	陸軍 運輸部	海軍省	海軍省	内務省	内務省	内務省	内務省	海軍省	陸軍省
船 種	小蒸気船	砲艦	砲艦	曳船	曳船	曳船	曳船	掃海艇	ランチ
船籍港	廣島	-	-	-	-	-	-	-	-
Lbp(m)	45'-0"	180'-0"	180'-0"	72'-0"	68'-0"	72'-0"	68'-0"	235'-0"	80'-0"
Bmld(m)	12'-0"	27'-0"	27'-0"	16'-6"	15'-6"	16'-6"	15'-6"	26'-4"	20'-0"
Dmld (m)	6'-6"	7'-0"	7'-0"	8'-0"	7'-6"	8'-0"	7'-6"	15'-3"	6'-0"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	6'-5 1/4	-	6'-5 1/4"	6'-0"	7'-3 9/16"	4'-0"
載貨重量(DW)	-	388	-	-	-	-	-	700	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	18	-	-	69	53	69	53	-	71
純トン数(NT)	6	-	-	21	16	21	16	-	24
航海速度(Vs)ノット	9.536 (最大)	15.88 (最大)	16.42 (最大)	9.446 (最大)	8.856 (最大)	9.446 (最大)	8.856 (最大)	21.23(計画) (最大)	10.674 (最大)
主 機	R	R	R	R	R	R	R	R	R
主機最大出力(PS)	-	2,262	2,242	186	185	205	168	4,321	332
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1921/10/23	1923/1/25	1923/1/25	1921/12/20	1921/12/20	1921/12/20	1921/12/20	1922/5/10	1922/3/10
進水(西暦年月日)	1921/11/29	1923/6/30	1923/7/16	1922/3/22	1922/4/8	1922/3/22	1922/4/18	1923/3/8	1922/5/15
完成(西暦年月日)	1921/12/8	1923/10/6	1923/10/20	1922/4/21	1922/5/26	1922/4/19	1922/5/19	1923/6/30	1922/6/21
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	77	78	79	80	81	82	83	84	85
船 名	浅川丸	公称 第487号	公称 第488号	250T積	金輪丸	宇品丸	第六博多丸	さむかぜ	浦島丸
船 主	陸軍省	海軍省	海軍省	海軍省	陸軍省	陸軍省	博多トロール	秋田県	沖縄県
船 種	ランチ	曳船	曳船	水船	ランチ	ランチ	トロール船	浚渫船	浚渫船
船籍港	-	横須賀海軍工廠	横須賀海軍工廠	-	-	-	-	-	-
Lbp(m)	65'-0"	120'-0"	120'-0"	88'-0"	42'-0"	42'-0"	123'-0"	100'-0"	106'-0"
Bmld(m)	15'-6"	22'-0"	22'-0"	24'-0"	11'-0"	11'-0"	22'-6"	25'-0"	26'-0"
Dmld (m)	5'-0"	10'-11"	10'-11"	11'-0"	5'-6"	5'-6"	13'-5 1/2"	7'-6"	9'-6"
計画喫水(d)(m)	3'-8 7/8"	7'-8 1/2"	7'-8 1/2"	-	4'-0"	-	-	-	-
載貨重量(DW)	-	329	329	-	-	-	-	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	38	-	-	-	15	15	263	-	-
純トン数(NT)	11	-	-	-	6	6	101	-	-
航海速度(Vs)ノット	9.75 (最大)	12.639 (最大)	12.64 (最大)	-	9.028 (最大)	9.044 (最大)	11.487 (最大)	-	-
主 機	R	R	R	-	R	R	R	-	-
主機最大出力(PS)	173	999	1,035	-	-	-	793	59	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1922/3/15	1922/2/13	1922/2/13	1922/1/5	1922/2/1	1922/2/27	1922/5/1	1922/4/20	1922/7/1
進水(西暦年月日)	1922/5/15	1922/4/7	1922/4/5	1922/2/25	1922/	1922/6/5	1922/8/10	1922/6/28	1922/9/20
完成(西暦年月日)	1922/6/18	1922/6/2	1922/6/8	1922/3/9	1922/	1922/6/16	1922/9/22	1922/9/27	1923/1/6
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	86	87	88	89	90	91	92	93	94
船 名	白山丸	第17播州丸	甲子丸	甲第26号	甲第27号	第七博多丸	明治丸	復興丸	解
船 主	陸軍省	中部幾次郎	鈴木商店	陸軍省	陸軍省	博多トロール	酒井商店	神鋼	上組
船 種	曳船	冷凍船	貨物船	水船	水船	トロール船	貨物船	-	-
船籍港	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lbp(m)	80'-0"	130'-0"	285'-6"	85'-0"	85'-0"	123'-0"	285'-9 3/4"	350'-9"	75'-0"
Bmld(m)	19'-0"	26'-0"	40'-0"	25'-0"	25'-0"	22'-6"	42'-0"	50'-0"	20'-0"
Dmld (m)	8'-0"	14'-6"	24'-0"	10'-0"	10'-0"	12'-9"	23'-0"	27'-0"	7'-0"
計画喫水(d)(m)	6'-0"	11'-3 13/16"	20'-5 3/8"	8'-3 5/8"	8'-3 5/8"	12'-8 21/32"	19'-10 3/16"	22'-4 7/8"	-
載貨重量(DW)	-	-	3,787	300	-	-	3,771	6,042	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	92	378	2,195	174	174	257	2,170	3,835	-
純トン数(NT)	31	166	1,295	90	90	96	1,276	2,291	-
航海速度(Vs)ノット	9.794 (最大)	11.45 (最大)	12.038 (最大)	4.322 (最大)	4.265 (最大)	11.476 (最大)	13.165 (最大)	10.877 (最大)	-
主 機	-	-	R	-	-	-	-	DS2ディーゼル	-
主機最大出力(PS)	229	888	1,477	116	125	747	2,042	2,343	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1922/10/25	1922/12/18	1923/8/15	1923/12/1	1923/12/1	1923/9/5	1923/10/21	1924/1/21	-
進水(西暦年月日)	1923/1/31	1923/6/6	1924/1/29	1924/5/5	1924/5/5	1923/10/16	1924/2/27	1924/9/20	-
完成(西暦年月日)	1923/2/27	1923/7/24	1924/3/29	1924/5/31	1924/5/31	1923/11/16	1924/4/6	1924/12/25	1924/3/27
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	95	96	97	98	99	100	101	102	103
船 名	暁	暁	暁	暁	珠丸	鳩丸	隼丸	公称 第592号	37吹
船 主	上組	上組	上組	上組	對馬商店	朝鮮郵船(株)	朝鮮郵船(株)	海軍省	海軍省
船 種	-	-	-	-	貨客船	貨客船	貨客船	100T曳船交通船	木製発動機船
船籍港	-	-	-	-	-	-	-	佐世保海軍工廠	呉海軍工廠
Lbp(m)	75'-0"	75'-0"	75'-0"	75'-0"	200'-0"	90'-0"	90'-0"	70'-0"	37'-0"
Bmld(m)	20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	31'-0"	16'-0"	16'-0"	17'-0"	8'-1"
Dmld (m)	7'-0"	7'-0"	7'-0"	7'-0"	17'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-6"	3'-9"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	-	-	-	-	7'-3 5/8"	-
載貨重量(DW)	-	-	-	-	964	-	-	100	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	-	-	-	796	89	70	-	-
純トン数(NT)	-	-	-	-	406	62	62	-	-
航海速度(Vs)ノット	-	-	-	-	13.273 (最大)	10.18 (最大)	10.142 (最大)	9.65 (最大)	7.22 (最大)
主 機	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	1,160	150	150	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	-	-	-	-	1924/7/29	1924/10/10	1924/10/10	1924/12/5	1925/3/10
進水(西暦年月日)	-	-	-	-	1924/11/13	1924/12/11	1924/12/11	1925/1/30	1925/5/2
完成(西暦年月日)	1924/3/27	1924/3/27	1924/3/27	8853	1924/12/18	1925/1/17	1925/1/17	1925/3/6	1925/5/6
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	104	105	106	107	108	109	110	111	112
船 名	京阪丸	白頭山丸	第53播州丸	第55播州丸	第三東洋丸	錦江号	晴嵐	彌彦丸	甲第127号
船 主	湖南汽船(株)	朝鮮郵船(株)	林兼商店	林兼商店	澤山汽船	内務省	湖南汽船	板谷汽船会社	陸軍省
船 種	客船	貨客船	漁船	漁船	貨物船	浚渫船	モーターボート	貨物船	水船
船籍港	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lbp(m)	65'-0"	280'-0"	73'-0"	73'-0"	210'-0"	99'-0"	35'-0"	417'-2 2/5"	85'-0"
Bmld(m)	15'-6"	42'-0"	15'-0"	15'-0"	32'-4"	38'-0"	8'-0"	54'-6"	25'-0"
Dmld (m)	5'-0"	21'-0"	8'-0"	8'-0"	17'-9"	8'-6" 7'-6"	3'-0"	31'-6"	11'-6"
計画喫水(d)(m)	3'-6"	18'-3 3/16"	6'-1 3/4"	6'-1 3/4"	15'-11 1/4"	-	1'-9"	25'-5.11"	9'-0"
載貨重量(DW)	-	3,030	-	-	1,517	-	4	9,109	300
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	57	2,092	50	50	981	-	-	5,742	201
純トン数(NT)	-	1,228	23	23	569	-	-	3,395	114
航海速度(Vs)ノット	7.25 (最大)	13.287 (最大)	10.042 (最大)	10.15 (最大)	12.815 (最大)	-	7.98 (最大)	13.94 (最大)	4.77 (最大)
主 機	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	2,029	150	150	1,158	-	20	4,011	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1925/5/7	1925/5/15	1925/4/5	1925/4/5	1925/4/1	1925/5/1	1925/6/15	1925/8/3	1925/12/25
進水(西暦年月日)	1925/5/28	1925/11/7	1925/8/13	1925/8/13	1925/9/3	1925/10/7	1925/7/3	1926/7/27	1926/3/14
完成(西暦年月日)	1925/6/4	1925/11/29	1925/8/31	1925/8/31	1925/10/2	1925/11/6	1925/7/30	1926/11/18	1926/3/26
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	113	114	115	116	117	118	119	120	121
船 名	千田丸	大河丸	三篠丸	平安丸	夕照	勢多	網ノ浦丸	公称 第2620号	志ゑる丸
船 主	陸軍省	陸軍省	陸軍省	湖南汽船	湖南汽船	湖南汽船	神鋼	海軍省	ライジング サン会社
船 種	発動汽船	発動機船	発動機船	遊覧船	モーターボート	モーターボート	曳船 交通船	伝馬船	油槽船
船籍港	-	-	-	-	-	-	-	呉海軍工廠	-
Lbp(m)	45'-0"	45'-0"	45'-0"	75'-0"	35'-0"	35'-0"	64'-0"	54'-0"	95'-0"
Bmld(m)	11'-0"	11'-0"	11'-0"	15'-6"	8'-0"	8'-0"	16'-0"	14'-0"	20'-0"
Dmld (m)	6'-0"	6'-0"	6'-0"	6'-0"	3'-0"	3'-0"	8'-0"	5'-6"	8'-0"
計画喫水(d)(m)	4'-0"	4'-0"	4'-0"	4'-0"	-	-	6'-3/4"	2'-10 1/4"	5'-11 1/2"
載貨重量(DW)	-	-	-	-	-	-	-	21LT	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	19	19	19	84	-	-	60	-	134
純トン数(NT)	7	7	8	-	-	-	20	-	69
航海速度(Vs)ノット	8.362 (最大)	9.044 (最大)	8.633 (最大)	10.05 (最大)	7.96 (最大)	7.94 (最大)	-	7.15 (最大)	8.30 (最大)
主 機	-	-	-	-	小林	-	-	-	D
主機最大出力(PS)	90	90	90	98	20	20	274	80	100
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1925/12/1	1925/12/1	1925/12/1	1925/1/25	1925/2/25	1925/12/25	1926/7/20	1926/	1926/2/1
進水(西暦年月日)	1926/3/19	1926/3/19	1926/3/19	1925/3/22	1926/1/30	1926/1/30	1926/9/25	1926/	1926/6/13
完成(西暦年月日)	1926/3/26	1926/3/26	1926/3/26	1925/3/30	1926/2/10	1926/2/15	1926/12/10	1926/3/10	1926/7/11
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	122	123	124	125	126	127	128	129	130
船 名	野田丸	長安丸	第3筑紫丸	秋月	明治丸	大正丸	桃太郎丸	公称 第626号	亜庭丸
船 主	ライジング サン会社	大阪商船 株式会社	貝島商業	湖南汽船	湖南汽船	湖南汽船	太湖汽船 株式会社	海軍省	鉄道省
船 種	油槽船	貨客船	貨物船	モーターボート	遊覧船	遊覧船	客船	曳船兼交通船	砕氷貨客船
船籍港	-	-	-	-	-	-	-	佐世保海軍工廠	-
Lbp(m)	90'-0"	284'-6"	225'-0"	35'-0"	75'-0"	75'-0"	110'-0"	118'-0"	309'-0"
Bmld(m)	17'-3"	45'-6"	33'-6"	8'-0"	15'-0"	15'-0"	22'-0"	19'-8 1/4"	45'-0"
Dmld (m)	6'-6"	23'-0"	16'-9"	3'-0"	6'-0"	6'-0"	7'-3"	9'-6"	30'-0"
計画喫水(d)(m)	4'-7 1/2"	20'-29"	14'-804"	-	4'-0"	-	5"-1/4"	1.94M	20'-11.54"
載貨重量(DW)	-	-	1,543	-	-	-	249	150t	1,900
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	46	2,612	999	90	90	90	216	-	3,298
純トン数(NT)	57	1,399	537	38	38	38	-	-	1,523
航海速度(Vs)ノット	7.844 (最大)	15.119 (最大)	11.908 (最大)	9.68 (最大)	9.68 (最大)	9.35 (最大)	12.588 (最大)	13.44 (最大)	16.399 (最大)
主 機	D	ディーゼル	-	小林	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	80	3,331	898	20	115	-	350	660	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1926/2/1	1926/4/26	1926/12/23	1926/7	1926/7	1926/7	1927/1/30	1927/1/2	1927/2/18
進水(西暦年月日)	1926/5/25	1926/12/18	1927/4/7	1926/9/30	1926/9/30	1926/12/12	1927/3/13	1927/2/25	1927/9/23
完成(西暦年月日)	1926/7/11	1927/3/31	1927/5/8	1926/10/11	1926/10/11	1926/12/24	1927/4/3	1927/3/29	1927/11/25
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	131	132	133	135	136	137	138	139	140
船 名	公称 第667号	公称 第668号	大黒天丸	御船丸	祐捷丸	おは丸	祥保丸	慶南丸	あさぎり
船 主	海軍省	海軍省	東北商船	山本佐次郎	帝国サルベージ	北樺太石油	松田三治郎	日本トロール	播湊連絡
船 種	曳船兼交通船	曳船兼交通船	貨物船	貨物船	救助船	貨物船	貨物船	トロール船	客船
船籍港	呉海軍工廠	呉海軍工廠	-	-	-	-	-	-	-
Lbp(m)	8.40M	8.40M	170'-0"	330'-0"	185'-0"	220'-41"	80'-5"	135'-0"	60'-3 3/5"
Bmld(m)	18.3	18.3	28'-0"	46'-9"	33'-0"	34'-0"	15'-3"	24'-0"	12'-10 4/5"
Dmld (m)	9.84	9.84	15'-6"	25'-0"	17'-0"	17'-0"	11'-0"	13'-6"	5'-0"
計画喫水(d)(m)	2.40M	2.40M	4'-4 3/64"	21'-276"	14'-9"	14'-11.80"	8'-6"	12'-11 3/4"	3'-11"
載貨重量(DW)	150t	150t	949	5,207	762	1,493	-	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	-	641	3,103	808	987	96	317	34
純トン数(NT)	-	-	345	1,846	300	575	40	124	22
航海速度(Vs)ノット	11.368 (最大)	11.301 (最大)	11.293 (最大)	13.889 (最大)	14.637 (最大)	12.951 (最大)	10.202 (最大)	11.671 (最大)	8.707 (最大)
主 機	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	536	2,581	2,190	1,199	210	820	60
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1927/2/9	1927/2/9	1927/3/21	1927/8/8	1927/5/26	1927/10/28	1927/4/29	1928/1/25	1928/3/1
進水(西暦年月日)	1927/3/15	1927/3/26	1927/5/23	1928/2/24	1927/10/30	1928/1/27	1927/7/23	1928/5/22	1928/4/14
完成(西暦年月日)	1927/4/20	1927/4/25	1927/6/1	1928/4/11.	1928/1/25	1928/3/27	1927/8/14	1928/8/3	1928/4/20
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	141	142	143	144	145	146	147	148	149
船 名	まがね丸	なると丸	第11鶉丸	香椎丸	阿波丸	公称 第714号	公称 第716号	公称 第717号	-
船 主	池田商事	徳島県	樺太漁業	八幡製鉄	徳島県 水産試験所	海軍省	海軍省	海軍省	大西
船 種	貨物船	警察船	トロール船	貨物船	指導船	曳船兼交通船	曳船兼交通船	曳船兼交通船	モーターボート
船籍港	-	-	-	-	-	呉海軍工廠	呉海軍工廠	呉海軍工廠	-
Lbp(m)	240'-6"	65'-0"	135'-0"	320'-0"	70'-0"	17M	17M	17M	25'-0"
Bmld(m)	35'-0"	14'-6"	24'-0"	46'-6"	16'-9"	3.2	3.2	3.2	5'-0"
Dmld (m)	19'-0"	7'-0"	13'-6"	25'-0"	7'-6"	1.7	1.7	1.7	2'-6"
計画喫水(d)(m)	16'-11"	5'-3'	-	21'-2.32"	6'-3/8"	1.223	1.218	1.24	-
載貨重量(DW)	2,045	-	-	4,870	-	28	27	28	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	1,416	46	317	3,176	72	-	-	-	-
純トン数(NT)	793	-	140	2,219	21	-	-	-	-
航海速度(Vs)ノット	12.839 (最大)	10.042 (最大)	12.165 (最大)	13.882 (最大)	8.65 (最大)	11.09 (最大)	11.39 (最大)	11.32 (最大)	10.00 (最大)
主 機	R	-	-	-	D	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	1,353	234	889	2,532	-	200	200	200	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1928/7/18	1928/6/30	1928/6/15	1928/10/11	1928/10/6	1928/9/1	1928/9/2	1928/9/2	-
進水(西暦年月日)	1929/1/8	1928/8/22	1928/8/28	1929/2/6	1928/12/7	1928/12/13	1928/12/17	1928/12/26	-
完成(西暦年月日)	1929/2/14	1928/9/12	1928/9/29	1929/3/15	1928/12/22	1929/2/4	1929/2/4	1929/2/4	-
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	150	151	152	153	154	155	156	157	162
船 名	飛隼丸	公称 第718号	公称 第719号	桐丸	公称 第705号	甲 第29号	第百國際丸	福井丸	日出丸
船 主	農林省 水産局	海軍省	海軍省	東京湾汽船	海軍省	陸軍運輸部	國際漁業 株式会社	福井県	栃木商事
船 種	漁業取締船	曳船兼交通船	曳船兼交通船	貨客船	曳船兼交通船	水船	トロール船	魚堅漁船	貨物船
船籍港	-	呉海軍工廠	呉海軍工廠	東京	舞鶴	-	横濱	-	神戸
Lbp(m)	135'-0"	17M	17M	160'-0"	33.5M	85'-0"	117'-85"	-	400'-0"
Bmld(m)	24'-3"	3.2	3.2	28'-0"	6.4	25'-0"	23'-0"	-	53'-0"
Dmld (m)	13'-0"	1.7	1.7	14'-0"	2.9	11'-6"	12'-75"	-	31'-0"
計画喫水(d)(m)	11'-5 29/32	1.205	1.205	11'-9 7/8"	1.925	8'-9 3/4"	11'-10.718	-	24'-11.44"
載貨重量(DW)	-	24	24	-	219	-	-	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	319	-	-	-	-	-	-	-	-
純トン数(NT)	89	-	-	-	-	-	-	-	-
航海速度(Vs)ノット	13.077 (最大)	11.137 (最大)	11.152 (最大)	12.482 (最大)	12.818 (最大)	3.431 (最大)	11.17 (最大)	-	14.76 (最大)
主 機	D	-	-	D	R	-	3EXP	-	3EXP
主機最大出力(PS)	1,452	-	-	639	-	-	500	-	3,785
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	500	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1928/10/26	1928/12/19	1928/12/15	1929/2/20	1928/12/10	1929/1/12	1930/2/15	-	1929/8/9
進水(西暦年月日)	1929/4/1	1929/1/31	1929/2/7	1929/5/10	1929/3/4	1929/3/11	1930/5/24	-	1930/2/12
完成(西暦年月日)	1929/5/15	1929/3/1	1929/3/1	1929/6/26	1929/3/31	1929/3/30	1930/7/13	-	1930/3/26
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	163	164	165	166	167	168	169	170	171
船 名	紀洋丸	第2八重丸	第一安全丸	第二安全丸	第三安全丸	第五安全丸	間宮丸	公称 第711号	公称 第2790号
船 主	和歌山県	笹岡鉄男	大連汽船 株式会社	大連汽船 株式会社	大連汽船 株式会社	大連汽船 株式会社	北日本汽船	海軍省	海軍省
船 種	水産指導船	油槽船	艇船	艇船	艇船	艇船	貨客船	曳船兼交通船	曳船兼交通船
船籍港	田辺町	相生	-	-	-	-	京都府 府中村	-	-
Lbp(m)	90'-20"	87'-0"	120'-0"	120'-0"	120'-0"	120'-0"	210'-0"	21.5M	20M
Bmld(m)	18'-70"	17'-0"	29'-0"	29'-0"	29'-0"	29'-0"	33'-0"	5.2	5.2
Dmld (m)	8'-75"	8'-6"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	20'-0"	2.6	2.6
計画喫水(d)(m)	7'-4"	7'-10 3/4"	6'-6"	6'-6"	6'-6"	6'-6"	18'-108"	2	2.225
載貨重量(DW)	-	-	-	-	-	-	1,434	102	66
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	127	103	350	350	350	350	1,127	-	-
純トン数(NT)	36	54	-	-	-	-	482	-	-
航海速度(Vs)ノット	9.97 (最大)	9.86 (最大)	-	-	-	-	13.05 (最大)	10.36 (最大)	9.85 (最大)
主 機	ディーゼル	発動機 キシロ 1	-	-	-	-	3EXP 1	R	-
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	-	-	1,300	257	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1929/7/12	1929/6/25	1929/7/20	1929/7/20	1929/7/25	1929/7/25	1929/9/2	1929/9/10	1929/9/2
進水(西暦年月日)	1929/10/1	1929/10/2	1929/8/17	1929/8/17	1929/8/24	1929/8/24	1929/11/20	1929/11/26	1929/11/14
完成(西暦年月日)	1929/11/8	1929/10/30	1929/9/22	1929/9/22	1929/9/22	1929/9/22	1929/12/20	1929/12/20	1929/12/20
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	172	173	174	175	176	177	178	179	180
船 名	沖島丸	公称 第743号	立山丸	第二昭和丸	興次丸	高島丸	第二日進丸	富士山丸	公称 第764号
船 主	門司宗太郎	海軍省	富山県	高田一郎	内務省	飯野商事	住友鑛山	飯野商事会社	海軍省
船 種	貨物船	曳船兼交通船	漁業指導船	鮪鯉作業船	浚渫船	貨物船	鑛石運搬船	油槽船	曳船兼交通船
船籍港	明石	-	滑川	神奈川県三崎	-	京都府府中	新濱	-	佐世保海軍工廠
Lbp(m)	84'-0"	21M	80'-0"	80'-0"	160'-0"	150'-0"	140'-0"	493'-4 3/4"	21.5
Bmld(m)	18'-0"	5.2	18'-3"	19'-0"	29'-0"	27'-0"	24'-6"	65'-0"	5.2
Dmld (m)	9'-0"	2	8'-3"	9'-0"	12'-0"	14'-9"	13'-0"	37'-0"	2.6
計画喫水(d)(m)	8'-0"	2	6'-7 1/8"	7'-5/8"	8'-1"	13'-8 15/16"	10'-7/8"	27'-10.8"	2.16
載貨重量(DW)	-	-	-	-	-	650	350	12,501	126
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	164	-	84	109	20	495	349	9,524	-
純トン数(NT)	58	-	29	39	-	262	194	5,440	-
航海速度(Vs)ノット	8.99 (最大)	10.33 (最大)	9.02 (最大)	8.33 (最大)	-	10.829 (最大)	10.30 (最大)	18.80 (最大)	10.19 (最大)
主 機	発動機 (キシロ)	-	ディーゼル 神鋼	ディーゼル 新潟	-	3EXP 1	MAN 発動機	ディーゼル MAN	-
主機最大出力(PS)	-	259	-	-	-	-	489	-	278
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	100	-	256	298	-	5,186	-	10,440	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1929/7/30	1929/9/10	1929/12/7	1929/11/2	1930/1/17	1930/2/15	1930/2/15	1930/8/28	1930/8/21
進水(西暦年月日)	1929/10/3	1929/11/26	1930/2/27	1929/12/20	1930/3/18	1930/4/9	1930/4/16	1931/5/31	1930/11/12
完成(西暦年月日)	1929/10/21	1930/1/15	1930/3/24	1930/1/18	1930/3/27	1930/5/3	1930/5/9	1931/8/27	1930/12/11
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	181	182	183	184	185	186	187	188	189
船 名	公称 第785号	第二鷹取丸	鯤しん	浄宝鏝丸	潤滑油 運貨船	公称 第800号	第一若松丸	第二若松丸	小牧丸
船 主	海軍省	飯野商事	台湾総督府	石原産業	海軍省	海軍省	若松汽船	若松汽船	国際汽船
船 種	曳船兼交通船	油槽船	自動艇 モーターボート	貨客船	運貨船	曳船兼交通船	貨物船	貨物船	貨客船
船籍港	呉海軍工廠	波浮港	-	京都府 府中	-	-	-	-	-
Lbp(m)	15	170'-0"	30'-0"	125.49	20	28.5	125'-0"	125'-0"	450'-0"
Bmld(m)	3	29'-0"	7'-0"	17.07	6	5.4	23'-6"	23'-6"	61'-0"
Dmld (m)	1.6	12'-6"	7'-3"	9.91	2.6	2.4	10'-5"	10'-5"	40'-0"
計画喫水(d)(m)	0.89	11'-2 1/2"	-	-	1.813	1.708	9'-0.84"	9'-0.84"	-
載貨重量(DW)	17	576	-	-	187	-	269	270	9,768
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	522	-	6,181	-	-	232	232	6,465
純トン数(NT)	-	215	-	3,734	-	-	-	-	3,809
航海速度(Vs)ノット	15.83 (最大)	-	-	-	9.59 (最大)	11.95 (最大)	-	-	19.583 (最大)
主 機	-	ディーゼル	-	ディーゼル	-	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
主機最大出力(PS)	120	714	-	-	209	-	506	550	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	2,700	-	-	-	-	7,600
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1931/2/5	1931/6/6	1931/6/10	1931/9/21	1931/11/21	1931/11/21	1931/9/27	1931/9/27	1932/6/18
進水(西暦年月日)	1931/4/8	1931/8/26	1931/8/16	1932/4/23	1932/2/8	1932/1/28	1931/11/11	1931/12/2	1933/7/8
完成(西暦年月日)	1931/4/15	1931/9/22	1931/8/31	1932/8/24	1932/2/22	1932/2/19	1931/	1932/1/7	1933/11/27
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	190	191	192	193	194	195	196	197	198
船 名	公称 第818号	第五米丸	金伏丸	図南丸	香川丸	第一浚渫丸	自動艇	公称 第833号	公称 第836号
船 主	海軍省	藤村商船	内務省	沖縄県	香川県	内務省	兵庫県	海軍省	海軍省
船 種	曳船兼交通船	貨客船	鑽孔船	漁業指導船	プリストマン 浚渫船	プリストマン 浚渫船	木造高速 自動艇	曳船兼交通船	曳船兼交通船
船籍港	-	-	-	-	-	-	西宮	横須賀海軍工廠	旅順 要港部
Lbp(m)	22.00	97'-0"	60'-0"	79'-0"	58'-0"	58'-0"	27'-0"	23.50M	20.00M
Bmld(m)	5.00	19'-6"	12'-6"	18'-9"	22'-0"	22'-0"	5'-6"	5.20M	4.50M
Dmld (m)	2.80	10'-0"	6'-6"	8'-6"	6'-6"	6'-6"	3'-0"	2.70M	2.35M
計画喫水(d)(m)	2.035	8'-2 1/8	-	7'-2 1/4"	-	-	-	-	-
載貨重量(DW)	110	130	-	189	-	-	-	100	60
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	186	11	101	-	-	-	-	-
純トン数(NT)	-	110	-	28	-	-	-	-	-
航海速度(Vs)ノット	10.33 (最大)	10.10 (最大)	-	-	-	-	8.50 (最大)	10.93 (最大)	10.777 (最大)
主 機	-	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル		ガソリン エンジン	ディーゼル 1	R
主機最大出力(PS)	245	420	-	306	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	70	-	-	-	20	349	200
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1932/8/10	1932/11/12	1933/	1927/7/1	1927/5/8	1927/5/15	1932/	1932/12/5	1932/12/1
進水(西暦年月日)	1932/11/1	1933/1/9	1933/1	1927/8/14	1927/	1927/9/30	1932/	1933/3/3	1933/2/10
