

15 製品実績

1. 航空宇宙システム事業

2021年3月31日現在

種類	機種	製造期間	備考
固定翼機関係	T-33A 練習機	1955～1958年	210機
	P2V-7対潜哨戒機	1958～1965年	48機
	F-104J ジェット戦闘機	1961～1967年	207機 分担生産
	YS-11 中型輸送機	1962～1972年	182機 共同生産
	P-2J 対潜哨戒機	1965～1978年	83機
	F-4EJ ジェット戦闘機	1969～1979年	138機 分担生産
	C-1輸送機	1970～1981年	31機
	P-3C 哨戒機	1978～1997年	98機
	低騒音STOL実験機(飛鳥)	1979～1986年	1機
	F-15J/DJ 戦闘機	1979～1999年	197機 分担生産
	ボーイング767型旅客機	1979年～	1,255機 分担生産
	T-4中等練習機	1983～2002年	212機
	EP-3電子戦データ収集機	1988～1998年	5機
	ボーイング777型旅客機	1992年～	1,701機 分担生産
	UP-3C 試験評価機	1992～1994年	1機
	F-2A/B 支援戦闘機	1993～2016年	111機 分担生産
	UP-3D 電子戦訓練支援機	1995～1999年	3機
	エンブラエル170/175	2001年～	887機 分担生産
	救難飛行艇 US-2	2002年～	8機 分担生産
	エンブラエル190/195	2003年～	776機 分担生産
回転翼機関係	P-1固定翼哨戒機	2004年～	28機
	C-2輸送機	2004年～	13機
	ボーイング787型旅客機	2006年～	1,114機 分担生産
	川崎ベル式47ヘリコプタ	1953～1975年	439機
	川崎パートル式107IIA型ヘリコプタ	1961～1989年	160機
	川崎ヒューズ式369型ヘリコプタ	1967～1996年	387機
	川崎式BK117型ヘリコプタ	1982年～ 1981年～	178機 1,619機 分担生産
	輸送ヘリコプタCH-47J/JA	1984年～	106機
	観測ヘリコプタOH-1	1994～2012年	38機
	MCH-101型航空機	2005年～	13機
誘導兵器	64式対戦車誘導弾	1964～2001年	(MAT)
	79式対舟艇対戦車誘導弾	1979～2006年	(重MAT)
	81式短SAM構成体	1981年～	(SAM-1)
	TOW ミサイルランチャ	1982年～	(TML)
	87式対戦車誘導弾	1987年～	(中MAT)
	89式装甲戦闘車用発射装置	1989～2005年	
	91式携帯SAM構成体	1991年～	(SAM-2)
	93式近SAM構成体	1993年～	(SAM-3)
	96式多目的誘導弾システム	1996年～	(MPMS)
	01式軽対戦車誘導弾	2001年～	(軽MAT)

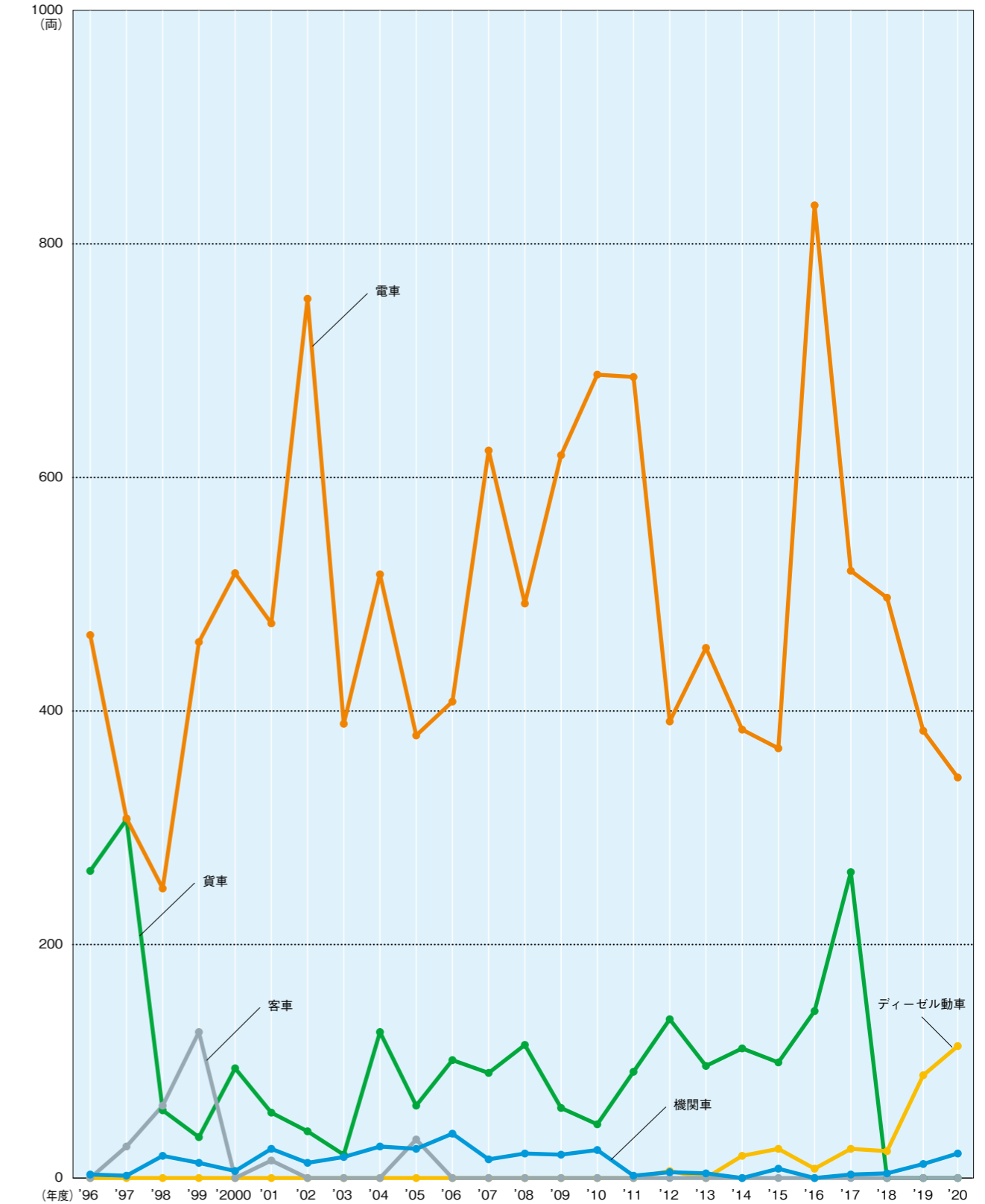
種類	機種	製造期間	備考	
航空機(固定翼・回転翼)等機種別生産実績	誘導兵器	03式中SAM構成体	2003年～	(MSAM)
		地雷探知器画像型セット	2007年～	
		中距離多目的誘導弾	2007年～	(MPM-MR)
		11式短SAM/基地防空用SAM構成体	2011年～	
		空対空用小型標的	2012年～	
		対空射撃標的	2020年～	
宇宙関係	測地衛星	1982～1985年		
	H-II、H-IIA、H-IIIB ロケットフェアリング	1990年～	60機	
	イプシロンロケットフェアリング	2012年～	4機	
ISS 日本実験モジュールきぼう(JEM)構成体	ISS 日本実験モジュールきぼう(JEM)構成体	1994～2002年		
	固定翼機	1953年～	6,063機	
修理関係	回転翼機	1954年～	3,283機	

機種	期間	累計台数		
ジェットエンジン機種別生産実績	KT53-11A	1967～1977年	127	
	T53-K-13B	1973～1992年	229	
	T53-K-703	1983～2006年	278	
	T55-K-712/712A	1986～2013年	210	
	SPEY(SM1A/SM1C)	1984～2012年	119	
	131-9J/-9JC	2010年～	41	
	BLC(KCS-2001)	2002年～	14	
	RTM322-02/8	2005～2015年	47	
	KJ14	2013年～	186	
	T-IDG*	2010年～	194	
	M7A-05	2016年～	7	
	ジェットエンジン機種別オーバーホール実績	KT53-11A	1965～1992年	456
		T53-K-13B	1976～2011年	429
		T53-K-703	1984年～	554
T55-K-712/712A		1989年～	537	
T55-08D		1981～1995年	14	
LTS101		1988～2019年	94	
OLYMPUS		1988～2011年	64	
TYNE		1984～2020年	258	
SPEY(SM1A/SM1C)		1989年～	316	
501KF		1990年～	574	
J80506		1962～1999年	660	
TAY		2004年～	25	
RTM322-02/8		2019年～	6	
TF40B		2003～2019年	52	

(注)1. 期間：納入年度ベースとした。
2. 継続中の機種の数値は、2020年度までの累計を示す。

2. 車両事業

年度別・車種別の生産実績(1996～2020年度)



年度別・顧客別・車種別の生産実績(1996～2020年度)

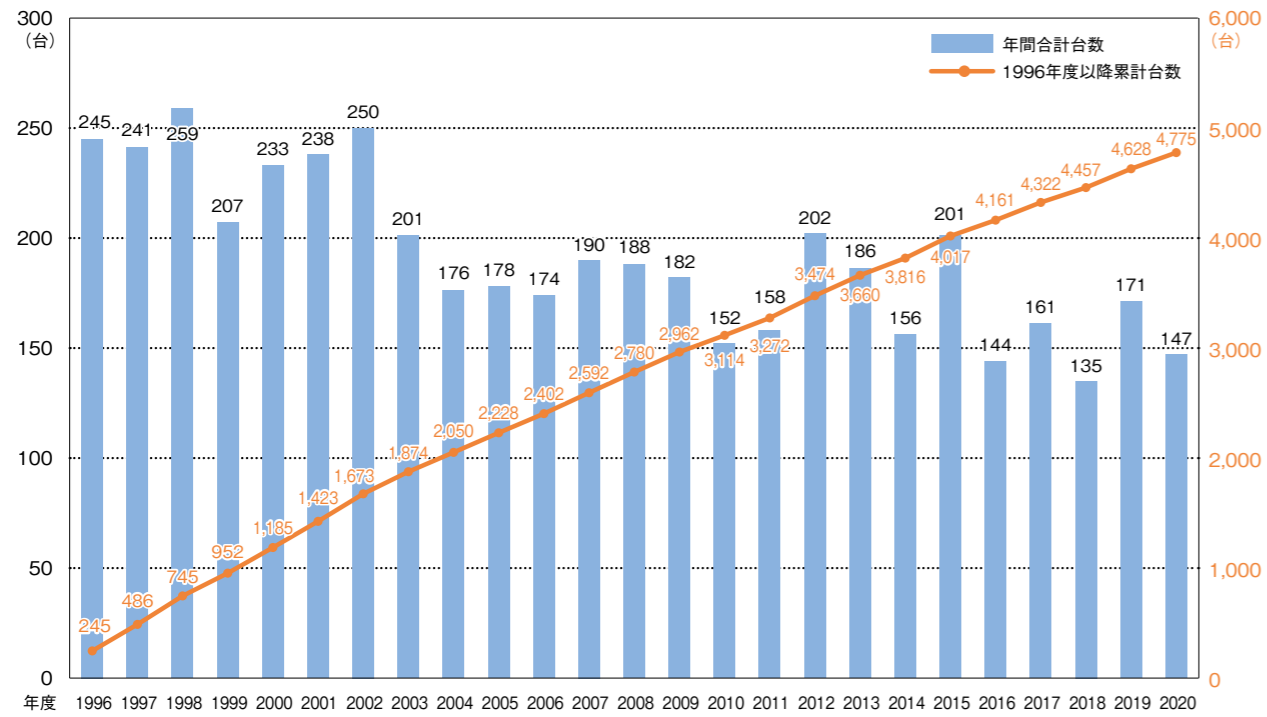
(単位:両)

▼項目		1996 平成8	1997	1998	1999	2000 平成12	2001	2002	2003	2004	2005 平成17	2006	2007	2008	2009	2010 平成22	2011	2012	2013	2014	2015 平成27	2016	2017	2018	2019 令和元	2020	合計		
機関車	蒸気機関車	J R																									0		
		私鉄他																											0
		外地輸出																											0
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電気機関車	J R			18	2	3	4	3	4	5	11	10	12	17	15	22		3	3		6		2	4	2	12	158	
		私鉄他									4								2							2		8	
		外地輸出				8		18	8	12	18	10	26															100	
		小計	0	0	18	10	3	22	11	16	27	21	36	12	17	15	22	0	5	3	0	6	0	2	4	4	12	266	
	ディーゼル機関車	J R	3	2	1	3	3	3	2	2		4	2	4	4	5	2	2		1				1		8	6	58	
		私鉄他																				2						5	
輸出																											0		
小計		3	2	1	3	3	3	2	2	0	4	2	4	4	5	2	2	0	1	0	2	0	1	0	8	9	63		
計		3	2	19	13	6	25	13	18	27	25	38	16	21	20	24	2	5	4	0	8	0	3	4	12	21	329		
電車	J R	在来線	182	60	79	129	91	85	134	195	188	90	126	213	34	138	105	70	83	39	49	102	84	29	142	26	24	2,497	
		新幹線	99	123	71	87	91	80	87	104	18	54	4	96	94	120	106	96	91	129	94	30	10	62	34	18	24	1,822	
		小計	281	183	150	216	182	165	221	299	206	144	130	309	128	258	211	166	174	168	143	132	94	91	176	44	48	4,319	
	私鉄公営	176	125	98	209	136	26	182	90	143	98	108	108	144	76	74	124	34	40	70	91	173	161	121	175	209	2,991		
	輸出	8			34	200	284	350		168	137	170	206	220	285	403	396	183	246	171	145	566	268	200	164	86	4,890		
計		465	308	248	459	518	475	753	389	517	379	408	623	492	619	688	686	391	454	384	368	833	520	497	383	343	12,200		
客車	J R																										0		
	私鉄公営																										0		
	外地輸出		27	62	125		15																				262		
	計	0	27	62	125	0	15	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262		
ディーゼル動車	J R																	6		19	25	8	25	23	88	113	307		
	私鉄公営																										0		
	輸出																										0		
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	19	25	8	25	23	88	113	307		
貨車	J R	223	292	38	25	73	36	25	10	115	50	51	75	114	60	46	91	136	96	111	99	143	262			2,171			
	私鉄他	40	15	20	10	21	20	15	10	10	12	50	15														238		
	外地輸出																										0		
	計	263	307	58	35	94	56	40	20	125	62	101	90	114	60	46	91	136	96	111	99	143	262	0	0	2,409			
合計		731	644	387	632	618	571	806	427	669	499	547	729	627	699	758	779	538	554	514	500	984	810	524	483	477	15,507		
特殊車両			1		7		2					1	3								2	7			1		24		
総合計		731	645	387	639	618	573	806	427	669	499	548	732	627	699	758	779	538	554	514	502	991	810	524	484	477	15,531		

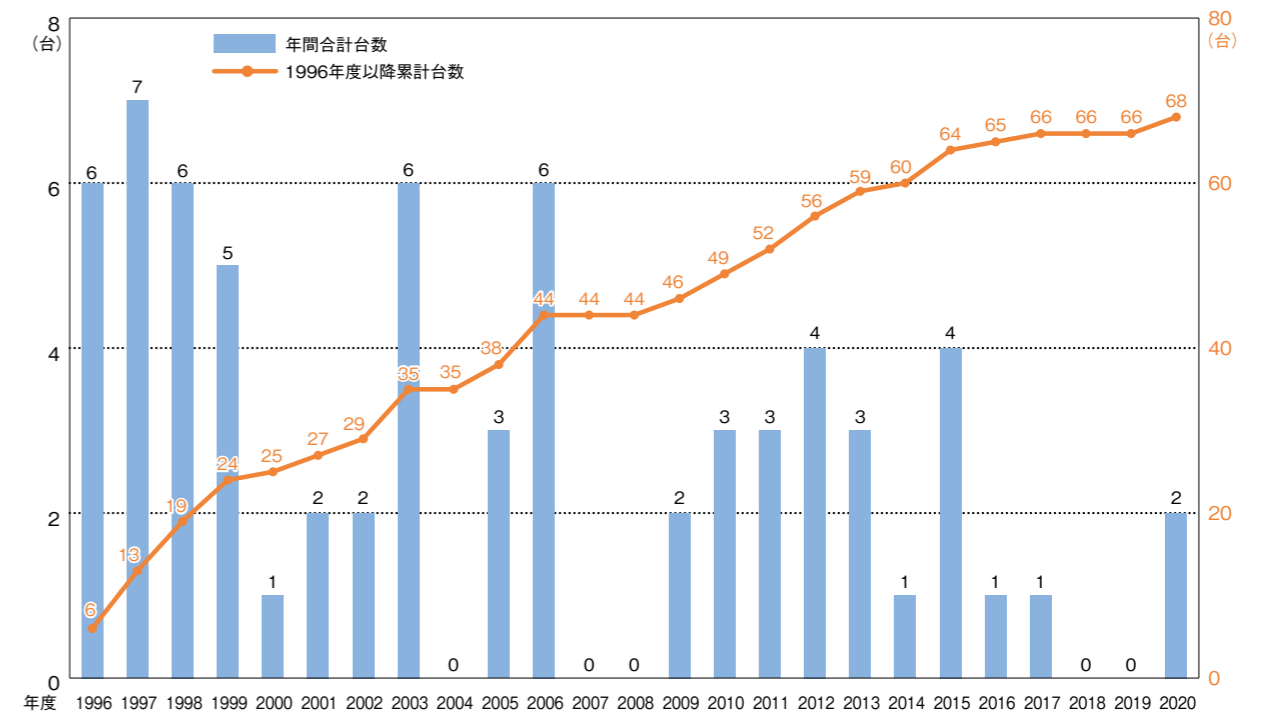
3. エネルギー・船用事業

産業用ガスタービン納入実績

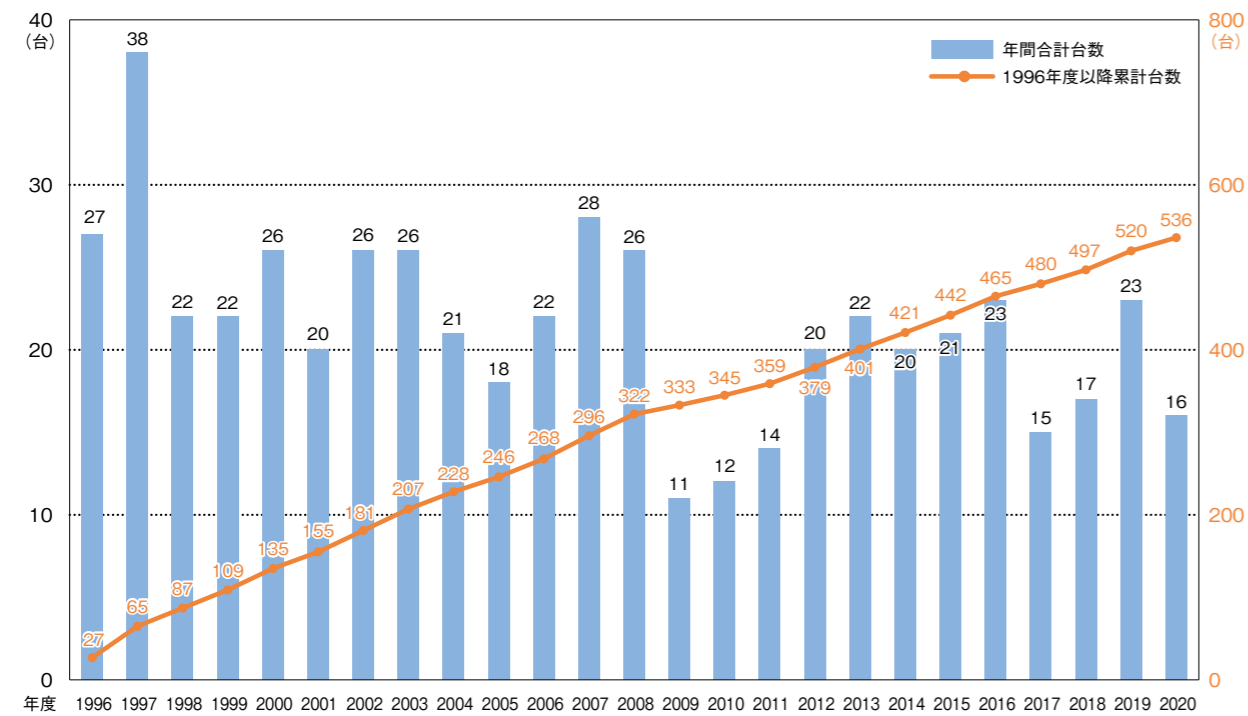
■非常用電源(PUシリーズ)



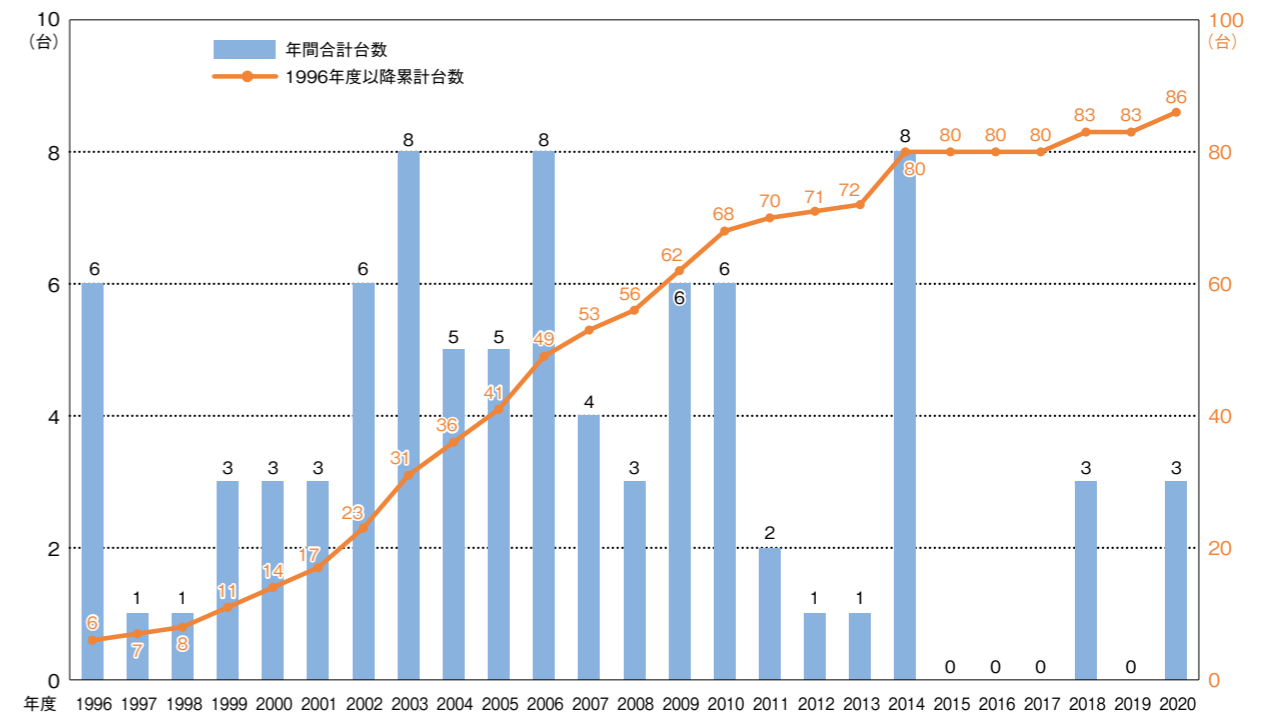
■ガスタービン移動発電車(MPUシリーズ)



■コジェネレーションシステム(PUCシリーズ)

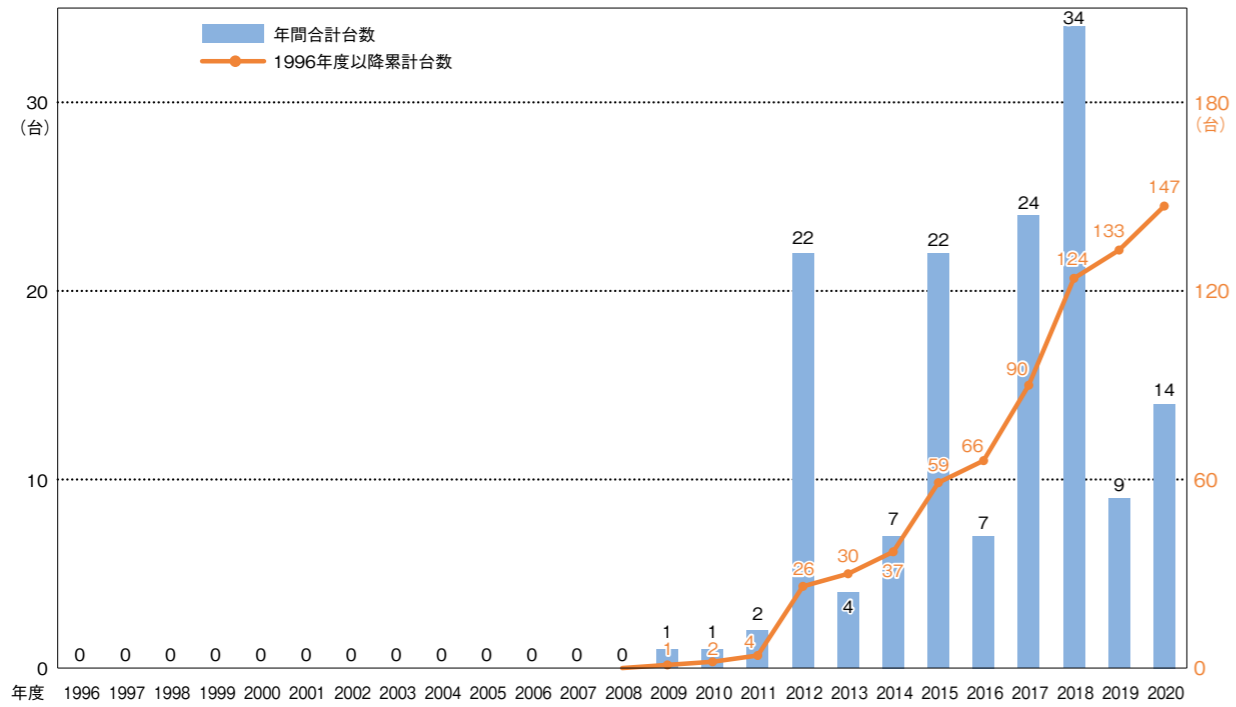


■ポンプ駆動用ガスタービン(MDシリーズ)