完成(西暦年月日)	1932/11/30	1933/1/31	-	1927/10/15	1927/9/29	1927/10/10	1932/11/9	1933/4/6	1933/3/13
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	199	200	201	202	203	204	205	206	207
船 名	公称 第830号	那沙美	魚雷運搬船	神州丸	赤穂丸	自動艇	金剛丸	順天	養民
船 主	海軍省	海軍省	海軍省	陸軍省	社用	満州國	國際汽船株式会社	満州國	満州國
船 種	曳船兼交通船	敷設艇	運貨船	特殊運貨船	曳船	木製 モーターボート	貨物船	砲艦	砲艦
船籍港	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lbp(m)	25.00M	-	23.00M	144.00M	90'-0"	30'-0"	138.25M	-	-
Bmld(m)	5.60M	-	-	22.00M	25'-0"	7'-0"	18.59M	-	-
Dmld (m)	3.20M	-	-	10.80M	10'-0"	3'-0"	9.47M	-	-
計画喫水(d)(m)	-	-	-	4.20M	-	1'-6"	27'-471"	-	-
載貨重量(DW)	150	-	60	5,596	-	-	-	270	270
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	-	-	8,108	-	-	7,061	-	-
純トン数(NT)	-	-	-	5,661	-	-	9,587	-	-
航海速度(Vs)ノット	11.043 (最大)	-	-	20.40	-	10.00	-	-	-
主 機	R	-	池貝 ディーゼル	-	-	カーマス	MAN 08ZU70120	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	444	-	8,740	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	400	-	-	-	385	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1932/12/1	1933/4/23	1933/3/25	1933/4/8	1933/10/7	1934/	1934/2/22	-	-
進水(西暦年月日)	1933/2/16	1934/3/26	1933/6/1	1934/3/14	1933/11/27	1934/	1934/12/7	-	-
完成(西暦年月日)	1933/3/E	1934/9/1	1933/6/17	1934/11/15	1933/12/13	1934/9/1	1935/3/4	1934/10	1934/10
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	208	209	210	211	212	213	214	215	216
船 名	沖島	赤穂丸 台船	公称 第887号	定邊	親仁	尾上丸	高砂丸	香椎丸	香久丸
船 主	海軍省	社船	海軍省	満州國	満州國	社船	社船	國際汽船	國際汽船
船 種	敷設艦	曳船	曳船兼交通船	砲艦	砲艦	モーターボート	モーターボート	貨物船	貨物船
船籍港	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lbp(m)	-	90'-0"	-	-	-	-	-	138.19	138.19
Bmld(m)	-	25'-0"	-	-	-	-	-	18.59	18.59
Dmld (m)	-	10'-0"	-	-	-	-	-	9.47	9.47
計画喫水(d)(m)	-	-	-	-	-	-	-	7.87	7.88
載貨重量(DW)	-	-	-	290	290	-	-	9,388	9,354
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	-	-	-	-	-	-	1,825	6,800
純トン数(NT)	-	-	-	-	-	-	-	3,668	-
航海速度(Vs)ノット	-	-	-	-	-	-	-	17.00	17.00
主 機	-	-	-	-	-	-	-	神鋼 ズルツアー	川崎 MAN
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	7,000	7,000
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1934/9/27	-	1935/3/15	1935/2/10	1935/2/10	-	-	1935/6/15	1935/11/21
進水(西暦年月日)	1935/11/15	-	1935/9/4	1935/7/2	1935/7/2	-	-	1936/1/24	1936/4/18
完成(西暦年月日)	1936/9/30	1935/3	1935/10/24	1935/8/31	1935/8/31	1935/8	1935/8	1936/4/18	1936/6/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	217	218	219	220	221	222	223	224	225
船 名	小櫻	白梅	濱江丸	錦丸	あいをい	鷺	公称 第930号	-	勝泳丸
船 主	海軍省	海軍省	大連汽船	社船	社船	海軍省	海軍省	社船	大和汽船
船 種	砲艇	砲艇	貨物船	曳船	モーターボート	水雷艇	飛行機 救難船	発動機船	貨物船
船籍港	-	-	大連	-	-	-	-	-	神戸
Lbp(m)	25	25	120.39	23	11.52	88.5	38.8	30'-0"	130.2 335'LO"
Bmld(m)	3.65	3.65	16.15	6	2.9	8.18	5.6	7'-7"	14.63 48'-0"
Dmld (m)	1.6	1.6	9.14	2.5	1.27	4.85	2.8	2'-6"	7.92 26'-0"
計画喫水(d)(m)	-	-	-	1.9	-	2.76	-	-	6.69
載貨重量(DW)	30t	30t	7,737	-	-	1,020	-	-	5,292
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	-	5,419	80	13	-	-	-	3,580
純トン数(NT)	-	-	-	-	6	-	-	-	2,121
航海速度(Vs)ノット	-	-	-	9.35	9.00	-	-	-	11.50
主 機	石油発動機	石油発動機	廃汽タービン	-	カーマス	-	デーゼル	発動機	神鋼
	2	2	1神鋼	-	ガソリン	-	池貝	1	R
主機最大出力(PS)	-	-	-	-	65	-	260	18	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	120	120	3,600	-	-	-	-	-	2,500
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	-	-	1935/11/21	1935/6/25	1935/	1936/5/20	1936/3/15	1938/3/15	1936/5/6
進水(西暦年月日)	-	-	1936/6/19	1935/8/29	1935/	1937/1/30	1936/7/1	1938/	1936/8/27
完成(西暦年月日)	1935/8	1935/9	1936/9/20	1935/9/28	1935/11	1937/7/31	1936/9/27	1938/6/20	1936/11/29
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	226	227	228	229	230	231	232	233	235
船 名	福山丸	たてがみ	東洋丸	第一雲洋丸	金泉丸	八海山丸	第一虎丸	光島丸	國島丸
船 主	会陽汽船	海軍省	澤山汽船 株式会社	山九運輸	朝鮮郵船会社	鎭木汽船	塩原海運	飯野汽船	飯野汽船
船 種	貨物船	曳船兼救難船	一級 N<BC缶	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船
船籍港	神戸	佐世保	神戸	門司	仁川	東京	-	神戸	神戸
Lbp(m)	130.2 335'LO"	49	110.81	84.64 275'-0"	97.08	96	45	98.59	109.73
Bmld(m)	14.63 48'-0"	9.5	15.24	12.19 40'-0"	14	14	8.53	14.02	15.24
Dmld (m)	7.92 26'-0"	4.8	8.84	6.4 21'-0"	7.5	7.5	3.35	7.62	8.84
計画喫水(d)(m)	6.69	3.71	7.27	5.64 18'-0"	6.38	-	-	6.5	-
載貨重量(DW)	5,293	-	6,384	2,650	4,880	4,909	450	4,883	6,244
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	3,581	800	4,163	2,040	3,081	3,311	467	3,110	4,083
純トン数(NT)	2,121	-	2,461	1,135	1,818	1,903	263	1,825	2,440
航海速度(Vs)ノット	12.25	-	-	12.00	11.00	-	-	12.50	13.50
主 機	神鋼	R2	ギヤードタービン 石川島	三聯成	-	往復動汽機	ディーゼル 2	ギヤードタービン	ギヤードタービン
主機最大出力(PS)	-	2,200	公称 2000	1,900	-	公1500	-	-	公2900
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	1,900	-	2,200	1,300	-	1,800	250X2	1,900	1,800
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1936/6/27	1936/3/27	1936/9/8	1936/9/8	-	1936/12/26	1936/7/7	1937/2/3	1937/3/5
進水(西暦年月日)	1936/11/6	1936/8/29	1936/12/20	1936/12/20	-	1937/3/25	1936/9/21	1937/4/27	1937/6/4
完成(西暦年月日)	1937/1/20	1937/1/25	1937/3/20	1937/3/20	-	1937/5/25	1936/10/10	1937/7/15	1937/8/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	236	236	237	238	239	240	250	251	252
船 名	神津丸	RESPLENDENT	國津丸	第三東洋丸	共榮丸	-	海城丸	浚風丸	御嶽山丸
船 主	攝津商船	VESPUCIO COMPANIA ARMADORN S.A	攝津商船	澤山汽船	共榮タンカー	社船	大連汽船	文部省	鎬木
船 種	貨物船	撤積貨物船	貨物船	貨物船	油槽船	発動機付 傳馬船	油槽船	気象観測船	貨物船
船籍港	大阪	MONROVIA	大阪	神戸	神戸	-	大連	東京	東京
Lbp(m)	92.36	180	92.36	110.81	53.73	45'-0"	95.17	69.18	110.81
Bmld(m)	13.72	27.6	13.72	15.24	9.14	12'-0"	14.63	10.59	15.24
Dmld (m)	7.47	16	7.47	8.84	3.89	3'-10"	7.62	5.11	8.84
計画喫水(d)(m)	3.37	11.023	6.37	7.31	3.46	-	6.57	4.581	7.32
載貨重量(DW)	4,211	44,630	4,207	6,365	742	-	4,534	300	6,418
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	2,724	23,570	2,724	4,163	591	-	3,271	1,182	4,442
純トン数(NT)	1,541	15,281	1,539	2,471	367	-	2,023	574	2,578
航海速度(Vs)ノット	12.70	14.70	12.40	13.00	10.60	-	13.50	13.578	14.00
主 機	ギヤードタービン	ディーゼル 1	ギヤードタービン	タービン	ディーゼル	-	ディーゼル	ディーゼル 2台神鋼	ギヤードタービン
主機最大出力(PS)	公1500	12,000	2,000	公2000	公350	-	2,521	700	公2800
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	1,600	10,800	1,600	2,300	-	-	公1,600/2,200	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1937/2/9	1966/1/27	1937/5/3	1937/3/30	1937/5/20	-	1938/11/8	1937/2/3	1937/6/9
進水(西暦年月日)	1937/5/27	1966/3/25	1937/9/22	1937/6/28	1937/9/23	-	1939/5/4	1937/5/7	1937/11/6
完成(西暦年月日)	1937/9/10	1966/7/23	1937/10/30	1937/9/21	1937/10/28	-	1939/7/12	1937/8/31	1938/1/21
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	253	254	255	256	257	258	259	260	261
船 名	シイシャン	バガン	あかつき丸	あけぼの丸	神陽丸	會昌丸	こがね丸	興津丸	尾上丸
船 主	シヤム國	シヤム國	日本海運	日本海運	神陽汽船	会陽汽船	日本海運	日本郵船	日本郵船
船 種	運送船	運送船	油槽船	油槽船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船
船籍港	-	-	東京	東京	神戸	神戸	東京	東京	東京
Lbp(m)	55	55	153	153.78	110.81	110.81	97.06	132.5	133.25
Bmld(m)	9.2	9.2	19.81	19.81	15.24	15.24	14	17.85	17.85
Dmld (m)	6.3	6.3	11.43	11.43	8.84	8.84	7.5	10	10
計画喫水(d)(m)	4.124	4.124	9.12	9.12	7.32	7.32	6.39	8.03	8
載貨重量(DW)	667	667	14,236	14,225	6,378	6,414	4,813	9,764	9,746
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	816	816	10,216	10,182	4,163	4,146	2,132	6,666	6,667
純トン数(NT)	333	333	7,195	6,076	2,412	2,420	1,801	3,958	3,958
航海速度(Vs)ノット	-	-	16.50	16.50	14.00	13.50	10.00	14.50	14.50
主 機	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	デーゼル	ギヤード	ギヤード	三聯成	タービン	タービン
	6CYCL	6CYCL			タービン	タービン		1	1
主機最大出力(PS)	500X2	500X2	10,678/公8,400	10,820/公8,400	3,598/公2,800	3,565/公2,800	1,800/公1,500	5,200/公3,800	5,200/公3,800
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	9,600	9,000	2,800	2,800	1,200	4,500	4,500
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1937/7/5	1937/7/5	1937/6/21	1938/1/25	1937/7/6	1937/10/2	1937/11/22	1938/8/25	1938/8/25
進水(西暦年月日)	1937/11/10	1937/11/10	1938/8/20	1939/6/10	1938/1/17	1938/5/10	1938/3/17	1939/8/9	1939/8/9
完成(西暦年月日)	1938/1/6	1938/1/6	1938/10/31	1939/8/15	1938/3/25	1938/6/30	1938/5/31	1939/10/15	1939/10/15
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	262	263	264	265	266	267	268	269	270
船 名	南阿丸	しろがね丸	黒潮丸	乾洋丸	西阿丸	妙見丸	妙法丸	岩代丸	松江丸
船 主	大阪商船	日本海運	中外海運	乾汽船	大阪商船	日本郵船	日本郵船	会陽汽船	大連汽船
船 種	貨物船	貨物船	油槽船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船
船籍港	大阪	東京	東京	神戸	大阪	東京	東京	神戸	大連
Lbp(m)	133.73	97.06	152.4	132.73	132.5	110.93	110.93	103.21	121.45
Bmld(m)	17.85	14	20.12	17.85	17.85	15.24	15.24	14.63	16.16
Dmld (m)	10	7.5	11.43	10	10	8.84	8.84	7.93	9.14
計画喫水(d)(m)	8.03	6.39	9.41	8.03	8.03	7.32	7.32	6.7	7.3
載貨重量(DW)	9,486	4,836	20,820	9,875	9,625	5,883	5,898	5,330	7,700
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	6,757	3,130	10,384	6,470	6,658	4,124	4,122	3,550	5,385
純トン数(NT)	3,915	1,801	6,059	3,895	3,898	2,262	2,261	2,111	3,098
航海速度(Vs)ノット	15.50	11.50	16.50	15.00	15.00	15.50	15.50	12.50	12.50
主 機	ディーゼル ズルサー	三聯成	ギヤード タービン	ギヤード タービン	タービン	タービン	タービン	三聯成 1	ギヤード タービン
主機最大出力(PS)	5,770/公3,300	2,210/公1,500	11,855/公2,200	4,944/公4,200	5,200/公4,200	4,528/公3,100	4,690/公3,100	2,954/公1,900	4,080/公2,900
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	5,000	1,800	9,500	4,500	4,500	3,600	3,600	1,850	3,400
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1939/6/17	1938/7/23	1938/1/21	1937/11/24	1938/5/17	1938/3/26	1938/8/18	1939/3/19	1939/5/12
進水(西暦年月日)	1940/4/16	1938/10/31	1938/12/8	1938/8/8	1939/3/4	1938/7/18	1939/2/3	1939/9/9	1939/12/9
完成(西暦年月日)	1940/6/20	1938/12/10	1939/2/28	1938/10/15	1939/4/26	1938/9/30	1939/4/1	1939/10/10	1940/3/10
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	271	272	273	274	275	276	277	278	279
船 名	興東丸	まがね丸	西江丸	興亜丸	波島	第六京丸	第七京丸	第八京丸	第十京丸
船 主	日清汽船 東亜海運	日本海運	大連汽船	東亜海運	海軍省	極洋捕鯨	極洋捕鯨	極洋捕鯨	極洋捕鯨
船 種	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	曳船兼救難船	捕鯨船	捕鯨船	捕鯨船	捕鯨船
船籍港	東京	-	大連	東京	横須賀	東京	東京	東京	東京
Lbp(m)	98.18	96	121.45	98.18	40	40.56	40.56	40.56	40.56
Bmld(m)	15.25	14	16.16	15.25	8.8	8.2	8.2	8.2	8.2
Dmld (m)	4.7	7.5	9.14	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
計画喫水(d)(m)	-	-	7.3	-	3.1	-	-	-	-
載貨重量(DW)	2,121	4,800	7,724	2,099	600T	-	-	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	3,364	-	5,386	3,365	-	341	341	341	341
純トン数(NT)	1,923	-	3,798	1,924	-	118	117	117	117
航海速度(Vs)ノット	14.50	-	12.50	14.50	-	12.00	12.00	12.00	12.00
主 機	三聯成	-	タービン	三聯成	三聯成	三聯成	三聯成	三聯成	三聯成
	2			2	1	1	1	1	1
主機最大出力(PS)	2100X2/公2500X2	-	3,927/公2,900	2100X2/公2500X2	1100X2	1,277	1,335	1,370	1,308
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	1600X2	-	3,400	1600X2	-	1,300	1,300	1,300	1,300
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1938/12/17	1939/12/14	1939/8/19	1939/3/10	1937/12/15	1937/10/12	1937/10/12	1937/11/16	1937/11/16
進水(西暦年月日)	1939/5/26	-	1940/5/14	1939/9/28	1938/3/8	1938/1/15	1938/1/15	1938/2/16	1938/2/16
完成(西暦年月日)	1939/8/15	-	1940/7/17	1939/12/15	1938/5/27	1938/8/10	1938/8/10	1938/8/19	1938/8/19
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	280	281	282	283	284	285	286	287	288
船 名	初鷹	二神	公称 第1103号	公称 第1102号	北江丸	陽春	照春	暁江	晋江
船 主	海軍省	海軍省	海軍省	海軍省	大連汽船	満州國	満州國	満州國	満州國
船 種	敷設艦	曳船兼救難船	-	-	貨物船	砲艇	砲艇	砲艇	砲艇
船籍港	-	呉海軍工廠	佐世保海軍工廠	横須賀	大連	ハルピン	ハルピン	哈爾濱(ハルピン)	哈爾濱(ハルピン)
Lbp(m)	-	40	25	25	121.45	30.3	30.3	28.3	28.3
Bmld(m)	-	8.8	5.9	5.9	16.16	4.7	4.7	4	4
Dmld (m)	-	4.3	3.2	3.2	9.14	1.505	1.505	1.504	1.504
計画喫水(d)(m)	-	3.1	-	-	7.3	0.657	0.657	0.629	0.629
載貨重量(DW)	-	600T	154T	154T	10,901	54.4T	54.4T	43T	30T
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	-	-	-	5,385	-	-	-	-
純トン数(NT)	-	-	-	-	3,097	-	-	-	-
航海速度(Vs)ノット	-	-	-	-	13.00	-	-	-	-
主 機	タービン	三聯成	三聯成	-	タービン	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
主機最大出力(PS)	-	2	1	-	1	2	2	3	3
回転数(RPM)	-	-	-	-	4,139	270X2	270X2	280X3	280X3
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	3,400	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1938/3/29	1938/10/21	1938/9/22	1938/12/22	1939/3/10	1939/3/10	1939/3/10	1939/3/10	1939/3/10
進水(西暦年月日)	1939/4/28	1939/2/6	1938/12/13	1939/3/3	1940/9/11	1939/6/16	1939/6/16	1939/6/16	1939/6/16
完成(西暦年月日)	1939/10/4	1939/4/30	1939/1/29	1939/6/5	1940/10/30	1939/7/15	1939/7/15	1939/7/15	1939/7/15
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	289	290	291	292	293	294	295	296	297
船 名	くすのき	蒼鷹	甲崎丸	あかがね丸	金耶摩山丸	松浦丸	山鬼山丸	神鋼丸	國玉丸
船 主	兵庫県	海軍省	社船	日本海運	鎭木汽船	社船	鎭木汽船	神鋼	玉井商店
船 種	消化艇	敷網艦	曳船	貨物船	貨物船	曳船	貨物船	曳船	貨物船
船籍港	神戸	-	相生市	東京都	東京都	相生	東京市	神戸	東京
Lbp(m)	15	-	23	96.06	93.85	36.87	113.17	20.47	97.06
Bmld(m)	3.5	-	6	14	13.7	8.8	15.8	5.2	14
Dmld (m)	1.74	-	2.5	7.5	7.6	4	9	2.3	7.5
計画喫水(d)(m)	-	-	平均 1.90	6.39	6.45	-	-	-	6.39
載貨重量(DW)	-	-	-	6870t	6,135	449	9,825	-	6,870
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	20	-	80	3,121	2750t	383	4,776	61	3,127
純トン数(NT)	-	-	31	1,793	1,618	147	2,774	21	1,794
航海速度(Vs)ノット	9.69	-	8.30	11.50	12.00	11.23	12.00	8.00	11.50
主 機	ディーゼル 1	-	-	三聯成	三聯成	三聯成	ギヤード タービン1	三聯成	三聯成
主機最大出力(PS)	129	-	-	2,263	2,047	731	2,846	180	2,201
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	公1,600/1,800	1,900	650	2,400	190	1,800
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1942/	1939/5/10	1942/3/31	1939/9/13	1940/7/10	1940/10/21	1942/	1939/7/25	1940/3/24
進水(西暦年月日)	1942/	1940/2/3	1942/11/30	1940/3/20	1941/4/14	1941/2/26	1942/1/27	1939/9/22	1940/11/22
完成(西暦年月日)	1942/	1940/6/30	1942/	1940/5/8	1941/6/28	1941/12/6	1942/3/20	1939/10/21	1941/1/31
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	298	299	300	301	302	303	304	305	306
船 名	乾進丸	乾安丸	若鷹	會幸丸	神光丸	岩木丸	神和丸	壹岐丸	對馬丸
船 主	乾汽船 株式会社	乾汽船	海軍省	会陽汽船 株式会社	神陽汽船	北日本	栗林	鐵道省	鐵道省
船 種	貨物船	貨物船	敷網艦	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	連絡貨物船	連絡貨物船
船籍港	神戸	神戸	-	神戸	神戸	東京	東京	東京	東京
Lbp(m)	97.06	97.06	-	103.21	97.06	97.06	104.59	99.45	99.45
Bmld(m)	14	14	-	14.63	14	14	14	14.5	14.5
Dmld (m)	7.5	7.5	-	7.93	7.5	7.5	7.8	8.8	8.8
計画喫水(d)(m)	6.39	6.39	-	6.7	6.39	6.645	6.624	-	-
載貨重量(DW)	6,870	6,870	-	5,200	4,800	4,800	4,850	1,600	1,600
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	3,126	3,129	-	3,500	3,100	3,100	3,200	3500t	3500t
純トン数(NT)	1,794	1,791	-	2,072	1,794	1,788	1,931	1,795	1,818
航海速力(Vs)ノット	11.50	11.50	-	12.50	11.50	11.00	11.50	14.50	14.50
主 機	三聯成	三聯成	-	三聯成	三聯成	三聯成	三聯成	タービン	タービン
主機最大出力(PS)	2,061	2,066	-	2,688	2,076	2,159	2,097	1	1
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	4,018	4,116
主機常用出力(PS)	1,800	1,800	-	1,850	1,800	1,800	1,800	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	3,000	3,000
起工(西暦年月日)	1940/3/14	1942/	1940/11/25	1940/6/21	1939/12/29	1942/	1942/	1940/4/2	1940/10/3
進水(西暦年月日)	1940/8/8	1942/3/30	1941/7/12	1941/1/24	1940/6/27	1942/4/28	1942/3/28	1940/9/26	1941/2/12
完成(西暦年月日)	1940/10/16	1942/5/30	1941/11/30	1941/3/28	1940/9/10	1942/6/29	1942/5/29	1940/11/30	1941/4/19
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	307	308	309	310	311	312	313	314	315
船 名	良榮丸	太榮丸	昭永丸	はりま丸	満丸	興亜	興仁	威明	晨明
船 主	日東汽船 株式会社	日東汽船 株式会社	原田	石原汽船 株式会社	日本郵船 株式会社	満州國	満州國	満州國	満州國
船 種	油槽船	油槽船	油槽船	油槽船	曳船	砲艇	砲艇	砲艇	砲艇
船籍港	東京都	東京都	大阪	東京都	-	-	-	-	-
Lbp(m)	154.32	149.74	93.85	149.74	26.48	-	-	-	-
Bmld(m)	20	20.4	13.7	20.4	7.35	-	-	-	-
Dmld (m)	11.5	12	7.6	12	3.35	-	-	-	-
計画喫水(d)(m)	9.58	9.47	6.5	9.47	2.8	-	-	-	-
載貨重量(DW)	21,960	22,000	6,190	22,000	267	-	-	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	10,017	9,930	2,764	10,045	134	-	-	-	-
純トン数(NT)	7,316	7,795	1,576	7,911	49	-	-	-	-
航海速度(Vs)ノット	16.00	13.00	12.00	13.00	11.71	-	-	-	-
主 機	タービン	単筒インパルス タービン	三聯成	単筒インパルス タービン	三聯成	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	1 8,900	1 5,000	1 2,222	1 5,400	2 784	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	8,600	4,500	1,900	4,500	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1943/9/20	1944/1/26	1942/	1944/3/8	1940/	1939/	1939/	1939/	1939/
進水(西暦年月日)	1944/1/21	1944/4/18	1942/10/24	1944/5/31	1940/2/9	1939/	1939/	1939/	1939/
完成(西暦年月日)	1944/2/29	1944/5/30	1942/12/20	1944/6/30	1940/3/28	1939/	1939/	1939/	1939/
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	316	317	318	319	320	321	322	323	324
船 名	豊日丸	鐵洋丸	利川丸	修洋丸	大立	大邦丸	宗像丸	長浦	脇濱丸
船 主	大同海運株式会社	大阪商船株式会社	川崎汽船株式会社	東洋汽船株式会社	海軍省	飯野海運株式会社	昭和タンカー株式会社	海軍省	神鋼
船 種	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	電纜敷設船	油槽船	油槽船	曳船兼救難船	浚渫船
船籍港	神戸市	大阪	神戸	東京	-	東京都	東京都	横須賀	神戸
Lbp(m)	129.91	83.92	129.91	129.91	-	149.74	149.74	53.5	33
Bmld(m)	18.2	13	18.2	18.2	-	20.4	20.4	9.5	10.6
Dmld (m)	11.1	6.1	11.1	11.1	-	12	12	4.812	2.7
計画喫水(d)(m)	8.477	5.28	8.477	8.477	-	9.47	9.47	3.726	1.58
載貨重量(DW)	15,095	4,364	15,095	15,095	1,700	22,000	22,000	800	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	6,436	2,130	6,436	6,933	-	10,045	10,045	-	-
純トン数(NT)	4,689	1,168	4,684	5,180	-	7,911	7,911	-	-
航海速度(Vs)ノット	11.50	11.00	11.50	11.50	-	13.00	13.00	15.25	-
主 機	三菱衝動式 単筒タービン	三聯成	タービン	タービン	-	単筒インパルス タービン	単筒インパルス タービン	三筒式ピストン	-
主機最大出力(PS)	2,785	1,711	2,500	2,500	-	5,400	5,000	2,200	1,000
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	2,000	1,600	2,000	2,000	-	4,500	4,500	2,357	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1943/10/4	1941/	1943/12/22	1943/12/28	1940/4/22	1944/4/20	1944/7/	1940/1/11	-
進水(西暦年月日)	1943/12/19	1941/3/27	1944/2/18	1944/3/6	1940/12/11	1944/6/18	1944/9/6	1940/5/16	-
完成(西暦年月日)	1944/1/31	1941/5/31	1944/3/15	1944/3/31	1941/7/30	1944/7/31	1944/9/30	1940/10/21	-
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	325	326	327	328	329	330	331	332	333
船 名	第164号艇型	164号艇型	大楓丸	大江丸	櫻丸	第二共榮丸	第三共榮丸	第十三京丸	あきつ丸
船 主	海軍省	海軍省	大阪商船株式会社	東洋レーヨン株式会社	石油配給統制株式会社	共榮タンカー株式会社	共榮タンカー株式会社	極洋捕鯨株式会社	日本海運株式会社
船 種	第21号掃海艇	第24号掃海艇	貨物船	破安液運搬船	油槽船	油槽船	油槽船	捕鯨船	特殊船
船籍港	-	-	大阪市	東京都	東京都	神戸	神戸	東京	東京
Lbp(m)	-	-	137.55	19.82	70.02	63.72	63.72	40.83	143.75
Bmld(m)	-	-	18.2	5	10.8	10.5	10.5	8.2	19.5
Dmld (m)	-	-	11.1	1.8	5.55	5.25	5.25	4.3	11.5
計画喫水(d)(m)	-	-	7.6	1.3	4.7	4.75	4.75	-	7.857
載貨重量(DW)	-	-	13,380	56	2,400	2,280	2,280	-	13,248
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	-	7,251	40	1,137	1,157	1,189	340	9,190
純トン数(NT)	-	-	4,464	23	507	551	575	117	6,149
航海速度(Vs)ノット	-	-	-	4.60	10.00	11.50	11.50	12.00	17.00
主 機	-	-	衝動式蒸気タービン 1	ディーゼル発動機	蒸気タービン 1	往復動汽機 1	往復動汽機 1	三聯成 1	タービン 2
主機最大出力(PS)	-	-	4,000	-	1,200	1,403	1,326	1,310	13,435
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	3,500	20	1,100	1,200	1,200	1,200	12,000
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1941/9/20	1942/2/5	1945/2/18	1950/12/20	1945/5/17	1940/8/8	1940/9/17	1940/5/22	1940/9/17
進水(西暦年月日)	1942/2/28	1942/9/26	1945/6/16	1951/1/16	1946/3/15	1940/11/19	1941/2/26	1940/8/23	1941/9/24
完成(西暦年月日)	1942/6/30	1943/1/25	1945/12/28	1951/1/20	1946/4/25	1940/12/28	1941/3/30	1940/9/30	1942/1/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	334	335	336	337	338	339	340	341	342
船 名	かもめ	にぎつ丸	長華丸	祥雲	金龍	立石	黄華丸	天日丸	隆榮丸
船 主	社船	日本海運 株式会社	東亜海運	ハルピン 航務局	ハルピン 航務局	海軍省	東亜海運	大同海運	日東汽船
船 種	モーターボート	特殊貨物船	曳船	曳船	曳船	電纜敷設船	曳船	貨物船	油槽船
船籍港	-	東京市	東京市	-	-	-	東京	神戸市	東京都
Lbp(m)	27'-0"	144.28	49.4	16	-	-	49.4	129.91	121.28
Bmld(m)	7'-0"	19.5	8.54	4.3	-	-	8.54	18.2	16.3
Dmld (m)	3'-6"	11.5	2.44	1.5	-	-	2.44	11.1	9
計画喫水(d)(m)	-	7.867	-	-	-	-	-	8.477	平.7.44 載.7.77
載貨重量(DW)	-	13,340	-	-	-	-	-	15,095	11,282
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	9,548	296	26	31	-	296	6,933	5,142
純トン数(NT)	-	6,468	102	-	-	-	102	5,180	2,949
航海速度(Vs)ノット	-	17.00	11.00	7.50	7.50	-	11.00	11.50	13.00
主 機	-	タービン	三聯成	でん	セミディゼル	-	三聯成	三菱衝動式 タービン	ギヤード
主機最大出力(PS)	-	2	2台(キシロ)	1	2	-	2	1	タービン1
回転数(RPM)	-	2X6500	892	70	70	-	945	2,500	3,428
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	2X6000	1,000	-	-	-	1,000	2,000	3,000
起工(西暦年月日)	-	1942/	1940/7/25	1940/	1940/	1940/4/22	1940/7/25	1944/	1943/3/27
進水(西暦年月日)	-	1942/11/28	1940/11/7	1940/	1940/	1941/3/1	1940/11/7	1944/3/20	1943/7/5
完成(西暦年月日)	-	1943/3/30	1940/12/14	1940/8/	1940/	1941/8/31	1940/12/14	1944/4/20	1943/8/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	343	344	345	346	347	348	349	350	351
船 名	あさしほ丸	かもめ型	あさなぎ丸	乾城丸	永享丸	山園丸	第16多聞丸	180号艦型	180号艦型
船 主	石原	社船	石原	乾汽船	日本郵船株式会社	山下汽船株式会社	八島汽船株式会社	海軍省	海軍省
船 種	油槽船	モーターボート	油槽船	貨物船	特殊油槽船	特殊油槽船	貨物船	第19号 駆潜艇	第23号 駆潜艇
船籍港	東京都	-	東京都	神戸市	東京都	神戸市	西宮市	-	-
Lbp(m)	121.28	27'-0"	121.28	129.91	129.91	129.91	129.91	-	-
Bmld(m)	16.3	7'-0"	16.3	18.21	18.2	18.2	18.2	-	-
Dmld (m)	9	3'-6"	9	11.1	11.1	11.1	11.1	-	-
計画喫水(d)(m)	平.7.44 載.7.77	-	平.7.44 載.7.77	8.477	8.057	8.057	8.477	-	-
載貨重量(DW)	11,282	-	11,282	15,095	14,265	14,265	15,095	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	5,142	-	5,142	6,933	6,949	6,949	6,886	-	-
純トン数(NT)	2,947	-	2,955	5,180	5,202	5,202	5,195	-	-
航海速度(Vs)ノット	13.00	-	13.00	11.50	11.50	11.50	11.50	-	-
主 機	ギヤード タービン1	-	ギヤード タービン1	三菱衝動式 タービン 1	同左	同左	同左	-	-
主機最大出力(PS)	3,440	-	3,135	2,500	2,500	2,500	2,500	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	3,200	-	3,200	2,000	2,000	2,000	2,000	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1943/6/	-	1943/8/2	1944/3/22	1944/4/30	1944/7/3	1944/8/1	1940/12/19	1941/3/7
進水(西暦年月日)	1943/9/30	-	1943/11/30	1944/4/28	1944/6/30	1944/8/22	1944/10/26	1941/6/3	1941/8/13
完成(西暦年月日)	1943/11/15	-	1943/12/30	1944/5/30	1944/8/15	1944/9/28	1944/11/30	1941/9/30	1941/11/15
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	352	353	354	355	356	357	358	359	360
船 名	浙華丸	淮華丸	湘華丸	やよひ丸	靖江丸	第一大覇丸	第一日産丸	みち丸	戸畑丸
船 主	東亜海運	東亜海運	東亜海運	日東汽船株式会社	東亜海運	-	日産汽船株式会社	石原汽船株式会社	日本郵船株式会社
船 種	曳船	曳船	曳船	油槽船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船
船籍港	東京市	東京市	東京市	東京市	東京都	大阪市	東京都	東京都	東京都
Lbp(m)	48.8	49.33	48.8	65.47	129.9	129.9	129.9	64.15	129.91
Bmld(m)	8.54	8.54	8.54	10.8	18.2	18.2	18.2	11	18.2
Dmld (m)	2.44	2.44	2.44	5.55	11.1	11.1	11.1	5.45	11.1
計画喫水(d)(m)	1.82	1.82	1.82	4.796	8.477	8.477	8.477	4.66	平.7.836 載.8.255
載貨重量(DW)	486	486	486	2,444	15,095	15,905	15,095	2,468	14,665
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	283	283	283	1,140	6,890	6,889	6,889	1,079	7,244
純トン数(NT)	86	86	86	508	5,204	5,070	5,070	551	4,420
航海速度(Vs)ノット	10.00	10.00	10.00	10.00	11.50	11.50	11.50	9.50	12.00
主 機	三聯成 キシロ2	三聯成 キシロ2	三聯成 キシロ2	甲12型 タービン1	三菱衝動式 タービン	三菱衝動式 タービン	三菱衝動式 タービン	三菱衝動式 タービン	三聯成 往復動 1 タービン 1
主機最大出力(PS)	960	917	1,009	1,200	2,500	2,500	2,500	1,122	不詳
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	1,000	1,000	1,000	1,100	2,000	2,000	2,000	1,100	4,000
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1941/	1941/	1941/	1946/	1944/10/1	1944/10/26	1944/12/17	1945/4/15	1945/1/17
進水(西暦年月日)	1941/8/16	1941/8/16	1941/8/16	1946/5/15	1945/1/15	1944/12/14	1945/2/15	1946/4/6	1945/5/15
完成(西暦年月日)	1941/11/29	1941/11/15	1941/11/30	1946/6/15	1945/2/15	1945/1/19	1945/3/15	1946/5/25	1945/6/22
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	361	362	363	364	365	366	367	368	369
船 名	さつき丸	神珠丸	東城丸	雄洋丸	第29号	第34号	第39号	鳳山	蛟龍
船 主	日東汽船株式会社	栗林商店	大連汽船株式会社	浅野物産株式会社	海軍省	海軍省	海軍省	-	陸軍省
船 種	油槽船	貨物船	油槽船	油槽船	駆潜艇	駆潜艇	駆潜艇	測量艇	特殊船
船籍港	東京都	東京市	大連市	東京都	-	-	-	-	広島
Lbp(m)	65.47	104.35	149.74	149.74	-	-	-	18	53.9
Bmld(m)	10.8	15.2	20.4	20.4	-	-	-	4	9
Dmld (m)	5.55	7.8	12	12	-	-	-	1.3	4.5
計画喫水(d)(m)	4.796	6.607	9.47	9.47	-	-	-	-	4.229
載貨重量(DW)	2,444	7,400	22,000	22,000	-	-	-	20	1,270
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	1,140	3,617	10,045	10,045	-	-	-	-	641
純トン数(NT)	508	2,108	7,911	7,911	-	-	-	-	322
航海速度(Vs)ノット	10.00	12.00	13.00	13.00	-	-	-	9.87	12.00
主 機	甲12型 タービン1	三聯成 1	衝動式 タービン 1	インパルス タービン1	-	-	-	セミディーゼル 1	ディーゼル 2
主機最大出力(PS)	1,200	3,244	5,000	5,000	-	-	-	-	2X623
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	1,100	3,100	4,500	4,500	-	-	-	-	2X550
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1946/4/	1942/	1944/9/8	1944/10/6	1941/7/2	1941/8/23	1942/2/5	1941/	1941/
進水(西暦年月日)	1946/6/18	1943/1/20	1944/12/6	1945/1/10	1941/12/10	1941/12/20	1942/5/26	1941/	1942/1/26
完成(西暦年月日)	1946/8/14	1943/3/25	1945/1/15	1945/2/10	1942/4/30	1942/8/31	1942/10/31	1941/9/18	1942/4/7
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	370	371	372	373	374	376	377	378	379
船 名	紫雲丸	風早	南邦丸	一心丸	新和丸	眉山丸	第五共榮丸	第六共榮丸	第七共榮丸
船 主	運輸省	海軍省	飯野海運	日本石油株式会社	飯野海運株式会社	運輸省	共榮タンカー	共榮タンカー	共榮タンカー
船 種	貨客渡船 連絡船	特務艦	油槽船	油槽船	油槽船	貨客渡船 連絡船	油槽船	油槽船	油槽船
船籍港	東京都	-	舞鶴市	東京市	東京都	東京都	神戸市	神戸市	神戸市
Lbp(m)	72.37	-	154.32	154.32	65.73	72.37	63	63.72	63.72
Bmld(m)	13.2	-	20	20	10.8	13.2	10.5	10.5	10.5
Dmld (m)	5	-	11.5	11.5	5.55	5	5.25	5.25	5.25
計画喫水(d)(m)	-	-	(9.60) 9.18	(9.60) 9.18	平均 4.932	3.526	4.75	4.75	4.75
載貨重量(DW)	2,105	-	20,860	21,960	2,514	2,105	2,280	2,280	2,280
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	1,449	-	10,033	10,044	1,199	1,456	1,186	1,179	1,160
純トン数(NT)	585	-	7,316	7,322	789	568	563	564	572
航海速度(Vs)ノット	12.80	-	16.50	16.00	10.00	12.80	11.50	11.50	11.50
主 機	衝動タービン	-	タービン	タービン	ディーゼル4 サイクル	2段減速 タービン 2	三聯成	往復動汽機	往復動汽機
主機最大出力(PS)	2	-	1	1	1	2,176	1	1	1
回転数(RPM)	2,160	-	11,625	8,983	886	1,336	1,431	1,295	
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	1,800	-	9,500	8,600	850	1,800	1,200	1,200	1,200
起工(西暦年月日)	1946/8/16	1941/9/30	1943/	1943/	1946/5/21	1946/10/24	1942/	1942/	1943/
進水(西暦年月日)	1947/3/10	1943/1/20	1943/5/14	1943/9/17	1948/6/30	1947/9/16	1942/2/26	1942/6/20	1943/8/17
完成(西暦年月日)	1947/6/9	1943/3/30	1943/7/29	1943/11/16	1948/8/25	1947/12/5	1942/4/17	1942/8/10	1943/9/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	380	381	382	383	384	385	386	387	388
船 名	千曲丸	不明	大鳥山丸	第27号	第39号	第130号	第132号	第134号	第138号
船 主	日本郵船 株式会社	不明	三井船舶 株式会社	海軍省	海軍省	海軍省	海軍省	海軍省	海軍省
船 種	貨物船	貨物船	油槽船	掃海艇	掃海艇	海防艦	海防艦	海防艦	海防艦
船籍港	東京都	中 止	東京市	-	-	-	-	-	-
Lbp(m)	149.74	-	121.28	-	-	-	-	-	-
Bmld(m)	20.4	解	16.3	-	-	-	-	-	-
Dmld (m)	12	体	9	-	-	-	-	-	-
計画喫水(d)(m)	8.41	昭和22~23	7.46	-	-	-	-	-	-
載貨重量(DW)	19,300	-	10,813	-	-	-	-	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	9,951	-	5,281	-	-	-	-	-	-
純トン数(NT)	5,094	-	2,985	-	-	-	-	-	-
航海速度(Vs)ノット	12.50	-	14.00	-	-	-	-	-	-
主 機	インパルス タービン1	-	ギヤート タービン1	-	-	-	-	-	-
主機最大出力(PS)	-	-	4,413	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	3,700	-	3,500	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1944/12/8	1945/1/12	1943/	1942/6/10	1943/12/3	1944/3/	1944/4/	1944/5/25	1944/
進水(西暦年月日)	1945/4/23	-	1943/3/21	1943/2/23	1944/2/24	1944/5/24	1944/6/25	1944/7/25	1944/9/1
完成(西暦年月日)	1945/5/31	-	1943/5/10	1943/7/30	1944/5/27	1944/8/10	1944/9/6	1944/	1944/
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	389	390	391	392	393	394	395	396	397
船 名	第144号	第150号	第154号	公称第1481号	公称第1482号	竹島丸	第156号	-	-
船 主	海軍省	海軍省	海軍省	海軍省	海軍省	社船	海軍省	海軍省	海軍省
船 種	海防艦	海防艦	海防艦	曳船	曳船	曳船	海防艦	海防艦	海防艦
船籍港	-	-	-	呉	呉	相生市	-	-	-
Lbp(m)	-	-	-	34	34	38.45	-	-	-
Bmld(m)	-	-	-	8	8	9.2	-	-	-
Dmld (m)	-	-	-	4.1	4.1	4.3	-	-	-
計画喫水(d)(m)	-	-	-	2.77	2.77	3.1	-	-	-
載貨重量(DW)	-	-	-	413	413	-	-	-	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	-	-	456	456	422	-	-	-
純トン数(NT)	-	-	-	-	-	149	-	-	-
航海速度(Vs)ノット	-	-	-	-	-	10.50	-	-	-
主 機	-	-	-	-	-	三聯式	-	-	-
						1			
主機最大出力(PS)	-	-	-	2,200	2,200	880	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	700	-	-	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1944/	1944/9/4	1944/10/12	1942/2/5	1942/2/5	1943/8/20	1944/11/18	1945/1/	1945/1/27
進水(西暦年月日)	1944/10/10	1944/11/15	1944/	1942/7/30	1942/7/30	1944/1/29	1945/1/25	1945/2/26	1945/
完成(西暦年月日)	1944/	1944/12/24	-	1942/11/11	1942/11/11	1944/3/31	1945/	1945/	1945/
備 考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	398	399	400	401	402	403	404	405	406
船 名	第五鉄榮丸	第六鉄榮丸	第七鉄榮丸	波勝	針尾	蟠龍	鷲羽丸	速吸	第六日光丸
船 主	鉄道省	鉄道省	鉄道省	海軍省	海軍省	陸軍省	運輸省	海軍省	日光漁業株式会社
船 種	曳船	曳船	曳船	標的艦	特務艦	特殊船	貨客渡船 連絡船	特務艦	鯉鮪釣 漁船
船籍港	東京	東京	東京	-	-	広島市	東京都	-	東京都
Lbp(m)	26.35	26.35	26	-	-	59	72.37	-	32
Bmld(m)	7	7	7	-	-	9.6	13.2	-	6.2
Dmld (m)	3.3	3.3	3.3	-	-	4.6	5	-	3.2
計画喫水(d)(m)	2.65	2.65	2.65	-	-	4.237	-	-	2.65
載貨重量(DW)	63	63	-	-	-	1,525	2,105	-	335
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	151	151	151	-	-	780	1,456	-	162
純トン数(NT)	49	49	49	-	-	-	569	-	63
航海速度(Vs)ノット	10.00	10.00	-	-	-	-	12.80	-	8.50
主 機			三聯成	-	-	ディーゼル発動機	2段減速タービン	-	ディーゼル発動機
主機最大出力(PS)	364.35X2	388.8X2	2 57	-	-	2 1,284	2 2,030	-	1 385
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	300X2	300X2	600	-	-	-	1,800	-	350
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1942/	1942/	1942/	1943/2/1	1944/6/2	1943/	1947/3/11	1943/2/1	1947/12/2
進水(西暦年月日)	1942/7/15	1942/7/15	1942/11/3	1943/6/27	1944/10/4	1943/5/17	1948/2/28	1943/12/25	1948/3/15
完成(西暦年月日)	1942/9/30	1942/9/30	1942/11/30	1943/11/18	1944/	1943/7/30	1948/5/29	1944/	1948/4/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	407	409	411	412	413	414	415	416	417
船 名	黒潮丸	第八拓洋丸	第三京丸	第五京丸	第六京丸	PM14 へくら	PM15 みくら	松丸	竹丸
船 主	東海汽船 株式会社	三重縣度合郡 山川純一郎	極洋捕鯨	極洋捕鯨 株式会社	極洋捕鯨 株式会社	海上保安庁	海上保安庁	石川縣 吉井一良	石川縣 吉井一良
船 種	貨客船	鯉鮪釣漁船	捕鯨船	捕鯨船	捕鯨船	巡視船	巡視船	底曳網漁船	底曳網漁船
船籍港	東京都	三重縣度會郡 中島村	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	末森村	末森村
Lbp(m)	48.99	30.16	47.29	47.29	47.29	47.5	47.5	25	25.4
Bmld(m)	8.6	6	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	4.6	5
Dmld (m)	4.15	2.95	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	2.5	2.5
計画喫水(d)(m)	3.699	2.35	-	-	-	2.591	2.58	-	-
載貨重量(DW)	910	274	-	-	-	488	488	59	66
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	496	160	370	374	375	386	386	74	82
純トン数(NT)	231	64	142	150	150	102	102	31	39
航海速度(Vs)ノット	11.50	9.00	14.50	14.50	14.50	12.00	12.00	8.00	8.00
主 機	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	ディーゼル	ディーゼル	焼玉式	焼玉式
	1	1	1	1	1	2基	2基	発動機 1	発動機 1
主機最大出力(PS)	950	350	2,144	1,604	1,912	650X2	650X2	168	158
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	850	320	-	-	-	-	-	140	140
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1947/3/1	1947/11/15	1946/5/17	1946/5/21	1946/8/2	1950/12/13	1950/12/13	1946/5/15	1946/6/10
進水(西暦年月日)	1947/4/29	1948/2/29	1946/7/30	1946/9/10	1946/10/15	1951/4/28	1951/4/28	1946/6/24	1946/8/20
完成(西暦年月日)	1947/6/30	1948/5/8	1946/10/11	1946/12/8	1947/1/22	1951/6/30	1951/7/19	1946/7/19	1946/9/5
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	418	419	420	421	422	423	424	425	426
船 名	梅丸	第一宝幸丸	第二宝幸丸	第三宝幸丸	第五宝幸丸	第六宝幸丸	第七宝幸丸	第八宝幸丸	第十宝幸丸
船 主	石川縣 吉井一良	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社
船 種	底曳網漁船	鰹鮪釣 漁船	鰹鮪釣 漁船	鰹鮪釣 漁船	鰹鮪釣 漁船	鰹鮪釣 漁船	鰹鮪釣 漁船	鮪延縄 漁船	鮪延縄漁船
船籍港	末森村	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都
Lbp(m)	25.4	25	25	25	25	25	25	29.8	29.8
Bmld(m)	5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6	6
Dmld (m)	2.5	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.95	2.95
計画喫水(d)(m)	首 1.12 尾 2.47 平 1.80	首 1.082 尾 3.261 平 2.172	首 0.951 尾 3.350 平 2.151	-	-	-	-	平均 2.518	平均 2.518
載貨重量(DW)	66	内容積 81	内容積 81	内容積 81	内容積 79	内容積 79	内容積 79	293	293
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	82	99	99	99	100	99	100	154	154
純トン数(NT)	39	40	40	40	41	40	41	78	78
航海速度(Vs)ノット	8.00	8.00	8.50	8.50	8.00	8.50	8.00	8.50	8.50
主 機	烧玉式 発動機 1	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	ディーゼル発動機	無気噴油 発動機 1	発動機 ディーゼル1
主機最大出力(PS)	180	239	240	240	240	240	240	285	298
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	180	210	250	210	210	250	210	250	250
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1946/8/10	1946/11/21	1947/1/28	1947/3/15	1947/3/15	1947/3/15	1947/5/5	1947/5/6	1947/6/5
進水(西暦年月日)	1946/9/23	1947/1/29	1947/3/15	1947/5/5	1947/5/31	1947/5/31	1947/6/24	1947/7/5	1947/8/19
完成(西暦年月日)	1946/10/17	1947/4/10	1947/5/6	1947/6/10	1947/7/15	1947/7/15	1947/7/31	1947/8/18	1947/10/18
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	427	428	429	430	430	431	432	433	433
船 名	第十一 宝幸丸	第十二 宝幸丸	第十五 宝幸丸	第十六 宝幸丸	紀淡丸	第一 大洋丸	第五 大洋丸	第八 大洋丸	第二蒼海
船 主	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	運輸省 第三港湾建設局	中川海運 株式会社	中川海運 株式会社	中川海運 株式会社	運輸省 第二港湾建設局
船 種	鮪延縄漁船	鮪延縄漁船	鯉鮪釣 漁船	鯉鮪釣 漁船	油回収兼海面清掃	鯉鮪釣 漁船	鯉鮪釣 漁船	鯉鮪釣 漁船	油回収
船籍港	東京都	東京都	東京都	東京都	神戸	鹿児島市	鹿児島市	鹿児島市	横浜
Lbp(m)	29.8	29.8	30.16	30.16	41.50	33.5	33.5	33.5	31.20
Bmld(m)	6	6	6	6	10.40	6.6	6.6	6.6	14.20
Dmld (m)	2.95	2.95	2.95	2.95	4.00	3.3	3.3	3.3	5.00
計画喫水(d)(m)	平均 2.518	平均 2.518	2.668	2.668	3.11	-	-	平均 2.988	3.44
載貨重量(DW)	293	293	322	322	865	-	-	377	696
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	153	154	160	161	428	197	197	197	453
純トン数(NT)	77	78	70	69	154	68	68	68	170
航海速度(Vs)ノット	8.50	8.50	8.50	8.50	13.40	10.00	10.00	10.00	13.19
主 機	発動機 無気噴油 ディーゼル1	発動機 無気噴油 ディーゼル1	発動機 無気噴油 ディーゼル1	発動機 無気噴油 ディーゼル1	新湾鉄鋼 中速ディーゼルX2	発動機 ディーゼル1	発動機 ディーゼル1	(F5) ディーゼル1	ダイハツ 中速ディーゼルX2
主機最大出力(PS)	299		300	302	1,200	500	500	495	1,000
回転数(RPM)	-	-	-	-	750	-	-	-	900
主機常用出力(PS)	250	250	250	250	1,020	430	430	430	850
回転数(RPM)	-	-	-	-	710	-	-	-	900
起工(西暦年月日)	1947/6/5	1947/6/25	1947/7/5	1947/7/8	1978/3/13	1946/12/15	1946/12/15	1947/2/18	1978/10/5
進水(西暦年月日)	1947/9/29	1947/8/19	1947/11/15	1947/12/28	1978/10/23	1947/1/30	1947/2/8	1947/3/20	1979/1/22
完成(西暦年月日)	1947/12/15	1947/10/18	1948/1/20	1948/3/3	1979/1/31	1947/3/10	1947/3/10	1947/4/21	1979/3/26
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	434	435	436	437	437	438	439	440	441
船 名	第十一 大洋丸	第十七 宝幸丸	第十七 宝幸丸	第七 海幸丸	YS01	長久丸	なると	第二 照國丸	第八 照國丸
船 主	中川海運 株式会社	宝幸水産 株式会社	宝幸水産 株式会社	柳下弥三郎	防衛庁	静岡県 焼津踐團	徳島県	照國海運 株式会社	照國海運 株式会社
船 種	鯉鮪釣 漁船	鮪延縄漁船	鮪延縄漁船	鮪延縄漁船	海面清掃及び 油回収	鯉鮪釣漁船	消火艇	貨物船	貨物船
船籍港	鹿児島市	東京都	東京都	神奈川	-	焼津港	徳島市	東京都	東京都
Lbp(m)	33.5	31.5	31.5	31.5	20.40	33.5	29.68	86.13	55.25
Bmld(m)	6.6	6.2	6.2	6.2	7.80	6.6	4.65	13	9
Dmld (m)	3.3	3.1	3.1	3.1	2.50	3.3	2.25	6.3	4.3
計画喫水(d)(m)	平均 2.988	平均 2.500	平均 2.500	平均 2.500	1.51	平均 2.70	計画 1.45	首 4.752 尾 6.471 平 5.612	首 3.83 尾 4.15 平 3.99
載貨重量(DW)	377	310	310	310	95	382	95	4,619	1,363
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	197	171	171	173	-	196	79	2,310	633
純トン数(NT)	68	86	86	82	-	75	29	1,200	316
航海速度(Vs)ノット	10.00	8.50	8.50	8.50	11.13	10.00	11.50	12.50	9.00
主 機	(F5) ディーゼル1	発動機 ディーゼル1	発動機 ディーゼル1	発動機 ディーゼル1	いすず E120 SMF6RX2	ディーゼル 発動機1	発動機 ディーゼル1	三聯成気機 1	三聯成気機 1
主機最大出力(PS)	500	452	-	456	435	430	345	2,093	561
回転数(RPM)	-	-	-	-	2,200	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	430	400	400	400	230	400	320	1,600	500
回転数(RPM)	-	-	-	-	2,200	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1947/2/18	1947/7/8	1947/7/8	1948/1/25	1978/11/8	1947/10/13	1947/12/28	1947/12/31	1948/
進水(西暦年月日)	1947/3/20	1947/11/13	1948/4/14	1948/5/19	1979/2/7	1947/12/27	1948/4/7	1948/10/27	1948/11/7
完成(西暦年月日)	1947/4/21	1948/1/12	1948/6/10	1948/6/30	1979/3/29	1948/2/29	1948/5/10	1948/11/30	1948/12/25
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	442	442	443	443	444	445	446	447	448
船 名	第五 照國丸	まつかぜ	陽光丸	ともしお	ひめしお	SUDEROY X1	SUDEROY X11	THORGRY	SIAM
船 主	照國海運 株式会社	九州地建	三光汽船 株式会社	海上災害 防止センター	海上災害 防止センター	ノリスケ ペリタス会社	ノリスケ ペリタス会社	ノリスケ ペリタス会社	イースト アジアチック会社
船 種	貨物船	水面清掃船	貨物船	油回収	油回収	捕鯨船	捕鯨船	捕鯨船	油槽船
船籍港	東京都	-	大阪市	-	-	ノールウェイ國	ノールウェイ國	ノールウェイ國	デンマーク國
Lbp(m)	86.13	8.00	116.39	22.00	22.00	46	46	46	505'-0" 153.92
Bmld(m)	13	3.50	16.3	10.50	10.50	8.6	9	9	67'-0" 20.42
Dmld (m)	6.3	1.40	9	1.80	1.80	4.8	5.1	5.1	38'-1" 11.61
計画喫水(d)(m)	首 4.743 尾 6.377 平 5.560	1.00	首 7.27 尾 7.49 平 7.38	1.00	1.00	4.705	-	-	29'-6" 9.00
載貨重量(DW)	4,580	-	10,352	-	-	1,055	1,050	1,049	2,269
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	2,249	5T以下	4,748	-	-	485	518	514	10,686
純トン数(NT)	1,227	-	3,174	-	-	229	242	243	6,413
航海速度(Vs)ノット	12.50	-	13.00	-	-	12.00	12.50	12.50	14.25
主 機	タービン	日産SD226型	二段減速	-	-	-	-	-	ディーゼル
	1	SD226型	タービン1	-	-	-	-	-	1
主機最大出力(PS)	1,928	46	2,500	-	-	-	2,000	2,000	6,450
回転数(RPM)	-	3,200	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	1,700	-	2,300	-	-	-	1,800	1,800	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1948/6/21	1979/1/8	1949/	1979/2/1	1979/2/1	1948/6/3	1949/1/31	1949/1/31	1949/6/27
進水(西暦年月日)	1948/12/20	1979/2/9	1949/3/26	1979/4/3	1979/4/6	1948/8/19	1949/6/28	1949/6/28	1950/7/17
完成(西暦年月日)	1949/1/31	1979/3/8	1949/5/25	1979/5/18	1979/5/18	1948/10/26	1949/10/10	1949/10/10	1951/2/28
備考				非自航船	非自航船				