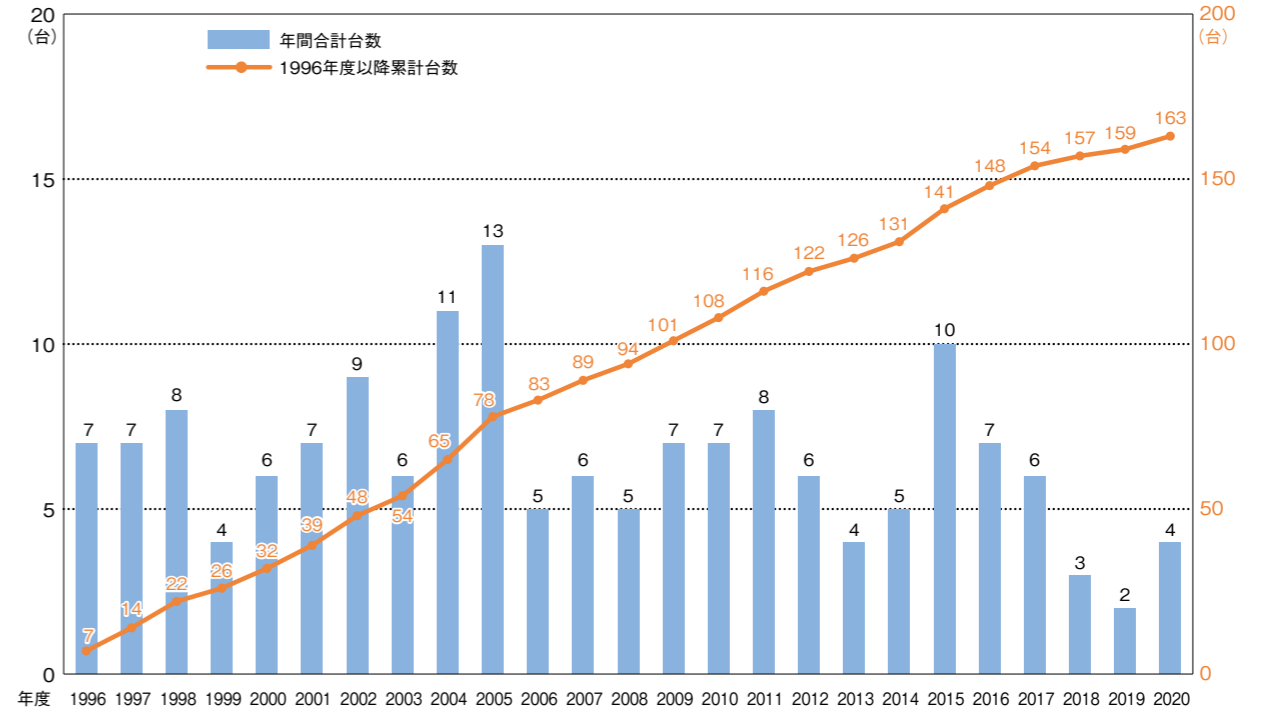


ガスエンジン納入実績

■グリーンガスエンジン

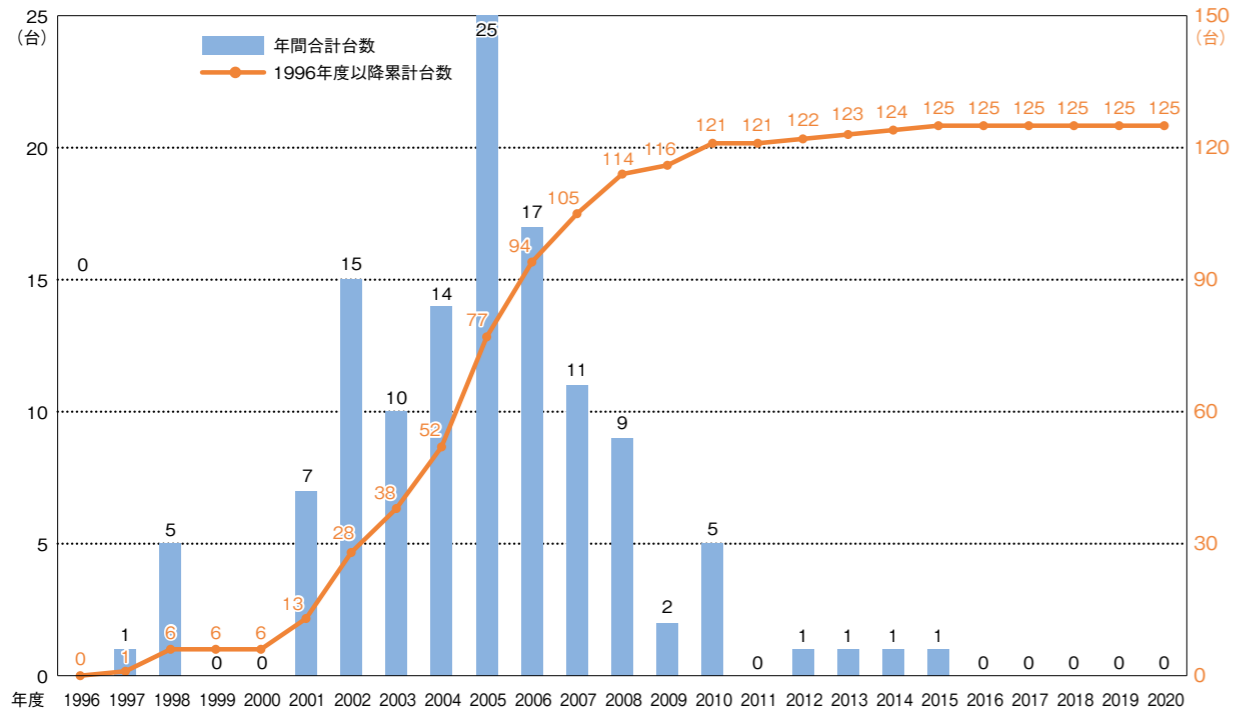


■陸用蒸気タービン

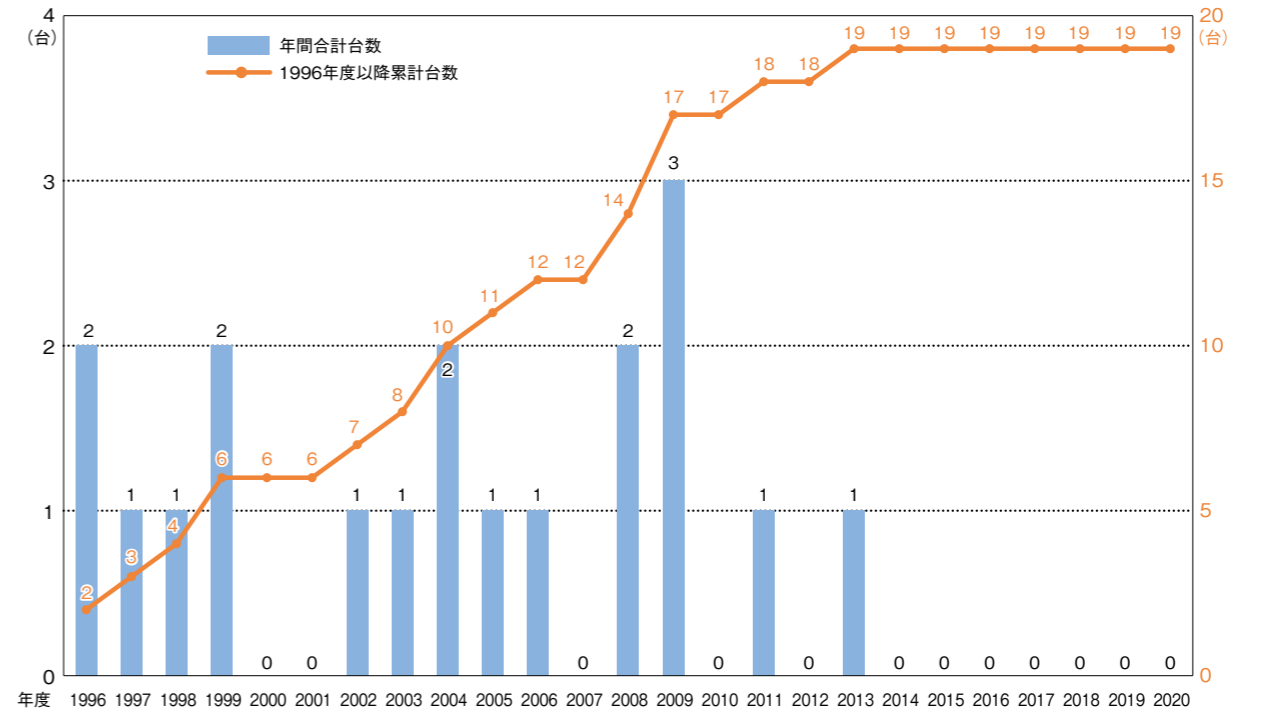


蒸気タービン納入実績

■船用蒸気タービン

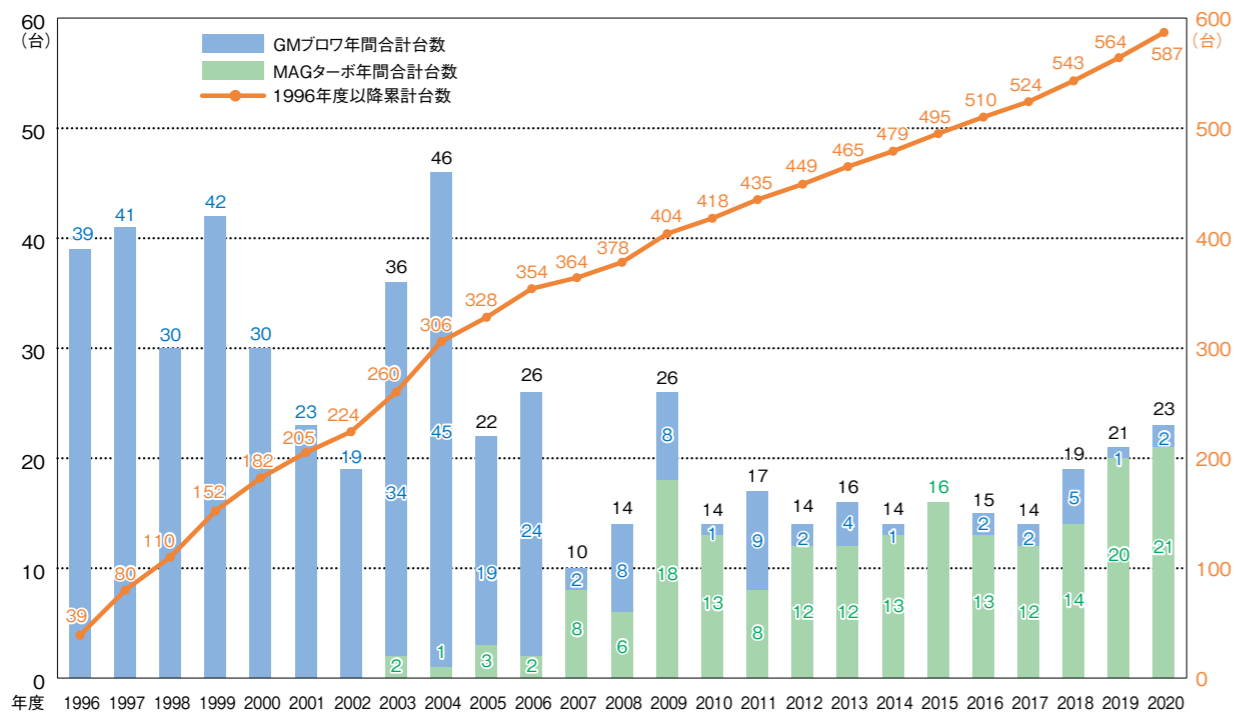


■炉頂圧発電タービン

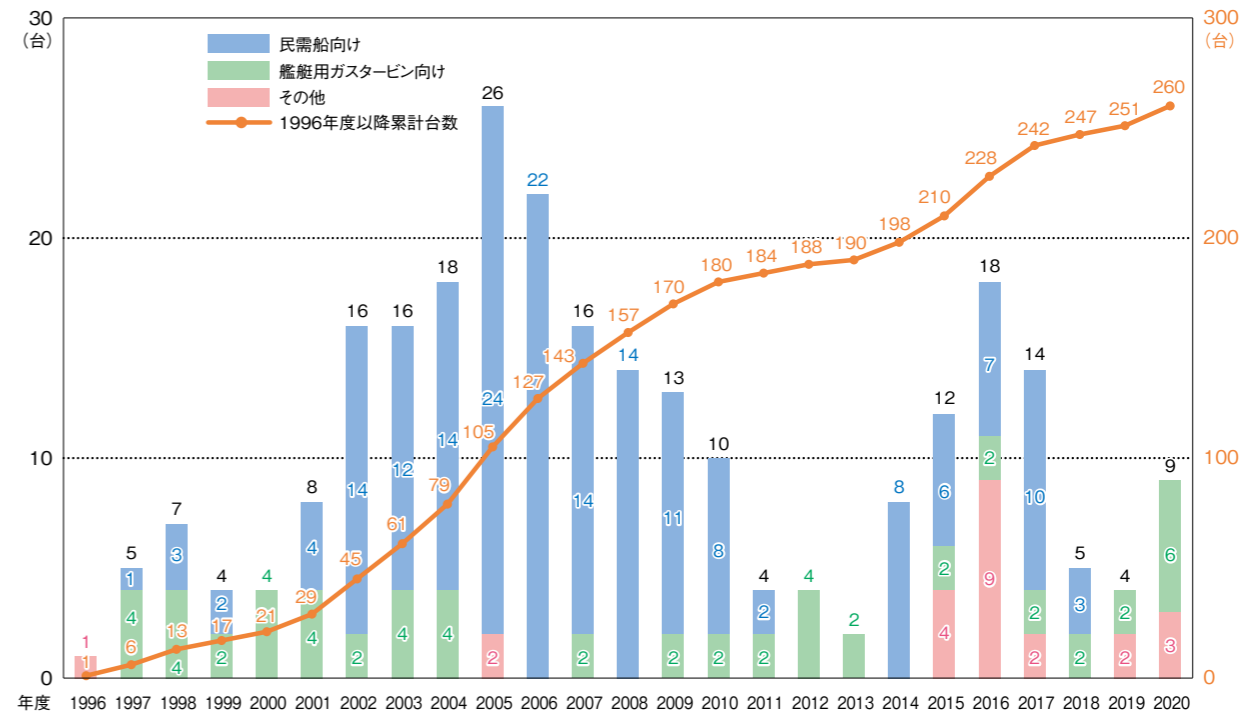


空力機械納入実績

■汎用送風機(GMブロウ、MAGターボ)