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	448	449	450	451	452	453	453	454	465
船 名	共備丸	星光丸	大宝丸	共榮丸	第二満鉄丸	日榮丸	たざわ	照國丸	永安丸
船 主	新潟石油 共同備蓄K.K	三光汽船 株式会社	宝幸水産 株式会社	共榮タンカー 株式会社	新日本海運 株式会社	日東タンカー 株式会社	第1港湾建設局	照國海運 株式会社	八島汽船 株式会社
船 種	油回収兼 オイルフェンス展張船	貨物船	米式巾着網漁船	ディーゼル 油槽船	貨物船	油槽船	測量船	油槽船	貨物船
船籍港	東京	尼崎	東京都	神戸市	東京	東京都	新潟市	東京都	西宮市
Lbp(m)	28.00	123.21	26	63.72	106.08	164.9	32.00	164.9	129.94
Bmld(m)	8.20	17.6	6.85	10.5	15.73	21.4	7.00	21.4	17.8
Dmld (m)	3.50	7.90 10.60	3.25	5.25	8	11.8	3.30	11.8	10.2
計画喫水(d)(m)	2.90	首 7.162 尾 7.332 平 7.247	首 2.16 尾 3.58 平 2.87	4.87	6.81	平均 9.271	-	平均 9.267	8.126
載貨重量(DW)	393	11,466	内容積 110	1,558	8,250	25,285	-	25,280	13,815
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	197	4,925	164	1,161	3,685	11,806	145	11,825	6,475
純トン数(NT)	74	2,679	56	703	2,084	8,551	60	8,585	3,711
航海速度(Vs)ノット	10.00	13.00	9.00	11.00	12.50	15.00	(16.0)	15.00	14.00
主 機	ヤンマー 中速ディーゼルX2	二段減速 タービン1	ディーゼル 1	ディーゼル 1	タービン 1	タービン 1	富士-SEMT 8PA4V-200VGX2	タービン 1	ディーゼル ハリマズルツアー 1
主機最大出力(PS)	900	4,000	455	1,000	2,500	7,500	1,460	8,500	5,596
回転数(RPM)	900	-	-	-	-	-	1,475/450	-	-
主機常用出力(PS)	765	3,600	380	900	2,300	7,000	1,240	8,000	4,900
回転数(RPM)	852.5	-	-	-	-	-	1,475/450	-	-
起工(西暦年月日)	1979/4/5	1949/3/5	1949/6/24	1949/	1950/3/17	1950/	1979/10/18	1950/2/21	1950/12/24
進水(西暦年月日)	1979/6/7	1949/10/6	1949/12/20	1950/	1950/8/28	1950/9/27	1980/2/28	1950/12/23	1951/6/21
完成(西暦年月日)	1979/7/26	1949/12/27	1950/3/10	1950/	1950/10/31	1950/12/21	1980/3/28	1951/3/29	1951/10/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	466	467	468	469	470	473	474	475	476
船 名	日章丸	太榮丸	第一 雄洋丸	第三 満鉄丸	榮幸丸	祐邦丸	ASPASIA NOMIKOS	東榮丸	霧島丸
船 主	出光興産 株式会社	共榮タンカー 株式会社	森田汽船 株式会社	新日本海運 株式会社	日本水産 株式会社	飯野海運 株式会社	マルコス ノミコス会社	日東商船 株式会社	照國海運 株式会社
船 種	油槽船	油槽船	油槽船	貨物船	第三種 漁船	油槽船	油槽船	油槽船	油槽船
船籍港	東京都	神戸市	郡家	東京都	東京都	東京都	ギリシャ國	東京都	東京都
Lbp(m)	165.46	165.41	165.46	116.35	70	185	167	163	163
Bmld(m)	21.4	21.4	21.4	16.3	10.6	25.2	22.3	21.4	21.4
Dmld (m)	11.8	11.8	11.8	9	5.4	13.4	12.3	11.8	11.8
計画喫水(d)(m)	9.22	9.22	9.22	首 7.468 尾 7.468 平 7.468	4.7	10.19	31.27	9.1	9.46
載貨重量(DW)	25,120	25,117	25,117	10,510	2,297	37,433	27,277	25,270	25,868
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	11,866	11,868	12,048	4,868	1,140	17,809	13,416	11,976	11,980
純トン数(NT)	8,932	8,892	9,121	2,729	594	13,395	8,269	8,711	8,727
航海速度(Vs)ノット	13.80	13.80	14.50	14.50	10.25	16.00	15.30	14.25	14.50
主 機	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	タービン	ハリマズルツアー	タービン	タービン	タービン	タービン
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
主機最大出力(PS)	7,700	7,700	7,700	4,000	900	14,000	9,000	7,000	8,000
回転数(RPM)	-	-	-	-	250	110	105	114	114
主機常用出力(PS)	7,000	7,000	7,000	3,600	800	12,500	8,000	6,300	6,500
回転数(RPM)	-	-	-	-	240	106	101	110	106
起工(西暦年月日)	1951/3/21	1951/5/22	1951/5/31	1951/5/25	1953/9/17	1951/12/25	1952/5/7	1952/2/28	1952/2/28
進水(西暦年月日)	1951/9/16	1951/11/27	1952/2/8	1951/12/14	1953/10/26	1952/12/17	1952/11/1	1952/9/24	1952/8/23
完成(西暦年月日)	1951/12/22	1952/2/15	1952/5/1	1952/2/24	1953/12/18	1953/3/31	1953/3/18	1952/10/17	1952/10/27
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	477	478	479	480	481	485	486	487	488
船 名	高邦丸	旭榮丸	大協丸	康島丸	伊勢丸	壽洋丸	第二 共榮丸	GUDARZ	GORD
船 主	飯野海運 株式会社	日東商船 株式会社	大協石油 株式会社	飯野海運 株式会社	照國海運 株式会社	森田汽船 株式会社	共榮タンカー 株式会社	NATIONAL IRANIAN	NATIONAL IRANIAN Co.ltd
船 種	油槽船	油槽船	油槽船	貨物船	油槽船	油槽船	油槽船	曳船	曳船
船籍港	東京都	東京都	四日市	東京都	東京都	郡家	神戸	アバタン	アバタン
Lbp(m)	185	163	167	145	167	97.22	65	36	36
Bmld(m)	25.2	21.4	22.3	19.4	22.3	14.8	11	9	9
Dmld (m)	13.4	11.8	12.3	12.3	12.3	7.7	5.4	4.3	4.3
計画喫水(d)(m)	10.1	9.1	9.5	9.1	9.5	6.65	4.923	3.27	3.3
載貨重量(DW)	37,433	25,700	28,370	18,059	27,689	7,169	2,584	645	644
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	17,808	11,909	13,224	9,438	13,221	3,465	1,261	345	345
純トン数(NT)	13,398	8,479	9,553	5,297	9,351	1,854	767	112	112
航海速度(Vs)ノット	16.00	13.80	15.00	18.00	15.00	12.00	11.00	10.50	10.50
主 機	タービン	ディーゼル	タービン	タービン	ハリマズルツアー	ディーゼル	ハリマズルツアー	レシプロ	レシプロ
	1	1	1	1	10RSD.1	1基	6TD36 1	1	1
主機最大出力(PS)	14,000	7,000	9,000	12,000	9,300	2,500	900	1,000	1,000
回転数(RPM)	110	125	105	-	-	-	-	140	140
主機常用出力(PS)	12,500	6,000	8,000	11,000	8,000	2,150	800	800	800
回転数(RPM)	106	118	110	-	-	-	-	130	130
起工(西暦年月日)	1952/7/27	1952/10/18	1952/12/6	1953/9/29	1953/10/12	1954/	1954/2/17	1954/1/28	1954/1/28
進水(西暦年月日)	1953/3/10	1953/4/8	1953/6/17	1954/1/30	1954/3/29	1954/7/17	1954/7/2	1954/6/3	1954/6/3
完成(西暦年月日)	1953/7/1	1953/6/20	1953/8/31	1954/4/30	1954/7/1	1954/	1954/8/31	1954/8/30	1954/8/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	490	491	492	493	494	495	496	497	498
船 名	DAMAYAN	HYDROUSSA	MINA	TULONG-TULONG	TABANG-TABANG	神宮丸	ANDROS SAILOR	ANDROS SPRINGS	OPPORTUNITY
船 主	米國陸軍工兵隊	HYDROU-SSA社	CASTEL-LA社	米國陸軍工兵隊	米國陸軍工兵隊	大協石油株式会社	ORION社	ORION社	EMPPRE-SA社
船 種	16"PIPE LINE DREDGER	TURBINE TANKER	TURBINE TANKER	45 FOOT DREDGE TENDER	45FOOT DREDGE TENDER	TURBINE TANKER	TURBINE TANKER	TURBINE TANKER	TURBINE TANKER
船籍港	-	モンロビア	モンロビア	-	-	四日市市	モンロビア	-	モンロビア
Lbp(m)	150'-0"	192.02	192.02	45'-0"	45'-0"	167	200	200	192.02
Bmld(m)	42'-0"	26.52	26.52	12'-0"	12'-0"	22.3	28.2	28.2	26.52
Dmld (m)	11'-0"	13.87	13.87	5'-0"	5'-0"	12.3	14.5	14.5	13.87
計画喫水(d)(m)	5'-7"	計 10.41 最大 10.456	計 10.41 最大 10.456	2'-9 3/4	2'-9 1/2"	計 9.50 最大 9.529	計 10.64 最大 10.686	計 10.64 最大 10.689	計 10.41 最大 10.456
載貨重量(DW)	826	43,221	43,221	26,615	26,415	27,690	51,084	51,084	43,221
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	-	20,616	20,617	-	-	13,249	23,233	23,233	20,617
純トン数(NT)	-	12,586	12,591	-	-	8,818	14,571	14,571	12,591
航海速度(Vs)ノット	-	16.00	16.00	-	-	15.00	16.25	16.25	16.00
主 機	-	タービン	タービン	ディーゼル	ディーゼル	タービン	タービン	タービン	タービン
主機最大出力(PS)	-	1	1	2	2	1	1	1	1
回転数(RPM)	-	15,000	15,000	-	-	9,000	19,250	19,250	15,000
主機常用出力(PS)	-	108	108	-	-	105	105	105	108
回転数(RPM)	-	13,750	13,750	2X146	2X146	8,000	17,500	17,500	13,750
	-	105	105	1800	1800	101	101.5	101.5	105
起工(西暦年月日)	1954/8/6	1954/7/14	1954/7/24	1954/12/15	1954/12/15	1955/1/28	1955/4/7	1956/3/12	1955/6/17
進水(西暦年月日)	1954/10/9	1955/4/2	1955/6/14	1955/1/20	1955/1/20	1955/8/19	1955/12/26	1956/8/29	1955/11/13
完成(西暦年月日)	1955/2/17	1955/7/14	1959/1/16	1955/2/17	1955/2/17	1955/10/31	1956/6/15	1956/12/28	1956/5/10
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	499	500	501	502	503	504	505	506	507
船 名	KING THERAS	PAN	DORIAN	MARATHON	ELNASSER	CASTELLA	泰邦丸	天光丸	TRANS- GULF
船 主	VOLCAN社	EMBIRICOS社	EMBIRICOS社	LIBERIAN OCEAN CARGO Co.Ltd	エジプト政府	LIBERIAN OCEAN CARGO Co.Ltd	飯野海運 株式会社	三光汽船 株式会社	NAVIERA社
船 種	TURBINE TANKER	TURBINE CARGO	TURBINE CARGO	TURBINE TANKER	SALVAGE TUG	TURBINE TANKER	TURBINE TANKER	DIESEL CARGO	TURBINE TANKER
船籍港	-	モンロビア	モンロビア	モンロビア	-	モンロビア	東京都	尼崎市	モンロビア
Lbp(m)	192.02	148	148	192.02	46	192.02	192.02	128	200
Bmld(m)	26.52	20.4	20.4	26.52	10.6	26.52	26.52	18	28.2
Dmld (m)	13.87	12.9	12.9	13.87	4.9	13.87	13.87	11	14.5
計画喫水(d)(m)	計 10.41 最大 10.456	計 9.36 最大 9.341	計 9.36 最大 9.341	計 10.41 最大 10.44	計 4.00 最大 4.176	計 10.41 最大 10.44	計 10.41 最大 10.439	計 8.35 最大 8.382	計 10.64 最大 10.687
載貨重量(DW)	43,221	20,300(CL) 18,175(OP)	20,300(CL) 18,175(OP)	43,170	1,292	43,170	43,140	14,575	51,084
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	20,639	10,487	10,487	20,563	658	20,564	20,255	7,228	24,027
純トン数(NT)	12,574	6,303	6,303	12,707	200	12,707	14,019	4,100	15,111
航海速度(Vs)ノット	16.00	15.50	15.50	16.00	13.00	16.00	16.00	13.80	16.20
主 機	タービン	タービン	タービン	タービン	レシプロ	タービン	タービン	ディーゼル	タービン
主機最大出力(PS)	1 15,000	1 7,300	1 7,300	1 1,500	2 1,000	1 1,500	1 15,000	1 4,900	1 19,250
回転数(RPM)	108	110	110	108	128	108	108	125	105
主機常用出力(PS)	13,750	6,600	6,600	13,500	800	13,500	13,500	4,160	17,500
回転数(RPM)	105	46	46	104	119	104	104	119	101.5
起工(西暦年月日)	1956/3/23	1955/8/25	1955/12/27	1956/7/27	-	1956/8/31	1955/10/7	1955/10/18	1957/1/16
進水(西暦年月日)	1956/7/25	1956/1/26	1956/3/8	1956/11/22	-	1957/1/13	1956/3/21	1956/4/19	1957/6/8
完成(西暦年月日)	1956/10/30	1956/8/25	1956/10/10	1957/3/25	1956/2/25	1957/4/20	1956/8/5	1956/6/30	1957/9/4
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	508	509	510	511	512	513	514	515	516
船 名	姫路丸	彦根丸	名古屋丸	富士山丸	宝栄丸	仁栄丸	NEAPOLIS	MARY LOW	長門丸
船 主	日本郵船株式会社	日本郵船株式会社	東京船舶株式会社	飯野海運株式会社	日東商船株式会社	共栄タンカー株式会社	MARGRANDE CONPANIAN	TRANS OCEANIC COPP.	日本郵船株式会社
船 種	DIESEL CARGO	DIESEL CARGO	貨物船	TURBINE TANKER	DIESEL TANKER	DIESEL TANKER	TURBINE TANKER	TURBINE TANKER	貨物船
船籍港	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	神戸市	モンロビア	モンロビア	東京都
Lbp(m)	128	128	130	192.02	192.02	167	200	200	132
Bmld(m)	18	18	18.2	26.52	26.52	22.3	28.2	28.2	18.6
Dmld (m)	11	11	11.3	13.87	13.87	12.3	14.5	14.5	11.8
計画喫水(d)(m)	計 8.35 最大 8.378	計 8.35 最大 8.38	計 8.30 最大 8.320	計 10.41 最大 10.44	計 10.41 最大 10.44	計 9.535 最大 9.514	計 10.67 最大 10.686	計 10.64 最大 10.687	8.52
載貨重量(DW)	14,560	14,560	14,720	43,135	43,150	27,685	51,084	50,280	15,590
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	7,248	7,247	7,769	20,324	20,257	13,247	24,068	24,065	8,525
純トン数(NT)	4,321	4,334	4,633	14,087	14,000	8,448	15,115	15,094	4,872
航海速度(Vs)ノット	13.25	13.25	14.25	16.00	15.00	15.00	16.00	16.00	14.00
主 機	ディーゼル	HARIMA SULZER	HARIMA SULZER	タービン	ディーゼル	ディーゼル	タービン	タービン	ディーゼル
	1	6SD72 1	6RSD76 1	1	1	1	1	1	1
主機最大出力(PS)	4,200	4,200	6,000	15,000	13,000	9,100	19,250	19,250	6,000
回転数(RPM)	125	125	119	-	-	119	105	105	130
主機常用出力(PS)	3,510	3,570	5,100	13,500	11,000	7,700	17,500	17,500	5,100
回転数(RPM)	118	118	112	-	-	112.5	101.5	101.5	123
起工(西暦年月日)	1956/4/21	1956/8/14	1956/11/12	1956/11/24	1957/3/26	1957/5/10	1957/6/11	1957/12/20	1957/2/12
進水(西暦年月日)	1956/8/13	1956/11/10	1957/2/10	1957/3/24	1957/7/28	1957/8/24	1957/10/12	1958/6/24	1957/5/8
完成(西暦年月日)	1956/11/15	1957/1/28	1957/5/30	1957/6/15	1957/10/22	1957/11/22	1958/1/29	1958/10/4	1957/7/23
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	517	518	519	520	521	522	523	526	528
船 名	海蔵丸	英和丸	双栄丸	バンドン丸	帝栄丸	国際丸	剛邦丸	銀光丸	-
船 主	大協石油株式会社	日東商船株式会社	共栄タンカー	東京船舶	三光汽船	国際汽船	飯野海運株式会社	三光汽船	-
船 種	油槽船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	油槽船	油槽船	油槽船
船籍港	四日市	東京都	神戸市	東京都	尼崎市	東京都	東京都	尼崎市	-
Lbp(m)	190.02	140	128.3	130	128	140	213	187	204
Bmld(m)	26.52	19.4	18	18.2	18	19.4	30.5	27	28.2
Dmld (m)	13.87	12	11	11.3	11	12	15.2	14.6	14.6
計画喫水(d)(m)	計 10.41 最大 10.437	8.819	計 8.35 最大 8.38	計 8.30 最大 8.32	計 8.35 最大 8.383	計 8.80 最大 8.817	計 11.20 最大 11.242	計 10.84 最大 10.867	10.58
載貨重量(DW)	43,130	18,120	14,565	14,720	14,577	18,115	60,090	43,450	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	20,948	-	7,311	7,758	7,216	9,000	28,429	21,502	-
純トン数(NT)	13,270	5,291	4,293	4,653	4,090	5,260	20,228	12,807	-
航海速度(Vs)ノット	16.00	13.50	14.75	14.25	13.80	13.50	16.25	16.30	-
主 機	二段減速 タービン 1	ディーゼル 7SD72 1	ハリマズルザー 7SAD 72	ハリマズルザー 7RSD 72	ハリマズルザー 7SD 72	ハリマズルザー 7SD 72	二段減速 タービン 1	ハリマズルザー BRD 90	タービン 1
主機最大出力(PS)	15,260	5,000	6,500	6,124	4,875	5,000	17,665	16,000	17,600
回転数(RPM)	106.4	-	125	123	128.9	125	107.3	-	105
主機常用出力(PS)	13,810	4,250	-	5,100	4,160	4,250	16,000	13,600	16,000
回転数(RPM)	103.3	-	-	113	119	118.5	102	-	102
起工(西暦年月日)	1957/11/18	1957/10/	1959/11/24	1957/8/6	1958/3/17	1959/4/6	1958/3/19	1962/4/13	-
進水(西暦年月日)	1958/3/16	1957/11/13	1960/2/13	1957/12/18	1958/9/12	1959/7/14	1958/9/19	1962/6/23	-
完成(西暦年月日)	1958/5/20	1958/2/25	1960/5/4	1958/4/1	1958/11/6	1959/10/31	1958/11/11	1962/9/10	-
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	529	533	534	535	536	538	539	540	541
船 名	MIR	播磨丸	東光丸	DELAWARE GETTY	LOUISIANA GETTY	第二播磨丸	日の浦丸	千栄丸	久栄丸
船 主	U.S.S.R	株式会社 播磨造船所	三光汽船 株式会社	TIDE WATER	TIDEMAR CORPORATION	播磨造船	播磨造船	渋沢倉庫	渋沢倉庫
船 種	油槽船	貨物船	貨物船	油槽船	鉱石兼油槽船	貨物船	曳船	貨物船	貨物船
船籍港	PIRAEVS GREECE	相生市	尼崎市	MONROVIA LIBERIA	MONROVIA LIBERIA	相生市	相生市	東京都	東京都
Lbp(m)	204	41	128	250	250	48	27.5	41	41
Bmld(m)	28.2	8.2	18	32.2	32.2	8.8	7.6	8.2	8.2
Dmld (m)	14.6	3.75	11	20.5	20.5	4.2	3.8	3.75	3.75
計画喫水(d)(m)	10.58	計 3.36 最大 3.37	8.383	13.8	15.31	3.766	2.959	3.37	3.37
載貨重量(DW)	40	-	14,577	91,248	91,339LT	1,100KT	356KT	795.3KT	795.3KT
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	25,064	361	7,214	43,521	43,520	488	191	376	376
純トン数(NT)	26,347	238	4,095	28,272	28,285	325	63	224	224
航海速度(Vs)ノット	-	9.00	13.80	16.50	16.50	10.00	11.50	9.00	9.00
主 機	タービン	ディーゼル	ディーゼル	タービン	タービン	ディーゼル	四行程	ディーゼル	ディーゼル
	1	1	7SD72 1	1	1	1	DIESEL 2	1	1
主機最大出力(PS)	17,600	375	4,900	24,000	24,000	560	650X2	375	375
回転数(RPM)	105	330	125	105	-	400	314.8	400	400
主機常用出力(PS)	16,000	-	4,160	22,000	22,000	490	650X2	330	330
回転数(RPM)	102	-	119	102	-	385	315	383	383
起工(西暦年月日)	1959/7/2	1957/3/11	1957/11/14	1963/	1963/10/16	1957/10/1	1958/2/20	1958/6/13	1958/9/13
進水(西暦年月日)	1959/11/20	1957/5/31	1958/2/15	1963/	1964/2/10	1957/12/7	1958/4/14	1958/10/15	1958/10/15
完成(西暦年月日)	1960/11/4	1957/6/28	1958/4/22	1963/	1964/6/16	1957/12/26	1958/5/30	1958/11/15	1958/11/15
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	542	543	546	547	548	549	551	552	553
船 名	DESH DEEP	ATHENA	大百丸	第21二島丸	ANTIPOLIS	ATTICA	LACONIA	MESSINIA	AETOLIA
船 主	WESTERN SHIPPING	Celomar Compania	大本組	二島海運	Marcelose nav.s.a	LIBERIAN TRANSATLA- NTIC CORP.	ATTICA SEA CARRIER CORP	AEGEAN FREIGHT CARRIERS CORP.	-
船 種	油槽船	貨物船	サクシオンポンプ ドレッジャー	貨物船	油槽船	油槽船	貨物船	貨物船	貨物船
船籍港	BOMBAY	Piraeus	-	若松市	Piraeus	ANDROS GREEES	ANDROS GREEES	ANDROS	-
Lbp(m)	135	145	42	41	200	213	167	167	167
Bmld(m)	19.4	20.2	11	8.2	28	30.5	22.6	22.6	22.6
Dmld (m)	9.7	12.607	3	3.75	14.5	15.2	13.4	13.4	13.4
計画喫水(d)(m)	6.86	9.27	2.08	3.37	計 10.64 最大 10.687	計 11.35 最大 11.414	計 9.4 最大 30 10 3/4	計 9.4 最大 9.42	計 9.4 最大 9.42
載貨重量(DW)	15,247LT	20,255LT	827	795	50,280LT	61,041	27,845LT	27,850LT	27,850
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	8,197	10,606	-	376	24,716	29,741	14,431	14,431	14,431
純トン数(NT)	4,556	5,934	-	225	14,921	17,904	7,724	7,724	7,724
航海速度(Vs)ノット	13.00	15.20	-	9.00	16.00	16.20	16.00	16.00	16.00
主 機	ディーゼル	ディーゼル	-	ディーゼル	タービン	タービン	タービン	タービン	タービン
	1	1		1	1	1	1	1	1
主機最大出力(PS)	4,100	8,100	1,500HP ポンプ	375	19,250	17,600	12,000	12,050	12,000
回転数(RPM)	115	120	-	400	105	105	110	110	110
主機常用出力(PS)	3,500	7,200	-	300	17,500	16,000	10,800	10,800	10,800
回転数(RPM)	147	115.3	-	383	101.5	102	106	106	106
起工(西暦年月日)	1959/4/24	1959/1/27	1958/10/17	1958/10/16	1958/8/26	1959/4/21	1959/7/16	1959/12/22	-
進水(西暦年月日)	1959/6/30	1959/4/3	1958/11/26	1958/11/15	1959/1/24	1959/10/7	1959/12/18	1960/3/25	-
完成(西暦年月日)	1959/9/30	-	1958/12/22	1958/12/9	1959/5/30	1960/2/25	1960/3/7	1960/7/20	1961/1/17
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	556	557	558	559	560	561	562	563	566
船 名	LINDA	第一 京阪丸	第二 京阪丸	第一 えるびい丸	豊栄丸	第二 静海丸	第一 大章丸	APOLLONIA	東光丸
船 主	MAVIENTO COMPANIA NAVIERA S.A	京阪大東炭	京阪大東炭	日本液化ガス	渋谷倉庫	阪神汽船	日本船舶	MAGRANDE COMPANIA NAVIERA S.A	三光汽船
船 種	貨物船	貨物船	貨物船	液化ガス 油槽船	貨物船	貨物船	海難救助及び 曳船	貨物船	油槽船
船籍港	PIRAEUS GREECE	大阪市	大阪市	東京都	東京都	神戸市	東京都	ANDROS	尼崎市
Lbp(m)	167	41	41	58	41	39	50	145	213
Bmld(m)	22.6	8.2	8.2	10.8	8.2	7.6	10.4	20.2	30.5
Dmld (m)	13.4	3.75	3.75	5.6	3.75	3.6	5	12.6	15.2
計画喫水(d)(m)	計 9.4 最大 9.42	3.36	3.36	3.74	3.36	3.31	2.97	9.267	11.35
載貨重量(DW)	27,860	795	795	1,574	795	720	817	20,247LT	60,855
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	14,302	380	380	1,078	378	340	729	11,127	28,561
純トン数(NT)	7,618	225	224	572	218	201	218	6,460	17,808
航海速度(Vs)ノット	16.00	10.00	10.00	10.00	9.00	9 1/4kts	13.00	15.30	16.20kts
主 機	タービン	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル 1	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル2基	ディーゼル	ディーゼル
	1	1	1	6TAD24	1-6RSD	4TAD24	5TAG36	1基	1
主機最大出力(PS)	12,050	-	-	630	-	420	1300X2	9,000	18,000
回転数(RPM)	110	-	-	400	-	400	210	119	119
主機常用出力(PS)	10,800	-	-	550	-	-	1100X2	7,600	-
回転数(RPM)	106	-	-	383	-	-	199	112.5	-
起工(西暦年月日)	1960/2/16	1959/4/1	1959/6/25	1959/8/8	1959/10/20	1960/2/19	1960/3/21	1960/7/8	1960/11/15
進水(西暦年月日)	1905/6/6	1959/6/24	1959/8/5	1959/10/30	1959/12/3	1960/3/30	1960/6/9	1960/12/8	1961/4/30
完成(西暦年月日)	1960/9/9	1959/7/30	1959/9/18	1960/1/28	1959/12/26	1960/4/20	1960/7/25	1961/5/29	1961/8/12
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	567	568	569	570	572	577	578	579	580
船 名	第三 静海丸	第五 静海丸	第六 静海丸	第八 静海丸	百栄丸	第六公団丸	第七公団丸	東海丸	CHARLES E.WILSON