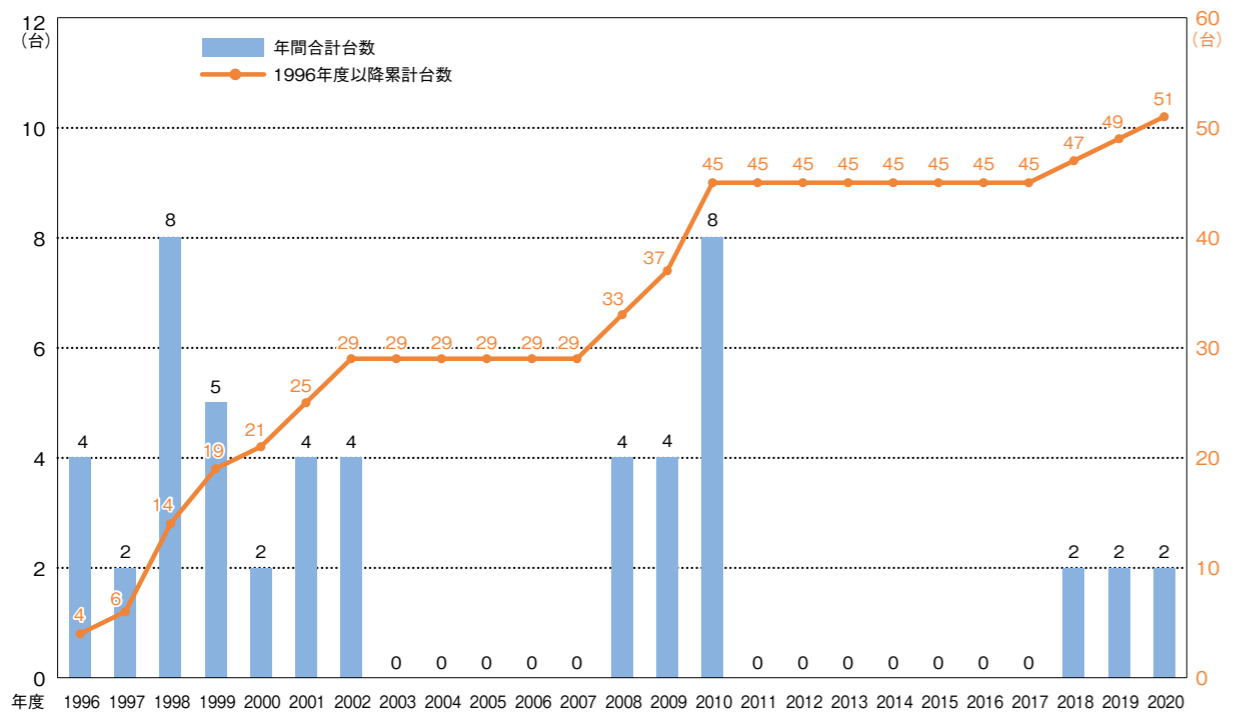


■減速歯車装置



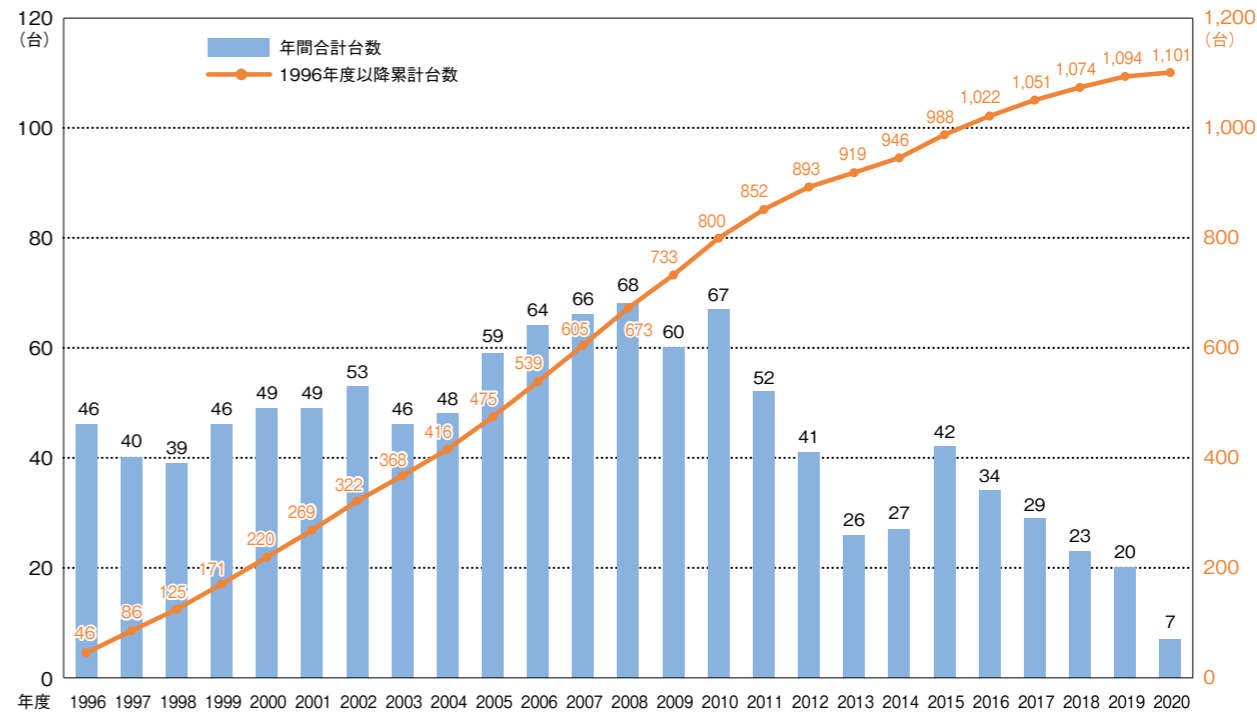
艦艇納入実績

■艦艇用ガスタービン



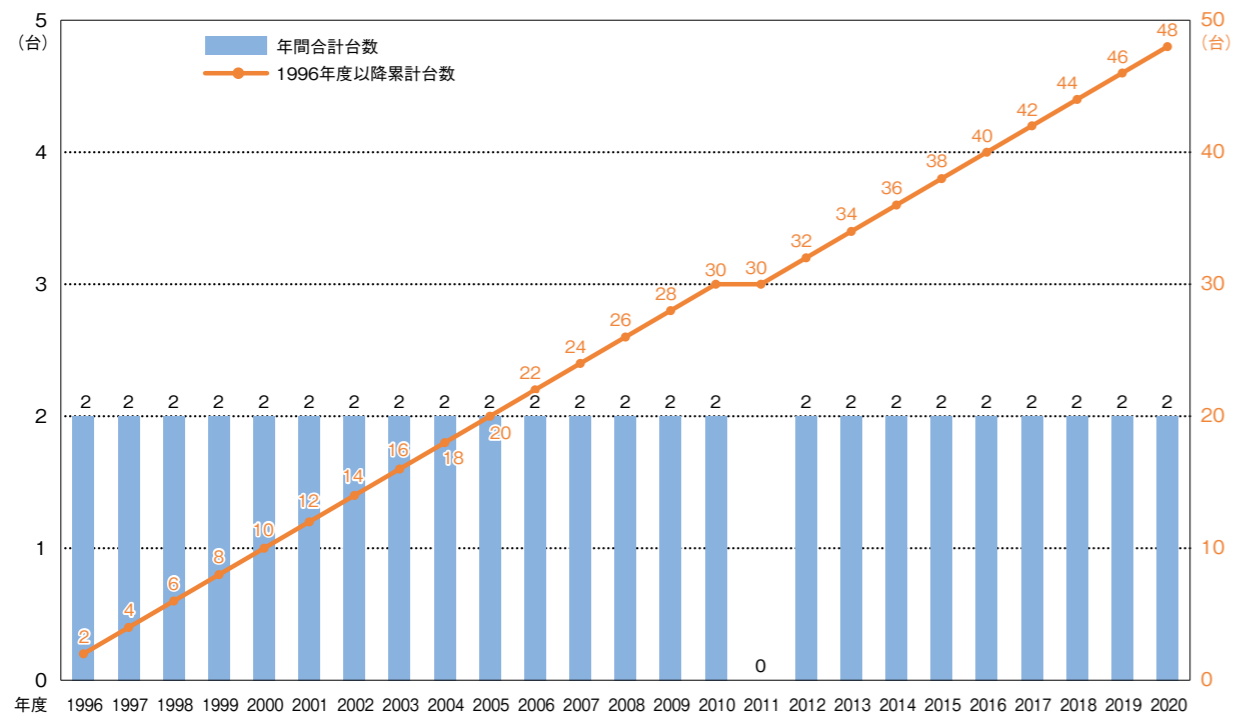
船用レシプロエンジン納入実績

■2サイクルエンジン

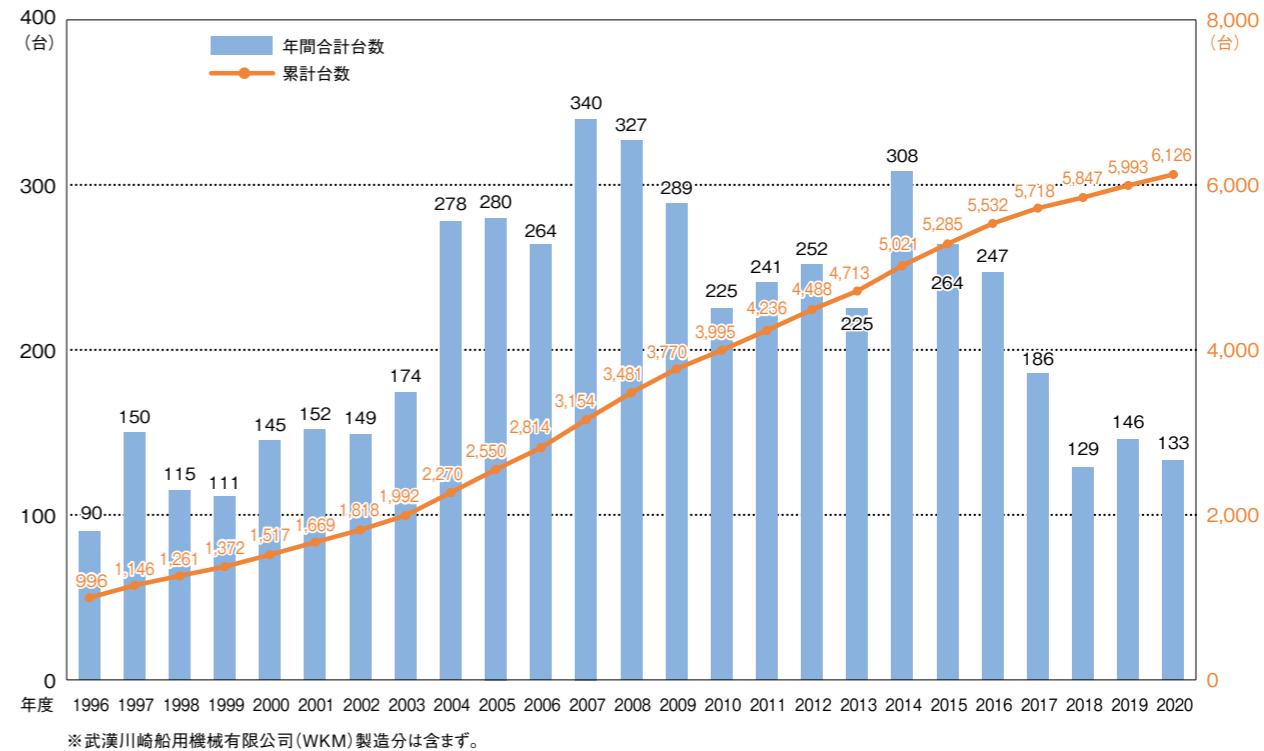


船用レシプロエンジン納入実績

■潜水艦用ディーゼルエンジン

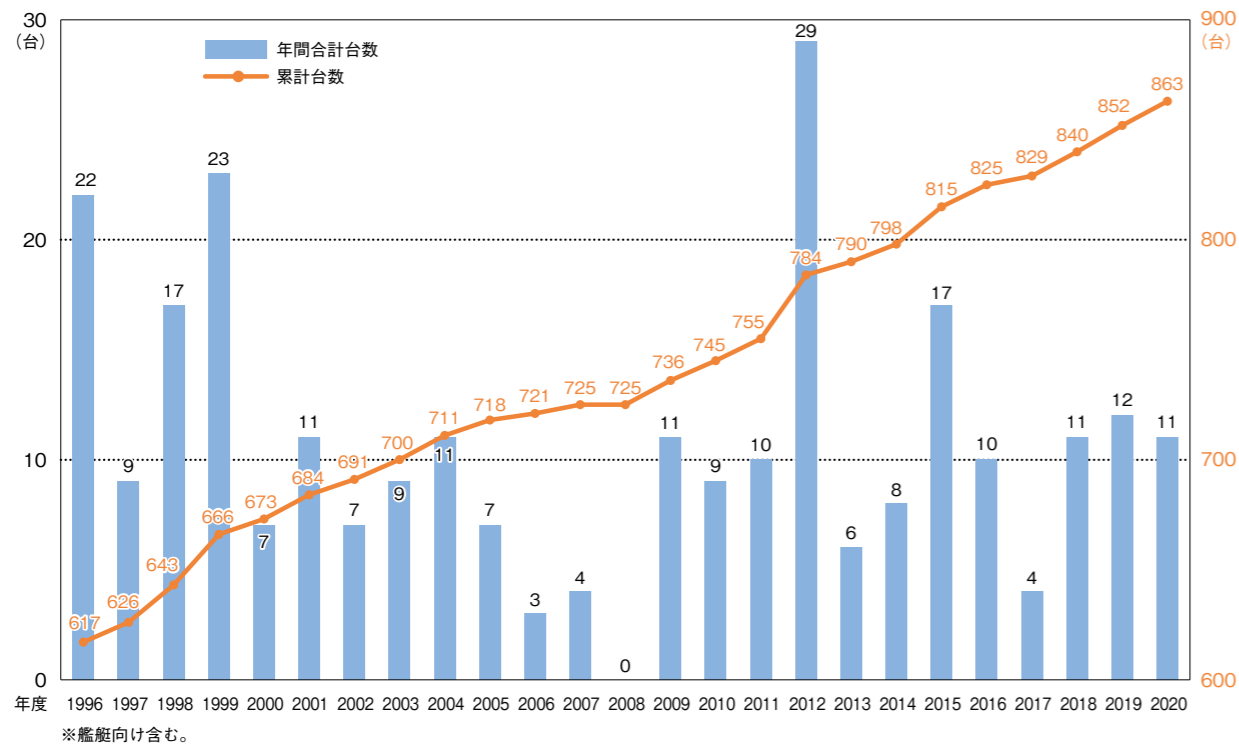


■サイドスラスト

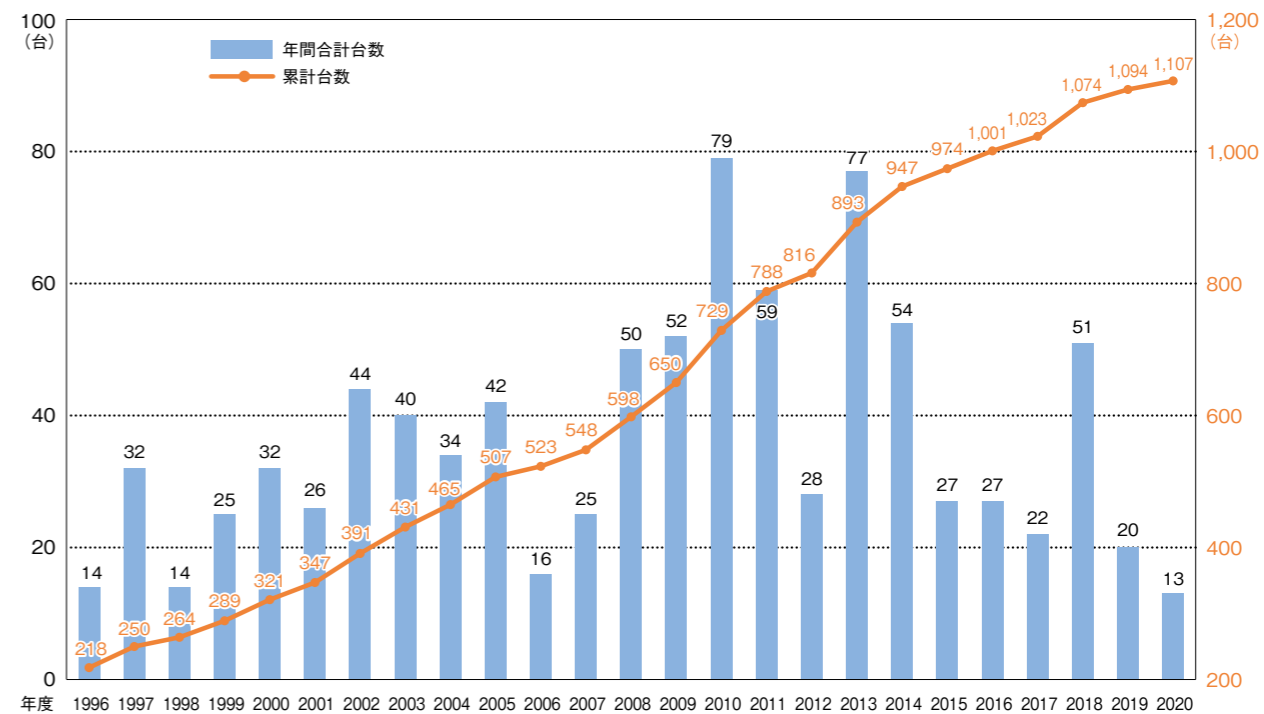


水力機械納入実績

■可変ピッチプロペラ



■レックスペラ



4. プラントエンジニアリング事業

産業

■産業プラント

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
■セメントプラント			
1997	P.T. Indocement Tunggal Prakarsa(P-10)	インドネシア	3,800t/日セメントプラント
1999	P.T. Indocement Tunggal Prakarsa(P-11)	インドネシア	7,500t/日セメントプラント
2002	MEC Pha-an Cement	ミャンマー	4,000t/日セメントプラント
2004	Lafarge Ciments	モロッコ	2,300t/日セメントプラント
2004	Holcim (Moroc)	モロッコ	115t/hセメント仕上粉砕プラント
2005	GAP Insaat	トルクメニスタン	3,000t/日セメントプラント
2008	VINACONEX	ベトナム	6,000t/日セメントプラント
2009	Lafarge Ciments Tetouan Extension	モロッコ	2,300t/日セメントプラント
2010	But Son Cement Joint Stock Company	ベトナム	4,000t/日セメントプラント
■フェロニッケルプラント			
2007	P.T. ANTAM Tbk. Pomalaa	インドネシア	15,000t-Ni/年フェロニッケルプラント(3号ライン)
2009	SNNC	韓国	30,000t-Ni/年フェロニッケルプラント(1期)
2014	SNNC	韓国	54,000t-Ni/年フェロニッケルプラント(1期、2期合計)
2015	P.T. ANTAM Tbk. Line-4	インドネシア	Dryer 260t/h, Kiln 90t/h
2019	P.T. ANTAM Tbk. Halmahera	インドネシア	Dryer 170t/h, Kiln 165t/h
■石灰焼成プラント			
2006	吉澤石灰工業	日本	400t/日石灰焼成プラント
■サスペンションプレヒータ			
2010	Yiyang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2010	Qianyang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2010	Jiande Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2010	Shimen Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2010	Jining Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Liquan Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Liquan Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2010	Anhui Chaodong Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2010	Fusui Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Dazhou Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Guangyuan Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Qiyang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Pingliang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Xingye Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Chizhou Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2011	Chizhou Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2012	Longling Conch Cement	中国	3,000t/日サスペンションプレヒータ
2011	Quanjiao Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2012	Suzhou Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2012	Zunyi Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2012	Guiyang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2012	Anhui Chaodong Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2012	Jianghua Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2013	Yangchun Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2013	TUPI Cement	ブラジル	3,500t/日サスペンションプレヒータ
2013	Guiding Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2013	Suzhou Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2013	Zunyi Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2013	Qianxi Development	中国	3,500t/日サスペンションプレヒータ
2014	Liukuang Ruian Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2014	Liangping Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2014	Yiyang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2014	Hunan Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2014	Baoshan Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2014	Nanjia Conch Cement	インドネシア	3,500t/日サスペンションプレヒータ

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
2014	Bazhong Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2014	Xinjiang Qinghua Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2014	Shengta Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Linxia Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Tongren Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Wenshan Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Tongren Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Qiyang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Chongqing Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Yangchun Conch Cement	中国	12,000t/日サスペンションプレヒータ
2015	Shengta Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Indonesia SBI Cement	インドネシア	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2015	Guiyang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2016	Laos KCLI Cement	ラオス	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2016	Xiba Conch Cement	インドネシア	3,200t/日サスペンションプレヒータ
2016	Nanjia Conch Cement	インドネシア	3,200t/日サスペンションプレヒータ
2016	Yingjiang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2016	Miandian Jiaoshi Conch Cement	ミャンマー	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2016	Wenshan Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2017	Yiyang Conch Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2017	Huai Bei ZhongCheng Cement	中国	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2018	Madewang Conch Cement	カンボジア	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2018	Beisu Conch Cement	インドネシア	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2019	Langbo Conch Cement	ラオス	3,200t/日サスペンションプレヒータ
2020	Mandalay Conch Cement	ミャンマー	5,500t/日サスペンションプレヒータ
2020	Basu Conch Cement	中国	3,000t/日サスペンションプレヒータ
2021	Kalsi Conch Cement	ウズベキスタン	3,500t/日サスペンションプレヒータ
2021	Wugang Yunfeng Conch Cement	中国	6,300t/日サスペンションプレヒータ
■ロータリキルン			
2003	太平洋セメント(三多摩エコセメント)	日本	ロータリキルン
2006	大平洋金属	日本	フェロニッケル用ロータリキルン
2012	大平洋金属	日本	フェロニッケル用ロータリキルン
2009	住友金属工業	日本	ダスト還元鉄用ロータリキルン
■チューブミル			
2003	Amran cement	イエメン	6600kWセメントミル
■ローラミル			
1997	Ssangyong Cement Industrial	韓国	CK -310セメントミル
2000	Shanghai Baotian New Building Materials	中国	CK -310スラグミル
2001	Basic Materials Corporation	韓国	CK -340スラグミル
2002	Wuhan Wugang Huaxin Cement	中国	CK -260スラグミル
2003	Hankook Cement	韓国	CK -340スラグミル
2004	Daehan Materials	韓国	CK -340スラグミル
2004	Nanjing Meibao New Building Material	中国	CK -310スラグミル
2005	Wuhan Wugang Huaxin Cement Extension	中国	CK -260スラグミル
2006	Zhangdian Iron & Steel General Factory	中国	CK -260スラグミル
2010	Hanil Cement	韓国	CK -340セメント/スラグミル
2009	Beiliu Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2009/2010	Qingxin Cement	中国	CK -450原料ミル 2基
2009	Pingliang Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2009/2010	Anhui Zongyang Conch Cement	中国	CK -450原料ミル 2基
2010	Dazhou Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Guangyuan Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Chongqing Conch Cement	中国	CK -450原料ミル 2基
2010	Linxiang Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Quanjiao Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Guiding Conch Cement	中国	CK -450原料ミル

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
2010	Guiyang Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2011	Qiyang Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Jiangxi Yiyang Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Qianyang Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Jiande Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Shimen Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2011	Liquan Conch Cement	中国	CK -450原料ミル 2基
2011/2012	Wuhu Conch Cement	中国	CK -490原料ミル 4基
2012	Anhui Tongling Conch Cement	中国	CK -490原料ミル 2基
2010	Jining Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2011	Fusui Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2012	Guizhou Anshun Taiwan Cement	中国	CK -450原料ミル 2基
2011	Guangan Taiwan Cement	中国	CK -450原料ミル
2010	Anhui Chaodong Cement	中国	CK -450原料ミル
2011	Pingliang Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2011	Dazhou Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2011	Guangyuan Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2012	Zunyi Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2011/2012	Chizhou Conch Cement	中国	CK -450原料ミル 2基
2012	Quanjiao Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2011	Xingye Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2012	Suzhou Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2012	Longling Cement	中国	CK -340原料ミル
2013	Cimento TUPÍ S.A.	ブラジル	CK -370原料ミル
2012	Guiyang Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2013	Yangchun Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2012	Jianghua Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2015	Yangchun Conch Cement #2, #3	中国	CK -490原料ミル 2基
2012	Sichuan Lanfeng Cement	中国	CK -450原料ミル
2012	Anhui Chaodong Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2012	Guizhou Qiangui Jinzhou Building Materials	中国	CK -450原料ミル
2012	The Siam Cement / TL5	タイ	CK -450原料ミル
2014	Yudou Wannianqing Cement	中国	CK -450原料ミル
2012	Tangshan Yaodong Cement	中国	CK -370スラグ/セメントミル
2012	Anhui Panjing Cement	中国	CK -370スラグミル
2012	Zunyi Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2012	Guiding Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2013	Suzhou Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2013	Qianxi Nanzhou Development Resources Cement	中国	CK -340原料ミル
2014	Guizhou Liukuang Ruian Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	Liangping Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	Hunan Yiyang Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	Baoshan Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	Hunan Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	Sichuan Kailin Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	PT. Conch South Kalimantan Cement	インドネシア	CK -370原料ミル
2013	Tangshan Yaodong Cement #3	中国	CK -370セメント/スラグミル
2013	The Siam Cement / TL6	タイ	CK -450原料ミル
2014	Bazhong Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	Xinjiang Qinhua Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	Anhui Panjing Cement #2	中国	CK -490原料ミル
2014	Chongqing Conch Cement #3	中国	CK -450原料ミル
2015	Qi Yang Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2014	Linxia Conch Cemnt	中国	CK -450原料ミル
2014	Wenshan Conch Cement	中国	CK -450原料ミル
2014	Tong Ren Conch Cement	中国	CK -450原料ミル

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
2015	PT. Semen Jawa/SB1	インドネシア	CK -450原料ミル
2014	Tangshan Yaodong Cement #4	中国	CK -370セメント/スラグミル
2014	Tangshan Yaodong Cement #5	中国	CK -370セメント/スラグミル
2014	Tangshan Haigang Hengtai Jiancai	中国	CK -370スラグミル
2014	Tangshan Yaodong Cement #2	中国	CK -370セメント/スラグミル
2015	Lafarge/Mbeya Cement	タンザニア	CK -370セメントミル
2014	Guangxi Qinzhou Landao	中国	CK -370セメントミル
2014	Changzhou Panshi Cement	中国	CK -370スラグミル
2015	Yunnan Yingjiang Yunhan Cement	中国	CK -450原料ミル
2015	Guiyang Conch Cement #3	中国	CK -450原料ミル
2015	Conch/Kyauks Cement	ミャンマー	CK -450原料ミル
2015	Conch/Kyauks Cement	ミャンマー	CK -250石炭ミル
2015	Tongren Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2016	Khammouane Cement (KCL)	ラオス	CK -450原料ミル
2015	PT. SDIC Papua Cement	インドネシア	CK -370原料ミル
2016	PT. Conch South Kalimantan Cement # 2	インドネシア	CK -370原料ミル
2016	Yiyang Conch Cement #3	中国	CK -450原料ミル
2016	Wenshan Conch Cement #2	中国	CK -450原料ミル
2017	日鉄住金セメント	日本	CK -280スラグミル
2017	Hpa-an Cement	ミャンマー	CK -240石炭ミル
2019	Conch/Luang Prabang Cement	ラオス	CK -370原料ミル
2018	Conch/North Sulawesi Cement	インドネシア	CK -450原料ミル
2018	Conch/North Sulawesi Cement	インドネシア	CK -240石炭ミル
2018	Conch/Battambang Cement	カンボジア	CK -450原料ミル
2018	Conch/Battambang Cement	カンボジア	CK -240石炭ミル
2017	HuaiBei Zhongcheng Cement	中国	CK -450原料ミル
2017	Anhui Panjing Cement	中国	CK -410スラグミル
2017	Tangshan Haigang Hengtai Jiancai	中国	CK -490スラグミル
2018	Jiande Conch Cement	中国	CK -490セメントミル 2基
2020	電源開発	オーストラリア	CK -45褐炭ミル
2019	Conch/Mandalay Cement	ミャンマー	CK -450原料ミル
2019	Conch/Mandalay Cement	ミャンマー	CK -240石炭ミル
2021	Conch/Qarshi Cement	ウズベキスタン	CK -370原料ミル
2021	Wu gang yun feng Conch Cement	中国	CK -490セメントミル 2基
2021	Conch/Vientiane Cement	ラオス	CK -490セメントミル 2基
2021	Conch/Vientiane Cement	ラオス	CK -240石炭ミル
2021	Chongqing Conch Cement	中国	CK -490セメントミル 2基
2021	Ganzhou Conch Cement	中国	CK -490セメントミル
2021	Conch/Phnom Penh Cement	カンボジア	CK -240石炭ミル
2021	Nan jiang Conch Cement	中国	CK -490セメントミル 2基
2021	Nan jiang Conch Cement	中国	CK -240石炭ミル
1998/1999	Taiwan Cement	台湾	CKP-220ローラミル 4基
2000	Hsing-Ta Cement	台湾	CKP-200ローラミル
2001	太平洋セメント	日本	CKP-250ローラミル
2001	F. L. Smidth / Dam Diep Plant	ベトナム	CKP-200ローラミル
2003	F. L. Smidth / New Haiphong Plant	ベトナム	CKP-200ローラミル
2003	Zhejiang Jin Shou Cement	中国	CKP-240ローラミル
2005	太平洋セメント	日本	CKP-210ローラミル

■化学プラント

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
■石油化学・石炭化学・砂糖・カーボンブラックプラント他			
1999	出光石油化学徳山工場	日本	80,000t/年 エチレン分解炉
2000	Biokyowa, Inc.	アメリカ	5,000t/年 L-リジンプラント
2000	Kyowa Foods, Inc.	アメリカ	1,200t/年 複合調味料プラント
2001	ZEPU Petroleum Chemical Plant	中国	600t/日 肥料プラント(アンモニア)
2004	China National Offshore Oil Corporation	中国	1,500t/日 肥料プラント(アンモニア他)
2004	ペットリバース	日本	75t/日 ポリエステル溶融重合設備
2008	Kermanshah Petrochemical Industries Co.	イラン	1,200t/日 肥料プラント(アンモニア他)
2009	エアウォーター和歌山	日本	135,000Nm ³ /時 コークス炉ガス精製設備(ガス冷却、脱安、脱硫他)
2009	Fatima Fertilizer Limited.	パキスタン	1,500t/日 肥料プラント(尿素他)
2010	エアウォーター鹿島	日本	35,000Nm ³ /時 コークス炉ガス精製設備(ガス冷却)
2014	State Concern "Turkmenhimiya"	トルクメニスタン	1,200t/日 肥料プラント(アンモニア他)
2019	State Concern "Turkmengas"	トルクメニスタン	600,000t/年 Gas to Gasolineプラント
■排煙脱硫装置			
1996-1997	チェコ電力庁 オパトピツェ発電所	チェコ	1,071,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置(2系列)
1998	四国電力 阿南発電所	日本	1,268,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置
2001-2002	中部電力 碧南発電所	日本	3,060,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置(2系列)
2001	和平易電所	台湾	2,111,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置(2系列)
2002	江蘇省電力公司 揚州発電所	中国	970,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置
2003	貴州省電力公司 安順発電所	中国	1,264,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置(2系列)
2004-2005	河北国華発電公司 定州発電所	中国	2,131,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置(2系列)
2005	江蘇省電力公司 揚州発電所	中国	1,222,700Nm ³ /時 排煙脱硫装置(2系列)
2006	ベトナム電力庁 ウォンピ発電所	ベトナム	1,070,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置
2007	江蘇省電力公司 揚州発電所	中国	814,100Nm ³ /時 排煙脱硫装置
2007-2008	ラービクIWSP	サウジアラビア	1,154,580Nm ³ /時 排煙脱硫装置(3系列)
2013-2014	ベトナム電力庁 ギソン火力発電所	ベトナム	1,093,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置(2系列)
2018	ベトナム電力庁 タイビン火力発電所	ベトナム	1,130,000Nm ³ /時 排煙脱硫装置(2系列)
■排煙脱硝装置—アンモニア接触還元法(SCR)			
1997	三井化学	日本	180,000Nm ³ /時 ボイラ排煙脱硝装置
1998	多摩川衛生組合	日本	47,640Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(3系列)
1998	太陽石油	日本	70,520Nm ³ /時 加熱炉排煙脱硝装置
1999	ジャパンエナジー(現エネオス)	日本	175,000Nm ³ /時 ボイラ排煙脱硝装置
2000	神戸市	日本	107,530Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(3系列)
2000	児玉郡市広域市町村圏組合	日本	28,770Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(3系列)
2000	新東京国際空港公団	日本	67,600Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2000	大阪市	日本	23,500Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置(2系列)
2000	京都市	日本	138,200Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(2系列)
2000	川崎製鉄(現JFEスチール)	日本	1,191,000Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2000	恵比寿ガーデンプレイス	日本	24,400Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2000	神戸市	日本	56,600Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(3系列)
2001	ダイキン工業	日本	71,000Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2002	大宮市	日本	27,740Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(3系列)
2002	神戸市	日本	67,840Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(3系列)
2002	京都市	日本	62,820Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(3系列)
2002	川崎製鉄(現JFEスチール)	日本	1,624,580Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2002	三菱化学エンジニアリング	日本	51,500Nm ³ /時 産業廃棄物焼却炉排煙脱硝装置
2002	川崎重工業	日本	162,216Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2002	東京ガス	日本	30,839Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2002	千葉市	日本	50,320Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置(3系列)
2002	千葉市	日本	61,020Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2002	川西市	日本	31,600Nm ³ /時 ゴミ焼却炉排煙脱硝装置
2003	湖西広域連合	日本	19,710Nm ³ /時 ガス化溶融炉排煙脱硝装置(2系列)

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
2003	東亜石油	日本	637,800Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
2003	理化学研究所	日本	65,600Nm ³ /時 ガスタービン排煙脱硝装置
■繊維機械・繊維プラント			
1998	Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.	タイ	18,000t/年 アクリル繊維プラント(3期)
1999	Vardhman Acrylics Ltd.	インド	16,500t/年 アクリル繊維プラント
2001	遠東紡	台湾	スパンデックスプラント
2002	上海石油化工股份有限公司	中国	66,000t/年 アクリル繊維紡糸・後処理設備
2004-2006	Thai Acrylic Fibre Co., Ltd.	タイ	20,000t/年 アクリル繊維紡糸・後処理設備(4期, 5期)
2006	Alexandria Fiber Co. S.A.E.	エジプト	18,000t/年 アクリル繊維プラント
(1987)-2009	繊維メーカー各社	日本	炭素繊維紡糸設備(5系列)
2011	カネカ	日本	モダアクリル繊維紡糸・後処理設備
2011	ダイワボウレーヨン	日本	ビスコースレーヨン紡糸機
2020	旭化成	日本	連続蒸着設備用スクリュエフィーター
■地域冷暖房設備			
2002	Gas District Cooling Sdn. Bhd.	マレーシア	5,500US冷凍トン プトラジャヤプリーシント2地冷プラント
■化工機単体(塔・槽・熱交・重合機)			
1997	M.W.K./Farmland Misschem Ltd.	トリニダードトバゴ	アンモニアプラント用反応器
1997	M.W.K./Nitrogen Leasing Co. Ltd.	トリニダードトバゴ	アンモニアプラント用反応器
1997	帝人	インドネシア	ポリエステル繊維重合器(帝人プロセス)
1997	Chemtex/Far Eastern Textile Ltd.	台湾	ポリエステル繊維重合器
1997	日揮/昭和電工	日本	エチレン分解炉急冷熱交換器(S&WタイプUSX / TLX)
1997	M.W.K./出光石油化学	日本	エチレン分解炉急冷熱交換器(MWKタイプPQE / SQE)
1997-1998	日揮/Petrochemical Corporation of Singapore Ltd.	インドネシア	エチレン分解炉急冷熱交換器(S&WタイプUSX / TLX)
1998	三菱重工業/Jilin Chemical Industries Corp.	中国	スチレンモノマー脱水素反応器、排熱回収熱交換器(ルーマスプロセス)
1998	出光石油化学	日本	エチレン分解炉用スチームドラム
1999	M.W.K./ZEPU	中国	アンモニア用給水予熱器/廃熱ボイラ(2基)
2000	LG Chemical Ltd.	韓国	スチレンモノマー EB/Steam過熱器(ルーマスプロセス)
2001	KBR/Caribbean Nitrogen Co., Ltd.	トリニダードトバゴ	アンモニアプラント用反応器
2001	神戸製鋼所/帝人	日本	ポリエステル重合器(帝人プロセス)
2002	三菱重工業/PT. Styrimdo Mono Indonesia	インドネシア	スチレンモノマー排熱回収熱交換器(ルーマスプロセス)
2002	KBR/CNOOC	中国	アンモニアプラント用スチームドラム
2002	出光石油化学	日本	エチレン分解炉用スチームドラム
2002	ペットリバース	日本	ポリエステル重合器(カネボウプロセス)(2基)
2003	日揮/BASF-YPC Co., Ltd.	中国	EO/EGプラント用スチームドラム(3基)
2004	KBR/Nitrogen 2000	トリニダードトバゴ	アンモニアプラント用反応器
2005	Grand Pacific Petrochemical Corporation	台湾	スチレンモノマー EB/Steam過熱器(ルーマスプロセス)
2006	出光興産	日本	スチレンモノマー EB/Steam過熱器(ルーマスプロセス)
2008	出光興産	日本	スチレンモノマー脱水素反応器内部熱交換器(ルーマスプロセス)
2008	KBR/Methanol Holding Trinidad, Ltd.	トリニダードトバゴ	アンモニアプラント用反応器
2018	出光興産	日本	スチレンモノマー脱水素反応器内部熱交換器(ルーマスプロセス)
■その他機器			
2000	新日本製鉄・八幡	日本	95t/時 石炭調湿設備
2002	関西熱化学工業	日本	420t/時 石炭調湿設備
2006	三井鉱山コークス	日本	220t/時 石炭調湿設備

■搬送プラント

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
■スタッカ、トリッパ、スプレッド設備			
2000	Bengalla Mining Company	オーストラリア	2,000t/h石炭用スタッカ 3基
2000	ムツミ・加太	日本	16,500t/h土砂用スタッカ 1基
2001	大林JV・岬町	日本	17,500t/h土砂用トリッパ 1基
2003	China Steel Corporation	台湾	1,200t/h石炭用トリッパ 1基
2003	Hail Creek Coal Mine	オーストラリア	1,540t/h石炭用スタッカ 1基
2003	東京電力(現・JERA)・常陸那珂火力発電所	日本	800t/h湿灰用スプレッド 2基
2006	Hail Creek Coal Mine	オーストラリア	2,100t/h石炭用スタッカ 1基(増強)
2007	中国電力・新小野田発電所	日本	300t/h石炭灰用トリッパ 1基
2013	Boggabri Coal Mine	オーストラリア	1,850t/h石炭用スタッカ 2基
2017	JFEスチール・西日本製鉄所(倉敷地区)	日本	1,500t/h石炭用スタッカ 1基
2018	東京電力(現・JERA)・広野火力発電所	日本	840t/h石炭用トリッパ 2基
■リクレーマ、スタッカリクレーマ設備			
1997	東北電力・原町火力発電所	日本	3,600t/h石炭用スクレーパ式リクレーマ 2基
1997	東北電力・原町火力発電所	日本	400t/h石膏用スクレーパ式リクレーマ 1基
1997	北海道電力・知内発電所	日本	150t/h石膏用スクレーパ式リクレーマ 1基
2000	Bengalla Mining Company	オーストラリア	3,300/1,550t/h石炭用スクレーパ式リクレーマ 3基
2000	苫東コールセンター	日本	1,200t/h石炭用バケットホイール式リクレーマ 1基
2000	中国電力・新小野田発電所	日本	1,200t/h石炭用スクレーパ式リクレーマ 1基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	750t/h石膏用スクレーパ式リクレーマ 2基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	700/100t/h湿灰用スクレーパ式リクレーマ 2基
2006	住友金属工業(現・日本製鉄)・関西製鉄所(和歌山地区)	日本	900/350t/h石炭用スタッカリクレーマ 1基
2007	住友金属工業(現・日本製鉄)・関西製鉄所(和歌山地区)	日本	900/350t/h石炭用スタッカリクレーマ 1基
2010	北海製鉄(現・日本製鉄)・室蘭製鉄所	日本	1,500/350t/h石炭用スタッカリクレーマ 1基
2012	トクヤマ・周南バルクターミナル	日本	2,000/2,000t/h石炭用スタッカリクレーマ 1基
2012	住友金属工業(現・日本製鉄)・関西製鉄所(和歌山地区)	日本	800t/h鉱石用バケットホイール式リクレーマ 1基
2012	新日本製鉄(現・日本製鉄)名古屋製鉄所	日本	600t/h石炭用バケットホイール式リクレーマ 1基
2013	住友金属工業(現・日本製鉄)・関西製鉄所(和歌山地区)	日本	2,400/800t/h鉱石用スタッカリクレーマ 1基
2013	東京電力・小名浜コールセンター	日本	3,100/2,400t/h石炭用スタッカリクレーマ 2基
2014	Trukmenhimiya・Mary Plant	トルクメニスタン	240t/h肥料用スクレーパ式リクレーマ 1基
2015	新日鐵住金(現・日本製鉄)・瀬戸内製鉄所(広畑地区)	日本	2,000/700t/h石炭用スタッカリクレーマ 1基
2015	JFEスチール・東日本製鉄所(京浜地区)	日本	330/390t/hコークス用スタッカリクレーマ 1基
2017	JFEスチール・西日本製鉄所(福山地区)	日本	1,950t/h鉱石用バケットホイール式リクレーマ 1基
2017	Asahimas Chemical	インドネシア	600t/h石炭用スクレーパ式リクレーマ 1基
2018	新日鐵住金(現・日本製鉄)・瀬戸内製鉄所(広畑地区)	日本	2,000/700t/h石炭用スタッカリクレーマ 1基
2019	周南バルクターミナル	日本	3,000/3,000t/h石炭用スタッカリクレーマ 1基
2020	日本製鉄・東日本製鉄所(鹿島地区)	日本	1,950t/h鉱石用バケットホイール式リクレーマ 1基
2023(予定)	神戸製鋼所・加古川製鉄所	日本	1,440t/h鉱石用バケットホイール式リクレーマ 1基
2023(予定)	JERA・横須賀火力発電所	日本	600t/h石膏用スクレーパ式リクレーマ 1基
■シップロダ、アンローダ設備			
1997	東北電力・原町火力発電所	日本	400t/h石膏用シャトル式シップロダ 1基
1997	中国電力・三隅発電所	日本	700t/h乾灰用エアライド式シップロダ 1基
1997	神戸製鋼所・加古川製鉄所	日本	300t/h乾灰用エアライド式シップロダ 1基
1997	旭硝子(現・AGC)・千葉工場	日本	1,000t/h原塩他用バケットホイール式アンローダ 1基
1998	中部電力(現・JERA)・碧南火力発電所	日本	500t/h乾灰用エアライド式シップロダ 1基
1999	中国電力・大崎発電所	日本	310/420t/h乾灰・湿灰用シャトル式シップロダ 1基
1999	神戸製鋼所・神戸発電所	日本	1,000t/h高炉スラグ用シャトル式シップロダ 1基
1999	明海発電・豊橋発電所	日本	400t/h乾灰・湿灰用シャトル式シップロダ 1基
2000	明海発電・豊橋発電所	日本	600t/h石炭用バケットホイール式アンローダ 1基
2000	相馬共同火力発電・新地発電所	日本	1,000t/h乾灰用エアライド式シップロダ 1基
2000	ムツミ・加太	日本	15,000t/h土砂用シャトル式シップロダ 1基
2001	大林JV・岬町	日本	15,500t/h土砂用シャトル式シップロダ 1基
2001	五洋・東亜・本間・谷村JV	日本	7,200t/h土砂用シャトル式シップロダ 1基
2002	東京電力(現・JERA)・常陸那珂火力発電所	日本	2,200t/h石炭用バケットホイール式アンローダ 2基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	750t/h石膏・湿灰用シャトル式シップロダ 1基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	700t/h乾灰用エアライド式シップロダ 1基
2006	住友金属工業(現・日本製鉄)・東日本製鉄所(鹿島地区)	日本	910t/h乾灰用エアライド式シップロダ 1基
2013	東京電力・小名浜コールセンター	日本	2,400t/h石炭用旋回起伏式シップロダ 1基
2018	Philippine Mining Service Corporation	フィリピン	1,200t/hドロマイト用シャトル式シップロダ 1基
2023(予定)	JERA・横須賀火力発電所	日本	600t/h石膏用シャトル式シップロダ 1基

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
■サイロ、回転貯槽設備			
1997	中国電力・三隅発電所	日本	2,570m ³ フライアッシュ用サイロ 1基
1997	北海道電力・知内発電所	日本	800ton石膏用回転貯槽 1基
1998	電源開発・磯子火力発電所	日本	27,800m ³ 石炭用サイロ 4基(基本設計のみ)
1999	明海発電・豊橋発電所	日本	4,200m ³ 石炭用サイロ 2基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	2,000ton石灰石用サイロ 1基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	4,500ton石膏用回転貯槽 2基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	2,500/650ton湿灰用回転貯槽 各1基
2006	住友金属工業(現・日本製鉄)・東日本製鉄所(鹿島地区)	日本	1,750/800ton石炭用サイロ 各1基
■コンベヤ設備(主な設備)			
1997	東北電力・原町火力発電所	日本	1,800/900t/h石炭用コンベヤ 18基
1997	東北電力・原町火力発電所	日本	400t/h石膏用コンベヤ 1式
1997	電源開発・松浦火力発電所	日本	1,100t/h石炭用コンベヤ 2基
1998	中国電力・三隅発電所	日本	850t/h石膏用コンベヤ 2基
1999	明海発電・豊橋発電所	日本	1,320/660/400/80t/h石炭・湿灰用コンベヤ 1式
2000	中国電力・大崎発電所	日本	300t/h石炭・石灰石用コンベヤ 1式
2000	中国電力・大崎発電所	日本	310/420t/h乾灰・湿灰用コンベヤ 1式
2000	電源開発・橋湾火力発電所	日本	3,000/1,000t/h石炭用コンベヤ 12基
2000	電源開発・磯子火力発電所	日本	1,500/1,200/1,000/600/60/5t/h石炭用コンベヤ 18基
2000	ムツミ・加太	日本	16,500/15,000t/h土砂用コンベヤ 1式
2001	大林共同企業体・岬町	日本	17,500/15,500t/h土砂用コンベヤ 1式
2001	中部電力(現・JERA)・碧南火力発電所	日本	1,350t/h石炭用コンベヤ 8基
2001	新日本製鉄(現・日本製鉄)・瀬戸内製鉄所(広畑地区)	日本	400/200/100t/h石炭用コンベヤ 8基
2002	沖縄電力・金武火力発電所	日本	1,540t/h石炭用コンベヤ 1基
2003	China Steel Corporation	台湾	1,200/500t/h石炭用コンベヤ 14基
2003	東京電力(現・JERA)・常陸那珂火力発電所	日本	800/150t/h湿灰用コンベヤ 1式
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	1,200t/h石膏用コンベヤ 1基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	700t/h乾灰用コンベヤ 2基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	60t/h石灰石用コンベヤ 3基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	750t/h湿灰用コンベヤ 4基
2004	住友金属工業(現・日本製鉄)・東日本製鉄所(鹿島地区)	日本	5,700t/h鉱石・焼結鉱用高炉装入コンベヤ 1基
2004	日本甜菜製糖・芽室製糖所	日本	120/80t/h石炭用コンベヤ 7基
2007	住友金属工業(現・日本製鉄)・東日本製鉄所(鹿島地区)	日本	4,800/1,200/270t/h石炭用コンベヤ 13基
2009	JFEスチール・西日本製鉄所(福山地区)	日本	60t/h高炉ダスト用コンベヤ 1基
2009	JFEスチール・西日本製鉄所(福山地区)	日本	10t/h還元鉄用コンベヤ 1式
2012	トクヤマ・周南バルクターミナル	日本	2,000/600t/h石炭用コンベヤ 6基
2013	東京電力・小名浜コールセンター	日本	3,100/2,400/1,550t/h石炭用コンベヤ 12基
2013	東京電力(現・JERA)・常陸那珂火力発電所	日本	800t/h湿灰用コンベヤ 1式(増設)
2013	住友金属工業(現・日本製鉄)・関西製鉄所(和歌山地区)	日本	2,540t/h鉱石・焼結鉱用高炉装入コンベヤ 1基
2017	JFEスチール・西日本製鉄所(倉敷地区)	日本	1,500t/h石炭用コンベヤ 3基
2018	東京電力(現・JERA)・広野火力発電所	日本	840/420t/h石炭用コンベヤ 13基
2021	神戸製鋼所・神戸発電所	日本	820t/h石炭用垂直コンベヤ 2基
2023(予定)	四国電力・西条発電所	日本	600t/h石炭用垂直コンベヤ 2基
2023(予定)	JERA・横須賀火力発電所	日本	4,200/750t/h石炭用コンベヤ 25基
2023(予定)	JERA・横須賀火力発電所	日本	600/30t/h石膏用コンベヤ 3基
■空気浮上式ベルトコンベヤ(FDC®)設備			
1997	東北電力・原町火力発電所	日本	400t/h石膏用FDC® 4基
1997	新日本製鉄(現・日本製鉄)・九州製鉄所(八幡地区)	日本	60/30t/h脱珪剤用FDC® 9基
1997	千葉マテリアルズ・千葉工場	日本	50t/h石灰用FDC® 1基
1997	電源開発・磯子火力発電所	日本	128t/h石炭用コンベヤ 2基
1998	新日本製鉄(現・日本製鉄)・九州製鉄所(大分地区)	日本	500/270t/h水砕用FDC® 5基
1998	新日本製鉄(現・日本製鉄)・九州製鉄所(大分地区)	日本	330t/h石炭用FDC® 5基
1998	住友金属工業(現・日本製鉄)・関西製鉄所(和歌山地区)	日本	600/150t/h合金鉄用FDC® 7基
1999	九州電力・苅田発電所	日本	400/50t/h石灰石用FDC® 4基
1999	明海発電・豊橋発電所	日本	80t/h石炭FDC® 1基
1999	明海発電・豊橋発電所	日本	400t/h湿灰用FDC® 1基
2000	中国電力・大崎発電所	日本	310/420t/h乾灰・湿灰用FDC® 5基
2000	電源開発・橋湾火力発電所	日本	3,000t/h石炭用FDC® 4基
2000	電源開発・磯子火力発電所	日本	1,500/1,000/600/400t/h石炭用FDC® 12基
2001	新日本製鉄(現・日本製鉄)・九州製鉄所(大分地区)	日本	220t/h石炭用FDC® 5基
2001	新日本製鉄(現・日本製鉄)・瀬戸内製鉄所(広畑地区)	日本	200/100t/h石炭用FDC® 9基
2002	沖縄電力・金武火力発電所	日本	1,540t/h石炭用FDC® 3基
2003	China Steel Corporation	台湾	500t/h石炭用FDC® 2基

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
2003	東京電力(現・JERA)・常陸那珂火力発電所	日本	800t/h湿灰用FDC® 1基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	700/100/70t/h湿灰用FDC® 5基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	700t/h乾灰用FDC® 2基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	60t/h石灰石用FDC® 2基
2004	関西電力・舞鶴火力発電所	日本	750t/h石膏用FDC® 2基
2004	上海第一鋼鉄	中国	400t/h合金鉄・副原料用FDC® 2基
2004	太平洋セメント・熊谷工場	日本	10t/h灰用FDC® 2基
2004	太平洋セメント・大分工場	日本	12t/h土砂用FDC® 1基
2005	韓一セメント	韓国	240t/hドライモルタル用FDC® 1基
2005	金剛化学	韓国	8t/h石膏用FDC® 1基
2006	韓一セメント	韓国	240t/hドライモルタル用FDC® 1基
2007	住友金属工業(現・日本製鉄)・東日本製鉄所(鹿島地区)	日本	270t/h石炭用FDC® 1基
2007	POSCO・浦項製鉄所	韓国	135t/h石炭用FDC® 1基
2007	POSCO・浦項製鉄所	韓国	255t/h鉄鉱石用FDC® 1基
2007	ENI・GELA精油所	イタリア	400t/hオイルコークス用FDC® 1基
2007	山陽特殊製鋼	日本	240/30t/h合金原料用FDC® 4基
2008	韓国南東発電・靈興発電所	韓国	5,280/2,200t/h石炭用FDC® 8基
2008	韓国南東発電・靈興発電所	韓国	550t/h乾灰用FDC® 8基
2008	韓国南東発電・河東発電所	韓国	1,200t/h石炭用FDC® 3基
2008	山陽特殊製鋼	日本	120t/h合金原料用FDC® 2基
2008	韓一セメント	韓国	10t/hタイヤチップ用FDC® 2基
2009	POSCO・光陽製鉄所	韓国	400/300/200t/hニッケル鉱石用FDC® 12基
2009	POSCO・光陽製鉄所	韓国	150/15t/h石炭用FDC® 7基
2009	JFEスチール・西日本製鉄所(福山地区)	日本	60/40/30t/h高炉ガス用FDC® 9基
2009	韓一セメント	韓国	10t/hタイヤチップ用FDC® 1基
2009	日本製鉄	日本	60t/h合金原料用FDC® 2基
2009	東洋セメント	韓国	30/10t/hスクラップビニール用FDC® 2基
2010	韓一セメント	韓国	10t/hタイヤチップ用FDC® 3基
2010	東洋セメント	韓国	2,000t/h石灰石用FDC® 5基
2011	POSCO・浦項製鉄所/新製鋼	韓国	1,000t/h合金原料用FDC® 2基
2011	POSCO・光陽製鉄所/No.5焼結	韓国	1,690/1,210/1,160/320/260t/h焼結鋼用FDC® 11基
2011	POSCO・光陽製鉄所/No.5焼結	韓国	120t/hコークス用FDC® 4基
2011	POSCO・光陽製鉄所/No.5焼結	韓国	1,790t/h鉄石用FDC® 1基
2011	POSCO・光陽製鉄所/No.5焼結	韓国	900t/h石炭用FDC® 1基
2011	韓国西部電力・泰安発電所	韓国	2,200t/h石炭用FDC® 2基
2011	韓国南東発電・麗水発電所	韓国	1,500/500/300t/h石炭用FDC® 8基
2011	POSFINE・光陽製鉄所	韓国	450t/h水砕スラグ用FDC® 1基
2011	POSFINE・光陽製鉄所	韓国	320t/hスラグパウダ用FDC® 1基
2011	POSCO・浦項製鉄所/原料処理設備	韓国	6,600/4,620t/h石炭用FDC® 3基
2013	東京電力(現・JERA)・常陸那珂火力発電所	日本	800t/h湿灰用FDC® 3基
2013	POSCO・浦項製鉄所/FINEX	韓国	6,600t/h石炭用FDC® 1基
2014	韓国東西発電・東海発電所	韓国	105/18t/h木材チップ用FDC® 5基
2014	POSCO・浦項製鉄所/FINEX(改造)	韓国	300t/h石炭用FDC® 3基
2014	韓国南東発電・靈興発電所	韓国	5,280/2,310t/h石炭用FDC® 18基
2014	POSCO・光陽製鉄所/SNGプラント	韓国	400t/h石炭用FDC® 2基
2014	韓国南部発電・河東発電所	韓国	3,000/2,900t/h石炭用FDC® 4基
2014	POSCO・浦項製鉄所	韓国	300t/h鉄石用FDC® 1基
2014	韓国南東発電・麗水発電所	韓国	500t/h石炭用FDC® 6基
2015	MEC	韓国	30t/hミックスダスト用FDC® 1基
2015	東洋セメント	韓国	3,000t/h石灰石用FDC® 3基
2016	台湾電力・林口火力発電所	台湾	4,400/2,000t/h石炭用FDC® 6基
2016	新日本製鉄(現・日本製鉄)・九州製鉄所(大分地区)	日本	800t/h水砕スラグ用FDC® 4基
2016	韓国南東発電・麗水発電所	韓国	1,500/500t/h石炭用FDC® 8基
2016	東洋セメント	韓国	3,000t/h石灰石用FDC® 5基(増強)
2016	POSCO・光陽製鉄所/No.5焼結	韓国	680t/h石炭用FDC® 1基
2018	宝武鋼鉄集団・上海工場	中国	700t/h石炭用FDC® 1基
2020	GGP/韓国南東発電・固城下二発電所	韓国	4,800/600t/h石炭・木材ペレット用FDC® 12基
2020	GGP/韓国南東発電・固城下二発電所	韓国	4,800/1,300t/h石炭用FDC® 11基
2020	GGP/韓国南東発電・江陵安仁発電所	韓国	4,800/3,300/2,400/1,500/1,400t/h石炭用FDC® 21基
2020	POS Power・三陟火力発電所	韓国	3,000/2,400/1,300t/h石炭用FDC® 8基
2021	中泰冶金	中国	150t/h石灰石用FDC® 1基
2021	宝武鋼鉄集団・上海工場	中国	400t/hコークス用FDC® 1基

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
■コンテナクレーン設備			
1997	名古屋港埠頭公社・鍋田ふ頭T-1バース1~3号	日本	定格40.6t/50tアウトリーチ48.5m
1997	神戸市・麻耶10号	日本	定格30.5t/37.5tアウトリーチ38m
1997	神戸港埠頭公社・PC17-4~5号	日本	定格40.6t/50tアウトリーチ50m
1998	香川県・詫間港ジブクレーン	日本	定格34t 旋回半径8.6~24m
1999	沖縄県・那覇新港ふ頭No.1	日本	定格40.6t/50tアウトリーチ37m
1999	茨城県・常陸那珂RTG1~4号	日本	定格40.6t
2000	横浜市・本牧BC1(CS3)	日本	定格40.6t/50tアウトリーチ52m
2001	名古屋港埠頭公社・鍋田ふ頭T-2バース4~5号	日本	定格40.6t/50tアウトリーチ50m
■船舶用ボーディングブリッジ設備			
1999	大阪市・天保山岸壁	日本	自走式船舶用ボーディングブリッジ 1基
2001	島根県海士町・菱浦港	日本	固定式船舶用ボーディングブリッジ 1基
2005	神戸市・中突堤	日本	エプロンドライブ式船舶用ボーディングブリッジ 1基
2011	博多港ふ頭・博多港	日本	旋回式船舶用ボーディングブリッジ 1基
2020	東京都・東京国際クルーズターミナル	日本	自走折り返し式船舶用ボーディングブリッジ 2基
■航空機ドック設備			
1998	防衛装備庁・岐阜工場	日本	E-767用ロードドーム作業台
1999	全日本空輸・羽田空港	日本	B777整備用ドックスタンド
2001	防衛装備庁	日本	E-767用消音ハンガー
2001	成田国際空港	日本	消音ハンガー
2005	日本航空・羽田空港	日本	B777/A300整備用ドックスタンド
2005	川崎重工業・岐阜工場	日本	C-2組立用足場
2008	全日本空輸・成田空港	日本	B777/B787整備用ドックスタンド
2009	全日本空輸・羽田空港	日本	航空機整備用ランディングギャリフト
2009	日本貨物航空・成田空港	日本	B747貨物機整備用ドックスタンド
2011	川崎重工業・岐阜工場	日本	KC767整備用システム足場
2015	川崎重工業・岐阜工場	日本	C-2組立用足場
2016	川崎重工業・岐阜工場	日本	C-2エリート機整備用足場
2018	沖縄県・那覇空港	日本	航空機整備用ドックスタンド
2021	川崎重工業・岐阜工場	日本	C-2整備用足場
2022(予定)	防衛装備庁・浜松基地	日本	E-767用ロードドーム作業台
2022(予定)	日本航空・羽田空港	日本	A350/B777整備用ドックスタンド
■その他設備			
2000	札幌メディアパーク	日本	開閉屋根
2001	札幌ドーム	日本	ホヴァリングステージ、開閉式可動堰
2001	兵庫県立武道館	日本	武道館用床転換システム
2004	リゾナーレ小瀬沢	日本	開閉屋根
■鋼材自動加工設備			
1997	(株)九州バコーポレーション	日本	LP30R150S
1997	(株)大阪バコーポレーション	日本	LP20R150S
1998	日本鉄塔工業株式会社	日本	LP40R150S
2000	(株)東北バコーポレーション	日本	LP30R150S
2001	株式会社大谷工業富山工場	日本	LP30R150S
2008	(株)バコーポレーション	日本	LP30R150S
2013	株式会社酒井鉄工所	日本	LP40R175L
2019	力鋼工業股份有限公司	台湾	LP30R175L
1997	(株)川重播磨テック	日本	SD1H4225GA
1997	日立造船株式会社	日本	SD1H6610GAMP-S
1997	飯田鉄工所	日本	SD1H5030GA
1997	日本鋼管(株)	日本	SD1H0702GA
1997	日本鋼管(株)	日本	SD1H5040GA
1997	竹島鉄工建設	日本	SD1H3415GAM
1999	上海中遠川崎重工鋼結構	中国	SD1H2000BA
1989	川重鉄構工事(株)	日本	HD111B700D
1989	(株)小山田木鋼所	日本	HD242A1000AC
1991	株式会社嶋根鋼商	日本	HD242A1000AC
1991	株式会社カサイ鉄工	日本	HD242A1000AC
1991	株式会社アイ・テック	日本	HD242A1000A
1991	株式会社アイ・テック	日本	HD242A1000A
1992	株式会社吉田産業	日本	HD242A1000A
1992	株式会社吉田産業	日本	HD242A1000A
1995	KOREA COTTRELL	韓国	HD242A1000AC

■土木機械(機械式シールド掘進機納入実績)