船 主	阪神汽船	阪神汽船	阪神汽船	阪神汽船	大本組	農地開発公団	農地開発公団	大協石油 株式会社	OSWEGO OCEAN CARRIERS
船 種	貨物船	貨物船	貨物船	貨物船	浚渫船	浚渫船	浚渫船	油槽船	撤積貨物船
船籍港	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	-	-	-	三重県四日市	MONROVIA
Lbp(m)	39	39	39	39	40.8	30	30	213	220
Bmld(m)	7.6	7.6	7.6	7.6	12.4	8.5	8.5	30.5	31.1
Dmld (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.1	2.5	2.5	15.2	17.2
計画喫水(d)(m)	3.3	3.31	3.31	3.31	1.8	1.507	1.507	11.47	11.624
載貨重量(DW)	720	720	720	720	781	-	-	6,136	65,100
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	340	340	339	339	-	-	-	29,213	28,214
純トン数(NT)	201	200	199	199	-	-	-	17,382	17,926
航海速度(Vs)ノット	9 1/4kts	9 1/4kts	9 1/4kts	9 1/4kts	-	-	-	16.20	16.50
主 機	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	-	-	-	ディーゼル	タービン
	1	1	1	1	-	-	-	1	1
主機最大出力(PS)	420	420	420	420	-	-	-	18,000	18,700
回転数(RPM)	400	400	400	400	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	15,300	17,000
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1960/4/13	1960/4/13	1960/5/1	1960/5/9	1960/4/1	1960/6/10	1960/6/10	1961/5/16	1962/9/21
進水(西暦年月日)	1960/6/3	1960/6/3	1960/6/29	1960/6/29	1960/6/2	1960/8/4	1960/8/4	1961/9/26	1962/12/15
完成(西暦年月日)	1960/6/20	1960/6/29	1960/7/20	1960/7/30	1960/6/27	1960/9/20	1960/9/20	1961/12/23	1963/10/27
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	581	582	583	584	585	586	587	588	589
船 名	NORTH PRINCESS	NORTH HIGHNESS	新栄丸	石山丸	第三えるびい丸	亜細亜丸	静山丸	第二静山丸	東幸丸
船 主	A.G PAPPADAKE	PRINCIPE CONPANIA NAVERA	新栄海運 株式会社	宝幸水産	日本液化ガス輸送 株式会社	日東商船K.K	樽本汽船	樽本汽船	日本水産
船 種	貨物船	撒積貨物船	油槽船	冷凍運搬船	液化ガス 油槽船	油槽船	貨物船	貨物船	冷凍運搬船
船籍港	PIRAEUS GREECE	PIRAEUSGREECE	神戸市	東京都	東京都	東京都	神戸市	神戸市	東京都
Lbp(m)	167	167	63.05	94	58	205	62	62	75
Bmld(m)	22.6	22.6	10.5	14.8	10.8	30.5	10.6	10.6	12.6
Dmld (m)	13.4	13.4	5.25	7.4	5	15.8	5.3	5.3	6.3
計画喫水(d)(m)	9.4	9.403	4.807	6.546	3.26	12.04	4.71	4.71	5.514
載貨重量(DW)	27,790	27,770	2,322	6,861	1,444	59,910	2,266	2,266	3,749
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	15	15	1,073	3,547	998	28,720	999	1,000	1,696
純トン数(NT)	9,065	9,080	562	1,849	451	20,486	492	493	858
航海速度(Vs)ノット	15.00	15.00	11.00	13.75	10.50	16.50	11.00	11.00	13.00
主 機	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	タービン	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
	1	1	1	1	1		1	1	1
主機最大出力(PS)	9,000	9,000	1,100	3,520	650	17,700	1,100	1,100	2,400
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	7,650	7,650	950	2,990	560	15,840	935	935	2,160
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1961/4/3	1961/7/28	1961/1/17	1961/2/17	1961/2/3	1961/1/19	1961/2/9	1961/2/9	1961/7/24
進水(西暦年月日)	1961/7/27	1961/12/8	1961/3/15	1961/4/29	1961/3/16	1961/7/15	1961/4/1	1961/4/1	1961/10/12
完成(西暦年月日)	1961/11/1	1962/2/23	1961/4/27	1961/6/15	1961/6/18	1961/10/31	1961/6/14	1961/7/10	1961/11/21
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	590	591	592	593	594	595	597	598	599
船 名	西幸丸	LISICHANSK	LENKORAN	LJUBOTIN	LIVNY	東亜丸	弘栄丸	瑞栄丸	ジャカルタ丸
船 主	日水海運	SUDOIMPORT	SUDOIMPORT MOSCOW USSR	SUDOIMPORT MOSCOW USSR	SUDOIMPORT MOSCOW USSR	日東商船K.K	共栄タンカー	日東商船K.K	東京船舶K.K
船 種	冷凍運搬船	TANKER	TANKER	TANKER	TANKER	油槽船	油槽船	油槽船	貨物船
船籍港	東京都	ODESSA U.S.S.R	ODESSA U.S.S.R	ODESSA U.S.S.R	ODESSA U.S.S.R	東京都	神戸	東京	東京
Lbp(m)	75	195	195	195	195	205	210	210	120
Bmld(m)	12.6	27	27	27	27	30.5	30.5	30.5	18
Dmld (m)	6.3	14.4	14.4	14.4	14.4	15.8	16.2	16.2	10.6
計画喫水(d)(m)	5.5	10.677	10.68	10.679	10.68	11.74	12.01	12.01	8.22
載貨重量(DW)	3,749	45,840	45,849	45,849	45,854	59,850	62,879	63,080	12,951
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	1,697	23,153	23,159	23,169	23,167	29,365	30,684	31,288	6,678
純トン数(NT)	862	14,569	14,574	14,589	14,592	17,872	19,498	19,624	3,928
航海速度(Vs)ノット	13.21	17.00	17.30	17.30	17.30	16.50	15.90	16.20	14.80
主 機	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	タービン	ディーゼル	2段減速タービン	ディーゼル
主機最大出力(PS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
回転数(RPM)	2,400	18,000	18,000	18,000	18,000	17,600	18,000	17,600	6,600
主機常用出力(PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回転数(RPM)	2,160	16,200	16,200	16,200	16,200	15,840	15,300	15,840	5,610
起工(西暦年月日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1961/7/24	1961/7/22	1961/11/11	1962/2/7	1962/7/14	1961/9/8	1962/2/22	1962/2/15	1962/3/15
進水(西暦年月日)	1961/10/30	1961/11/11	1962/2/21	1962/4/28	1962/10/15	1962/1/26	1962/5/26	1962/9/20	1962/7/10
完成(西暦年月日)	1961/12/11	1962/1/30	1962/5/25	1962/7/31	1963/1/8	1962/4/2	1962/9/1	1962/11/30	1962/9/26
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	600	602	603	604	605	606	607	609	611
船 名	あんです丸	SANTAFE PIONEER	第三松島丸	高峰山丸	初島丸	星光丸	MARSHALL CLARK	FERNMANOR	雄琴丸
船 主	日本水産K.K 日本海運K.K	OVERSEAS MINERALS	日本水産K.K	三井船舶	東燃タンカー	三光汽船 石川島播磨	GENERAL OPE INTER-NATIONAL CORPORATION	NORWAY OSLO	宝幸水産K.K
船 種	鉱石運搬船	鉱石運搬船	油槽船	油槽船	油槽船	油槽船	鉱石運搬船	油槽船	油槽船
船籍港	東京	MONROVIA	東京	東京	東京	尼崎市	MONROVIA	OSLO	東京都
Lbp(m)	214.27	214.27	230	213	230	230	241.89	235	230
Bmld(m)	30.63	30.63	33	32	33	33	36.8	36.3	33
Dmld (m)	16.15	15.75	20	16.9	19	20.5	17.9	17.5	21.7
計画喫水(d)(m)	11.89	11.89	14.14	12.5	14.231	15.186	13.233	42.357	15.18
載貨重量(DW)	65,050	62,312	89,318	69,946	89,970	96,458	97,329	86,269	94,560
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	32,068	30,682	46,226	33,788	42,524	46,608	27,195	45,536	46,941
純トン数(NT)	11,700	19,685	30,134	21,822	27,214	29,938	16,569	25,563	27,797
航海速度(Vs)ノット	16.00	16.10	16.00	15.40	16.50	15.50	16.60	16.00	15.90
主 機	タービン	タービン	タービン	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
主機最大出力(PS)	17,600	17,600	20,000	17,600	22,000	20,700	20,700	20,700	20,700
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	16,000	16,000	18,800	14,960	19,800	17,600	18,900	18,630	18,630
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1962/3/23	1962/11/21	1963/11/8	1962/3/30	1962/10/25	1963/1/23	1965/2/15	1964/7/28	1964/11/20
進水(西暦年月日)	1962/8/25	1963/3/23	1964/1/20	1962/11/19	1963/3/9	1963/11/6	1965/5/14	1964/10/3	1965/3/20
完成(西暦年月日)	1962/11/10	1964/2/4	1964/4/10	1963/1/13	1963/7/13	1964/1/14	1965/8/19	1964/12/19	1965/7/16
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	612	615	616	617	618	619	620	622	623
船 名	日蘭丸	LOZOVAYA	LISKI	LENINABAD	LENINAKAN	LUTSK	LJUDINOVO	LIRYK	ARCTIC
船 主	日産汽船K.K	MOSCOW.USSR	MOSCOW.USSR	MOSCOW.USSR	MOSCOW.USSR	MOSCOW.USSR	VSESOJUZN OJE EXPORTND- IMPORTNOTE	CONSTELLATION SHIPPING COMPANY.S.A	EXPLORER SHIPPING COMPANY
船 種	油槽船	油槽船	油槽船	油槽船	油槽船	油槽船	OBJEDINENIJE "SUDOIMPORT" MOSCOW.USSR	撒積貨物船	-
船籍港	東京都	ODESSA. U.S.S.R	ODESSA. U.S.S.R	ODESSA. U.S.S.R	ODESSA. U.S.S.R	NOVORO SS11.SK U.S.S.R	NOVORO SS11.SK U.N.V.H	MONROVIA	-
Lbp(m)	213	195	195	195	195	195	195	216	-
Bmld(m)	32	27	27	27	27	27	27	30	-
Dmld (m)	16.9	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	17.2	-
計画喫水(d)(m)	12.532	10.714	10.728	10.73	10.73	10.73	10.72	11.43	-
載貨重量(DW)	70,239	46,014	46,090	46,099	46,090	46,090	46,099	62,837	-
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	33,749	23,139	23,782	23,781	23,781	23,780	23,780	29,396	-
純トン数(NT)	24,061	14,589	15,208	15,206	15,215	15,215	15,215	18,503	-
航海速度(Vs)ノット	15.50	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.00	16.80	-
主 機	ディーゼル	ディーゼルエンジン	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	タービン	-
主機最大出力(PS)	1 17,600	1 18,000	1 18,000	1 18,000	1 18,000	1 18,000	1 18,000	1 20,250SHP	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	14,960	16,200	16,200BHP	16,200BHP	16,200BHP	16,200BHP	16,200BHP	18,500SHP	-
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1963/3/27	1963/1/17	1963/5/17	1963/9/21	1963/12/21	1964/3/25	1964/6/17	1964/1/21	-
進水(西暦年月日)	1963/8/20	1963/5/17	1963/9/21	1963/12/20	1964/3/14	1964/6/16	1964/8/29	1964/4/8	-
完成(西暦年月日)	1963/10/31	1963/9/20	1963/12/14	1964/5/10	1964/6/17	1964/9/12	1964/12/9	1964/8/13	1968/8
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	624	625	626	627	628	629	630	631	632
船 名	LACONIC	MAJETIC	HEROIC	竜田山丸	利根川丸	OLYMPIC GLORY	OLYMPIC GARLAND	PACIFIC	田島丸
船 主	SEAHAWK SHIPPING COMPANY	GALAXY SHIPPING COMPANY	ROCKET SHIPPING COMPANY S.A PANAMA	三井造船K.K	川崎汽船K.K	MILFORD NAVIGATION COMPANY PANAMA SA	OLYMPIC MARITIME S.A	CELESTIAL SHIPPING COMPANY	日本郵船K.K
船 種	油艙船	油艙船	撤積貨物船	油艙船	油槽船	油艙船	油艙船	油艙船	油槽船
船籍港	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	東京都	神戸	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	東京都
Lbp(m)	226.8	226.8	216	223	230	233	233	236.8	240
Bmld(m)	31.7	31.7	30.18	32.2	33	36.72	36.72	33.2	36.8
Dmld (m)	17.07	17.07	17.2	16.25	20.5	17.2	17.2	17.5	20.6
計画喫水(d)(m)	11.67	11.67	11.437	12.052	14.35	12.195	12.754	-	14.53
載貨重量(DW)	70,526	70,526	62,837	71,775	88,930	86,334	90,594	81,022	107,122
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	34,185	34,185	29,396	34,279	46,147	38,684	38,607	38,116	52,273
純トン数(NT)	22,515	22,515	18,503	22,268	26,576	24,011	24,277	25,451	32,531
航海速度(Vs)ノット	16.00	16.30	16.90	15.30	16.00	16.10	16.10	16.50	15.25
主 機	タービン	タービン	タービン	ディーゼル	タービン	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
主機最大出力(PS)	20,250SHP	20,250SHP	20,250	17,600	20,000	23,000	23,000	23,000	20,700
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	18,500SHP	18,500SHP	18,500	14,960	18,000	19,800	19,800	19,800	17,600
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1964/9/7	1964/11/10	1964/4/8	1963/2/16	1963/3/20	1964/2/11	1964/10/5	1965/6/12	1963/12/11
進水(西暦年月日)	1964/11/8	1965/1/20	1964/6/27	1963/6/7	1963/10/15	1964/3/21	1964/12/5	1965/8/23	1964/7/27
完成(西暦年月日)	1965/2/12	1965/4/15	1964/10/20	1963/9/1	1963/12/25	1965/7/25	1965/3/16	1965/12/4	1964/10/15
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	634	635	636	637	638	639	643	644	645
船 名	富豪丸	OLYMPIC GOAL	SCENIC	POETIC	ERO	M.V.KAITY	三浦丸	MOBILLIBYA	ACONCAGUA II
船 主	新和海運K.K	MESSRS PORTAMAR NAVIGATION C.PANAMA S.A	STARDUST SHIPPING COMPANY	SKYDOME SHIPPING	VRONTADOS NAFTIKI ETAIRE P.E.	-	東京船舶	MOBIL CARRIER LIMITED	COMPANIA SUD-AMERICANA DE VAPORES
船 種	石炭運搬船	油槽船	撤積貨物船	撤積貨物船	撤積貨物船	撤積貨物船	木材運搬船	油槽船	貨物船
船籍港	東京都	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	東京都	LONDON	VALPARAISO
Lbp(m)	180	233	226.8	226.8	180	180	93	243.2	156.41
Bmld(m)	27.6	36.72	31.7	31.7	27.6	27.6	15.3	37.2	21.95
Dmld (m)	16	17.2	17.38	17.38	16	16	7.8	17.5	12.5
計画喫水(d)(m)	10.52	12.753	11.971	11.963	11.017	11.017	6.64	13.057	8.836
載貨重量(DW)	43,150	90,594	72,411	72,411	44,630	44,630	7,340	97,584	18,755
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	24,650	38,607	33,287	33,291	23,535	23,524	3,392	48,422	10,869
純トン数(NT)	13,800	24,277	21,910	21,914	15,295	15,302	1,907	32,869	6,369
航海速度(Vs)ノット	14.61	16.10	16.50	16.50	14.70	14.70	12.10	16.50	20.00
主 機	ディーゼル	ディーゼル	タービン	タービン	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	タービン	タービン
主機最大出力(PS)	10,500	23,000	20,250SHP	20,250SHP	12,000	12,000	2,640	24,335SHP	15,000
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	8,925	19,800	18,500SHP	18,500SHP	10,800	10,800	2,250	22,125SHP	14,200
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1964/3/25	1964/12/7	1965/5/22	1965/9/28	1964/10/16	1965/2/17	1964/9/14	1965/5/15	1964/12/26
進水(西暦年月日)	1964/9/5	1965/2/12	1965/6/12	1965/11/30	1964/12/25	1965/4/30	1964/10/14	1965/6/16	1965/4/10
完成(西暦年月日)	1964/11/16	1965/5/27	1965/9/30	1966/2/26	1965/3/27	1965/8/10	1965/2/23	1965/11/12	1965/10/16
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	646	647	648	649	650	651	652	653	654
船 名	IMPERIAL-II	MAIPO-II	COIAPPO II	WORLD GEMINI	NISO	IONIC	DORIC	ATOMIC	ジャパンリライ
船 主	COMPANIA SUD-AMERICANA DE VAPORES	COMPANIA SUD-AMERICANA DE VAPORES	COMPANIA SUD-AMERICANA DE VAPORES	HEIWA SHIPPING CO.,LTD	SHELL	-	-	ALBATRO SHIPPING COMPANY	ジャパンラインK.K
船 種	貨物船	貨物船	貨物船	撤積貨物船	油槽船	タンカー	タンカー	油槽船	油槽船
船籍港	VALPARAISO	VALPARAISO	VALPARAISO	LIBERIA	WILLEMSTAD (NETHERLAND)	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	東京
Lbp(m)	156.41	156.41	156.97	175	252.98	-	-	240	228
Bmld(m)	21.95	21.95	21.95	27.6	42.01	-	-	37.8	37.12
Dmld (m)	12.5	12.5	12.5	16	20.2	-	-	17.5	18
計画喫水(d)(m)	8.836	8.833	8.839	11.788	15.81	-	-	13.393	12.53
載貨重量(DW)	18,755	18,755	18,755	46,892	138,675	-	-	101,902	87,776
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	10,877	10,877	10,877	22,140	64,148	-	-	45,246	43,566
純トン数(NT)	6,385	6,385	6,385	15,301	57,989	-	-	31,615	26,727
航海速度(Vs)ノット	20.00	20.00	20.00	15.05	14.62	-	-	15.50	14.80
主 機	タービン	タービン	タービン	ディーゼル	ディーゼル	-	-	ディーゼル	ディーゼル
	1	1	1	1	1	-	-	1	1
主機最大出力(PS)	15,000	15,000	15,000	11,200	18,000	-	-	20,700	18,400
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	14,200	14,200	14,200	10,080	18,000	-	-	18,500	15,640
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1965/4/10	1965/7/7	1965/10/18	1966/10/28	1966/4/23	1966/2/15	1966/3/19	1967/4/3	1965/8/5
進水(西暦年月日)	1965/7/6	1965/10/16	1965/12/23	1966/12/19	1966/7/14	1966/4/30	1966/6/10	1967/5/20	1965/11/9
完成(西暦年月日)	1965/12/15	1966/2/19	1966/4/26	1967/3/2	1966/11/22	1966/9/16	1966/11/18	1967/9/27	1966/1/21
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	655	657	658	659	663	664	665	666	667
船 名	RADE KONCAR	SLAVIA VAINER	JORDAN NIKOLV	高砂丸	TROPIC	KING AGAMEMNON	宝龍丸	ジャパンリム	ジャパカラリ
船 主	JUGOSLA- VENSKA TANKERSKA	-	-	日本郵船K.K	CLIPPER SHIPPING COMPANY	MYCENAEAN SIPPING COMPANY LIMITED	太平洋汽船	ジャパンライン 株式会社	ジャパンライン 株式会社
船 種	油槽船	TANKER	TANKER	油槽船	油槽船	油槽船	ニッケル鉱専用 貨物船	貨物船	貨物船
船籍港	ZADAR	-	-	東京	MONROVIA	MONROVIA	東京	東京	東京
Lbp(m)	215	-	-	245	240	240	137	130	130
Bmld(m)	33	-	-	39	37.8	37.8	20.5	19.2	19.2
Dmld (m)	17.3	-	-	21.5	17.5	17.5	11.4	11.5	11.5
計画喫水(d)(m)	12.63	-	-	15.03	13.33	13.23	8.25	8.79	8.79
載貨重量(DW)	74,177	-	-	119,414	100,587	100,587	19,131	13,798	13,798
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	36,295	-	-	58,551	45,255	44,867	9,747	7,142	7,152
純トン数(NT)	23,500	-	-	38,102	31,546	31,512	4,062	3,960	3,992
航海速度(Vs)ノット	15.95	-	-	16.20	15.00	15.00	13.75	16.20	16.20
主 機	ディーゼル	-	-	タービン	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
	1	-	-	1	1	1	1	1	1
主機最大出力(PS)	18,400	-	-	23,500	20,700	20,700	7,200	7,200	7,200
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	16,560	-	-	21,150	18,500	18,500	6,120	6,120	6,120
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1967/4/20	1968/4/15	1968/6/6	1965/3/12	1965/12/21	1966/3/2	1965/3/6	1965/9/17	1966/7/16
進水(西暦年月日)	1967/6/24	1968/6/5	1968/7/24	1965/9/18	1966/3/1	1966/4/22	1965/10/5	1966/2/21	1966/12/3
完成(西暦年月日)	1967/9/14	1968/8/10	1968/10/12	1965/12/18	1966/6/10	1966/8/12	1965/12/20	1966/5/20	1967/2/22
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	668	669	671	673	674	675	676	678	679
船 名	ジャパントタラ	ANASTASSIA	SIGSILVER	八雲山丸	富美川丸	昭全丸	M.V.ATHENIC	PLATONIC	和泉丸
船 主	ジャパンライン 株式会社	ISIA MERMOSA (MARTRAM)	SILVERLINE	大阪商船三井	川崎汽船	昭和船舶	PLANET SHIPPING COMPANY	SEASPRAY SHIPPING COMPANY	日本郵船K.K
船 種	貨物船	撤積貨物船	撤積貨物船	撤積貨物船	鉱石運搬船	撤積貨物船	鉱石兼油槽船	鉱石兼油槽船	貨物船
船籍港	東京	LIBERIA	LONDON	大阪	神戸市	東京	MONROVIA	MONROVIA	東京
Lbp(m)	130	180	241.00	213.00	213.00	182.00	240.00	240	147
Bmld(m)	19.2	27.6	40.80	31.70	31.70	28.00	37.80	37.8	22.4
Dmld (m)	11.5	16	20.35	17.30	17.60	16.00	17.50	17.5	13.35
計画喫水(d)(m)	8.79	10.5	14.948	11.53	12.05	10.78	13.312	13.354	9.49
載貨重量(DW)	13,798	-	123,820	65,714	67,528	45,583	101,357	101,357	17,921
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	7,152	23,571	57,318	34,161	35,068	23,955	48,747	48,747	10,460
純トン数(NT)	3,991	-	38,422	21,764	11,522	14,909	35,346	35,342	6,372
航海速度(Vs)ノット	16.20	14.70	15.45	15.00	14.90	15.00	15.50	15.50	18.35
主 機	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
主機最大出力(PS)	7,200	12,000	23,000	15,000	15,000	12,800	20,700	20,700	10,500
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主機常用出力(PS)	6,120	-	20,700	12,750	12,750	10,880	18,500	18,500	8,925
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起工(西暦年月日)	1966/10/12	1965/8/2	1966/9/17	1965/8/4	1965/10/12	1966/5/12	1966/7/16	1967/1/30	1966/1/24
進水(西暦年月日)	1967/4/17	1965/10/18	1966/12/14	1965/12/28	1966/1/26	1966/9/22	1966/10/1	1967/4/1	1966/5/14
完成(西暦年月日)	1967/7/20	1966/1/29	1967/3/31	1966/3/15	1966/3/29	1966/12/1	1967/2/10	1967/7/26	1966/8/19
備考									