納入年	御注文主	工事名称	工事概要		シールド機械主要目			
			施工主	呼称	シールド径 (mm)	全長 (mm)	推力 (kN)	カッタートルク 常用 (kN・m)
1998	清水・戸田・東洋・矢作建設共同企業体	上広・元浅草工区建設工事	東京都地下鉄建設(株)	泥土圧	5,440	6,150	29,400	2,381.4
1997	鉄建・浅沼建設共同企業体	地下鉄12号線環状部神楽坂工区建設工事	東京都地下鉄建設(株)	泥水	5,440	6,450	29,400	1,734.6
1997	鹿島・竹中土木・日本国土・若築・奈良建設共同企業体	地下鉄12号線環状部汐留・浜松町工区建設工事	東京都地下鉄建設(株)	泥水	5,440	6,665	29,400	2,028.6
1997	鹿島・竹中土木・日本国土・若築・奈良建設共同企業体	地下鉄12号線環状部汐留・浜松町工区建設工事	東京都地下鉄建設(株)	泥水	5,440	6,855	29,400	2,028.6
1997	奥村・大日本・大豊・勝村・村本建設共同企業体	12号線門仲・月島工区	東京都地下鉄建設(株)	土圧	5,440	6,000	29,400	2,244.2
1997	大林・フジタ・松村・小田急・京王建設共同企業体	地下鉄12号線環状部外苑・代々木工区建設工事	東京都地下鉄建設(株)	泥水	5,440	6,710	29,400	2,028.6
1998	間・青木・アイサワ・徳倉・伊藤建設共同企業体	地下鉄12号六本木・青山工区建設工事	東京都地下鉄建設(株)	泥水H&V	6,560	8,100	68,600	3,145.8
1997	佐藤工業(株)	本庄遮集幹線築造工事	神戸市下水道局	泥土圧	3,290	5,600	9,408	642.88
1998	清水・青木・竹中土木建設工事共同企業体	埼玉高速鉄道線鳩ヶ谷工区	帝都高速度交通営団	泥水	9,700	8,275	75,460	10,184.16
1997	戸田・大日本建設工事共同企業体	7号線高輪二工区土木工事	帝都高速度交通営団	泥水	10,000	7,120	85,260	7,833.14
1997	奥村・三井・東急・特定建設工事共同企業体	高速鉄道海岸線荻藻工区	神戸市交通局	泥土圧	5,440	6,290	29,400	2,695
1999	鹿島・飛島・大豊共同企業体	神戸市営地下鉄湾岸線中之島工区	神戸市交通局	泥土圧	5,440	6,820	29,400	3,243.8
1999	清水・東洋・中林特定建設工事共同企業体	神戸地下鉄海岸線栄町工区	神戸市交通局	泥土圧	5,440	6,470	29,400	3,283
1998	清水・東洋・中林特定建設工事共同企業体	神戸地下鉄海岸線栄町工区	神戸市交通局	泥土圧	5,440	6,370	29,400	2,773.4
1997	鹿島・大林・奥村KJ125(C)換気洞道特定建設工事共同企業体	KJ125(C)換気洞道特定建設工事	首都高速道路公団	泥水矩形	7,770	9,150	38,220	292.04
1998	鹿島・西松・東亜・赤山T他特定建設工事共同企業体	埼玉・赤山T他工事	日本鉄道建設公団	泥水	9,700	7,870	85,260	11,083.8
1998	西松・青木・東急・矢作・不動共同企業体	桑名地下洞道新設工事(第一工区)	中部電力(株)	泥土圧	5,300	7,170	24,500	2,175.6
1997	(株)大林組	狐川改修工事(籠池工区)	神戸市建設局	泥土圧	3,080	5,500	9,408	563.5
1997	奥村・小田急・保土ヶ谷・中村共同企業体	内径1650mm送水管(綾瀬・小和田間)布設工事(その4)工区	神奈川県内広域水道企業団	泥水	2,640	5,400	6,272	245
1997	飛島・東洋・奥村組土木・小間安共同企業体	公共下水道第5工区工事	泉佐野市役所	泥土圧	4,430	5,580	17,640	1,323
1998	鹿島・飛島・西松特定建設工事共同企業体	外郭放水路第3工区トンネル新設工事	建設省関東地方建設局 江戸川工事事務所	泥水	12,040	11,750	156,800	22,834
1998	鉄建・浅沼建設共同企業体	地下鉄12号線神楽坂工区	東京都地下鉄建設(株)	泥水	5,440	6,900	29,400	2,108.8
1997	西松建設(株)	DLR LEWISHAM EXTENSION	DOCKLAND LIGHT RAILWAY	泥水	5,850	6,815	29,400	2,626.4
1997	(株)青木建設	瀬浜汚水幹線布設工事(その2)(その2-2)	神戸市建設局下水道部	気泡	2,890	5,690	7,840	536.06
1997	国際総合建設(株)・(株)東亜地質	KEPCO PUSAN POWER CABLE TUNNEL	韓国電力公社釜山電力 溝建設處	泥土圧	4,340	6,065	19,600	1,558.2
1997	住友・浅沼建設共同企業体(特)	新宿区荒木町付近再構築工事	東京都下水道局	泥土圧	2,140	4,500	4,704	184.24
1997	戸田・ユーディケー・金杉共同企業体	中川流域下水道中央幹線管渠築造15工区4号工事	埼玉県中川下水道事務所	泥土圧	4,190	5,410	15,680	1,194.62
1997	三井・株木・中原共同企業体	中川流域下水道中央幹線管渠築造15工区5号工事	埼玉県中川下水道事務所	泥土圧	4,180	5,460	15,680	1,194.62
1997	(株)奥村組	清水追越管布設工事	明石市下水道部	泥土圧	2,690	5,250	6,272	342.02
1997	大日本・浅沼・松村共同企業体	東品川幹線下水道工事(その2)	東京都下水道局	泥水	3,950	5,700	13,720	570.36
1997	青木・小川・日清共同企業体	中川流域下水道中央幹線管渠築造15工区6号工事	埼玉県中川下水道事務所	泥土圧	4,180	5,250	15,680	1,194.62
1997	西松・奥村建設共同企業体(特)	港区虎の門三丁目・愛宕二丁目付近再構築工事	東京都下水道局	泥土圧	3,690	5,470	11,760	902.58
1997	(株)鴻池組	彦根長浜伊吹第一幹線醒ヶ井工区	滋賀県東北部流域下水道事務所	岩盤泥土	2,140	5,730	4,704	219.52
1998	大成・清水・鹿島・青木・森本共同企業体	寝屋川南部地下河川久宝寺調節池築造工事	大阪府寝屋川水系改修工営所	泥水	7,560	8,120	54,880	4,909.8

納入年	御注文主	工事名称	工事概要		シールド機械主要目			
			施工主	呼称	シールド径 (mm)	全長 (mm)	推力 (kN)	カッタートルク 常用 (kN・m)
1997	大林・日本国土・東急特定建設工事共同企業体	平成8年度302号橋、味美共同溝工事	建設省中部地方建設局	泥土圧	4,890	7,350	23,520	2,420.6
1998	鹿島建設(株)	神戸兵庫共同溝工事	建設省近畿地方建設局	泥土圧	5,060	7,490	22,050	2,548
1998	清水・銭高・奥村共同企業体	東京電力(株)関内シールド	東京電力(株)	泥土圧	2,840	5,870	7,840	392
1998	西松・鴻池・フジタ・金下共同企業体	桂川右岸流域下水道幹線管渠(雨水北幹線1号管渠)工事	京都府流域下水道建設事務所	泥水	9,500	7,635	85,260	9,529.52
2001	鹿島・住友・松尾建設工事共同企業体	福岡市高速鉄道3号線六本松工区建設工事	福岡市交通局	岩盤泥水	5,440	6,820	29,400	1,905.12
1998	熊谷・飛島・鉄建・竹中土木共同企業体	学園豊崎間管路新設工事(第1工区)	関西電力(株)	泥水	7,760	8,785	62,720	5,301.8
1997	清水・西武建設共同企業体	江古田変電所付近管路新設工事	東京電力(株)	泥土圧	2,640	5,225	5,880	289.1
1997	熊谷・フジタ・三井・新谷・赤川・丸駒共同企業体	東旭川1号幹線その2下水道新設工事(下流工区)	旭川市水道局	泥土圧	2,130	5,000	4,704	219.52
1998	西松・三幸建設共同企業体	墨田区錦糸町二・四丁目付近再構築工事	東京都下水道局	泥土圧	2,490	5,630	6,272	360.64
1998	飛島・鉄建建設共同企業体	北区王子一丁目、滝野川一丁目付近再構築工事	東京都下水道局	分岐泥土	5,540	6,195	29,400	2,591.12
1998	青木・鴻池建設共同企業体	町田市公共下水道鶴川幹線その7工事	東京都町田市 (東京都新都市建設公社)	泥水	2,130	4,780	4,704	154.84
1998	地崎・大日本建設共同企業体	大田区南六郷二,三丁目付近枝線工事	東京都下水道局	泥土圧	3,680	5,520	11,760	825.16
1998	飛島・鴻池・大日本建設共同企業体(特)	多摩川上流雨水幹線その3工事	東京都下水道局	泥土圧	7,260	7,840	47,040	6,918.8
1998	ION-O JV	MRTA INITIAL SYSTEM PROJECT UNDERGROUND STRUCTURES-NORTH	MRTA	泥土圧	6,430	8,350	39,200	2,577.4
1998	戸田建設(株)	実証実験工事	戸田建設(株)	泥土矩形	2,850	5,758	9,408	676.2
1999	清水・熊谷・前田特定建設工事共同企業体	金岡雨水貯留管建設工事	伊丹市	泥土圧	7,670	8,585	47,040	3,234
1998	大日本土木・佐々木建設共同企業体	芦田川下流域下水道沼隈幹線(5工区)管渠工事	広島県福山土木建築事務所	岩盤泥土	2,130	5,200	4,704	219.52
1998	ION-N JV	MRTA INITIAL SYSTEM PROJECT UNDERGROUND STRUCTURES-NORTH	MRTA	泥土圧	6,430	8,350	39,200	2,577.4
1998	BCKT JV	MRTA INITIAL SYSTEM PROJECT UNDERGROUND STRUCTURES-SOUTH	MRTA	泥土圧	6,430	8,350	39,200	3,430
1998	(株)大林組	観音寺川改修工事(泉通工区)	神戸市建設局	泥土圧	4,700	6,450	18,816	1,832.6
1998	西松・竹中土木・日本国土建設共同企業体	南台幹線工事	東京都下水道局	泥水H&V	3,290	5,650	9,800	362.6
1999	鴻池・前田・飛島特定建設工事共同企業体	大阪市下水都島2幹線	大阪市下水道局	泥土圧	6,750	7,500	39,200	4,900
1999	大日本・日本国土・地崎建設共同企業体	荒川区東日暮里五丁目、台東区根岸三丁目付近再構築工事	東京都下水道局	泥土圧	3,290	5,400	9,408	675.22
1999	佐藤・鴻池・大豊特定建設工事共同企業体	臨海、第1広町T他2工事	日本鉄道建設公団	泥水	10,300	8,890	102,900	11,750.2
1999	大林・鴻池・間特定建設工事共同企業体	第1期大容量送水管整備工事(1-1工区)	神戸市水道局	泥水	3,490	7,200	11,760	612.5
1998	フジタ・青木特定建設工事共同企業体	新兵庫高区汚水幹線布設工事(その1)	神戸市建設局	泥土圧	3,480	5,500	11,760	902.58
1999	熊谷・間・フジタ・臨海・東大井T他特定建設工事共同企業体	臨海・東大井T他工事	日本鉄道建設公団	泥水	7,260	9,900	47,040	4,610.9
2000	熊谷・前田・三井建設工事共同企業体	営団地下鉄11号線清澄工区土木工事	帝都高速度交通営団	泥水三連	7,440	7,525	48,510	3,165.4
1999	佐藤・青木・鉄建建設共同企業体	神戸送水路3工区シールド工事	阪神水道企業団	泥土圧	2,690	5,780	6,272	412.58
2001	前田・西松・鴻池特別共同企業体	高速度鉄道第4号線八事北工区土木工事	名古屋交通局	土圧(気泡)	6,520	7,600	39,200	4,942
2001	鹿島・清水・大成特定建設工事共同企業体	26号浪速共同溝工事	国土交通省近畿地方整備局	泥水	8,080	8,780	70,000	5,925
2000	飛島・三ツ和・斉藤特定建設工事共同企業体	荒川左岸南部流域下水道南部第6準幹線管渠築造2工区1号工事	埼玉県荒川左岸南部流域下水道事務所	泥土圧	2,680	5,200	6,272	313.6
2000	(株)フジタ	塚本汚水幹線布設工事(その6)	神戸市建設局	岩盤泥土	2,290	5,770	4,704	258.72
1999	西松・東急・西武特別共同企業体	第4次戸田汚水送水幹線下水道築造工事	名古屋下水道局	泥土圧	2,140	4,270	4,704	181.3

納入年	御注文主	工事名称	工事概要		シールド機械主要目			
			施工主	呼称	シールド径 (mm)	全長 (mm)	推力 (kN)	カッタートルク 常用 (kN・m)
2000	西松・フジタ・鉄建特定建設工事共同企業体	京都南共同溝木津川シールド工事	近畿地方建設局京都国道工事事務所	泥土圧	6,390	7,900	39,200	5,047
2000	鹿島・飛鳥特定建設工事共同企業体	石狩川改修附帯工事の内幌達布幹線水路付替工事	北海道開発局石狩川開発建設部	泥土圧	3,080	6,000	9,800	450
2000	(株)熊谷組	台北地下鉄土城線	台北市捷運工程局	泥土圧	6,230	8,600	39,200	3,430
2000	アイサワ工業(株)	多々良第9雨水幹線	福岡市下水道局	岩盤泥土	2,290	5,870	4,704	276.36
2000	(株)新井組	丸山通幹線下水管渠築造工事(その2)	大阪市下水道局	泥土圧	2,880	5,600	7,840	416.5
2001	(株)熊谷組	台北地下鉄土城線CD551工区	台北市捷運工程局	泥土圧	6,230	8,500	40,000	5,200
2002	飛鳥・西松・森本・公成・ケイコン特定建設工事共同企業体	高速鉄道東西線(石田～醍醐)	京都市交通局	泥土圧	5,840	11,520	33,000	3,139
2004	間・大林・東亜・森・中林特定建設工事共同企業体	高速電気軌道第8号線(13工区)	大阪市交通局	泥土圧	5,330	6,680	29,400	2,909
2001	奥村・竹中土木・村本特別共同企業体	高速度鉄道第4号線清水ヶ丘南工区土木工事	名古屋市交通局	土圧(気泡)	6,440	7,500	35,280	4,591
2001	鹿島建設・浅沼組・高工共同企業体	長町第1雨水幹線流入管工事4	仙台市下水道局	泥土圧	3,680	5,750	12,000	1,006
2002	大成・鹿島・戸田共同企業体	(高負)KJ124(4)～KJ132(1)トンネル工事	首都高速道路公団	多軸式泥土圧矩形	7,850	9,720	23,520	667
2001	西松・日産・松村特定建設工事共同企業体	常新加平T他	日本鉄道建設公団	泥水	10,600	9,780	96,000	11,100
2001	熊谷JV	SINGAPORE DTSS T-03	シンガポール環境庁	泥土圧	7,160	8,800	48,000	3,961
2001	大林・戸田特定建設工事共同企業体	調布・府中共同溝工事	国土交通省	二段式泥土	4,740	6,310	18,375	2,087
2001	新井・白石建設共同企業体	文京区本駒込一、三丁目付近再構築工事	東京都下水道局	泥土圧(DSR)	2,680	5,830	6,400	280
2001	奥村・鉄建共同企業体	北山幹線(その1)公共下水道工事	京都市下水道局	泥土圧	3,730	5,750	12,000	1,006
2001	清水・東洋・寄神特定建設工事共同企業体	新兵庫高区汚水幹線布設工事(その2)	神戸市建設局	泥土圧	3,490	6,300	12,000	921
2001	大日本土木(株)	小倉汚水幹線系統(天王地区)管渠築造工事	京都府宇治市	泥土圧	2,140	5,220	4,800	224
2002	清水・東洋・浅沼特定建設工事共同企業体	常新・南流山T(東)他工区	日本鉄道建設公団関東支社	泥土圧	10,200	9,830	64,680	13,830
2001	飛鳥建設・大日本土木共同企業体	小坂合排水区第22工区下水道工事	八尾市下水道部	泥土圧	3,280	5,050	9,600	547
2002	鹿島・フジタ・白石建設共同企業体	江東区森下五丁目～亀戸給水所間送水管(1,350mm)用トンネル築造工事	東京都水道局	泥水	2,880	5,200	10,000	315
2001	飛鳥・鹿島・鉄建建設共同企業体(特)	三崎町再構築工事	東京都下水道局	泥水	4,690	7,230	24,000	1,442
2001	戸田・大本・習田特定建設工事共同企業体	観音寺川改修工事(分岐放水路)	神戸市建設局	泥土圧	3,530	6,400	12,000	921
2003	フジタ・アイサワ共同企業体	泉川排水区泉川分水管(雨水)(その1)公共下水道工事	京都市上下水道局	泥土圧	4,630	6,800	19,200	1,875
2001	大林組・淡路土建特別共同企業体	洲本市公共下水道洲本汚水幹線管渠(その2)埋設工事	洲本市(都市整備部下水道課)	泥土圧	2,130	5,000	4,704	199
2002	Nishimatsu-Cementation Skanska JV	Channel Tunnel Rail Link Contract 220	UNION RAILWAYS	泥土圧	8,110	11,300	65,250	5,723
2002	鹿島・熊谷・竹中土木建設共同企業体	中央環状新宿線SJ11(14)・SJ12・SJ21～31工区(外回り)、松見坂代々木シールド工事	首都高速道路公団東京建設局	泥水	13,050	12,800	167,520	23,180
2001	鹿島・住友・松尾建設工事共同企業体	福岡高速鉄道3号線六本松工区建設工事	福岡市交通局	岩盤泥水	5,440	6,820	29,400	1,906
2002	大林・佐藤・青木特定建設工事共同企業体	鳴野西～中浜幹線下水管渠築造工事	大阪市都市環境局	泥水	4,030	6,850	14,400	1,350
2004	飛鳥・三井住友・日本国土特定建設工事共同企業体	新宿区西新宿三丁目・四丁目渋谷区本町三丁目	首都高速道路公団東京建設局建設第一部	泥水	11,560	10,990	126,000	15,366
2002	西松・大本・寄神特定建設工事共同企業体	第2鈴蘭台汚水幹線布設工事	神戸市建設局	泥土圧式岩盤	2,140	5,465	4,704	220
2002	天津城建隧道股份有限公司	天津地下鉄	天津市市政工程局	泥土圧	6,340	9,050	29,400	4,136
2002	鴻池・森特定建設工事共同企業体	長岡京市今里雨水貯留幹線建設工事	日本下水道事業団	二段式泥土	4,680	5,440	20,000	1,615
2002	大林・山野・西邦特定建設工事共同企業体	宮川流域下水道(宮川処理区)宮川幹線(第2工区)管渠工事	三重県南勢志摩県民局伊勢建設部	泥土圧	2,280	5,250	4,800	250
2003	大林組・鹿島建設・松村組・ハインシン建設共同企業体	寝屋川流域下水道飛行場北増補幹線(第1工区)下水管渠築造工事	大阪府東部流域下水道事務所	泥土圧	5,550	6,800	23,800	2,371
2002	前田・間・伊田・島村・初雁特定建設工事共同企業体	13水ニ第201号吉見浄水場導水路築造工事	埼玉県企業局	泥水式二連H&V	2,090	5,530	8,000	178
2002	飛鳥・鉄建・奥村組土木興業共同企業体	淀川右岸流域下水道高槻島本雨水幹線(第2工区)下水管渠築造工事	大阪府北部流域下水道事務所	泥土圧	4,580	6,050	19,200	1,645

納入年	御注文主	工事名称	工事概要		シールド機械主要目			
			施工主	呼称	シールド径 (mm)	全長 (mm)	推力 (kN)	カッタートルク 常用 (kN・m)
2002	大日本土木・宮本組特定建設工事共同企業体	宮川流域下水道(宮川処理区)外宮幹線(第2工区)管渠工事	三重県南勢志摩県民局伊勢建設部	泥土圧	1,930	4,600	4,000	151
2004	大林・清水特定建設工事共同企業体	平成15年度1号静清共同溝静岡東地区工事	国土交通省中部地方整備局静岡国道工事事務所	掘削工法泥水	5,710	7,600	29,400	2,345
2002	西松・大日本建設共同企業体	豊住給水所～森下五丁目地先間送水管工事	東京都水道局	泥水	2,880	5,800	10,000	315
2003	鹿島・東急建設共同企業体	鎌水小山給水所～町田市小山町2215番地間送水管(1500mm)用立坑及びトンネル築造工事	東京都水道局	泥水	2,486	8,080	8,400	219
2003	鹿島・前田・安藤特定建設共同企業体	東京都勝島ポンプ所連絡管渠工事	日本下水道事業団	泥水	8,990	9,425	70,000	8,260
2003	飛鳥・古賀建設工事共同企業体	和白処理センター放流渠(2)築造工事	福岡市下水道局東部建設課	泥土圧	1,930	5,150	4,000	156
2003	西松・八紘・川野建設工事共同企業体	大武汚水幹線工事	延岡市都市整備部下水道課	泥土圧	2,680	5,050	6,700	357
2003	飛鳥建設(株)	練馬区豊玉一丁目・豊玉北一丁目付近枝線工事	東京都下水道局	泥土圧	2,880	5,650	8,000	352
2003	西松建設・樋口組共同企業体	大東(一)増補幹線(第3工区)下水管渠築造工事	大阪府東部流域下水道事務所	泥土圧	2,290	5,300	4,800	250
2004	飛鳥・銭高・壺山特定建設工事共同企業体	高速電気軌道第2鶴見検車場および工場連絡線工事	大阪市交通局	泥土圧	5,440	7,150	29,400	3,247
2003	飛鳥建設(株)	平成14年度公共下水道第3工区管きよ築造工事	東大阪市建設局下水道部	泥土圧	4,190	6,250	16,000	928
2003	大林組・飛鳥建設・河北建設共同企業体	長町第1雨水幹線工事その1	仙台市下水道局	泥土圧	5,240	10,982	28,000	3,427
2003	鹿島建設・飛鳥建設・竹中土木・森本組共同企業体	寝屋川流域下水道柏原八尾増補幹線(第2工区)下水管渠築造工事	大阪府東部流域下水道事務所	泥土圧	5,250	6,850	28,000	1,945
2003	鹿島・西松・大林共同企業体	東西連係ガス導管新設工事のうち土木工事(第一工区)	東京電力(株)	泥水	3,620	12,180	22,500	674
2003	鴻池組・近畿建設共同企業体	安威川流域下水道千里山田幹線下水管渠築造工事	大阪府北部流域下水道事務所	泥土圧	1,940	4,850	4,000	152
2004	豊順榮造股份有限公司	基隆市汚水地下道系統第一期實施計劃主幹管(和平幹線)工程	基隆市政府	泥土圧	2,930	5,730	8,000	596
2003	間・松鶴建設工事共同企業体	東長尾第10雨水幹線築造工事	福岡市役所下水道局建設部中部建設課	岩盤泥土圧	3,280	6,200	9,600	780
2005	大成・ハザマ・鉄建建設工事共同企業体	13号線新宿御苑工区土木工事	東京地下鉄(株)	泥水	10,000	9,400	70,000	11,100
2003	戸田・三東建設工事共同企業体	琵琶湖流域下水道湖南中部第二幹線池田本町工区管渠工事	滋賀県琵琶湖環境部	泥土圧	2,130	4,480	4,800	210
2004	榮工・鹿島共同承攬高雄工事所	高雄地下鉄CR4工区	高雄捷運股份有限公司	泥土圧	6,240	7,600	34,320	4,110
2004	榮工・鹿島共同承攬高雄工事所	高雄地下鉄CR4工区	高雄捷運股份有限公司	泥土圧	6,240	7,600	34,320	4,110
2005	榮工・鹿島共同承攬高雄工事所	高雄地下鉄CR4工区	高雄捷運股份有限公司	泥土圧	6,240	7,600	34,320	4,110
2005	榮工・鹿島共同承攬高雄工事所	高雄地下鉄CR4工区	高雄捷運股份有限公司	泥土圧	6,240	7,600	34,320	4,110
2003	間組・東急建設・みらい建設工業共同企業体	大東(一)増補幹線(第2工区)下水管渠築造工事	大阪府東部流域下水道事務所	泥土圧	3,940	5,500	16,000	1,183
2004	前田・陸大合攬専業事務所	高雄地下鉄CO2工区	高雄捷運股份有限公司	泥土圧	6,240	7,600	34,320	3,670
2004	大林・鹿島・鴻池・公成・ケイコン特定建設工事共同企業体	高速鉄道東西線建設工事(二条西工区)	京都市交通局	泥土圧	5,840	6,560	29,720	3,963
2005	飛鳥・竹中土木建設共同企業体	品川区八潮1～5丁目間送水管(1800mm)用発進立坑及びトンネル築造ならびに送水管(1350mm)新設工事	東京都水道局	泥水	2,386	7,300	8,000	310
2003	清水・大本・三友特定建設工事共同企業体	紀の川中流域下水道(那賀処理区)幹線管渠(シールド)工事	和歌山県那賀振興局建設部紀の川中流域下水道事務所	泥土圧	2,130	5,550	4,800	213
2004	西松・大豊・海原特定建設工事共同企業体	美章園～田辺幹線管渠築造工事(その3)	大阪市都市環境局	泥水	3,040	6,200	9,600	546
2003	フジタ・間建設共同企業体	足立区島根三丁目地先・小右衛門給水所間配水本管(1000mm)新設工事(シールド工事)	東京都水道局	泥水	2,340	6,100	4,800	242
2004	清水JV	SEWAGE TREATMENT PLANT PROJECT IN MALAYSIA	MINISTRY OF ENERGY WATER AND COMMUNICATION	岩盤泥土圧	3,380	7,000	12,000	773
2003	西松・丸宗特定建設工事共同企業体	宮川流域下水道(宮川処理区)外宮幹線(第1工区)管渠工事	三重県南勢志摩県民局	泥土圧	1,930	5,320	4,000	142

納入年	御注文主	工事名称	工事概要		シールド機械主要目			
			施工主	呼称	シールド径 (mm)	全長 (mm)	推力 (kN)	カッタートルク 常用 (kN・m)
2006	天津城建隧道股份有限公司	天津地下鉄2,3号線	天津城建營造服務有限公司	泥土圧	6,340	9,400	25,725	4,136
2004	清水JV	SEWAGE TREATMENT PLANT PROJECT IN MALAYSIA	MINISTRY OF ENERGY WATER AND COMMUNICATION	岩盤泥土圧	3,680	7,000	15,000	1,058
2004	Dong-A GE	Seoul subway line 9 section 909	ソウル市	岩盤泥水	7,720	8,500	56,000	4,050
2004	飛島・大勝特定建設工事共同企業体	諏訪第2～新高井田放流幹線下水管渠築造工事	大阪市都市環境局	泥土圧	2,830	5,600	8,000	352
2004	大成建設(株)	シンガポール地下鉄サークルラインC853	Land Transport Authority(LTA)	泥土圧	6,610	9,900	40,000	4,050
2004	大成建設(株)	シンガポール地下鉄サークルラインC853	Land Transport Authority(LTA)	泥水	6,630	9,900	40,000	2,580
2005	大成建設(株)	シンガポール地下鉄サークルラインC854	Land Transport Authority(LTA)	泥水	6,630	10,100	43,000	3,120
2006	(株)東亜地質	仁川空港鉄道プロジェクト	仁川空港高速鉄道公団	泥土圧	7,930	8,800	58,212	4,600
2006	天津城建隧道股份有限公司	天津地下鉄2, 3号線	天津城建營造服務有限公司	泥土圧	6,340	9,400	25,725	4,136
2004	飛島・飛島・カナック建設工事共同企業体	中部バイパス第1幹線工事	香川県高松市	泥土圧	4,430	6,492	18,816	1,203
2005	飛島・戸田・五洋特定建設工事共同企業体	大容量送水管(王子工区)整備工事	神戸市建設局	泥土圧	3,480	7,910	12,000	792
2004	大日本・田中建設共同企業体	長浜第二幹線梅ヶ原下多良工区管渠工事	滋賀県	泥土圧	2,130	5,000	4,000	224
2005	戸田・日本国土・第一・福田道路特定共同企業体	坂井輪雨水1号幹線工事(その3)2号幹線下水道工事	新潟市下水道建設課	泥土圧	4,430	5,850	19,200	1,774
2005	大林・東亜・大日本建設工事共同企業体	13号線南池袋A線工区	東京地下鉄(株)	親子泥土圧	8,170	9,700	56,000	8,351
2005	大林・西武・関西特定建設工事共同企業体	高橋川放水路築造工事(第5工区)	神戸市建設局	泥土圧	2,840	6,360	8,000	522
2005	飛島・三和工業・村上組共同企業体	国補第1工区羽島地区貯留築造工事	藤沢市土木部下水道整備課	泥水	4,690	6,710	21,250	1,470
2005	西松・西村建設工事共同企業体	琵琶湖流域下水道湖南中部中部第二幹線若宮・上田工区管渠工事	滋賀県湖南中部流域下水道事務所	泥土圧	2,140	5,100	4,000	224
2007	飛島・清水・銭高・中林特定建設工事共同企業体	西大阪延伸線建設工事のうち土木工事(第4工区)	西大阪高速鉄道株式会社	泥土圧	6,940	7,190	42,000	5,926
2005	西松・不動・吉村・特定建設工事共同企業体	西堀川8・9号分流幹線(その1)公共下水道工事	京都市上下水道局	泥土圧	2,630	5,840	6,400	390
2006	西松・尾崎特定建設共同企業体	徳島県小松島市市川北2号雨水幹線シールド工事	徳島県小松島市	泥土圧	3,930	6,250	12,000	849
2006	天津城建隧道股份有限公司	天津地下鉄2,3号線	天津城建營造服務有限公司	泥土圧	6,340	9,400	25,725	4,136
2005	大成建設(株)	シンガポール地下鉄サークルラインC854	Land Transport Authority(LTA)	泥水	6,630	10,100	43,000	3,120
2006	中部科学工業園区開発準備處	中部科学工業園区台中基地開発工程汚水放流管線工程第三標	國登公営	泥土圧	3,380	6,650	11,772	773
2006	戸田・福田・澄野・愛宕建設共同企業体	姫の浜第13雨水幹線築造工事	福岡市水道局	岩盤泥土圧	3,090	6,150	9,600	534
2006	飛島・鴻池特定建設工事共同企業体	26号堺共同溝工事	国土交通省近畿地方整備局	泥土圧	5,570	7,600	30,870	3,228
2007	天津城建隧道股份有限公司	瀋陽地下鉄1号線	瀋陽市	泥土圧	6,240	7,600	34,320	4,950
2007	飛島・菅野・壁巢特定建設工事共同企業体	流域下水道整備工事(愛宕山工区)	福島県北流域下水道建設事務所	泥土圧	2,470	5,730	6,400	285
2007	戸田・伊達建設共同企業体	馬入雨水貯留管築造工事	平塚市	泥土圧	4,680	6,450	19,200	1,774
2008	介興營造・清水營造JV	台湾電力/竹工161kV地下管路工事	台湾電力	泥土圧	6,240	9,000	35,000	6,190
2007	介興營造・清水營造JV	台湾電力/竹工161kV地下管路工事(13号相直)渋谷～代官山間地下化工事(土木工事第1工区)	台湾電力	泥土圧	6,700	9,000	40,000	7,220
2008	飛島・西松・鉄建建設共同企業体	中央環状品川線シールドトンネル(北行)工事	東京急行電鉄株式会社	泥土圧	7,440×10,640	8,950	65,000	720
2009	飛島・熊谷・五洋特定建設工事共同企業体	中央環状品川線シールドトンネル(北行)工事	首都高速道路株式会社	泥土圧	12,550	14,220	155,000	42,200
2007	飛島・清水・銭高・中林特定建設工事共同企業体	西大阪延伸建設工事のうち土木工事(第4工区)汐見橋駅地下鉄連絡通路	西大阪高速鉄道株式会社	泥土圧	4,760×4,420	6,500	5,000	285,700,834
2009	青木あすなろ建設(株)	高速度鉄道第6号線黒石工区土木工事	名古屋市交通局	泥土圧	6,890	8,200	48,300	5,926
2008	杭州鍋炉集团有限公司	南京地下鉄2号線、蘇州地下鉄1号線	宏潤建設集团股份有限公司	泥土圧	6,340	7,800	33,000	5,250

納入年	御注文主	工事名称	工事概要		シールド機械主要目			
			施工主	呼称	シールド径 (mm)	全長 (mm)	推力 (kN)	カッタートルク 常用 (kN・m)
2010	株式会社間組	中央環状品川線大橋連絡路工事	首都高速道路株式会社	泥土圧	9,700	10,130	70,000	13,900
2009	杭州鍋炉集团有限公司	杭州地下鉄1号線、蘇州地下鉄1号線	宏潤建設集团股份有限公司	泥土圧	6,340	7,800	33,000	5,250
2011	飛島・飛島建設工事共同企業体	大和川線シールドトンネル工事	阪神高速道路株式会社	泥土圧	12,470	12,800	142,600	37,914
2009	大連重工起重集团有限公司	天津地下鉄2号線	中国水利水電第14工程局	泥土圧	6,340	9,000	35,000	5,250
2009	株式会社間組	大阪北共同溝交野寝屋川地区工事	国土交通省近畿地方整備局浪速国道事務所	親子泥水式	3,910	6,850	12,800	743
2009	杭州地下鉄公司	杭州地下鉄1号線	中鉄16局集团股份有限公司	泥土圧	6,340	7,800	33,000	5,250
2011	飛島・不動テトラ・アイサワ工業・奥田建設共同企業体	仙台市高速鉄道東西線卸町工区土木工事	仙台市交通局	泥土圧	5,700	7,450	29,400	3,890
2009	(株)間組	一般国道45号仙台原町東部共同溝	国土交通省東北地方整備局	泥土圧	2,680	6,080	6,000	285
2009	前田・鴻池・大日本特定建設共同企業体	東京都勝島ポンプ所流入管渠工事	日本下水道事業団	泥水式	10,300	10,265	55,000	11,800
2010	間組・五洋建設・徳倉建設・橋本店共同企業体	仙台市高速鉄道東西線荒井トンネル工区土木工事	仙台市交通局	泥土圧	5,530	7,270	16,900	3,903
2010	飛島・共立特定建設共同企業体	東広島市西条一号雨水幹線建設工事	日本下水道事業団	親子泥土圧	4,690	5,920	19,200	1,627
2011	間・西武・中林・久本・青木特定建設工事共同企業体	北浜逢阪貯留管築造工事(その1)本町工区連絡渠1	大阪市建設局	泥水式	4,790	5,610	17,600	1,055
2011	SK Engineering & Construction	SINGAPORE DOWNTOWN LINE C915	Land Transport Authority(LTA)	泥水式	6,630	11,300	49,000	3,180
2012	SAMSUNG C&T	STEP DEEP TUNNEL SEWER CONTRACT T-01	ADSSC CH2MHILL SAMSUNG C&T Hyder	泥土圧	5,320~5,290	10,000	24,000	2,000
2009	熊谷・興洋工務店特定建設共同企業体	都市計画事業(合流改善)秋里増補幹線築造工事	鳥取市環境下水道局	泥土圧	2,490	5,660	2,250	250
2011	株式会社間組	中央環状品川線大橋連絡路工事	首都高速道路株式会社	泥土圧	9,700	10,130	70,000	13,900
2010	GS Engineering & Construction	Down Town Line 2 C913	Land Transport Authority(LTA)	泥水式	6,630	11,300	49,000	6,600
2011	間・大豊・安藤建設共同企業体(特)	勝どき幹線工事	東京都下水道局	H&V泥水式	4,150	8,060	16,000	852
2011	間・大豊・安藤建設共同企業体(特)	第二溜池幹線工事	東京都下水道局	H&V泥水式	9,000	8,810	72,500	8,544
2010	杭州ボイラー	西安地下鉄	Xi'an Rail Transit Group Co., Ltd.	泥土圧	6,260	8,550	40,000	5,040
2011	天津城建隧道股份有限公司	天津地下鉄	Tianjin Rail Transit Group Co., Ltd.	泥土圧	6,340	9,400	25,725	5,250
2011	DONGHA GEOLOGICAL ENGINEERING CO.,LTD	SEOUL SUBWAY 920 LINE TUNNEL PROJECT	ソウル市地下鉄局	泥土圧	7,890	9,700	58,212	3,940
2011	佐藤工業株式会社	北区神谷一、三丁目付近	東京都下水道局	泥土圧	2,880	5,450	8,000	352
2011	大成・佐藤・飛島・戸田建設共同企業体	大井有明付近連系管路新設工事	東京電力(株)	泥水式	4,120	6,960	14,300	1,055
2011	五洋建設(株)	Newater Infrastructure Plan Extension (NIPE) CONTRACT C4	PUB	岩盤泥水式	6,780	11,000	49,000	6,600
2011	大成・佐藤・銭高建設共同企業体	白子川地下調節池工事(その5)	東京都	泥水式	10,800	11,100	126,000	16,500
2011	杭州ボイラー	杭州地下鉄2号線	Hangzhou Metro Group Co., Ltd	泥土圧	6,460	9,000	35,200	6,804
2012	飛島・大林特定建設工事共同企業体	国道375号 東京港トンネル工事	国土交通省 関東地方整備局川崎国道事務所	泥土圧	12,200	11,370	107,500	25,430
2012	佐藤工業(株)	Singapore DTL3 Project C928	Land Transport Authority(LTA)	泥土圧	6,630	9,850	46,400	6,240
2012	佐藤工業(株)	Singapore DTL3 Project C932	Land Transport Authority(LTA)	泥土圧	6,630	9,850	46,400	6,240
2012	SALLINI-TECNIMONT-SEL I JV	Copenhagen Cityringen Metro Project	METROSELSKABET	泥土圧	5,740	-	-	4,930
2012	COASTAL Projects Limited	BANGALORE METRO RAIL (NORTH SOUTH CORRIDOR)	BANGALORE METRO RAIL CORPORATION LIMITED	泥土圧	6,390	-	-	5,750

納入年	御注文主	工事名称	工事概要		シールド機械主要目			
			施工主	呼称	シールド径 (mm)	全長 (mm)	推力 (kN)	カッタートルク 常用 (kN・m)
2013	SK E&C	Singapore DTL3 Project C930	Land Transport Authority (LTA)	泥土圧	6,650	10,200	46,400	2,859
2013	間・西武・中林・久本・青木特定建設工事共同企業体	北浜逢坂貯留管築造工事(その1) 道頓堀工区連絡渠2	大阪市建設局	泥水式	4,150	5,340	14,400	720
2012	CH. KARNCHANG PUBLIC COMPANY LIMITED	MRTA INITIAL SYSTEM PROJECT BLUE LINE EXTENSION PROJECT CONTRACT-2	MRTA	泥土圧	6,430	8,050	40,000	6,048
2012	杭州ボイラー	寧波地下鉄	中鉄16局	泥土圧	6,340	8,700	40,000	5,040
2012	間・大豊・安藤建設共同企業体(特)	第二溜池幹線及び勝どき幹線その2工事(枝線)	東京都下水道局	泥水式	4,440	6,700	15,400	878
2014	大成・東急・村本特定建設工事共同企業体	新今里～寺田町幹線下水管渠築造工事(その2)	大阪市建設局	泥水式	5,640	7,750	27,300	3,233
2013	AJU GEOTEC	YOUNG JONG KYO HA GAS TUNNEL PORECT	韓国ガス	岩盤泥土圧	2,960	7,400	9,600	550
2014	SK Engineering & Construction	SINGAPORE POWERGRID TRANSMISSION CABLE TUNNELS CONTRACT (NS2)	SP Power Assets Limited (シンガポール送配電会社)	岩盤泥水式	6,880	11,650	51,200	2,600
2015	SK Engineering & Construction	SINGAPORE POWERGRID TRANSMISSION CABLE TUNNELS CONTRACT (EW2)	SP Power Assets Limited (シンガポール送配電会社)	岩盤泥水式	6,880	11,650	51,200	2,600
2013	大成・東急・村本特定建設工事共同企業体	月限第27雨水幹線築造工事	福岡市道路下水道局	泥土圧	3,280	6,485	9,600	881
2013	前田・大日本建設共同企業体	千代田区永田町一丁目、霞が関二丁目付近再構築工事	東京都下水道局	縦二連分岐型 泥水式 H&V	2,840	6,150 6,550	7,000	16
2014	PENTA OCEAN CONSTRUCTION CO., LTD (五洋建設株式会社)	SINGAPORE JURONG ISLAND TO PIONEER TRANSMISSION CABLE TUNNEL PROJECT	SP Power Grid Limited (シンガポール送配電会社)	岩盤泥水式	6,920	11,650	60,000	2,600
2014	HYUNDAI DEVELOPMENT COMPANY (現代産業開発)	RAILROAD CONSTRUCTION to connect the 2nd passenger terminal in INCHEON Airport	韓国国鉄	泥土圧	7,910	9,500	60,000	8,910
2015	KANG NUNG CONSTRUCTION	JINHAE-GEOJE GAS PIPE LINE TUNNEL PROJECT	韓国ガス	岩盤泥水式	3,500	8,000	15,000	597
2015	五洋建設	Thomson line T202	Land Transport Authority (LTA)	岩盤泥水	6,630	10,300	46,400	5,750
2017	鹿島・前田・三井住友・鉄建・西武特定建設工事共同企業体	東京外かく環状道路本線トンネル(南行)東名北工事	東日本高速道路	泥土圧	16,100	15,150	294,000	100,400
2014	東亜地質	韓国東亜地質マレーシア MANJUG発電所	大林産業	泥水式	6,500	10,600	49,000	6,600
2016	PENTA OCEAN CONSTRUCTION CO., LTD.	Singapore THOMSON LINE T211	Land Transport Authority (LTA)	泥水式	6,730	10,300	46,400	2,670
2016	大林・鹿島特定建設工事共同企業体	国道357号 東京港トンネル(その2)工事	国土交通省 関東地方整備局川崎国道事務所	泥土圧	12,200	12,145	107,500	25,430
2016	清水建設(株)	立会川幹線雨水放流管工事	東京都下水道局	H&V 泥水式	5,850	L 8,500 R 7,800	30,000	3,165
2015	AJU GEOTEC	JINHAE ~ GEOJE GAS PIPE LINE PROJECT	K-Power	泥水式	3,550	8,000	15,000	597
2016	鹿島・飛鳥建設工事共同企業体	常磐工区開削トンネル工事の内 矩形シールドトンネル工事	阪神高速道路(株)	矩形泥土圧	8,090× 8,480	9,050	83,500	720
2017	西松・戸田・奥村特定建設工事共同企業体	横浜湘南道路トンネル工事	国土交通省 関東地方整備局	泥土圧	13,590	14,490	221,400	53,600
2015	杭州ボイラ	SHANGHAI METRO LINE No17 PROJECT	Shanghai Shentong Metro Group Co., Ltd	泥土圧	6,760	9,000	44,000	2,520
2016	奥村・佐藤・青木あすなろ・NB 特定建設工事共同企業体	相鉄・東急直通線新横浜トンネル工事	独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構	泥水式	9,700	11,200	84,000	11,780
2017	大成建設株式会社	小石原川ダム導水施設建設工事	独立行政法人 水資源機構	岩盤泥水式	2,990	10,795	32,500	473

低温

■低温プラント

注文主	貯槽容量(kl)	基数	納入場所	型式	納入年月
■LNGタンク建設実績(地下式)					
東京ガス(株)	95,000	1	根岸工場	地下式	1982-09
東京電力(株)	90,000	1	袖ヶ浦火力	地下式	1985-03
東京電力(株)	90,000	1	袖ヶ浦火力	地下式	1985-09
東京電力(株)	90,000	1	富津火力	地下式	1986-03
東京ガス(株)	140,000	1	袖ヶ浦工場	地下式	1989-03
東京ガス(株)	200,000	1	扇島工場	埋設式	1998-09
西部ガス(株)	2,000	1	熊本新工場	地下式	2000-03
KOGAS	200,000	1	仁川引受基地*	地下式	2003-10
KOGAS	200,000	1	仁川引受基地*	地下式	2004-03
KOGAS	200,000	2	仁川引受基地*	地下式	2004-06
東邦ガス(株)	220,000	1	知多緑浜基地	地下式	2016-08
	合計	12			
■LNGタンク建設実績(地上式)					
知多エル・エヌ・ジー(株)	80,000	2	知多基地	金属二重殻	1983-03
大阪ガス(株)	80,000	1	姫路製造所	金属二重殻	1986-03
大阪ガス(株)	80,000	1	姫路製造所	金属二重殻	1987-03
大分エル・エヌ・ジー(株)	80,000	1	大分工場	金属二重殻	1989-11
広島ガス(株)	85,000	1	廿日市工場	ピットイン	1996-03
日本ガス(株)	36,000	1	鹿児島工場	PC外槽	1996-03
大阪ガス(株)	140,000	1	泉北第二製造所	PC外槽	1996-09
中部電力(株)	120,000	2	川越火力	金属二重殻	1997-06
KOGAS	140,000	3	統営引受基地*	PC外槽	2001-07
広島ガス(株)	85,000	1	廿日市工場	ピットイン	2003-10
日本ガス(株)	50,000	1	鹿児島工場	PC外槽	2005-10
坂出LNG(株)	180,000	1	坂出LNG基地	PC外槽	2010-03
ENAGAS	150,000	1	Cartagena*	PC外槽	2010-10
中部電力(株)	180,000	2	川越火力	PC外槽	2013-01
北海道ガス(株)	180,000	1	石狩基地	PC外槽	2012-10
JX日鉱日石エネルギー	140,000	2	八戸基地	PC外槽	2015-03
ひびきエル・エヌ・ジー	180,000	2	ひびきLNG基地	PC外槽	2014-10
CNOOC	160,000	3	珠海(Zhuhai)*	PC外槽	2013-09
GDF SUEZ	175,000	1	Mejillones*	PC外槽	2014-03
東京ガス(株)	230,000	1	日立工場	PC外槽	2016-03
INPEX	165,000	2	Ichthys LNG	PC外槽	2018-04
北海道電力(株)	230,000	1	石狩基地	PC外槽	2018-10
北海道電力(株)	230,000	1	石狩基地	PC外槽	2020-10
CPC	160,000	3	台中基地	PC外槽	2019-12
東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)	230,000	1	新居浜基地	PC外槽	2022-02
CPC	160,000	(2)	桃園基地	PC外槽	(2023-12)予定
	合計	37(2)			

*エンジニアリング+SV

*基数の()は納入予定数

■水素プラント

納入年	納入先	国名	プラント名(能力/基又は系列)
■液化水素受入・出荷プラント			
2020	技術研究組合CO ₂ フリー水素サプライチェーン推進機構	日本	神戸液化水素荷役実証ターミナル(2,500m ³)
■横置二重殻円筒形容器			
2007	岩谷産業	日本	液化水素40ftコンテナ(41.07m ³ /2基)
2017	岩谷産業	日本	液化水素40ftコンテナ(45.6m ³ /2基)
2009	岩谷産業	日本	液化水素タンク(300m ³ /2基)
2012	岩谷産業	日本	液化水素タンク(300m ³ /3基)
2017	岩谷産業	日本	液化水素タンク(300m ³ /2基)
2019	岩谷産業	日本	液化水素タンク(300m ³ /2基)
■水素液化パイロットプラント			
2020	Hydrogen Engineering Australia	オーストラリア	液化水素積荷基地

ボイラ

納入年	納入先	国名	缶数	蒸発量 (T/H) 一缶当たり	蒸発量 (T/H) 案件合計	出力 (MW)
■事業用ボイラ						
2006	STEAG-STATE Power Inc.	フィリピン	2	370	740	232
■産業用ボイラ						
2007	(株)中北製作所	日本	1	1	1	
2010	岡野バルブ製造(株)	日本	1	2	2	
1998	新東エナジー	韓国	2	160	320	
1998	大慶機械技術/始華エナジー	韓国	1	155	155	
2001	王子エフテックス(株)	日本	1	70	70	
2004	日本製紙(株)	日本	1	260	260	
2004	日本甜菜製糖(株)	日本	1	170	170	
2005	石原産業(株)	日本	1	200	200	
2005	日本甜菜製糖(株)	日本	1	80	80	
2008	日本製紙ケミカル(株)	日本	1	105	105	
2010	ホクレン農業協同組合連合会	日本	1	145	145	
2011	PT. SEMEN TONASA	インドネシア	2	144	288	
2015	PT. PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG	インドネシア	2	240	480	
1997	バスキーラハマット製紙工場	インドネシア	1	30	30	
1998	錦州熱電総公司	中国	1	35	35	
2002	日本大昭和板紙(株)	日本	1	50	50	
2002	大牟田リサイクル発電(株)	日本	1	91	91	
2006	特種東海製紙(株)	日本	1	74.6	74.6	
2011	漢拏産業開発(株)/ (株)産業エネルギー	韓国	1	75	75	
2015	三千里/全州製紙	韓国	1	131	131	
2016	GS/大田市	韓国	1	49.2	49.2	
1998	北越紀州製紙(株)	日本	1	130	130	
1999	(株)ジャパンエナジー	日本	1	200	200	
2001	日本大昭和板紙(株)	日本	1	100	100	
2017	富士石油(株)	日本	1	295	295	
2011	トルクメヒミヤ	トルクメニスタン	2	100	200	
2003	住友金属鉱山(株)	日本	1	125	125	
2001	日本大昭和板紙西日本(株)	日本	1	106	106	
2001	王子特殊紙(株)	日本	1	70	70	
■回収ボイラ						
1997	日本製紙(株)	日本	1	425	425	
2004	CAPRO	韓国	1	50.5	50.5	
2005	北越紀州製紙(株)	日本	1	475	475	
■廃熱ボイラ						
1998	Myanmar Electric Power Enterprise	ミャンマー	3	67.3	201.9	
1999	Myanmar Electric Power Enterprise	ミャンマー	3	67.3	201.9	