建造番船一覧表

シリーズ						主機換装船			WW
番 船	680	681	682	813	925	978	1000	1934	1935
船 名	岩代丸	MYTHIC	MELODIC	“SUEZ”	HARMONIC	秀邦丸	甯海	ジャバングラン	EASTERN FREEDOM
船 主	日本郵船K.K	CARDINAL SHIPPING COMPANY	CARDINAL SHIPPING COMPANY	水野組K.K	SEACREST SHIPPING COMPANY	飯野海運	中華民国	JAPANLINE	WORLD WIDE
船 種	貨物船	撤積貨物船	撤積貨物船	タービンポンプ 浚渫船	油槽船	T	軍艦	撤積運搬船	撤積船
船籍港	東京	MONROVIA	MONROVIA	-	LIVERIA	東京	-	東京	LONDON
Lbp(m)	147	243.8	243.8	58.95	240	320.00	360'-0”	213.00	175.00
Bmld(m)	22.4	23.2	23.2	16	37.8	54.50	39'-0”	31.70	27.60
Dmld (m)	13.35	18.29	18.29	4.3	17.5	27.00	22'-0”	17.30	16.00
計画喫水(d)(m)	9.49	12.346	12.346	3.6	13.399	20.33	-	11.54	11.78
載貨重量(DW)	17,921	83,164	83,164	-	101,954	-	-	65,721	46,892
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	10,460	39,617	39,617	-	45,376	-	-	33,830	23,089
純トン数(NT)	6,372	27,773	27,778	-	31,670	-	-	24,268	14,689
航海速度(Vs)ノット	18.35	16.00	16.00	-	15.50	13.00	23.207 (最大)	16.34	15.05
主 機	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル	-	ディーゼル	IHI-SULZER	-	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	1	1	1	-	1	6RTA84	-	6RD90	7RD76
主機最大出力(PS)	10,500	20,700	20,700	重油焼D型水管	20,700	23,200	-	15,000	11,200
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	77.4	-	-	122
主機常用出力(PS)	8,925	18,500	18,500	-	18,500	20,880	-	12,750	10,080
回転数(RPM)	-	-	-	-	-	74.7	-	-	118
起工(西暦年月日)	1966/4/1	1966/12/20	1966/3/15	1960/12/14	1966/12/28	1986/5/8	1931/2/20	1966/4/2	1967/3/7
進水(西暦年月日)	1966/7/20	1967/3/6	1966/6/15	1961/1/31	1967/1/28	-	1931/10/10	1966/8/20	1967/4/19
完成(西暦年月日)	1966/10/19	1967/8/29	1966/9/24	-	1967/7/11	1986/8/4	1932/7/31	1966/11/5	1967/7/28
備考						横1-2 換装工事			

建造番船一覧表

シリーズ	ニアルコス#1	ニアルコス#2	ニアルコス#3			キャラス	キャラス	キャラス	キャラス
番 船	1940	1941	1942	1946	1963	1964	1965	1966	1967
船 名	N/V" WORLD NAUTILUS	WORLD NAUTURE	WORLD NEIGHBOOR	PACIFIC BRIDGE	AQUABELLE	AQUACHARM	AQUAFAITH	CARRAS	MG TSANGARIS
船 主	NIARCHOS	NIARCHOS	NIARCHOS	BIBBY LINE LTD	ACTIS COMPANY	ACTIS COMPANY	ACTIS COMPANY	ACTIS COMPANY	ACTIS COMPANY
船 種	撤積運搬船	撤積運搬船	撤積運搬船	撤積運搬船	撤積運搬船	B/C	B/C	B/C	B/C
船籍港	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	LIVERPOOL	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	PIRAEUS	PIRAEUS
Lbp(m)	184.00	184.00	184.00	236.38	190.14	190.14	190.14	190.14	190.14
Bmld(m)	28.20	28.20	28.20	32.21	29.2	29.20	29.20	29.20	29.20
Dmld (m)	16.60	16.60	16.60	20.10	17.3	17.30	17.30	17.30	17.30
計画喫水(d)(m)	11.37	11.37	11.37	14.61	12.02	11.852	12.271	12.271	12.271
載貨重量(DW)	49,040	49040	49040	93,972	57,030	57,030	57,030	57,030	57,030
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	23,064	23,064	23,064	44,920	25,168	25,168	25,155	25,804	25,804
純トン数(NT)	15,706	15,707	15,707	29,370	15,710	15,710	15,700	16,238	16,238
航海速度(Vs)ノット	14.55	14.55	14.55	16.00	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	ディーゼル	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	7RD76	7RD76	7RD76	1	9RD76	9RD76	9RD76	9RD76	9RD76
主機最大出力(PS)	11,200	11,200	11,200	18,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
回転数(RPM)	-	122	122	-	119	119	119	119	119
主機常用出力(PS)	10,080	10,080	10,080	16,560	12,240	12,240	12,240	12,240	12,240
回転数(RPM)	-	118	118	-	1900/4/22	113	113	113	113
起工(西暦年月日)	1966/12/15	1967/6/17	1967/8/31	1966/8/22	1967/6/9	1967/9/28	1968/3/27	1968/6/21	1968/9/2
進水(西暦年月日)	1967/2/21	1967/8/30	1967/11/10	1966/10/27	1967/9/26	1967/11/24	1968/6/20	1968/9/2	1968/11/5
完成(西暦年月日)	1967/4/24	1967/11/15	1968/1/25	1967/1/24	1967/12/18	1968/2/26	1968/9/14	1968/12/20	1969/1/24
備考									

建造番船一覧表

シリーズ					川汽G/C		-		
番 船	1968	1996	2004	2005	2006	2008	2009	2013	2014
船 名	第二大協丸	TEXIANITA	ATLANTIC BRIDGE	まぜらん丸	じぶらるたる丸	邦龍丸	ESCORTS-1	につぼん丸	神宮丸
船 主	大協石油	INTEROCEAN OIL TRANSPORT	BIBEY LINE LTD	川崎汽船	川崎汽船	日邦汽船	ESCORT LIMITED	日本水産K.K	大協石油
船 種	油槽船	TANKER	B/C	貨物船	G/C	鉱石兼油槽船	FLOATING DOCK	鉱石兼油槽船	TANKER
船籍港	四日市	HONROVIA	LIVERPOOL	神戸	神戸	東京	BOMBAY	東京	四日市
Lbp(m)	240	259.14	236.38	128	128.00	235.00	176.40	240.02	260.00
Bmld(m)	40	38.94	32.21	20.5	20.50	38.00	40.00	38.94	43.50
Dmld (m)	18.2	18.70	20.10	11.5	11.50	21.00	15.50	19.5	22.80
計画喫水(d)(m)	12.18	14.215	14.602	8.71	8.710	13.87	1.02	13.82	17.03
載貨重量(DW)	98,027	118,532	94,295	16,457	16,457	104,638	-	106,326	160,850
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	50,658	48,339	44,842	8,646	8,168	55,214	14,176	53,752	73,299
純トン数(NT)	28,737	38,641	28,930	5,190	4,957	37,375	4,252	34,943	48,631
航海速度(Vs)ノット	16.27	15.80	16.00	15.00	15.00	15.25	-	13.542	14.80
主 機	IHI-SULZER	IHI-SINGLE	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	-	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	10RD90	PLANE TURBINE	8RD90	6RD68	6RD68	9RD90		10RD90	10RD90
主機最大出力(PS)	23,000	21,000	14,400	7,200	7,200	20,700	-	23,400	23,000
回転数(RPM)	-	105	122	135	135	119	-	-	122
主機常用出力(PS)	-	19,000	16,560	6,120	6,120	17,595	-	21,060	20,700
回転数(RPM)	-	101.5	118	128	128	113	-	-	117.8
起工(西暦年月日)	1966/3/30	1967/10/7	1968/1/26	1967/3/31	1968/5/21	1967/6/10	1983/6/15	1967/1/16	1967/7/27
進水(西暦年月日)	1966/9/16	1967/12/14	1968/3/26	1967/6/16	1968/7/15	1967/10/7	1983/8/25	1967/7/16	1968/2/27
完成(西暦年月日)	1966/12/6	1968/2/28	1968/6/15	1967/9/20	1968/10/21	1967/12/20	1983/10/6	1967/9/30	1968/5/9
備考									

建造番船一覧表

シリーズ									
番 船	2035	2046	2062	2064	2068	2069	2070	2071	2078
船 名	EREDINE	VOO SHEE	天の川丸	MOBILITA	ジャパンエース	M/S "KOREA RAINBOW"	KOREA PACIFIC	UNION EAST	富貴丸
船 主	JOHN SWIRE & SONS LTD.	CHINESE PETROLEUM CO	川汽	INTEROCEAN OIL TRANSPORT CO.	J.L	FAN EASTERN MARINE TRANS	FAN EASTERN MARINE TRANS	CHINA UNION LINES LTD.	新和
船 種	B/C	TANKER	B/C	TANKER	CONT.	B/C	B/C	CARGO LINER	ORE
船籍港	LONDON	KAONSIUNG	神戸	PIRAEUS	東京	INCHON	INCHON	KEELUNG	東京
Lbp(m)	175.00	240.00	197.00	259.11	175.04	200.00	200.00	147.00	247.00
Bmld(m)	27.60	36.80	32.20	38.94	25.20	30.00	30.00	22.40	41.30
Dmld (m)	16.00	20.60	17.80	18.70	15.30	16.50	16.50	13.35	20.40
計画喫水(d)(m)	11.79	15.581	11.33	14.19	10.024	11.43	11.43	9.82	14.201
載貨重量(DW)	46,913	115,718	59,425	118,303	26,432	57,070	57,070	18,756	122,034
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	23,121	52,440	31,840	47,958	16,529	28,493	28,199	10,481	60,456
純トン数(NT)	14,728	36,071	18,674	38,585	9,402	17,433	17,194	5,793	16,855
航海速度(Vs)ノット	15.05	15.25	14.50	15.80	22.80	15.40	15.40	19.10	14.80
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	7RD76	9RD90	8RD76	PLANE TURBINE	8RD105	8RD76	8RD76	8RD76	9RD90
主機最大出力(PS)	11,200	20,700	12,800	21,000	12,800	12,800	12,800	12,800	21,600
回転数(RPM)	122	119	122	105	108	122	122	122	122
主機常用出力(PS)	10,080	18,630	11,520/10,880	19,000	23,800	11,520	11,520	10,900	18,360
回転数(RPM)	118	115	118/116	101.5	102.4	117.8	117.8	116	115.6
起工(西暦年月日)	1967/11/11	1968/8/1	1967/12/21	1969/2/26	1968/2/9	1968/11/6	1969/2/19	1968/7/17	1968/7/26
進水(西暦年月日)	1968/1/18	1968/10/4	1968/4/13	1969/4/28	1968/5/18	1968/12/21	1969/4/12	1968/9/28	1968/12/11
完成(西暦年月日)	1968/3/21	1969/2/4	1968/6/29	1969/8/26	1968/11/18	1969/3/11	1969/7/4	1968/12/27	1969/2/28
備考									

建造番船一覧表

シリーズ			カラジオ				レモス	レモス	レモス
番 船	2080	2081	2095	2096	2097	2100	2101	2102	2103
船 名	MESSINIAKI AIGLI	MESSINIAKI ANAGENISIS	ERATO	興龍丸	DOCEMAR	びすけい丸	EXOTIC	STOIC	ASIATIC
船 主	AMIGS COMPAMA NAV.	VARKIZA COMPANIA NAV.	MICHAIL A. KARAGEORGIS	太平洋汽船	VALE DO RIO DOCE NAV.SA	第一中央汽船	NORTHWIND SHIPPING	SOUTHWIND SHIPPING	EASTWIND SHIPPING
船 種	P/C	P/C	BULK/LUMBER	Ni	OPE/OIL	ORE/OIL	O/B/O	O/B/O	O/B/O
船籍港	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	東京	VITORIA	東京	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA
Lbp(m)	162.00	162.00	144.00	137.00	245.00	240.00	278.80	278.80	278.80
Bmld(m)	26.00	26.00	23.80	20.50	38.94	38.94	44.50	44.50	44.50
Dmld (m)	14.35	14.35	12.50	11.40	22.30	21.00	24.50	24.50	24.50
計画喫水(d)(m)	11.01	11.01	9,312/9,706	8,472	15.75	15.23	55'-10 3/8"	55'-10 3/8"	55'-10 3/8"
載貨重量(DW)	36,800	36,800	24,531/25,716	19,739	126,348	119,936	177,857	177,857	177,857
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	18,263	18,263	11,296	9,618	61,889	56,687	71,211	71,208	70,482
純トン数(NT)	11,790	11,790	7,796	4,252	48,353	41,682	54,028	54,028	53,301
航海速度(Vs)ノット	15.75	15.75	14.90	13.70	15.60	15.00	15.70	15.70	15.70
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	7RD76	7RD76	7RD68	6RD68	10RD90	9RD90	TURBINE	TURBINE	TURBINE
主機最大出力(PS)	11,200	11,200	8,700	7,200	23,000	21,600	24,000	24,000	24,000
回転数(RPM)	122	122	150	135	122	122	80	80	80
主機常用出力(PS)	10,080	10,080	7,830	6,120	20,700	19,440	24,000	24,000	24,000
回転数(RPM)	117.8	117.8	144.8	128	117.8	117.8	80	80	80
起工(西暦年月日)	1969/4/21	1969/6/12	1968/11/25	1968/7/10	1969/8/7	1968/10/7	1970/4/18	1970/7/27	1971/4/21
進水(西暦年月日)	1969/7/1	1969/9/13	1969/1/28	1968/11/21	1969/10/25	1969/3/25	1970/7/25	1970/11/11	1971/8/2
完成(西暦年月日)	1969/9/30	1970/1/14	1969/4/17	1969/2/17	1970/1/30	1969/5/23	1970/12/15	1971/3/19	1971/12/3
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	カラジオ						レモス		カラジオ
番 船	2104	2112	2114	2115	2123	2128	2131	2132	2135
船 名	MESSINIAKI PARADIS	朝光丸	明展丸	鈴鹿丸	第三全購連丸	TORNADO	SYMPHONIC	DOCEBAY	MESSINIAKI BERGEN
船 主	KINGSFIELD COMPANIA	三光	明治土地建物	大協石油	太洋海運	WESTERN NAVIGATION	WESTWIND SHIPPING	SERMAR SHIPPING	IKERIGI COMPANIA MAN
船 種	P/C	B/C	LUMBER	TANKER	B/C	OPE/OIL	O/B/O	OPE/OIL	P/C
船籍港	PIRAEUS	東京	神戸	四日市	神戸	PIRAEUS	MONROVIA	MONROVIA	PIRAEUS
Lbp(m)	162.00	197.00	139.50	270.00	197.00	230.00	278.80	260.00	162.00
Bmld(m)	26.00	32.20	23.30	44.00	32.20	32.20	44.50	44.50	26.00
Dmld (m)	14.35	17.80	12.85	25.00	17.80	19.70	24.50	22.80	14.35
計画喫水(d)(m)	11.01	11.73	9.23	17.83	11.33	14.41	55'-10 3/8"	16.13	11.01
載貨重量(DW)	36,776	61,708	23,790	180,028	59,425	88,528	177,857	156,143	36,800
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	17,718	31,982	11,912	85,523	31,854	33,831	70,508	71,857	18,263
純トン数(NT)	12,299	20,339	7,075	54,966	18,614	9,113	53,341	55,059	11,790
航海速度(Vs)ノット	15.75	14.80	14.30	14.80	14.50	15.30	15.70	15.50	15.75
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	7RND68	8RD76	6RD68	12RD90	8RD76	8RD90	TURBINE	12RD90	7RD76
主機最大出力(PS)	11,550	12,800	7,200	27,600	12,800	17,600	24,000	27,600	11,200
回転数(RPM)	150	122	135	119	122	119	80	119	122
主機常用出力(PS)	10,400	11,520	6,120	24,840	11,520/10,880	14,960	24,000	24,840	10,080
回転数(RPM)	144.8	117.8	128	114.9	118/116	113	80	114.9	117.8
起工(西暦年月日)	1970/10/12	1970/3/30	1968/12/12	1969/4/15	1968/11/27	1969/6/14	1971/11/4	1969/10/25	1969/9/16
進水(西暦年月日)	1970/12/26	1970/9/5	1969/2/27	1969/7/31	1969/2/18	1969/9/27	1972/2/10	1970/1/17	1969/11/21
完成(西暦年月日)	1971/5/17	1970/11/18	1969/7/3	1969/10/19	1969/4/25	1969/12/19	1972/7/12	1970/4/10	1970/3/31
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	カラジオ	カラジオ				カラジオ			カラジオ
番 船	2138	2139	2140	2144	2146	2148	2151	2154	2160
船 名	MESSINIAKI MINDE	MESSINIAKI GI	UNION SUNRISE	新田丸	第六全購連丸	MESSINIAKI ARETI	IVAN TOPI'C	Y.S.VENTURE	MESSINIAKI IDEA
船 主	EASTELLA NACIENTE MAN	MICHAIL A. KARAGEORGIS	CHINA UNION LINES LTD.	照国海運	三光	OCCIDENTAL MARITINA	COMPANIA NAVI- ERA TERMAR,SA	AURORA CARRIERS	FORTUNA OCEANICA NAV.
船 種	P/C	P/C	CARGO LINER	OPE/COAL	B/C	P/C	B/C	B/C	P/C
船籍港	PIRAEUS	PIRAEUS	KEELUNG	東京	東京	PIRAEUS	MONROVIA	MONROVIA	PIRAEUS
Lbp(m)	162.00	162.00	147.00	213.00	197.00	162.00	183.00	213.00	162.00
Bmld(m)	26.00	26.00	22.40	32.20	32.20	26.00	28.20	32.20	26.00
Dmld (m)	14.35	14.35	13.35	17.80	17.80	14.35	16.20	17.80	14.35
計画喫水(d)(m)	11.01	11.01	9.82	11.89	11.73	11.01	11.27	12.44	11.01
載貨重量(DW)	36,776	36,776	18,756	68,973	61,708	36,776	47,795	72,410	36,776
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	17,718	17,718	10,480	34,892	31,982	17,718	23,597	30,929	17,718
純トン数(NT)	12,299	12,299	5,753	21,774	20,330	12,299	16,187	22,232	12,299
航海速度(Vs)ノット	15.75	15.75	19.10	15.00	14.80	15.75	15.80	14.90	15.75
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	7RND68	7RND68	8RD76	6RD90	8RD76	7RND68	7RND76	7RND76	7RND68
主機最大出力(PS)	11,500	11,500	12,800	15,000	12,800	11,500	14,000	14,000	11,500
回転数(RPM)	150	150	122	122	122	150	122	122	150
主機常用出力(PS)	10,400	10,400	10,900	12,750	11,520	10,400	12,600	12,600	10,400
回転数(RPM)	144.8	144.8	116	115.6	117.8	144.8	117.8	118	144.8
起工(西暦年月日)	1970/6/30	1970/12/26	1969/3/28	1969/8/19	1970/5/25	1970/4/6	1970/2/4	1970/12/11	1971/4/5
進水(西暦年月日)	1970/10/9	1971/4/3	1969/6/11	1969/12/3	1970/12/9	1970/6/27	1970/4/4	1971/3/6	1971/7/13
完成(西暦年月日)	1971/2/25	1971/8/31	1969/9/29	1970/3/3	1971/2/19	1970/10/30	1970/7/17	1971/5/13	1972/1/13
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	レモス	レモス						カラジオ	カラジオ
番 船	2162	2163	2167	2172	2176	2178	2179	2190	2191
船 名	AUTHENTIC	CLASSIC	DEMETRIOS	にちりん丸	ごうるでん あろう	第五全購連丸	星光丸	MESSINIAKI LAMPISIS	MESSINIAKI PNOI
船 主	TRADEWIND SHIPPING	FAIRWIND SHIPPING	ISLA VENTOSA COMPANIA	NYK,反田産業	J.L 川汽	飯野	三光	IMPERIO MARITIMO	MARINEROS GALANTES NAV.
船 種	O/B/O	O/B/O	BULK/OIL	リン鉱石CARRIER	CONT.	B/C	TANKER	P/C	P/C
船籍港	PIRAEUS	PIRAEUS	MONROVIA	東京	東京	東京	尼崎	PIRAEUS	PIRAEUS
Lbp(m)	278.80	278.80	243.80	197.07	175.00	213.00	260.00	162.00	162.00
Bmld(m)	44.50	44.50	32.20	32.20	25.20	32.20	43.50	26.00	26.00
Dmld (m)	24.50	24.50	19.00	16.00	15.30	17.80	22.80	14.35	14.35
計画喫水(d)(m)	55'-10 3/8"	55'-10 3/8"	43'-4 1/8"	10.53	10.72	12.18	17.03	11.01	11.01
載貨重量(DW)	177,857	177,857	88,353	54,932	28,766	70,767	160,850	36,776	36,776
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	73,492	73,492	38,172	29,545	16,592	35,430	73,250	17,718	17,718
純トン数(NT)	57,247	57,247	27,081	12,756	9,640	20,483	48,456	12,299	12,299
航海速度(Vs)ノット	15.70	15.70	15.70	14.20	21.65	14.90	15.40	15.75	15.75
主 機	IHI-SULZER TURBINE	IHI-SULZER TURBINE	IHI-SULZER 7RND90	IHI-SULZER 7RD76	IHI-SULZER 8RND105	IHI-SULZER 6RD90	IHI-SULZER 10RND90	IHI-SULZER 7RND68	IHI-SULZER 7RND68
主機最大出力(PS)	24,000	24,000	19,600	11,200	28,000	15,000	28,000	11,500	11,500
回転数(RPM)	80	80	121	122	108	122	121	150	150
主機常用出力(PS)	24,000	24,000	17,500	9,520	23,800	12,750	25,000	10,400	10,400
回転数(RPM)	80	80	116.1	115.6	102.4	115.6	116.1	144.8	144.8
起工(西暦年月日)	1972/6/21	1972/10/16	1971/3/8	1969/12/15	1969/11/11	1970/4/8	1969/12/1	1971/7/15	1971/11/10
進水(西暦年月日)	1972/10/14	1973/2/13	1971/6/30	1970/2/20	1970/2/3	1970/5/16	1970/4/14	1971/11/8	1972/2/1
完成(西暦年月日)	1973/2/22	1973/6/8	1971/10/15	1970/5/19	1970/5/14	1970/9/8	1970/9/19	1972/3/21	1972/6/14
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	カラジオ		カラジオ	カラジオ	カラジオ				
番 船	2192	2221	2222	2223	2224	2228	2229	2231	2250
船 名	MESSINIAKI ORMI	SANKO QUEEN	MESSINIAKI TIMI	MESSINIAKI CHARA	MESSINIAKI THEA	千鳥山丸	SPRAY DERRICK	新竜丸	MEXICAN GULF
船 主	ESTRELLA DINAMIKA NAVEGACION	REGAL SHIPPING	KARAGEORGIS	CALIDAD NAV.S.A	HIDALGO OCEANICO NAVEGACION	MOL,大阪船舶	三光・MERSK	新和	VALLES STEAMSHIP
船 種	P/C	TANKER	P/C	P/C	P/C	ORE	B/C	ORE	B/C
船籍港	PIRAEUS	MONROVIA	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	大阪	MONROVIA	東京	MONROVIA
Lbp(m)	162.00	260.00	162.00	162.00	162.00	278.80	197.00	278.80	197.00
Bmld(m)	26.00	43.50	26.00	26.00	26.00	44.50	32.20	44.50	32.20
Dmld (m)	14.35	22.80	14.35	14.35	14.35	24.50	17.80	24.50	18.30
計画喫水(d)(m)	11.01	17.03	11.01	11.01	11.01	17.93	11.73	17.94	12.91
載貨重量(DW)	36,776	160,871	36,776	36,776	36,776	191,412	61,748	191,412	68,464
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	17,355	63,129	17,355	17,355	17,355	88,885	29,148	88,801	28,373
純トン数(NT)	11,901	47,770	11,901	11,901	11,901	29,195	19,608	29,137	19,453
航海速度(Vs)ノット	15.75	15.40	15.75	15.75	15.75	15.40	15.10	15.80	15.30
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	7RND68	10RND90	7RND68	7RND68	7RND68	8RND105	7RND76	8RND105	7RND76
主機最大出力(PS)	11,500	28,000	11,500	11,500	11,500	30,400	14,030	32,000	14,000
回転数(RPM)	150	121	150	150	150	108	127.8	108	122
主機常用出力(PS)	10,400	25,000	10,400	10,400	10,400	25,840	12,560	27,200	12,600
回転数(RPM)	144.8	116.1	144.8	144.8	144.8	102.5	123.8	102.4	117.8
起工(西暦年月日)	1972/2/2	1970/8/5	1972/4/26	1972/8/11	1972/11/11	1971/6/22	1972/2/12	1970/12/2	1971/7/2
進水(西暦年月日)	1972/4/25	1971/1/23	1972/8/10	1972/11/10	1973/2/16	1971/11/2	1972/3/31	1971/4/20	1971/9/17
完成(西暦年月日)	1973/2/27	1971/4/26	1973/1/30	1973/4/19	1973/8/30	1972/1/31	1972/6/15	1971/7/12	1971/12/23
備考									