納入年	納入先	国名	缶数	蒸発量 (T/H) 一缶当たり	蒸発量 (T/H) 案件合計	出力 (MW)
2000	THAI National Power LTD.	タイ	2	77.31	154.62	
2000	General Electric Intrenational INC. (インド・ダブホール電力会社)	インド	4	389.3	1557.2	
2000	JFEスチール(株)	日本	1	198.6	198.6	
2002	TRACTEBEL(U.S.A)	メキシコ	1	467	467	
2002	マレーシア電力公社	マレーシア	2	214.8	429.6	
2003	(株)ジェネックス	日本	1	250	250	
2003	General Electric International INC. (ピナクル・ウエスト・エナジー電力会社)	アメリカ	2	278.4	556.8	
2003	キースパンエナジー	アメリカ	1	279.04	279.04	
2003	フォルタレーザS.A.	ブラジル	2	190.9	381.8	
2003	Iberdrola S.A.	スペイン	1	391.2	391.2	
2004	市原パワー(株)	日本	2	55.4	110.8	
2004	(株)東京ガス/横須賀パワー	日本	1	287	287	
2006	北京正東電子動力集団有限公司	中国	2	88.9	177.8	
2005	Bahamas Electricity Corporation	バハマ	1	40	40	
2008	TKS ACCOMPANIER SIDERJGICA DO ATLANTICO	ブラジル	2	245.2	490.4	
2014	東芝プラントシステム / JFEスチール(株)	日本	1	229.1	229.1	
2019	鹿島南共同発電(株)	日本	3	46.2	138.6	
1998	(株)神戸製鋼所	日本	2	54.7	109.4	
1999	住友金属工業(株)	日本	2	89	178	
1999	住友金属工業(株)	日本	1	24	24	
2001	新日本製鉄(株)	日本	3	280	840	
2001	馬鞍山鋼鉄公司	中国	1	18.5	18.5	
2002	新日本製鉄(株)	日本	1	14.4	14.4	
2004	宝山鋼鉄集团公司	中国	2	63.7	127.4	
2005	馬鞍山鋼鉄公司	中国	2	37.3	74.6	
2006	Construtora Andrade Gutierrez AG	ブラジル	8	84.8	678.4	
2008	武漢鋼鉄公司	中国	3	45.5	136.5	
2008	新日本製鉄(株)	日本	1	23.1	23.1	
1998	日揮/古河機械金属(株)	オーストラリア	1	12.5	12.5	
1998	日揮/古河機械金属(株)	オーストラリア	1	12.9	12.9	
2005	日鉱製錬(株)	日本	4	15.5	62	
2005	住友金属鉱山(株)	日本	1	22	22	
1997	光和精鉱(株)	日本	1	16	16	
1999	宇部興産(株)	日本	1	14.6	14.6	
2003	住友ケミカルエンジニアリング/住友金属鉱山(株)	日本	1	21.2	21.2	
2003	Capro Corporation	韓国	1	28	28	
2009	住友ケミカルエンジニアリング/秋田製錬(株)	日本	1	4.1	4.1	
2001	Mitsui Phenol Singapore Pet. LTD.	シンガポール	1	28	28	
1997	名古屋(新南陽)	日本	3	92.3	276.9	
1998	多摩川衛生組合	日本	3	26.1	78.3	
2000	神戸市(東)	日本	3	57.7	173.1	
2000	佐世保市	日本	2	18.2	36.4	
2000	児玉郡市広域市町村圏組合	日本	3	13.9	41.7	
2001	京都市(東北部)	日本	2	56.4	112.8	
2001	行政院環境保護所	台湾	2	58.2	116.4	
2002	千葉市(新港)	日本	3	24.9	74.7	
2002	富士吉田市	日本	2	13.5	27	
2004	(株)福岡クリーンエナジー	日本	3	59	177	
2007	岸和田市貝塚市清掃施設組合	日本	3	28.9	86.7	
2007	東京二十三区清掃一部事業組合(世田谷)	日本	2	23.3	46.6	
2012	防府市	日本	2	10.9	21.8	
2012	防府市	日本	2	10.9	21.8	
2013	都城市	日本	2	20.8	41.6	
2015	神戸市(港島)	日本	3	37.1	111.3	
2016	四條畷市交野市清掃施設組合	日本	2	9.7	19.4	
2017	草津市	日本	2	12.5	25	
2017	高槻市	日本	1	28.2	28.2	
2017	小松市	日本	2	8.6	17.2	

納入年	納入先	国名	缶数	蒸発量 (T/H) 一缶当たり	蒸発量 (T/H) 案件合計	出力 (MW)
2018	須賀川市	日本	2	7.6	15.2	
2020	富士市	日本	2	20.6	41.2	
2021	鹿児島市	日本	2	15.8	31.6	
1997	寧国水泥廠	中国	1	19.3	19.3	
1997	寧国水泥廠	中国	1	11.8	11.8	
1999	台湾セメント	台湾	2	28.6	57.2	
1999	台湾セメント	台湾	2	23.4	46.8	
2001	Hatien II Cement	ベトナム	1	16.6	16.6	
2004	India Cement LTD	インド	1	28.2	28.2	
2004	India Cement LTD	インド	1	14.63	14.63	
2005	東洋セメント	韓国	2	37.48	74.96	
2006	安徽寧国セメント	中国	1	32.68	32.68	
2006	安徽寧国セメント	中国	1	18.18	18.18	
2006	建徳 / CONCHセメント	中国	1	28.4	28.4	
2006	建徳 / CONCHセメント	中国	1	18.18	18.18	
2006	安徽池州 / CONCHセメント	中国	2	28.29	56.58	
2006	安徽池州 / CONCHセメント	中国	2	18.18	36.36	
2006	安徽銅陵 / CONCHセメント	中国	2	24.68 / 28.4	53.08	
2006	安徽銅陵 / CONCHセメント	中国	2	18.18	36.36	
2007	安徽樅陽 / CONCHセメント	中国	2	35.16 / 28.29	63.45	
2007	安徽樅陽 / CONCHセメント	中国	2	18.18	36.36	
2007	安徽荻港 / CONCHセメント	中国	2	35.8 / 28.4	64.2	
2007	安徽荻港 / CONCHセメント	中国	2	18.18	36.36	
2007	英徳龍山セメント	中国	3	32.09	96.27	
2007	英徳龍山セメント	中国	3	18.18	54.54	
2007	安徽銅陵 / CONCHセメント	中国	2	44.68	89.36	
2007	安徽銅陵 / CONCHセメント	中国	2	36.93	73.86	
2007	安徽池州 / CONCHセメント	中国	1	29.82	29.82	
2007	安徽池州 / CONCHセメント	中国	1	30.41	30.41	
2007	安徽樅陽 / CONCHセメント	中国	1	45.36	45.36	
2007	安徽樅陽 / CONCHセメント	中国	1	36.94	36.94	
2007	安徽懷寧 / CONCHセメント	中国	2	32.09	64.18	
2007	安徽懷寧 / CONCHセメント	中国	2	18.18	36.36	
2008	SIAM CEMENT CO.LTD	タイ	1	34.05	34.05	
2009	BESTWAY CEMENT LIMITED	パキスタン	2	24.1	48.2	
2009	BESTWAY CEMENT LIMITED	パキスタン	2	14.5	29	
2009	D.G.KHAN CEMENT CO.LTD	パキスタン	1	12.2	12.2	
2009	D.G.KHAN CEMENT CO.LTD	パキスタン	1	20.7	20.7	
2009	D.G.KHAN CEMENT CO.LTD	パキスタン	1	8.7	8.7	
2009	D.G.KHAN CEMENT CO.LTD	パキスタン	1	13.4	13.4	
2009	MAPLE LEAF CEMENT FACTORY LTD	パキスタン	1	15.4	15.4	
2009	MAPLE LEAF CEMENT FACTORY LTD	パキスタン	1	23.0	23	
2009	MAPLE LEAF CEMENT FACTORY LTD	パキスタン	1	8.5	8.5	
2009	MAPLE LEAF CEMENT FACTORY LTD	パキスタン	1	15.6	15.6	
2009	MAPLE LEAF CEMENT FACTORY LTD	パキスタン	1	7.9	7.9	
2010	韓一セメント	韓国	1	32.1	32.1	
2010	韓一セメント	韓国	1	29.3	29.3	
2010	韓一セメント	韓国	1	32.9	32.9	
2010	韓一セメント	韓国	1	15.7	15.7	
2010	韓一セメント	韓国	1	16.2	16.2	
2010	韓一セメント	韓国	1	15	15	
2011	太平洋セメント(株)	日本	3	24.41 / 25.13 / 24.11	73.65	
2011	ROHRDORFER ZEMENT CO.LTD	ドイツ	1	37.5	37.5	
2011	星信セメント	韓国	1	39.7	39.7	
2011	星信セメント	韓国	1	20.7	20.7	
2011	星信セメント	韓国	1	29.5	29.5	
2011	星信セメント	韓国	1	32.1	32.1	
2012	CIMSA CIMENTO SANAYI VE TIC A.S.	トルコ	1	22.7	22.7	
2012	CIMSA CIMENTO SANAYI VE TIC A.S.	トルコ	1	6.7	6.7	
2012	CIMSA CIMENTO SANAYI VE TIC A.S.	トルコ	1	11.1	11.1	
2012	CIMSA CIMENTO SANAYI VE TIC A.S.	トルコ	1	3.5	3.5	
2015	宇部興産(株)	日本	1	45.65	45.65	

納入年	納入先	国名	缶数	蒸発量 (T/H) 一缶当たり	蒸発量 (T/H) 案件合計	出力 (MW)
2015	宇部興産(株)	日本	1	18.5	18.5	
2018	双龍セメント	韓国	1	24.4	24.4	
2018	双龍セメント	韓国	1	24.6	24.6	
2018	双龍セメント	韓国	2	21.9	43.8	
2018	双龍セメント	韓国	2	27.4	54.8	
2018	双龍セメント	韓国	1	16.0	16	
2018	双龍セメント	韓国	1	17.9	17.9	
2018	双龍セメント	韓国	2	17.65	35.3	
■船用ボイラ						
1997	Hiroshima Gas Co. Ltd. / Humolco / MOL		2	22	44	
1997	SK Shipping		2	68	136	
1998	Korean Line Co.		2	68	136	
1998	SK Shipping		2	68	136	
1999	SK Shipping		2	68	136	
1999	SK Shipping		2	68	136	
1999	Korean Line Co.		2	68	136	
2001	BP Shipping Ltd.		2	65	130	
2002	BP Shipping Ltd.		2	65	130	
2002	TLT Co., Ltd.		2	56	112	
2002	BP Shipping Ltd.		2	65	130	
2002	SK Shipping		2	68	136	
2002	Exmar		2	65	130	
2002	AP Moller		2	66	132	
2003	British Gas		2	65	130	
2003	OMAN Government		2	56	112	
2004	SONATRACK		2	56	112	
2005	TLT Co., Ltd.		2	56	112	
2005	Oman		2	56	112	
2005	MISC		2	60	120	
2006	MISC		2	60	120	
2006	British Gas		2	65	130	
2006	British Gas		2	65	130	
2006	British Gas		2	65	130	
2006	AP Moller		2	66	132	
2006	Shoei Kisen		2	66	132	
2006	Osaka Gas Co., Ltd. / Nihon Yusen		2	56	112	
2006	MOL		2	59	118	
2006	Dynacom		2	68	136	
2006	MISC		2	60	120	
2006	MISC		2	60	120	
2006	British Gas		2	65	130	
2007	Dynacom		2	68	136	
2007	Dynacom		2	68	136	
2007	British Gas		2	65	130	
2007	British Gas		2	65	130	
2007	British Gas		2	65	130	
2007	British Gas		2	65	130	
2007	MISC		2	60	120	
2007	Kawasaki Kisen		2	59	118	
2007	Hiroshima Gas Co., Ltd. / MOL		2	22	44	
2008	Shoei Kisen		2	66	132	
2008	TLT Co., Ltd.		2	59	118	
2008	Iino Lines		2	56	112	
2008	Osaka Gas Co., Ltd.		2	58	116	
2009	TLT Co., Ltd.		2	61	122	
2009	GDF/MOL		2	66	132	
2009	Osaka Gas Co., Ltd.		2	58	116	
2011	TLT Co., Ltd. / Nihon Yusen		2	55	110	
2012	Nihon Yusen		2	55	110	
2016	Kansai Electric Power Co., Ltd. / MOL		2	50	100	
2017	CHUBU Electric Power Co., Inc. / K Line		2	50	100	
2018	K Line / Tokyo Century		2	50	100	
2013	Shell / Technip		7	220	1,540	

環境

■都市ごみ焼却プラント納入実績

No.	所在地	納入先	処理量 T/日	規模× 基数	炉形式	ガス冷却方式	余熱利用方式	完成 年月	備考
133	神奈川県	湯河原町真鶴町衛生組合	[70]	35×2	サン形	水噴射方式	所内給湯	97. 9	
134	韓国	大田市(1号)	200	200×1	サン形	ボイラ方式	所内給湯、冷 暖房、所外蒸 気供給	97.12	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
135	東京都	多摩川衛生組合	450	150×3	サン形	ボイラ方式	発電、所内冷 暖房、給湯	98. 3	図書館、病院への熱供給
136	山梨県	上野原市	(40)	20×2	反転・サン形	水噴射方式	所内給湯	98. 3	
137	愛知県	知多南部衛生組合	[75] 112.5	37.5×2 56.25×2	反転・サン形	水噴射方式	所内給湯	98. 3	24h運転に変更
138	新潟県	佐渡市	[80] 120	40×2 60×2	反転・サン形	水噴射方式	所内給湯	98. 3	24h運転に変更 将来場外余熱
139	熊本県	宇城広域清掃施設組合	[95]	47.5×2	サン形	水噴射方式	所内給湯	98. 3	
140	青森県	北部上北広域事務組合	[52]	26×2	流動床	水噴射方式	所内給湯暖房	98. 3	融雪、温室
141	秋田県	由利本荘市	(20)	10×2	反転・サン形	水噴射方式	所内給湯暖房	99. 3	
142	岩手県	一関地区広域行政組合	80	40×2	流動床	水噴射方式	所内給湯暖房	99. 8	活性炭吸着塔
143	兵庫県	神戸市(東)	900	300×3	サン形	ボイラ方式	発電、所内給 湯暖房	00. 3	下水処理場へ給電 将来場外余熱
144	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	228	76×3	サン形	ボイラ方式	発電、所内給 湯暖房	00. 3	プール、温浴施設
145	台湾 屏東県	行政院環境保護署	900	450×2	サン形	ボイラ方式	発電	00. 9	
146	長崎県	佐世保市	200	100×2	階段形	ボイラ方式	発電、所内冷 暖房、給湯	01. 1	温浴施設
147	京都府	京都市(東北部)	700	350×2	サン形	ボイラ方式	発電、所内給 湯暖房	01. 3	場外施設給熱 活性炭吸着塔
148	千葉県	八千代市(3号炉)	100	100×1	サン形	水噴射方式	所内給湯暖房	01. 3	場外プールへ熱供給 活性炭吸着塔
149	秋田県	大仙美郷環境事業組合	154	77×2	サン形	ボイラ方式	所内給湯冷 暖房場外熱供給	02. 3	IDFタービン駆動 融雪
150	千葉県	千葉市(新港)	405	135×3	サン形	ボイラ方式	発電、給湯、 場外熱供給	02.12	ガスタービン複合 コンバインド発電方式
151	福岡県	大牟田リサイクル発電(株)	315	315×1	内部循環流動床	ボイラ方式	発電	03. 1	RDF発電
152	イタリア	Casic-Cagliari	210	210×1	階段形	ボイラ方式	—	03. 1	ストーカ 単品輸出
153	滋賀県	高島市	75	37.5×2	流動床ガス化	水噴射方式	所内給湯冷 暖房	03. 3	融雪
154	熊本県	水俣芦北広域行政事務組合	43	43×1	直溶炉	水噴射方式	所内給湯暖房	03. 3	
155	沖縄県	中城村北中城村清掃事務組合	40	20×2	流動床	水噴射方式	所内給湯	03. 5	
156	山梨県	富士吉田市	170	85×2	サン形	ボイラ方式	発電、所内給湯	03. 9	
157	韓国	大田市(2号炉)	200	200×1	サン形	ボイラ方式	所内給湯、冷 暖房、所外蒸 気供給	05. 3	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
158	福岡県	(株)福岡クリーンエナジー	900	300×3	サン形	ボイラ方式	発電、所内給湯	05. 9	
159	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	531	177×3	サン形	ボイラ方式	発電、所内給湯	07. 3	将来場外余熱
160	東京都	東京二十三区清掃一部事務組 合(世田谷)	300	150×2	流動床ガス化	ボイラ方式	発電、所内給 湯、冷暖房、 所外蒸気供給	07.12	
161	大阪府	枚方市	240	120×2	サン形	ボイラ方式	発電、所内給湯	08.12	
162	韓国	清州市	200	200×1	サン形	ボイラ方式	発電	08.12	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
163	韓国	馬山市	200	200×1	サン形	ボイラ方式	発電	09. 6	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
164	韓国	龜尾市	200	100×2	サン形	ボイラ方式	発電	10.12	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
165	山口県	防府市	150	75×2	サン形	ボイラ方式	発電	14. 3	メタン発酵との複合化
166	宮崎県	都城市	230	115×2	階段形	ボイラ方式	発電	15. 2	
167	三重県	松阪市	200	100×2	階段形	ボイラ方式	発電	15. 3	

No.	所在地	納入先	処理量 T/日	規模× 基数	炉形式	ガス冷却方式	余熱利用方式	完成 年月	備考
168	韓国	清州市	200	200×1	サン形	ボイラ方式	発電	15. 3	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
169	兵庫県	神戸市(第11次)	600	200×3	階段形	ボイラ方式	発電	17. 3	
170	宮城県	巨摩名取共立衛生処理組合	157	78.5×2	階段形	ボイラ方式	発電、場内給 湯・暖房	16. 3	融雪
171	大阪府	四條畷市交野市清掃施設組合	125	62.5×2	階段形	ボイラ方式	発電	18. 2	
172	大阪府	高槻市	150	150×1	サン形	ボイラ方式	発電	19. 3	
173	滋賀県	草津市	127	63.5×2	階段形	ボイラ方式	発電	18. 3	
174	石川県	小松市	110	55×2	階段形	ボイラ方式	発電	18. 6	将来場外施設熱供給
175	福島県	須賀川地方保健環境組合	95	47.5×2	階段形	ボイラ方式	発電	19. 3	
176	韓国	慶尚北道(安東市)	390	195×2	サン形	ボイラ方式	発電	17. 4	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
177	韓国	済州市	500	250×2	サン形	ボイラ方式	発電	18. 1	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
178	静岡県	富士市	250	125×2	階段形	ボイラ方式	発電、給湯	20. 9	温浴施設有
179	鹿児島県	鹿児島市	220	110×2	階段形	ボイラ方式	発電	(21.12)	
180	韓国	群山市	220	220×1	サン形	ボイラ方式	発電	19. 1	焼却設備に関する設計および主 要部品の輸出
181	愛知県	知多南部広域環境組合	283	141.5× 2	階段形	ボイラ方式	発電	(22. 3)	場外温水プールへ熱供給
182	東京都	小平・村山・大和衛生組合	236	118×2	階段形	ボイラ方式	発電、場外温 水供給	(28. 3)	場外足湯へ温水供給

5. 船舶海洋事業

艦船建造実績(1997年2月以降引渡船)

工場	製造番号	船種	契約船主	船名	GT	起工年月日	進水年月日	引渡年月日
坂出	1445	LNG	Kawasaki Kisen Kaisha Ltd.,Mitsui O.S.K. Lines, Ltd.,Nippon Yusen Kabushiki Kaisha,Showa Shipping Co., Ltd., Iino Kaiun Kaisha Ltd.	AL RAYYAN	111,128	1996.1.16	1996.4.26	1997.3.31
坂出	1446	LNG	Kawasaki Kisen Kaisha Ltd.,Mitsui O.S.K. Lines, Ltd.,Nippon Yusen Kabushiki Kaisha,Showa Shipping Co., Ltd., Iino Kaiun Kaisha Ltd.	AL WAHRAH	111,124	1997.10.20	1998.1.30	1998.12.7
坂出	1460	CONTAINER	YUEHE SHIPPING INC.	YUEHE	65,140	1996.9.11	1996.11.20	1997.2.28
坂出	1461	CONTAINER	YUNHE SHIPPING INC.	YUNHE	65,140	1996.11.21	1997.1.24	1997.3.31
坂出	1462	CONTAINER	WANHE SHIPPING INC.	WANHE	65,140	1997.1.27	1997.3.31	1997.7.18
坂出	1463	CONTAINER	NINGHE SHIPPING INC.	JINHE	65,140	1997.4.2	1997.6.3	1997.9.18
坂出	1464	CONTAINER	CHUANHE SHIPPING INC.	CHUANHE	65,140	1997.6.5	1997.8.8	1997.11.21
坂出	1466	RO/RO	OCEANARROW LTD. INC.	CLEMENTINE	23,986	1996.8.30	1996.10.31	1997.2.28
坂出	1469	LPG	RIVER GAS TRANSPORT S.A.	FOUNTAIN RIVER	44,673	1996.11.25	1997.6.27	1997.11.28
坂出	1470	LNG	Kawasaki Kisen Kaisha Ltd.,Mitsui O.S.K. Lines, Ltd.,Nippon Yusen Kabushiki Kaisha,Showa Shipping Co., Ltd., Iino Kaiun Kaisha Ltd.	AL BIDDA	111,124	1998.8.31	1998.12.18	1999.11.20
坂出	1471	潜水調査船支援母船	海洋科学技術センター	かいれい	4,628	1996.2.23	1996.8.5	1997.3.27
坂出	1472	COAL	GALAXY NAVIERA MARITIME S.A.	CORONA DYNAMIC	42,870	1997.7.1	1997.9.12	1998.1.7
坂出	1473	巡視船	海上保安庁	いず	3,768	1996.3.22	1997.2.7	1997.9.25
坂出	1474	CONTAINER	UNITED ARAB SHIPPING CO., (SAG)	NAJLAN	48,154	1997.8.18	1997.10.17	1998.2.27
坂出	1475	CONTAINER	UNITED ARAB SHIPPING CO., (SAG)	AL FARAHIDI	48,154	1998.2.2	1998.4.8	1998.7.15
坂出	1476	CONTAINER	UNITED ARAB SHIPPING CO., (SAG)	DEIRA	48,154	1998.4.9	1998.6.12	1998.9.18
坂出	1477	CONTAINER	UNITED ARAB SHIPPING CO., (SAG)	ALNOOF	48,154	1998.6.15	1998.8.28	1998.11.16
坂出	1479	COAL	KINO TRANSPORT S.A.	CORONA EMBLEM	42,870	1997.9.12	1997.11.25	1998.3.30
坂出	1480	HEAVY LIFTER	DA ZHONG MARITIME INC.	DA ZHONG	14,021	1997.12.15	1998.3.6	1998.6.30
坂出	1481	HEAVY LIFTER	DA HUA MARITIME INC.	DA HUA	14,021	1997.12.15	1998.3.6	1998.7.31
坂出	1482	HEAVY LIFTER	DA FU MARITIME INC.	DA FU	14,021	1998.3.16	1998.6.19	1998.10.30
坂出	1483	HEAVY LIFTER	DA QIANG MARITIME INC.	DA QIANG	14,021	1998.3.16	1998.6.19	1998.11.30
坂出	1484	BC	TONGHAI MARITIME INC.	TONGHAI	27,176	1998.6.22	1998.8.21	1999.1.13
坂出	1485	RO/RO	NOVOMAR S.A.	VALENTINE	23,987	1998.8.24	1998.10.30	1999.2.26
坂出	1486	RO/RO	NOVOMAR S.A.	MELUSINE	23,987	1998.11.2	1999.1.14	1999.4.14
坂出	1487	LPG	SONATRACH PETROLEUM CORP.	REGGANE	47,174	1999.1.18	1999.6.25	1999.11.30
坂出	1490	RO/RO	NOVOMAR S.A.	CELANDINE	23,987	1999.6.28	1999.9.10	2000.1.7
坂出	1491	RO/RO	NOVOMAR S.A.	VICTORINE	23,987	1999.9.13	1999.11.19	2000.3.17
坂出	1492	LPG	SONATRACH PETROLEUM CORP.	DJANET	47,174	2000.2.14	2000.4.7	2000.10.4
神戸	1493	巡視船	海上保安庁	さつま	1,200	1998.9.1	1999.6.3	1999.10.29
坂出	1494	PCC	PACIFIC INTERNATIONAL CO., LTD.	EUROPEAN HIGHWAY	48,039	1999.7.12	1999.9.10	1999.12.6
坂出	1495	PCC	PACIFIC INTERNATIONAL CO., LTD.	PACIFIC HIGHWAY	48,039	1999.9.13	1999.11.19	2000.2.21
坂出	1496	TANKER	GALAXY NAVIERA MARITIME S.A.	KUMANOGAWA	159,566	2000.10.10	2000.12.22	2001.4.20
坂出	1497	LPG	FORMOSA PLASTICS MARINE CORP.	FORMOSAGAS APOLLO	47,156	2000.8.23	2000.10.12	2001.8.29
坂出	1498	LPG	FORMOSA PLASTICS MARINE CORP.	FORMOSAGAS BRIGHT	47,156	2000.12.20	2001.2.9	2001.12.28
坂出	1500	LPG	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	OCEAN ORCHID	44,694	2000.6.20	2000.8.22	2001.3.19
坂出	1501	TANKER	UNITY TANKSHIP, S.A.	SANKO UNITY	159,577	2000.4.10	2000.6.16	2000.9.27
坂出	1502	CONTAINER	RIVER COSLUCK MARITIME INC.	COSCO SHANGHAI	65,531	2001.4.2	2001.5.29	2001.7.25
坂出	1503	CONTAINER	RIVER COSFAIR MARITIME INC.	COSCO HAMBURG	65,531	2001.5.30	2001.7.18	2001.10.10
坂出	1504	CONTAINER	RIVER COSEVER MARITIME INC.	COSCO SHINGAPORE	65,531	2001.7.19	2001.9.22	2001.12.12
坂出	1505	CONTAINER	RIVER COSFORCE MARITIME INC.	COSCO ROTTERDAM	65,531	2001.9.24	2001.11.9	2002.2.13
坂出	1506	CONTAINER	RIVER COSWIN MARITIME INC.	COSCO HONGKONG	65,531	2001.11.12	2001.12.28	2002.4.17
南通	1507	CONTAINER	RIVER COSTAR MARITIME INC.	COSCO ANTWERP	65,531	2000.11.25	2001.4.20	2001.9.27
南通	1508	CONTAINER	RIVER COSBRIGHT MARITIME INC.	COSCO FELIXTOWE	65,531	2001.4.23	2002.9.27	2002.4.24
神戸	1509	BC	H CORPORATION, S.A.	BORON NAVIGATOR	27,989	2000.10.12	2001.1.18	2001.4.12
坂出	1510	LPG	LPG TRANSPORT SERVICE LTD.	DYNAMIC VISION	46,506	2001.2.13	2001.3.30	2001.9.28
坂出	1511	LPG	LPG TRANSPORT SERVICE LTD.	DYNAMIC ENERGY	46,506	2002.1.8	2002.2.21	2002.9.27
坂出	1512	BC	OREAD SHIPPING CO., LTD.	CAPE FUTURE	92,993	2002.2.22	2002.3.30	2002.7.5
神戸	1513	BC	H CORPORATION, S.A.	COSMOS	27,989	2001.1.25	2001.4.25	2001.8.29
神戸	1514	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	MUTSUSHIO	27,989	2001.8.1	2001.10.27	2002.1.24
坂出	1515	LPG	I.S. CARRIERS S.A.	ALTHEA GAS	46,393	2002.5.15	2002.6.25	2003.1.27