建造番船一覧表

シリーズ						ESSO	ESSO	ESSO	ESSO
番 船	2287	2291	2292	2300	2309	2319	2320	2321	2322
船 名	新雄丸	ジャパン アンブローズ	木曾丸	AMELIA TOPIC	祥邦丸	ESSO SHIMIZU	ESSO HONG KONG	ESSO MEIBOVNE	ESSO BAYONNE
船 主	新和	J.L	NYK	LIBERTY NAVIGATION	飯野海運	ESSO TANKER INC	ESSO TANKER INC	ESSO TANKER INC	ESSO TANKER INC
船 種	ORE	CONT.	CONT.	B/C	TANKER	P/C	P/C	P/C	D/C
船籍港	東京	東京	東京	MONROVIA	東京	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA
Lbp(m)	269.20	215.00	242.00	213.00	279.60	162.00	162.00	162.00	162.00
Bmld(m)	44.50	32.20	32.20	32.20	44.50	26.00	26.00	26.00	26.00
Dmld (m)	24.50	19.00	19.50	18.30	24.70	14.35	14.35	14.35	14.35
計画喫水(d)(m)	17.90	11.03	11.74	12.82	18.09	36'-0 1/2"	36'-0 1/2"	36'-0 1/2"	36'-0 1/2"
載貨重量(DW)	183,614	44,508	54,676	73,485	201,025	36,715	36,715	36,715	36,715
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	85,383	33,287	38,540	30,141	88,886	17,218	17,218	17,218	17,211
純トン数(NT)	28,384	17,837	20,829	20,876	62,432	10,581	10,581	10,581	10,573
航海速度(Vs)ノット	15.80	25.10	24.80	14.70	15.90	15.80	15.80	15.80	15.80
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	8RND105	TURBINE	12RNDX2	7RND76	8RND105	7RND68	7RND68	7RND68	7RND68
主機最大出力(PS)	32,000	50,000	34,800	14,000	32,000	11,550	11,550	11,550	11,550
回転数(RPM)	108	130	122X2	122	108	150	150	150	150
主機常用出力(PS)	27,200	45,000	29,580	12,600	28,800	10,395	10,395	10,395	10,395
回転数(RPM)	102.4	125	115.6X2	117.8	104.3	144.8	144.8	144.8	144.8
起工(西暦年月日)	1971/12/15	1971/11/11	1972/4/1	1971/9/25	1973/5/26	1973/2/19	1973/6/7	1973/9/19	1973/11/19
進水(西暦年月日)	1972/6/20	1972/3/24	1972/8/29	1971/12/10	1973/9/6	1973/6/6	1973/9/18	1973/12/7	1974/2/4
完成(西暦年月日)	1972/9/27	1972/9/8	1973/4/14	1972/3/3	1973/12/21	1973/10/23	1974/1/30	1974/5/9	1974/7
備考									

建造番船一覧表

シリーズ					ルーマニア	ルーマニア	ルーマニア	ルーマニア	
番 船	2323	2330	2340	2358	2367	2368	2369	2370	2385
船 名	SVENEDRG MAERSK	邦潜丸	ぱしふいつくあろう	らいおんず げいとぶりっじ	DACIA	MUNTENIA	CRISANA	BANAT	あまぞん
船 主	A.P.MφLLER	日邦汽船	J.L.	K.L./J.L.	NAVIMPEX- GALAT1	NAVIMPEX- GALAT1	NAVIMPEX- GALAT1	NAVIMPEX- GALAT1	日水
船 種	CONT.	ORE/OIL	CONT.	CONT.	TANKER	TANKER	TANKER	TANKER	ORE/OIL
船籍港	SVENDBORG	東京	東京	神戸	CONSTANTA	CONSTANTA	CONSTANTA	CONSTANTA	東京
Lbp(m)	242.00	278.80	204.00	204.00	230.00	230.00	230.00	230.00	270.00
Bmld(m)	32.20	44.50	31.20	31.20	40.00	40.00	40.00	40.00	44.50
Dmld (m)	19.50	24.50	18.90	18.90	18.00	18.00	18.00	18.00	24.70
計画喫水(d)(m)	11.73	18.03	11.23	11.23	13.61	13.61	13.61	13.61	18.28
載貨重量(DW)	54,681	192,552	42,061	42,063	102,873	102,873	102,873	102,873	185,883
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	38,540	89,272	30,007	29,861	46,900	46,889	46,889	46,889	85,690
純トン数(NT)	21,214	67,745	16,850	16,783	30,848	30,844	30,844	30,844	63,322
航海速度(Vs)ノット	26.55	16.30	22.80	22.80	15.70	15.70	15.70	15.70	15.70
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	12RNDX2	8RND105	4RND105	9RND105	7RND90	7RND90	7RND90	7RND90	8RND105
主機最大出力(PS)	34,860	32,000	36,000	36,000	20,300	20,300	20,300	20,300	32,000
回転数(RPM)	122	108	108	108	122	122	122	122	108
主機常用出力(PS)	31,320	27,200	30,600	30,600	18,270	18,270	18,270	18,270	27,200
回転数(RPM)	117.8X2	102.4	102.3	102.3	117.8	117.8	117.8	117.8	102.3
起工(西暦年月日)	1972/12/15	1973/2/14	1972/11/7	1973/7/11	1973/9/7	1973/11/12	1974/5/28	1974/7/29	1975/4/3
進水(西暦年月日)	1973/7/6	1973/5/25	1973/1/6	1973/11/16	1973/11/9	1974/1/11	1974/7/24	1974/9/27	1975/7/22
完成(西暦年月日)	1974/1/17	1973/9/21	1973/5/11	1974/4/4	1974/4/5	1974/5/29	1974/11/14	1975/1/14	1976/5/27
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	三光	三光	三光	三光	三光	三光	三光	ハリソン	ハリソン
番 船	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2395	2398	2399
船 名	WESTERN ENERGY	WESTERN ETHICS	OCEANIC KRISTN	OCEANIC ERIN	BRUCE RUTHI II	NOGA	SANKO HONOUR	VIMEIRA	SHACKLE-FORD
船 主	WESTERN TANLER'S CORP.	WESTERN TANLER'S CORP.	OCEANIC TANKERS CORPORATION	OCEANIC TANKERS PORP.	OCEANIC TANKERS PORP.	VELA SHIPP-ING LIMITED	CANOPUS TRAPING CORPORATION	HARRISONS (CLYDE)LTD	TURNBULL SCOTT
船 種	TANKER	TANKER	TANKER	TANKER	TANKER	TANKER	TANKER	BULK	BULK
船籍港	MONROVIA	SINGAPORE	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	SINGAPORE	SINGAPORE	GLASGOW	LONDON
Lbp(m)	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00	218.00	218.00
Bmld(m)	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	32.20	32.20
Dmld (m)	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80	19.70	19.70
計画喫水(d)(m)	14.93	14.93	14.93	14.93	14.93	14.93	14.93	14.34	14.34
載貨重量(DW)	113,669	113,669	113,669	113,669	113,669	113,669	113,669	85,344	85,344
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	47,344	51,502	47,344	47,344	47,344	47,344	47,344	39,673	39,866
純トン数(NT)	35,634	35,898	35,637	35,637	35,637	35,637	35,637	25,555	25,597
航海速度(Vs)ノット	d=14.5 15.50KT d=14.8 15.40KT	d=14.5 15.50KT d=14.8 15.40KT	15.40	15.40	15.40	15.40	15.40	15.30	15.30
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	7RND90	7RND90	7RND90	7RND90	7RND90	7RND90	7RND90	6RND90	6RND90
主機最大出力(PS)	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	17,400	17,400
回転数(RPM)	122	122	122	122	122	122	122	122	122
主機常用出力(PS)	18,270	18,270	18,270	18,270	18,270	18,270	18,270	15,660	15,660
回転数(RPM)	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8
起工(西暦年月日)	1974/1/14	1974/3/20	1974/9/30	1975/6/5	1975/8/20	1975/12/24	1976/5/30	1974/4/11	1974/6/24
進水(西暦年月日)	1974/3/20	1974/5/25	1974/11/29	1975/8/19	1975/10/28	1976/3/23	1976/7/2	1974/6/25	1974/9/3
完成(西暦年月日)	1974/6/26	1974/8/30	1975/6	1975/10/30	1976/2/12	1976/5/25	1976/10/4	1974/9/20	1974/11/21
備考									

建造番船一覧表

シリーズ				ハリソン		ハリソン			60型 TANKER
番 船	2414	2426	2427	2428	2429	2431	2438	2439	2467
船 名	OLGA TOPI'C	AVON	GRACE MARINE	VENETIA	LAUREL WREATH	NORSE FALCON	WORLD MANDATE	WORLD PAGEANT	STANFORD
船 主	LIBERTY NAVIGATION	AVON SHIPP-ING INC.	GRACE MARINE CO., S.A.	HARRISONS (CLYDE)LTD	ALAFOUZOS	CARDIGAN	W.W(新和)	新和(W.W)	STANFORD TANK SHIP, LTD.
船 種	BULK	TANKER	TANKER	BULK	ORE/OIL	BULK	TANKER	B/C	TANKER
船籍港	(LIBERIA) MONROVIA	PANAMA	PANAMA	GLASGOW	MONROVIA	CARDIFF	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA
Lbp(m)	213.00	197.00	197.00	218.00	270.00	218.00	279.60	218.00	207.00
Bmld(m)	32.20	32.20	32.20	32.20	44.50	32.20	44.50	32.20	36.00
Dmld (m)	18.30	18.30	18.30	19.70	22.00	19.70	24.70	19.70	16.30
計画喫水(d)(m)	43'-8 7/16" 13.324	13.63	13.63	14.34	16.37	14.39	18.90	14.39	11.82
載貨重量(DW)	76,602	72,576	72,576	85,344	165,237	85,344	201,014	85,325	71,832
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	31,214	30,741	30,740	39,858	72,259	39,858	79,249	34,409	29,978
純トン数(NT)	21,800	21,748	21,748	25,598	56,988	25,598	62,113	24,548	23,488
航海速度(Vs)ノット	d=13.25 15.4KT	15.30	15.30	15.30	15.70	15.30	15.80	15.30	14.10
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	6RND90	8RND76	8RND76	6RND90	10RND90	6RND90	8RND105	6RND90	18PC2-5V
主機最大出力(PS)	17,400	16,000	16,000	17,400	29,000	17,400	32,000	17,400	11,700
回転数(RPM)	122	122	122	122	122	122	108	122	522
主機常用出力(PS)	15,660	14,400	14,400	15,660	26,100	15,660	28,800	15,660	10,530
回転数(RPM)	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	104.3	117.8	522
起工(西暦年月日)	1974/2/6	1976/1/8	1976/3/4	1974/9/4	1975/2/26	1974/11/13	1974/12/2	1975/1/27	1977/10/27
進水(西暦年月日)	1974/4/10	1976/3/3	1976/4/28	1974/11/12	1975/6/3	1975/1/24	1975/2/25	1975/3/31	1978/2/7
完成(西暦年月日)	1974/7/23	1976/6/30	1976/9/3	1975/1/31	1975/10/15	1975/4/10	1975/7/15	1975/10/9	1978/4/28
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	イラク	イラク				FREEDOM	FREEDOM	FORTUNE	FORTUNE
番 船	2484	2488	2491	2501	2505	2515	2535	2544	2545
船 名	ALFARAHIDI	ALYARMUK	ごっどういっと	TONCI TOPI'C	CAPTAIN A.	HYRIACOS A.S.	MARABOU	ANANGEL HONOUR	ANANGEL LIBERTY
船 主	IRAQ NATION-AL OIL CO.	IRAQ NATION-AL OIL CO.	ジャパンライン	TERMER	ALAFOUZOS	Executive Maritima S.A.	PRINIAS SHIPPING S.A.	ANANGEL HO-NOUR COM.NAV. S/A	ANANGEL LIBERTY COM. NAVIERA S/A
船 種	TANKER	TANKER	CONTAINER	B/C	B/C	DRY CARGO	DRY CARGO	DRY CARGO	DRY CARGO
船籍港	BASRAH	BASRAH	東京	MONROVIA	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS
Lbp(m)	270.00	270.00	207.00	213.00	218.00	(440'-0") 134.112	134.11	(510'-0") 155.488	(510'-0") 155.488
Bmld(m)	44.50	44.50	32.20	32.20	32.20	(65'-0") 19.812	19.81	(75'-0") 22.86	(75'-0") 22.86
Dmld (m)	22.00	22.00	19.00	18.30	19.70	(40'-6") 12.344	12.34	(44'-6") 13.56	(44'-6") 13.56
計画喫水(d)(m)	16.87	16.87	11.33	13.32	14.39	(29'-8 7/16") 9.054	9.06	(23'-4 5/8") 9.871	(23'-4 5/8") 9.871
載貨重量(DW)	170,701	170,701	44,966	76,602	85,311	(18,825LT) 19.126MT	19,127	27,900	27,900
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	79,437	79,437	31,671	31,205	37,841	9,794	8,845	13,633	13,633
純トン数(NT)	57,619	57,619	17,561	21,787	28,024	5,952	6,020	9,831	9,831
航海速度(Vs)ノット	15.60	15.60	21.60	15.40	15.30	13.60	13.60	15.00	15.00
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-PIELSTICK	IHI-SEMT	IHI-SEMT	IHI-SEMT
	10RND90	10RND90	9RND105	6RND90	6RND90	12PC2V	12PC-5V	16PC2V	16PC2V
主機最大出力(PS)	29,000	29,000	36,000	17,400	17,400	5,130	5,130	8,000	8,000
回転数(RPM)	122	122	108	122	122	500	500	500	500
主機常用出力(PS)	26,100	26,100	30,600	15,660	15,660	4,540	4,540	7,200	7,200
回転数(RPM)	117.8	117.8	102.3	117.8	117.8	480	480	482	482
起工(西暦年月日)	1976/1/17	1975/9/30	1976/3/25	1975/10/29	1975/7/24	1976/9/14	1977/6/28	1976/7/5	1976/7/26
進水(西暦年月日)	1976/9/29	1975/12/23	1976/6/15	1976/1/7	1975/9/27	1976/11/12	1977/9/6	1976/9/2	1976/10/15
完成(西暦年月日)	1977/4/5	1976/5/6	1976/10/25	1976/4/6	1976/2/10	1977/1/25	1978/6/22	1976/11/4	1976/11/30
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	FRIEND S.	FRIEND S	FRIEND S	FS	60型タンカー	FREEDOM	F-32	F-32	FREEDOM
番 船	2553	2560	2561	2563	2572	2576	2581	2582	2591
船 名	ANANGEL SPIRIT	ANANGEL MIGHT	ANANGEL ENDEAVOUR	ANANGEL FIDELITY	KOEI	THEODOROS A.S.	COSTANZA M	CARLO M	DIMOS HALCOUSSIS
船 主	ANANGEL SPIRIT COMPANIA NAVIERA S.A.	ANANGEL MIGHT COMPANIA NAVIERA.S.A.	ANANGEL ENDEAVOUR COMPANIA NAVIERA S.A.	ANANGEL FIDELITY COMPANIA NAVFRA S.A.	TRIDENT NAVGATION LTD.	FREEDOM SHIPPING CORPORATION S.A. PANAMA	COMPANIA COMERCIAL Y NAVIERA "SAN MARTIN" S.A	COMPANIA COMERCIAL Y NAVIERA "CAN MARTIN" S.A.	WEST-FIELD SHIPPING COMPANY S.A.
船 種	CARGO	CARGO CONTAINER	CARGO	CARGO	TANKER	DRY CARGO	BULK	BULK	DRY CARGO
船籍港	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	MONROVIA	PIRAEUS	MONROVIA	MONROVIA	PIRAEUS
Lbp(m)	(510'-0") 155.448	155.45	155.45	155.45	207.00	134.11	178.00	178.00	134.11
Bmld(m)	(75'-0") 22.86	22.86	22.86	22.86	36.00	19.81	28.40	28.40	19.81
Dmld (m)	(46'-5") 14.15	14.15	14.15	14.15	16.30	12.34	15.30	15.30	12.34
計画喫水(d)(m)	(33'-1 5/8") 10.1	10.10	10.10	10.10	11.82	9.05	10.76	10.76	9.06
載貨重量(DW)	29,100	29,100	29,100	29,100	71,832	19,126	45,321	45,321	19,143
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	13,889	13,889	13,889	13,889	29,973	9,794	19,558	19,558	9,437
純トン数(NT)	10,251	10,251	10,251	10,251	23,492	5,952	13,468	13,468	6,044
航海速度(Vs)ノット	15.00	15.00	15.00	15.00	14.10	13.60	15.60	15.60	14.10
主 機	IHI-SEMT 12PC2-5V	IHI-SEMT 12PC2-5V	IHI-SEMT 12PC2-5V	IHI-SEMT 12PC2-5V	IHI-SEMT 18PC2-5V	IHI-SEMT 12PC2V	IHI-SULZER 6RND 68-M	IHI-SULZER 6RND-68-M	IHI-SEMT 14PC2VX1
主機最大出力(PS)	7,800	7,800	7,800	7,800	11,700	5,130	11,400	11,400	6,000
回転数(RPM)	520	520	520	520	520	500	150	150	500
主機常用出力(PS)	7,020	7,020	7,020	7,020	10,530	4,540	10,250	10,250	5,300
回転数(RPM)	520	520	520	520	520	480	144.8	144.8	480
起工(西暦年月日)	1977/4/1	1977/5/7	1977/8/9	1977/10/3	1977/3/20	1977/2/16	1976/10/1	1976/10/16	1976/10/20
進水(西暦年月日)	1977/6/1	1977/7/1	1977/11/15	1977/12/9	1978/8/8	1977/4/13	1976/11/30	1977/1/8	1976/12/10
完成(西暦年月日)	1978/6/22	1978/10/11	1978/12/18	1979/11/16	1978/11/28	1977/7/19	1977/4/12	1977/7/12	1977/2/28
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	FREEDOM	FREEDOM	FREEDOM	F-32	F-32	FREEDOM	FREEDOM	F-32	FREEDOM
番 船	2592	2593	2594	2598	2599	2600	2601	2602	2607
船 名	TITIKA HALCOUSSI	LEONIS HALCOUSSIS	YANNIS HALCOUSSIS	RADIANT VENTURE	SOVEREIGN VENTURE	NEPTUNE SPINEL	NEPTUNE SARDONYX	FAIRNESS	EPOS
船 主	MARIGOLD SHIPPING COM-PANY S.A.	NORTH-FIELD SHIPPING COMPANY S.A.	PLAY FAIR SHIPPING COMPANY S.A.	RADIANCE CARRIERS INC.	SOVEREIGNTY CARRIERS. INC.	NEPTUNE GAMMA(P.T.E.) LTD.	NEPTUNE GAMMA(P.T.E.) LTD.	SEA-MERCHANT SHIPPING COMPANY	LAGADA COMPANIA NAVIERE S.A.
船 種	DRY CARGO	DRY CARGO	DRY CARGO	BULK	BULK	DRY CARGO	DRY CARGO	BULK	DRY CARGO
船籍港	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	MONROVIA	MONROVIA	SINGAPORE	SINGAPORE	MONROVIA	PIRAEUS
Lbp(m)	134.11	134.11	134.11	178.00	178.00	134.11	134.11	178.00	134.11
Bmld(m)	19.81	19.81	19.81	28.40	28.40	19.81	19.81	28.40	19.81
Dmld (m)	12.34	12.34	12.34	15.30	15.30	12.34	12.34	15.30	12.34
計画喫水(d)(m)	9.06	9.05	9.05	10.76	10.76	9.05	9.06	10.76	9.05
載貨重量(DW)	19,143	(18,825LT) 19126MT	(18,825LT) 19126MT	45,321	45,321	19,126	19,143	45,321	19,126
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	9,437	9,783	9,783	19,441	19,441	9,794	8,920	19,554	9,786
純トン数(NT)	6,044	5,937	5,937	13,496	13,496	5,952	6,090	13,466	5,935
航海速度(Vs)ノット	14.10	14.10	14.10	15.00	15.00	14.10	14.10	15.60	13.60
主 機	IHI-SEMT 14PC2VX1	IHI-SEMT 14PC2VX1	IHI-SEMT 14PC2VX1	IHI-SULZER 6RND 68	IHI-SULZER 6RND 68	IHI-SEMT 14PC2V	IHI-SEMT 14PC2V	IHI-SULZER 6RND-68-M	IHI-SEMT 12PC2V
主機最大出力(PS)	6,000	6,000	6,000	9,900	9,900	6,000	6,000	11,400	5,130
回転数(RPM)	500	500	500	150	150	500	500	150	500
主機常用出力(PS)	5,300	5,300	5,300	8,900	8,900	5,300	5,300	10,250	4,540
回転数(RPM)	480	480	480	144.8	144.8	480	480	144.8	480
起工(西暦年月日)	1976/11/16	1976/12/15	1977/1/17	1976/12/2	1977/1/11	1977/4/15	1977/5/26	1977/2/21	1977/3/18
進水(西暦年月日)	1977/1/12	1977/2/10	1977/3/15	1977/2/17	1977/3/25	1977/6/23	1977/6/27	1977/4/28	1977/5/20
完成(西暦年月日)	1977/3/29	1977/4/27	1977/5/31	1977/4/14	1977/6/14	1978/4/4	1978/5/19	1977/8/11	1977/7/28
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	FD-II	FD-II	FD-II			Fu-32	Fu-32	CPP 60型 T	AAE
番 船	2613	2616	2631	2632	2633	2641	2647	2658	2667
船 名	MARIA ANG- ELICOUSSI	ANANGEL SKY	PELLA	NEMEA	AVLIS	JUNO	MARIA TOPI'C	睦邦	ASIAN PEARL
船 主	ANANGEL LAUREL COMPANIA NAVIERA S.A.	ANANGEL CHALLENGE SHIPPING INC.	PELLA SHIPPING COMPANY	NEMEA SHIPPING CO.,LTD.	AVLIS SHIPPING CO.,LTD.	SUNNY ISLANDO TARNSPORT INC.	TOPAL NAVIGATION COMPANY INC.	OCEAN ARIES KANK SHIP CO.A.S.	ASIA AUSTRALIA EXPRESS LTD.
船 種	DRY CARGO	DRY CARGO	DRY CARGO	DRY CARGO	DRY CARGO	BULK	BULK	TANKER	CONTAINER
船籍港	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	MONROVIA	LIBERIA	PANAMA	HONG KONG
Lbp(m)	137.00	137.00	137.00	137.00	137.00	178.00	178.00	207.00	177.40
Bmld(m)	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	28.40	28.40	36.00	27.60
Dmld (m)	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	15.30	15.30	16.30	16.20
計画喫水(d)(m)	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	10.76	10.76	11.74	10.62
載貨重量(DW)	21,579	21,579	21,579	21,579	21,579	45,321	44,605LT (45,321MT)	71,297	33,610
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	10,994	10,993	10,993	10,993	10,993	19,439	19,813	29,935	21,122
純トン数(NT)	7,732	7,731	7,731	7,731	7,731	13,494	13,824	22,778	10,824
航海速度(Vs)ノット	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.80	15.60	14.10	19.00
主 機	IHI-SEMT 12PC2-5V	IHI-SEMT 12PC2-2V	IHI-SEMT 12PC2-2V	IHI-SEMT 12PC2-2V	IHI-SEMT 12PC2-2V	IHI-SULZER 6RND 68	IHI-SULZER 6RND 76	IHI-SEMT 18PC2-5V	IHI-SULZER 8RND 76M
主機最大出力(PS)	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	9,900	12,000	11,700	19,200
回転数(RPM)	520	520	520	520	520	150	122	522	122
主機常用出力(PS)	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	8,900	10,800	10,530	16,300
回転数(RPM)	520	520	520	520	520	144.8	117.8	522	115.6
起工(西暦年月日)	1977/10/11	1977/1/17	1977/11/21	1977/11/30	1978/2/10	1977/6/3	1977/7/5	1977/8/13	1978/3/23
進水(西暦年月日)	1977/12/26	1977/3/20	1978/2/7	1978/1/31	1978/5/10	1977/8/11	1977/9/14	1977/10/24	1978/6/13
完成(西暦年月日)	1978/8/29	1979/2/28	1979/1/26	1979/3/28	1979/7/26	1977/10/21	1977/11/29	1977/12/26	1978/9/28
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	AAE	ニアルコス①	ニアルコス②					-	1987 JUMBO工事後
番 船	2668	2681	2682	2684	2686	2687	2694	2696	2696
船 名	ASIAN JADE	WORLD KINSHIP	WORLD KUDOS	POLYNESIA	世斐 WORLD	世道 WORLD TEXAS	VAN FORT	ジャパンアポロ	JAPAN APOLLO ジャパン アポロ
船 主	ASIA AUSTRALIA EXPRESS LTD.	BLAKE SHIPPING CO.	GIBBON SHIPPING COMPANY	MARINE CONTAINER SHIP LTD. THE CHINA NAVIGATION CO.,LTD.	LIBERIAN SKYLARK TRANSPORTS INC.	LIBERIAN STINGBEY TRANSPORTS INC.	NORTHERN VAVIGATION CO. INC.	J.L	J.L.
船 種	CONTAINER	TANKER	TANKER	CONTAINER	TANKER	TANKER	LUMBER/BULK	コンテナ	コンテナ
船籍港	HONG KONG	PIRAEUS	PIRAEUS	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	MONROVIA	東京	東京都
Lbp(m)	177.40	236.80	236.80	129.00	199.00	199.00	172.00	183.00	211.43
Bmld(m)	27.60	39.90	39.90	22.40	32.20	32.20	27.60	31.20	31.20
Dmld (m)	16.20	19.00	19.00	10.60	17.80	17.80	15.30	18.70	18.70
計画喫水(d)(m)	10.62	13.02	12.175	8.00	11.74	11.74	11.04	11.52	11.52
載貨重量(DW)	33,610	103,169	95,992	16,810	62,112	62,112	42,506	39,684	49,925
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	21,121	40,419	40,357	8,084	25,728	25,728	18,321	27,371	32,654
純トン数(NT)	10,823	31,922	31,569	4,838	19,160	19,160	12,990	14,444	11,712
航海速度(Vs)ノット	19.00	14.70	14.70	d=7,115 16.6 d=7,915 16.3	14.80	14.80	15.20	22.40	21.60
主 機	IHI-SULZER 8RND 76M	IHI-SULZER 7RND76M	IHI-SULZER 7RND76M	IHI-SULZER 7RLA 56	IHI-SEMT 10PC-4V	IHI-SEMT 10PC-4V	IHI-SULZER 7RND 68	IHI-SULZER 9RLA90	IHI-SULZER 9RLA90
主機最大出力(PS)	19,200	15,960	15,960	8,855	15,000	15,000	11,550	32,400	32,400
回転数(RPM)	122	112	112	155	400	400	150	98	98
主機常用出力(PS)	16,300	14,360	14,360	7,970	11,000	11,000	10,395	27,540	27,540
回転数(RPM)	115.6	108.1	108.1	149.7	372	366	144.8	92.8	92.8
起工(西暦年月日)	1978/5/11	1980/4/10	1980/8/18	1978/11/15	1979/6/11	1979/10/18	(佐伯SY) 1977/10/10	1979/8/31	1979/8/31
進水(西暦年月日)	1978/8/17	1980/8/12	1980/11/14	1979/1/18	1979/8/31	1979/12/26	(佐伯SY) 1978/3/9	1979/12/10	1979/12/10
完成(西暦年月日)	1978/11/14	1980/12/23	1981/4/30	1979/3/16	1980/1/31	1980/3/31	1978/12/21	1980/4/11	1987/4/11
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	-	-	GLOBTIC	GLOBTIK-②	GLOBTIK-③				臼杵からシフト (臼杵SNO.1512)
番 船	2700	2701	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2734
船 名	富士山丸	玄海丸	NARNIAN SER	GLOBTIC WINDSOR	TEXACO WESTMINSTER	ひまらや丸	JADRAN EXPRESS	祥栄丸	MARITIME TRIUMPH
船 主	飯野海運 海祥海運	出光タンカー	GLOBTIC TANKERS LTD.	GLOBTIC TANKERS	GLOBTIK TANKERS LONDON LTD.	商船三井	EUROPEAN CONTAINER SERV. INC.	SHOEI SHIPPING CO.,LTD.	FULFED SHIPPING COMPANY INC.
船 種	TANKER	LPG	TANKER	TANKER	TANKER	GENERAL CARGO	CONTAINER	TANKER	CONTAINER
船籍港	東京	東京	LODON	LONDON	LONDON	大阪	SINGAPORE	TOKYO	PANAMA
Lbp(m)	230.00	212.00	236.80	236.80	236.80	157.00	155.00	207.00	100.00
Bmld(m)	41.60	36.00	39.90	39.90	39.90	26.40	26.00	36.00	20.00
Dmld (m)	20.70	22.30	19.00	19.00	19.00	14.10	13.60	18.30	9.00
計画喫水(d)(m)	13.65	11.40	13.02	13.02	12.180	10.38	9.42	11.84	6.964
載貨重量(DW)	106,459	70,056	103,191	103,191	96,049	31,359	25,858	71,960	9,943
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	56,151	47,421	54,055	54,110	54,076	15,729	13,423	39,109	4,374
純トン数(NT)	36,161	31,704	36,273	36,382	36,367	8,358	8,070	23,674	2,394
航海速度(Vs)ノット	15.00	16.20	14.70	14.70	14.70	d=9,168M 16.3 d=10,376M 15.7	18.60	14.54	15.30
主 機	IHI-SEMT 12PC-4V	IHI-SULZER 6RND90M	IHI-SEMT 10PC-4V	IHI-SEMT 10PC4V	IHI-SEMT 10PC4V	IHI-SULZER 6RND68M	IHI-SEMT 10PC-4V	IHI-SEMT 18PC2-5V	IHI-SEMT 12PC2-2V
主機最大出力(PS)	18,000	19080	15,000	15,000	15,000	10,800	15,000	11,700	6,000
回転数(RPM)	400	112	400	400	400	137	400	520	520
主機常用出力(PS)	15,300	16,220	13,500	13,500	13,500	9,180	13,500	10,530	5,400
回転数(RPM)	379	106.1	386	386	386	130	400	520	502
起工(西暦年月日)	1979/7/17	1980/1/8	1978/12/25	1979/12/12	1980/11/17	1978/9/19	1978/7/10	1978/8/21	1980/10/29
進水(西暦年月日)	1979/10/16	1980/5/30	1979/3/30	1980/4/10	1981/2/12	1978/12/14	1978/10/11	1978/12/22	1981/1/21
完成(西暦年月日)	1980/2/20	1980/11/15	1979/6/27	1980/6/24	1981/5/28	1979/2/20	1978/12/15	1979/3/26	1981/4/16
備考									

建造番船一覧表

シリーズ			NJG-①	NJG-②	Fu-32	-	-	-	W.W-①
番 船	2736	2737	2741	2742	2743	2745	2746	2751	2752
船 名	航浚6001	航浚6002	NEAPOLIS	ANTIPOLIS	ROSINA TOPIC	栄陽丸	ANSGARITOR	天榮丸	WORLD NANCY
船 主	中国機械 進出口 総公司	中国機械 進出口 総公司	N.J. GOULANDRIS	N.J. GOULANDRIS	ALTOP NAV. CORP. INC.	商船三井/乾汽船	SCHLUSSEL	共榮タンカー	W.W.
船 種	DREDGER	DREDGER	TANKER	TANKER	BULK	チップ運搬船	60B/C	TANKER	60B/C
船籍港	上海	上海	ANDROS (GREECE)	ANDROS (GREECE)	MONROVIA	大阪	BREMEN	東京	PANAMA
Lbp(m)	153.00	153.00	219.00	219.00	178.00	189.00	215.40	207.00	225.00
Bmld(m)	29.00	29.00	32.20	32.20	28.40	32.20	32.20	36.00	32.20
Dmld (m)	12.00	12.00	18.90	18.90	15.30	20.90	17.80	18.30	17.80
計画喫水(d)(m)	8.02	8.02	12.210	12.210	10.76	11.02	12.937	11.82	12.82
載貨重量(DW)	26,468	26,468	72,682	72,682	44,605LT (45,321MT)	54,524	75,889	71,873	79,195
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	14,328	14,324	30,622	30,622	19,944	36,182	34,845	39,257	32,231
純トン数(NT)	5,904	5,904	23,453	23,453	13,188	25,955	24,692	23,329	24,985
航海速度(Vs)ノット	14.00	14.00	14.90	14.90	15.60	14.80	14.90	14.10	14.80
主 機	IHI-SEMT 12PC2-5V X2	IHI-SEMT 12PC2-5V X2	IHI-SULZER 6RND76M	IHI-SULZER 6RND76M	IHI-SULZER 6RND76	IHI-SULZER 6RND76	IHI-SULZER 6RND76M	IHI-SEMT 18PC2-5V	IHI-SULZER 6RLD76M
主機最大出力(PS)	7,800	7,800	13,680	13,680	12,000	12,000	13,680	11,700	13,680
回転数(RPM)	520	520	112	112	122	122	112	520	112
主機常用出力(PS)	6,630	6,630	12,310	12,310	10,800	10,200	12,310	10,530	12,310
回転数(RPM)	520	520	108.1	108.1	117.8	115.6	108.1	520	108
起工(西暦年月日)	1979/2/13	1979/4/3	1981/2/16	1981/5/13	1980/4/15	1980/7/7	1980/12/15	1980/10/6	1981/6/18
進水(西暦年月日)	1979/5/30	1979/7/13	1981/5/11	1981/8/6	1980/7/6	1980/10/3	1981/4/1	1980/12/22	1981/9/1
完成(西暦年月日)	1980/2/15	1980/2/27	1981/9/21	1981/12/9	1980/11/21	1981/3/30	1981/7/23	1981/3/27	1981/12/17
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	W.W-②	-	-	-	Fu-32	F-32	-	-	NJG-③
番 船	2753	2757	2758	2770	2772	2781	2783	2784	2788
船 名	WORLD DOVE	AVILA	AEGEAN DOLPHIN	S.A.VAAL	SERAFIN TOPI'C	MAGIC SKY	RATNA ABHA	豊島丸	NICOPOLIS
船 主	W.W.	三菱商事K.K	PELHAM HOLDINGS S.A.	SOUTH AFRICAN MARINE CORP.LTD.	TERMER NAV.CO.,INC.	MAGIC SKY SHIPPING C.	RATNAKAR SHIPPING CO.LTD.	飯野海運	NJG
船 種	60B/C	TANKER	BULK	CONTAINER	BULK	B/C	60T	60B/C	60T
船籍港	PANAMA	東京	ANDROS	CAPE TOWN	MONROVIA	MONROVIA	BOMBAY	東京	MONROVIA
Lbp(m)	225.00	227.00	215.40	196.00	178.00	178.00	219.00	215.40	219.00
Bmld(m)	32.20	32.20	32.20	32.20	28.40	28.40	32.20	32.20	32.20
Dmld (m)	17.80	19.40	17.80	18.70	15.30	15.30	18.90	17.80	18.90
計画喫水(d)(m)	12.85	12.57	12.95	12.02	10.76	10.76	12.21	12.92	12.21
載貨重量(DW)	79,395	78,280	75,950	47,648	44,596LT (45,312MT)	45,311	72,670	75,787	72,682
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	32,231	42,192	35,428	31,225	19,945	19,526	40,614	34,833	30,685
純トン数(NT)	24,985	22,250	23,325	17,023	13,191	13,639	25,974	23,735	22,320
航海速度(Vs)ノット	14.80	14.40	14.40	18.80	15.60	15.20	15.10	14.90	14.90
主 機	IHI-SULZER 6RLD76M	IHI-SULZER 5RLB76	IHI-SULZER 5RLB76M	IHI-SULZER 6RLA90	IHI-SULZER 6RND76	IHI-SULZER 6RLB66	IHI-SULZER 6RLB76x1	IHI-SULZER 5RLB76	IHI-SULZER 6RND76M
主機最大出力(PS)	13,680	13,200	12,250	21,600	12,000	11,100	14,700	14,400	13,680
回転数(RPM)	112	112	106	98	122	124	106	120	112
主機常用出力(PS)	12,310	11,630	11,030	18,360	10,800	9,990	13,230	12,960	12,310
回転数(RPM)	108	107.4	102.3	92.8	117.8	119.7	102.3	115.9	108.1
起工(西暦年月日)	1981/9/3	1981/3/24	1982/8/24	1981/11/14	1981/11/17	1982/7/9	1981/11/18	1981/8/10	1982/3/4
進水(西暦年月日)	1981/11/11	1981/6/16	1983/1/14	1982/1/20	1982/1/14	1982/9/3	1982/4/10	1981/10/12	1982/7/5
完成(西暦年月日)	1982/2/24	1981/9/30	1983/7/27	1982/6/3	1982/4/27	1984/1/10	1982/7/14	1982/1/29	1983/5/19
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	F-32 MARPH-①	F-32 MARPH-②	F-32 MARPH-③	Fu-32	中国 F-32	NOL, 60BC	NOL, F-32	NOL, F-32	NOL, F-32
番 船	2789	2790	2791	2794	2795	2796	2798	2799	2801
船 名	BOUCRAA	YOUSSOUFIA	BENQUERIR	CRUSADER	LEADER	NEPTUNE CANOPUS	NEPTUNE SIRIUS	NEPTUNE SHERATAN	NEPTUNE SCHEDAR
船 主	MARPHOCEAN	MARPHOCEAN	MARPHOCEAN	WAH KWONG SHIPPING CO.LTD	WAH KWONG SHIPPING INC.	NEPTUNE EPSILON LINES PTE.LTD	NEPTUNE EPSILON LINES PTE.LTD	NEPTUNE LAMBDA LINE PTE LTD.	NEPTUNE OMICRON LINE PTE LTD.
船 種	BULK	B/C	B/C	BULK	BULK	BULK	BULK	B/C	B/C
船籍港	CASABLANCA	CASABLANCA	CASABLANCA	PANAMA	PANAMA	SINGAPOLE	SINGAPOLE	SINGAPORE	SINGAPORE
Lbp(m)	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	215.40	178.00	178.00	178.00
Bmld(m)	28.40	28.40	28.40	28.40	28.40	32.20	28.40	28.40	28.40
Dmld (m)	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30	17.80	15.30	15.30	15.30
計画喫水(d)(m)	10.76	10.76	10.76	10.77	10.77	12.95	10.77	10.76	10.76
載貨重量(DW)	45,302	45,302	45,302	45,325	45,325	75,945	45,263	45,240	45,240
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	22,076	22,076	22,076	19,492	22,112	30,703	19,663	19,663	19,670
純トン数(NT)	11,770	11,770	11,770	13,463	12,244	23,722	14,335	14,335	14,230
航海速度(Vs)ノット	15.20	15.20	15.20	15.20	15.20	13.70	13.70	13.70	13.70
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SEMT	IHI-SEMT	IHI-SEMT	IHI-SEMT
	6RLB66	6RLB66	6RLB66	6RLB66	6RLB66	6PC4-2L	12PC2-5V	12PC2-5V	12PC2-5V
主機最大出力(PS)	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	9,540	7,800	7,800	7,800
回転数(RPM)	124	124	124	124	124	400	85	85	85
主機常用出力(PS)	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	8,585	6,630	6,630	6,630
回転数(RPM)	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	386.2	80.6	80.6	80.6
起工(西暦年月日)	1982/8/2	1982/12/23	1983/4/27	1981/12/4	1982/7/12	1982/4/6	1982/1/20	1982/10/27	1983/2/23
進水(西暦年月日)	1982/12/22	1983/2/21	1983/6/17	1982/3/2	1982/10/20	1982/6/29	1982/4/10	1983/12/21	1983/4/21
完成(西暦年月日)	1983/3/30	1984/4/24	1984/10/16	1982/6/29	1983/3/1	1963/1/28	1982/10/5	1983/10/31	1984/2/29
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	NOL, F-32	-	-	-	FS-HT	FS-HT	F-32 ANANG.①	F-32 ANANG.②	FDM- II
番 船	2802	2808	2815	2832	2838	2839	2858	2859	2862
船 名	NEPTUNE SEGINUS	RUTH DRESCHER	ジャパン アライアンス	PURITAN	ARISTOTELIS	ARCHIMEDES	MARIA I.A.	FRANGISKOS C.K.	SIFNOS ISLAND
船 主	NEPTUNE THETA LINES PTE.LTD.	PARTENREEDER EIRUTH DRESCHER	J.L.	PARTENEEDEREI M.S.	PROSPATHIA COMPANIA NAVIERA S.A.	PELINEON SHIPPING COMPANY S.A.	ANANGEL GRACE COMPANIA NAVIERA S.A.	ANANGEL FAME COMP.NAV.S.A.	SERIFOS MARITIME S.A.
船 種	B/C	CONTAINER& CARGO	コンテナ	CONTAINER	FS-HT	FS-HT	B/C	B/C	FDM- II
船籍港	SINGAPORE	HAMBURG	東京	HAMBURG	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS
Lbp(m)	178.00	140.60	204.00	140.00	155.45	155.45	178.00	178.00	137.00
Bmld(m)	28.40	22.70	32.20	25.60	22.86	22.86	28.40	28.40	21.00
Dmld (m)	15.30	11.10	18.70	13.40	14.15	14.15	15.30	15.30	13.10
計画喫水(d)(m)	10.76	8.25	11.52	7.23	10.10	10.10	10.76	10.76	9.49
載貨重量(DW)	45,240	19,663	44,832	16,487	29,093	29,093	45,244	45,244	21,569
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	19,670	10,300	31,356	13,998	14,348	14,348	22,215	22,215	10,511
純トン数(NT)	14,230	5,400	10,778	4,199	8,319	8,319	12,032	12,032	6,280
航海速度(Vs)ノット	13.70	15.50	22.30	17.00	14.80	-	14.70	14.70	14.30
主 機	IHI-SEMT 12PC2-5V	IHI-SEMT 12PC2-5V	IHI-SULZER 8RLB90	IHI-SULZER 5RTA58	IHI-SEMT 12PC2-6V	IHI-SEMT 12PC2-6V	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SEMT 10PC2-6V
主機最大出力(PS)	7,800	7,800	30,200	8,630	7,020	7,020	9,780	9,780	5,400
回転数(RPM)	85	520	100	119	520	520	105	105	480
主機常用出力(PS)	6,630	7,020	25,670	7,770	-	-	8,800	8,800	-
回転数(RPM)	80.6	520	94.7	114.9	-	-	101.4	101.4	-
起工(西暦年月日)	1983/8/19	1983/1/18	1983/4/15	1983/6/21	1984/8/29	1985/7/10	1983/9/14	1983/10/26	1984/12/27
進水(西暦年月日)	1983/10/7	1983/3/15	1983/7/15	1983/8/17	1984/11/15	1985/8/26	1983/11/28	1984/1/13	1985/2/14
完成(西暦年月日)	1984/5/15	1983/6/24	1983/10/14	1983/11/30	1985/4/26	-	1984/3/29	1984/4/27	1986/1/26
備考									

建造番船一覧表

シリーズ			FDM-II	FS-HT	FIS-HT	F32A	F32A	F32A	F32A
番 船	2864	2865	2867	2868	2869	2874	2875	2876	2877
船 名	第1全農丸	豊洲丸	ALPHA CHALLENGE	ALPHA JUPITER	ANANGEL LEADER	SANKO CAMPANULA	SANKO CATTLEYA	SANKO CHRYSANTHEMUM	SANKO CYMBIDIUM
船 主	飯野海運	飯野海運	ALPHA CHALL.COMP.NAV S.A.	ALPHA JUPITER COM.	ANANGEL	CAMPANURA MARITIME S.A	CATTLEYA MARITINE S.A.	CHRYSANTHEMUM HARITIME S.A.	CYMBIDIUM MARITIME S.A.
船 種	60B/C	L.P.G.	B/C	FS-HT	FIS-HT	B/C	B/C	B/C	B/C
船籍港	東京	東京	PIRAEUS	PIRAEUS	PIRAEUS	PANAMA	PANAMA	PANAMA	PIRAEUS
Lbp(m)	215.40	169.00	137.00	155.45	155.45	171.00	171.00	171.00	171.00
Bmld(m)	32.20	30.00	21.00	22.86	22.86	30.50	30.50	30.50	30.50
Dmld (m)	17.80	17.60	13.10	14.15	14.15	15.30	15.30	15.30	15.30
計画喫水(d)(m)	12.92	9.22	9.49	10.09	10.09	10.93	10.93	10.93	10.93
載貨重量(DW)	75,787	36,163	21,569	29,084	29,084	46,028	46,028	46,028	46,028
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	34,932	24,387	10,511	14,337	14,286	22,135	22,135	22,135	22,135
純トン数(NT)	21,250	9,211	6,280	8,213	8,264	12,665	12,665	12,665	12,665
航海速度(Vs)ノット	14.10	14.50	14.30	14.80	14.80	14.50	14.50	14.50	14.50
主 機	IHI-SULZER 4RTA76	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SEMT 10PC2-6V	IHI-SEMT 12PC2-6V	IHI-SEMT 12PC2-6V	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58
主機最大出力(PS)	11,160	8,200	6,000	7,020	7,020	8,000	8,000	8,000	8,000
回転数(RPM)	81	105	480	520	520	98	98	98	98
主機常用出力(PS)	9,600	6,970	5,400	-	-	6,800	6,800	6,800	6,800
回転数(RPM)	77	99.5	480	-	-	92.8	92.8	92.8	92.8
起工(西暦年月日)	1983/8/31	1984/2/6	1984/6/20	1984/8/7	1985/1/16	1983/12/13	1984/2/29	1984/5/7	1984/7/20
進水(西暦年月日)	1983/11/30	1984/6/18	1984/7/27	1984/9/19	1985/4/4	1984/2/27	1984/4/20	1984/7/4	1984/10/5
完成(西暦年月日)	1984/3/12	1984/10/25	1984/11/30	1985/2/28	1985/7/25	1984/6/15	1984/7/26	1984/9/28	1985/1/11
備考									

建造番船一覧表

ANANG.③

シリーズ	F32A	F32A	F32A	F32A	F32A	F32	F32A	F32A	F32A
番 船	2878	2879	2880	2881	2882	2884	2888	2893	2894
船 名	SANKO HARMONY	SANKO ORION	WESTERN HOPE	WESTERN FAITH	WESTERN GLORY	ALPHA FAITH	DIANTHUS	ORIENTAL FERM	ORIENTAL SPRING
船 主	GOLDEN MELODY CORPORATION S.A.	ARUNDEL MARITIME S.A.	SUPREME SHIPPING CORP.	SUPREME SHIPPING CORP.	SUPREME SHIPPING CORP.	ANANGEL FAITH COMPANIA NAVIERA S.A.	DIANTHUS MARITIME S.A.	ORIENTAL SHIP MANAGE. CO.INC.	ORIENTAL SHIPMANAGEMENT T COMPANY INC.
船 種	B/C	BULK	B/C	B/C	B/C	B/C	B/C	B/C	B/C
船籍港	PANAMA	PANAMA	PANAMA	PANAMA	PANAMA	PIRAEUS	PANAMA	PANAMA	PANAMA
Lbp(m)	171.00	171.00	171.00	171.00	171.00	178.00	171.00	171.00	171.00
Bmld(m)	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	28.40	30.50	30.50	30.50
Dmld (m)	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30
計画喫水(d)(m)	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.76	10.93	10.93	10.93
載貨重量(DW)	46,028	46,028	46,028	46,028	46,028	45,244	46,032	46,028	46,028
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	22,135	22,147	22,145	22,145	22,145	22,215	22,064	22,145	22,145
純トン数(NT)	12,665	12,665	12,665	12,665	12,665	12,032	12,736	12,665	12,665
航海速度(Vs)ノット	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.70	14.50	14.50	14.50
主 機	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58	IHI-SULZER 6RTA58
主機最大出力(PS)	8,000	8,000	8,000	8,000	7,950	9,780	7,950	7,950	7,950
回転数(RPM)	98	98	98	98	95	105	95	95	95
主機常用出力(PS)	6,800	6,800	6,800	6,800	6,755	8,800	6,755	6,755	6,755
回転数(RPM)	92.8	92.8	92.8	92.8	90	101.4	90	90	90
起工(西暦年月日)	1984/8/31	1984/8/31	1984/8/31	1984/8/11	1984/8/31	1983/12/2	1984/8/31	1984/8/31	1984/8/31
進水(西暦年月日)	1984/12/25	1985/3/27	1985/5/16	1985/6/26	1985/7/8	1984/1/27	1986/5/7	1985/8/15	1985/9/21
完成(西暦年月日)	1985/3/29	1985/6/28	1985/11/20	1985/12/17	1986/1/13	1984/6/5	1986/9/25	1985/12/20	1986/1/24
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	F32A	F32A		F-32				NOL # 1	NOL # 2
番 船	2895	2897	2904	2905	2915	2922	2938	2942	2943
船 名	FAIRWAY EXPRESS	WESTERN FUTURE	フェリー らいらっく	FIORA TOPI'C	VAN TRADER	光邦丸	GOLAR NIKKD	NEPTUNE SUBARU	NEPTUNE OTOME
船 主	ST.VINCENT SHIPPING INC.	PROVIDENTIAL MARINE S.A.	新日本海フェリー K.K	ALBRO NAVIGATION COMP.INC.	LARGO SHIP CAMPANT INC.	飯野海運	NOISETTE SHIPPING CORP	TRILITHON SHIP PTE. LTD.	TRILITHON SHIP PTE. LTD.
船 種	B/C	B/C	旅客兼自動車航送船	B/C	28 B/C	80,000m ³ LPG	OIL. T	OIL T.	OIL T.
船籍港	PANAMA	MANILA/PANAMA	小樽	MONROVIA	PANAMA	東京	MONROVIA	SINGAPORE	SINGAPORE
Lbp(m)	171.00	171.00	181.00	178.00	165.00	209.00	232.80	223.00	223.00
Bmld(m)	30.50	30.50	D.DK 29.40 満吃 28.00	28.40	26.00	36.00	42.60	42.60	42.60
Dmld (m)	15.30	15.30	C.DK. 14.50 D.DK. 9.00	15.30	14.50	22.60	21.80	19.80	19.80
計画喫水(d)(m)	10.93	10.93	6.78	10.77	10.23	11.59	14.67	12.98	12.98
載貨重量(DW)	46,028	46,037	19,507	45,286	35,609	69,560	122,277	101,051	101,051
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	22,147	21,941	18,268	22,316	18,003	48,330	60,339	51,894	51,894
純トン数(NT)	12,665	12,538	-	12,405	9,242	14,499	30,541	23,882	23,882
航海速度(Vs)ノット	14.50	14.8/15.05	21.80	15.20	14.00	16.00	13.60	14.00	14.00
主 機	IHI-SULZER	IHI-SULZER	PIELSTICK	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER	IHI-SULZER
	6RTA58	6RTA58	8PC4-2Lx2	6RTA58	5RTA58	6RTA76	7RTA62	7RTA62	7RTA62
主機最大出力(PS)	7,950	9,600	13,200	9,600	6,900	15,940	13,580	11,620	11,620
回転数(RPM)	95	116	400	116	99.3	90	81	73	73
主機常用出力(PS)	6,755	8,640	11,800	8,640	6,210	13,550	11,800	10,460	10,460
回転数(RPM)	90	112	386.2	112	95.9	85.3	76.7	70.5	70.5
起工(西暦年月日)	1984/8/31	1985/4/8	1984/2/3	1984/5/24	1985/9/24	1984/9/20	1985/8/27	1985/12/4	1986/3/12
進水(西暦年月日)	1986/2/19	1985/5/27	1984/3/27	1984/8/21	1985/11/21	1985/2/19	1985/12/2	1986/3/4	1986/6/12
完成(西暦年月日)	1986/6/30	1986/9/30	1984/7/10	1984/11/29	1986/3/19	1985/6/21	1986/8/26	1986/6/16	1986/9/16
備考									

建造番船一覧表

シリーズ	フェリー#1	フェリー#2	SAGA-#1	SAGA-#2	SAGA-#3	SAGA-#4	SAGA-#5
番 船	2947	2948	2951	2952	2953	2954	2955
船 名	(NEW HAMANASU) ニューはまなす	(NEW SHIRAYURI) ニューしらゆり	WESTWOOD MARIANNE	WESTWOOD BELINDA	WESTWOOD CLED	WESTWOOD JAGO	WESTWOOD ANETTE
船 主	新日本海フェリー	新日本海フェリー	SEAFARERS SHIPPING INC.	K/S NS BORGESTAD FOREST	AABY'S REDERI	K/S,A/S AABY FOREST	SEAFARERS SHIPPING INC.
船 種	旅客船兼 自動車運搬船	旅客船兼 自動車運搬船	S.S.D.D. B/C	S.S.D.D. B/C	40B/C	40B/C	40B/C
船籍港	北海道小樽市	北海道小樽市	MANILA	NASSAU	NASSAU	-	MANILA
Lbp(m)	171.00	171.00	188.70	188.70	188.70	188.70	188.70
Bmld(m)	26.50	26.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50
Dmld (m)	14.25/9.00	14.25/9.00	16.20	16.20	16.20	16.20	16.20
計画喫水(d)(m)	6.78	6.78	11.72	11.72	11.72	11.72	11.72
載貨重量(DW)	17,302	17,302	56,306	56,306	56,306	56,306	56,306
コンテナ個数(TEU)	-	-	-	-	-	-	-
総トン数(GT)	17,261	17,261	28,805	28,805	28,805	28,805	28,805
純トン数(NT)	-	-	13,965	13,964	13,964	13,964	13,964
航海速度(Vs)ノット	22.60 NOR.15s/m	22.60 NOR.15s/m	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
主 機	IHI SENTX2 9PC40L	IHI SENTX2 9PC40L	IHI-SULZER 6RTA62	IHI-SULZER 6RTA62	IHI-SULZER 6RTA62	IHI-SULZER 6RTA62	IHI-SULZER 6RTA62
主機最大出力(PS)	14,850	14,850	10,980	10,980	11,370	-	11,370
回転数(RPM)	172.4	172.4	100	100	100	-	100
主機常用出力(PS)	13,370	13,370	9,880	9,880	10,230	-	10,230
回転数(RPM)	166.5	166.5	96.6	96.6	96.6	-	96.6
起工(西暦年月日)	1986/6/24	1986/11/12	1986/5/8	1986/6/17	1986/7/9	1987/1	1986/10/14
進水(西暦年月日)	1986/11/11	1987/2/5	1986/7/8	1986/8/19	1986/10/9	1987/4	1987/2/12
完成(西暦年月日)	1987/3/17	1987/4/20	1986/11/1	1986/10/29	1987/1/8	1987/7/10	1987/4/27
備考							