工場	製造番号	船種	契約船主	船名	GT	起工年月日	進水年月日	引渡年月日
坂出	1516	BC	DRYAD MARITIME CORP.	CAPE ENTERPRISE	92,993	2002.11.11	2002.12.6	2003.3.6
神戸	1517	BC	LEPTA SHIPPING CO., LTD.	VIOLET	27,989	2001.4.20	2001.7.26	2001.10.25
坂出	1518	LPG	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	CRYSTAL MARINE	45,801	2002.12.9	2003.1.24	2003.6.30
坂出	1519	LPG	KHI1519 SHIPPING S.A.	GRACE RIVER	44,673	2002.4.1	2002.5.14	2002.10.31
坂出	1520	LNG	東京エルエヌジータンカー	ENERGY FRONTIER	119,381	2002.8.23	2002.11.8	2003.9.16
坂出	1521	LNG	東京エルエヌジータンカー	ENERGY ADVANCE	119,233	2004.4.13	2004.6.30	2005.3.30
坂出	1522	LPG/NH3	PARTREDERIE CLIPPER STAR DA	CLIPPER STAR	34,970	2002.6.26	2002.8.20	2003.3.26
坂出	1523	LPG/NH3	BERGESEN D.Y. SHIPPING AS	BERGE NICE	35,346	2003.1.27	2003.3.6	2003.9.30
南通	1524	TANKER	COSGREAT LAKE MARITIME INC.	COSGREAT LAKE	159,730	2002.4.2	2002.8.31	2002.12.20
南通	1525	TANKER	COSBRIGHT LAKE MARITIME INC.	COSBRIGHT LAKE	159,730	2002.9.2	2003.1.23	2003.4.28
神戸	1526	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	SUN MASTER	27,989	2001.10.31	2002.1.26	2002.5.22
坂出	1527	LNG	PRESTIGE SHIPPING NAVIGATION S.A.	MUSCAT LNG	118,219	2003.5.20	2003.8.10	2004.4.12
神戸	1528	BC	PRELUDE SHIPHOLDING S.A.	SEA LAVENDER	27,989	2002.1.30	2002.5.16	2002.9.25
檜垣	1529	内航LNG	新和ケミカルタンカー	第一新珠丸	2,936	2002.3.20	2002.11.9	2003.7.30
坂出	1530	LPG/NH3	BERGESEN D.Y. SHIPPING AS	BERGE NANTES	35,190	2003.3.7	2003.4.10	2003.10.31
坂出	1531	LPG/NH3	PARTREDERIE CLIPPER STAR DA	CLIPPER MOON	35,012	2003.4.14	2003.5.14	2003.12.4
坂出	1532	LNG	LLOYDS TSB EQUIPMENT LEASING (NO.1) LIMITED	ARCTIC VOYAGER	118,571	2005.5.16	2005.9.13	2006.7.14
神戸	1533	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	SPRING PROGRESS	27,989	2002.5.28	2002.9.2	2003.1.23
坂出	1534	LNG	ALGERIA NIPPON GAS TRANSPORT CORP.	LALLA FATMA N'SOUMER	118,363	2003.10.6	2003.12.26	2004.10.29
神戸	1535	BC	MILLION COMETS S.A.	BULK SIRIUS	27,989	2002.9.6	2002.12.10	2003.3.12
神戸	1539	BC	MALTO SHIPPING, S.A.	MALTO BLOSSOM	27,989	2002.12.18	2003.3.24	2003.6.12
坂出	1540	LNG	JOVIAL SHIPPING NAVIGATION S.A.	ENERGY PROGRESS	119,100	2006.2.13	2006.5.8	2006.11.30
神戸	1541	BC	CLIO MARINE INC.	SPEEDWELL	27,989	2003.3.27	2003.6.18	2003.9.12
神戸	1542	BC	CLIO MARINE INC.	SAFFRON	27,989	2003.6.24	2003.9.18	2004.1.21
坂出	1543	LPG/NH3	PARTREDERIE CLIPPER SKY DA	CLIPPER SKY	35,158	2003.8.18	2003.10.4	2004.3.19
坂出	1545	LNG	LLOYDS TSB EQUIPMENT LEASING (NO.7) LIMITED	LNG DREAM	118,876	2005.11.24	2006.3.10	2006.9.13
坂出	1546	LPG/NH3	SONATRACH PETROLEUM CORP.	ALRAR	35,306	2004.1.5	2004.2.27	2004.9.17
坂出	1547	LPG/NH3	SONATRACH PETROLEUM CORP.	RHOUD ENOUSS	35,306	2004.2.28	2004.4.9	2004.12.7
坂出	1548	LPG/NH3	SONATRACH PETROLEUM CORP.	HASSI MESSAOUD 2	35,306	2004.7.1	2004.9.3	2005.3.31
神戸	1550	BC	MILLION COMETS S.A.	NORD WHALE	27,989	2003.10.1	2003.12.6	2004.3.12
神戸	1551	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	BUNGO SPIRIT	27,989	2004.3.24	2004.6.18	2004.9.14
神戸	1552	BC	CLIO MARINE INC.	HELGA SELMER	27,989	2003.12.12	2004.3.18	2004.6.3
南通	1553	PCC	RIVER SPRING CORP.	SHANGHAI HIGHWAY	48,927	2005.3.21	2005.6.1	2005.8.26
南通	1554	PCC	RIVER SPRING CORP.	TIANJIN HIGHWAY	48,927	2005.6.3	2005.8.9	2005.11.8
南通	1555	PCC	RIVER SPRING CORP.	GUANZHOU HIGHWAY	48,927	2005.8.10	2005.10.24	2006.1.10
神戸	1556	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	MARITIME SETOSHIO	30,812	2004.6.22	2004.10.2	2005.1.15
神戸	1557	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	BIG GLOLY	30,777	2004.10.5	2004.12.18	2005.2.25
神戸	1558	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	MARITIME NEWANDA	30,822	2004.12.20	2005.3.9	2005.5.27
神戸	1559	BC	C.S. SUNNY S.A.	SUNNY ACE	30,807	2004.12.22	2005.5.18	2005.7.15
神戸	1560	BC	CLIO MARINE INC.	MEDI CHENNAI	30,822	2005.5.24	2005.7.29	2005.10.11
神戸	1561	BC	CLIO MARINE INC.	KATRINE STAR	30,822	2005.8.4	2005.10.17	2006.1.11
坂出	1562	LNG	ORYX LNG CARRIER S.A.	NIZWA LNG	118,608	2004.10.18	2005.1.7	2005.12.19
坂出	1563	TANKER	RHAPSODY SHIPPING S.A.	KATSURAGISAN	160,292	2005.2.14	2005.5.13	2005.7.15
神戸	1564	BC	CLIO MARINE INC.	SANTA ISABELLA	30,822	2005.10.20	2005.12.16	2006.2.28
神戸	1565	BC	PEONY SHIPHOLDING S.A.	NORD EXPLORER	30,822	2005.12.26	2006.2.23	2006.5.11
神戸	1566	BC	"K"LINE PTE LTD	ARANDA COLOSSUS	30,822	2006.2.17	2006.4.27	2006.7.13
神戸	1567	BC	"K"LINE PTE LTD	VANDA COLOSSUS	30,822	2006.4.21	2006.7.4	2006.10.19
神戸	1568	BC	PINE MARITIME CORP.	VEGA ROSE	30,847	2006.9.21	2006.11.20	2007.1.30
坂出	1569	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	CAPE MED	93,003	2006.1.5	2006.3.17	2006.4.28
坂出	1570	TANKER	VOLTS SHIPPING NAVIGATION S.A.	OTOWASAN	160,292	2005.7.30	2005.10.21	2005.12.6
新来島	1571	内航LNG	鉄道建設・運輸施設整備支援機構/日本液化ガス輸送	NORTH PIONEER	3,056	2005.1.21	2005.5.9	2005.11.25
坂出	1572	TANKER	KAW1572 SHIPPING S.A.	YAMATOGAWA	160,231	2006.7.10	2006.10.2	2006.12.28
坂出	1573	TANKER	KAW1573 SHIPPING S.A.	TAMAGAWA	160,231	2007.2.26	2007.4.25	2007.6.29
坂出	1574	TANKER	PRIMO SHIPPING S.A.	ASIAN PROGRESS IV	160,292	2006.5.9	2006.7.7	2006.9.15
坂出	15							

工場	製造番号	船種	契約船主	船名	GT	起工年月日	進水年月日	引渡年月日
神戸	1578	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	ORIENT PHENIX	30,818	2007.4.4	2007.6.1	2007.8.2
神戸	1579	BC	"K"LINE PTE LTD	MOKARA COLOSSUS	30,807	2006.7.7	2006.9.16	2006.11.28
坂出	1581	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	CAPE RIVIERA	93,006	2004.9.6	2004.10.15	2005.1.7
坂出	1582	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	CAPE DOVER	92,993	2005.10.24	2005.12.20	2006.1.31
坂出	1583	LPG	FAIR WIND NAVIGATION S.A.	BW BROKER	45,805	2006.11.29	2007.2.5	2007.6.29
南通	1584	TANKER	COLNAGO MARITIMA S.A.	TENKI	160,295	2006.10.9	2006.12.22	2007.3.12
南通	1585	TANKER	GIOS MARITIMA S.A.	TAKAHASHI	160,295	2006.12.25	2007.3.14	2007.5.28
坂出	1586	LPG	SHERWOOD OVERSEAS S.A.	REIMEI	45,811	2007.2.28	2007.8.7	2007.12.21
坂出	1587	LNG	"K"LINE LNG TRANSPORT CO.,LTD.	CELESTINE RIVER	117,895	2006.10.3	2006.12.22	2007.12.14
坂出	1588	LNG	PIONEER NAVIGATION S.A.	LNG EBISU	118,910	2007.7.19	2007.10.5	2008.9.22
坂出	1589	BC	OCEAN TRANSIT CARRIER S.A.	CAPE PROGRESS	92,993	2006.5.8	2006.10.14	2006.11.28
坂出	1590	TANKER	PROBE SHIPPING S.A.	M. STAR	160,292	2008.6.19	2008.9.19	2008.12.4
坂出	1591	LNG	OJV CAYMAN 3 LIMITED	LNG BARKA	121,514	2007.11.19	2008.2.5	2008.12.29
坂出	1592	LNG	OJV CAYMAN 5 LIMITED	LNG JUPITER	121,675	2008.9.23	2008.12.12	2009.7.1
坂出	1593	LNG	MAPLE LNG TRANSPORT INC.	SUN ARROWS	20,620	2006.10.16	2007.2.26	2007.11.9
南通	1594	BC	PEONY SHIPHOLDING S.A.	OCEAN SPIRIT	30,962	2005.12.13	2006.1.13	2006.4.6
坂出	1595	LPG	KAW1595 SHIPPING S.A.	SUMMIT RIVER	46,046	2007.10.8	2007.11.16	2008.7.10
檜垣	1596	内航LNG	鶴見サンマリン	鶴令丸	2,952	2007.6.15	2008.3.6	2008.11.27
檜垣	1597	内航LNG	中央海運	第二新珠丸	2,930	2006.12.20	2007.7.31	2008.10.31
坂出	1600	LNG	東京エルエヌジャータンカー /商船三井	ENERGY NAVIGATOR	118,842	2007.4.26	2007.7.18	2008.6.30
南通	1601	PCC	KAW1601 SHIPPING S.A.	BANGKOK HIGHWAY	48,927	2008.11.11	2009.2.7	2009.5.22
南通	1602	PCC	KAW1602 SHIPPING S.A.	BALTIMORE HIGHWAY	48,927	2009.2.24	2009.5.17	2009.8.31
南通	1603	PCC	KAW1603 SHIPPING S.A.	BLUE RIDGE HIGHWAY	48,927	2009.6.3	2009.8.26	2009.12.18
神戸	1604	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	ANNA-MARIA	30,811	2007.6.4	2007.8.3	2007.10.25
神戸	1605	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	ANNA-ELIZABETH	30,811	2007.8.9	2007.10.31	2008.1.10
神戸	1606	BC	WEALTH LINE INC.	SANTA THERESA	30,816	2007.11.6	2008.1.14	2008.3.19
神戸	1607	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	NAVIOS ARMONIA	30,816	2008.1.17	2008.3.20	2008.6.6
神戸	1608	BC	PEONY SHIPHOLDING S.A.	ANNA-BARBALA	30,811	2008.3.21	2008.5.30	2008.8.5
神戸	1609	BC	"K"LINE PTE LTD	ERINA COLOSSUS	30,811	2008.6.4	2008.8.20	2008.10.28
坂出	1610	BC	"K"LINE PTE LTD	CALYPSO COLOSSUS	30,811	2008.7.14	2008.10.31	2009.1.8
坂出	1611	LNG	東京エルエヌジャータンカー /日本郵船	ENERGY CONFIDENCE	121,413	2008.3.19	2008.6.18	2009.5.1
坂出	1612	TANKER	KAW1612 SHIPPING S.A.	SAKURAGAWA	160,068	2008.12.15	2009.3.16	2009.6.5
神戸	1613	BC	CLIO MARINE INC.	BULK CHILE	30,816	2008.8.25	2008.10.30	2009.1.13
神戸	1614	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	BULK ARGENTINA	30,816	2008.11.5	2009.1.19	2009.3.24
神戸	1615	BC	CLIO MARINE INC.	KOMATSUSHIMA STAR	30,816	2009.1.22	2009.3.31	2009.6.8
神戸	1616	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	AFRICAN KINGFISHER	30,816	2009.4.6	2009.6.6	2009.8.24
神戸	1617	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	QUEEN KOBE	30,764	2009.6.11	2009.8.20	2009.10.23
坂出	1618	TANKER	GOLDEN CURRENT CORP.	OPALIA	159,756	1998.12.21	1999.4.9	1999.11.5
神戸	1619	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	NORD TRADITION	30,816	2009.8.27	2009.10.29	2010.1.20
坂出	1620	LPG	LPG HORIZON PANAMA S.A.	LOTUS GAS	45,811	2008.2.6	2008.3.16	2008.9.30
神戸	1621	BC	"K"LINE PTE LTD	LUISIA COLOSSUS	30,811	2009.10.30	2010.1.7	2010.3.10
神戸	1622	BC	PEONY SHIPHOLDING S.A.	QUEEN BUSAN	30,764	2010.1.12	2010.3.11	2010.5.21
南通	1623	ORE	YUMA MARITIME S.A.	BAO MIN	157,305	2009.11.30	2010.3.27	2010.6.11
坂出	1624	LPG	ASUKA MARINE CORP.	HISUI	45,815	2008.11.4	2009.5.11	2010.1.29
坂出	1625	LNG	NIMIC NO.2 S.A.	TAITAR NO.2	118,634	2009.3.17	2009.6.5	2009.12.29
坂出	1626	LNG	NIMIC NO.4 S.A.	TAITAR NO.4	118,634	2009.10.19	2010.1.15	2010.10.1
神戸	1627	BC	CLIO MARINE INC.	HOUYU	30,816	2010.3.16	2010.5.18	2010.7.29
坂出	1628	TANKER	GOLDEN BOW CORP.	OSCILLA	159,756	1999.4.12	1999.7.9	2000.3.31
南通	1629	ORE	長鋪汽船	ORE AMAZOMAS	157,305	2010.3.31	2010.7.20	2010.10.13
南通	1630	ORE	KAW1589 SHIPPING S.A.	BAOGANG SPIRIT	152,311	2010.5.20	2010.9.20	2010.12.8
坂出	1631	BC	PEONY SHIPHOLDING S.A.	ANNA-DOROTHEA	30,816	2008.4.1	2008.7.11	2008.11.5
坂出	1632	BC	CAPE 4 INTERNATIONAL S.A.	FEG SUCCESS	93,104	2009.8.17	2009.10.16	2010.1.20
坂出	1633	BC	TLC CALAMUS CO., LTD.	CAPE YAMABUKI	92,977	2009.5.12	2009.10.30	2010.2.26
坂出	1634	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	CAPE CANARY	93,235	2009.6.8	2009.8.7	2009.11.10
坂出	1635	BC	KAW1635 SHIPPING S.A.	CAPE TSUBAKI	92,977	2010.1.18	2010.3.19	2010.6.29
坂出	1636	LPG	XING LONG MARITIME S.A.	DEVON	45,812	2009.11.2	2010.4.9	2010.9.10
坂出	1637	BC	SOUTHERN PACIFIC HOLDING CORP.	FRONTIER NEIGE	93,288	2011.3.7	2011.4.22	2011.6.30
坂出	1638	TANKER	GOLDEN MAST CORP.	FRONT TINA	159,463	1999.11.22	2000.2.10	2000.6.2
神戸	1639	BC	K-NOBLE PTE. LTD.	OCEAN COLOSSUS	33,096	2010.5.21	2010.8.6	2010.10.25

工場	製造番号	船種	契約船主	船名	GT	起工年月日	進水年月日	引渡年月日
神戸	1640	BC	"K"LINE PTE LTD	IPSEA COLOSSUS	33,096	2010.8.17	2010.10.22	2011.1.18
神戸	1641	BC	"K"LINE PTE LTD	CAMBRIA COLOSSUS	33,096	2010.10.28	2011.1.7	2011.3.14
坂出	1642	BC	BLURE SHIPHOLDING S.A.	FRONTIER QUEEN	93,288	2011.6.27	2011.9.5	2012.1.13
坂出	1643	LPG	XING LONG MARITIME S.A.	DORSET	45,812	2011.4.25	2011.6.24	2011.11.30
神戸	1644	BC	KAW1644 SHIPPING S.A.	SUNNY ROYAL	33,138	2011.1.12	2011.3.15	2011.5.20
神戸	1645	BC	KAW1645 SHIPPING S.A.	SUNNY HOPE	33,138	2011.3.16	2011.5.23	2011.8.4
神戸	1646	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	PASIFIC HONOR	33,091	2011.5.24	2011.8.5	2011.10.17
神戸	1647	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	KOUJU LILY	33,090	2011.8.8	2011.10.19	2011.12.21
神戸	1648	BC	CLIO MARINE INC.	BULK PATAGONIA	33,090	2011.10.20	2011.12.23	2012.3.8
神戸	1649	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	PACIFIC HERO	33,090	2011.12.26	2012.3.5	2012.5.11
神戸	1650	BC	CLIO MARINE INC.	MAIDEN VOYAGE	33,090	2012.5.15	2012.7.20	2012.9.28
神戸	1651	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	ROYAL KNIGHT	33,090	2012.7.23	2012.10.24	2013.1.23
南通	1652	PCC	KAW1652 SHIPPING S.A.	CHESAPEAK HIGHWAY	58,535	2010.5.6	2010.7.21	2010.11.9
南通	1653	PCC	KAW1653 SHIPPING S.A.	CAPE TOWN HIGHWAY	58,535	2010.7.22	2010.10.9	2011.1.14
南通	1654	PCC	KAW1654 SHIPPING S.A.	DALIAN HIGHWAY	58,535	2010.10.11	2010.12.27	2011.4.28
南通	1655	BC	KAW1655 SHIPPING S.A.	CAPE SASANQUA	106,251	2011.4.12	2011.5.20	2011.8.31
南通	1656	BC	KAW1656 SHIPPING S.A.	CAPE ETERNITY	106,251	2011.5.23	2011.8.17	2011.10.25
南通	1657	BC	KAW1657 SHIPPING S.A.	CAPE COSMOS	106,251	2011.7.4	2011.10.8	2011.12.13
南通	1658	BC	KAW1658 SHIPPING S.A.	CAPE UNIVERCE	106,251	2011.8.19	2011.11.17	2012.1.18
南通	1659	BC	KAW1659 SHIPPING S.A.	CAPE RAINBOW	106,251	2011.10.10	2011.12.29	2012.3.7
南通	1660	BC	FAGGOT SHIPPING S.A.	OTOTACHIBANA	107,000	2011.11.21	2012.2.17	2012.4.17
南通	1661	BC	CLARINET SHIPPING S.A.	BLUE HORIZON	107,000	2012.1.3	2012.3.30	2012.6.8
南通	1662	BC	HORN SHIPPING S.A.	CLEAR HORIZON	107,000	2012.2.21	2012.5.14	2012.7.18
南通	1663	BC	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	CAPE AZALEA	106,251	2012.4.1	2012.6.27	2012.8.30
坂出	1664	LNG	東京エルエヌジャータンカー /日本郵船	エネルギー ホライズン	141,136	2010.3.23	2010.6.28	2011.9.2
坂出	1665	LNG	日本郵船	グレース ダリア	141,671	2012.9.27	2012.11.30	2013.9.30
坂出	1666	LPG	XING LONG MARITIME S.A.	DERBY	45,812	2010.9.6	2010.11.5	2011.3.31
坂出	1667	BC	BULBASUR MARITIMA S.A.	FRONTIER JACARANDA	93,288	2011.1.12	2011.3.4	2011.6.15
坂出	1669	BC	LUCKY HARVEST SHIPPING S.A.	FRONTIER NEIGE	93,286	2010.6.29	2010.9.3	2011.1.11
大連	1670	BC	XING LONG MARITIME S.A.	SHAGANG VOLITION	152,306	2011.8.1	2012.1.10	2012.9.10
大連	1671	BC	XING LONG MARITIME S.A.	SHAGANG FAITH	152,306	2012.1.29	2012.6.7	2013.1.10
坂出	1672	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	CAPE AMANDA	93,235	2010.11.8	2011.1.11	2011.4.8
坂出	1675	BC	ZENITH MARITIME S.A.	KT ALBATROSS	33,096	2010.7.12	2010.9.24	2010.12.1
坂出	1676	BC	FAIR WIND NAVIGATION S.A.	SOUTHERN HARMONY	93,228	2011.11.2	2011.12.28	2012.7.30
坂出	1677	BC	"K"LINE PTE LTD	STENIA COLOSSUS	33,096	2010.9.27	2010.12.28	2011.3.16
坂出	1678	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	KOREAN LILY	33,096	2010.4.12	2010.7.9	2010.9.27
坂出	1679	LPG	GAS DIANA TRANSPORT INC.	NADESHIKO GAS	45,812	2011.9.5	2011.12.29	2013.1.15
坂出	1680	BC	STAR BULK CARRIER CO., S.A.	KASHIMA MARU	93,288	2011.9.6	2011.11.1	2012.1.17
檜垣	1682	内航LNG	新和ケミカルタンカー	あけぼの丸	4,505	2010.7.29	2011.3.11	2011.10.31
南通	1683	BC	KAW1683 SHIPPING S.A.	NANTONG K	33,232	2011.2.21	2011.5.18	2011.7.21
南通	1684	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	ALBION BAY	33,232	2011.2.21	2011.5.18	2011.7.20
南通	1685	BC	GLOBAL JEWELRY S.A.	GLOBAL LAGUNA	33,239	2011.11.16	2012.1.19	2012.3.28
南通	1686	BC	GLOBAL ODYSSEY S.A.	GLOBAL ORIOLE	33,239	2011.12.19	2012.2.29	2012.4.27
坂出	1689	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	BRITAIN BAY	33,126	2011.6.1	2011.9.30	2012.1.27
坂出	1690	BC	KAW1690 SHIPPING S.A.	AMAMI K	33,126	2011.10.3	2011.12.9	2012.2.28
坂出	1691	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	CLIFTON BAY	33,126	2012.3.1	2012.4.27	2012.7.13
坂出	1692	BC	KAW1692 SHIPPING S.A.	DONAU K	33,126	2012.3.29	2012.6.1	2012.8.16
坂出	1693	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	EUROPA BAY	33,126	2013.6.17	2013.8.8	2013.12.19
坂出	1694	BC	"K"LINE BULK SHIPPING (UK) LIMITED	FALMOUTH BAY	33,126	2013.12.9	2014.1.24	2014.4.23
坂出	1695	BC	OCARINA SHIPPING S.A.	ALAM MAJU	33,084	2012.2.23	2012.5.11	2012.7.25
坂出	1696	BC	VIOLA SHIPPING S.A.	MILLION BELL	33,084	2012.5.14	2012.8.3	2012.10.19
坂出	1697	BC	SOUTHERN PACIFIC HOLDING CORP.	NEUTRINO	33,500	2012.4.28	2012.6.29	2012.10.12
坂出	1699	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	KOUYOU	33,126	2013.1.21	2013.3.1	2013.6.7
坂出	1700	BC	GLOBAL PARADISE S.A.	GLOBAL VENUS	33,126	2012.12.3	2013.1.18	2013.3.29
神戸	1701	BC	伊藤忠商事	FLORENCE K	33,084	2013.2.1	2013.4.19	2013.6.27
坂出	1702	BC	伊藤忠商事	FURNESS VICTORIA	33,084	2011.12.12	2012.2.22	2012.5.17
神戸	1703	BC	GLOBAL WEALTH S.A.	GLOBAL SUCCESS	33,128	2013.4.22	2013.8.7	2013.10.28
神戸	1704	BC	LEPTA SHIPPING CO., LTD.	EASTER K	33,084	2012.10.25	2013.1.29	2013.3.29
神戸	1705	BC	伊藤忠商事	WESTERN KOBE	33,084	2012.3.7	2012.5.14	2012.6.12

工場	製造番号	船種	契約船主	船名	GT	起工年月日	進水年月日	引渡年月日
坂出	1706	内航LNG	鶴見サンマリン	鶴佑丸	3,031	2013.3.7	2013.6.13	2013.10.31
坂出	1707	BC	STEVENS LINE., LTD.	ORIENT GRACE	33,084	2012.6.4	2012.8.24	2012.10.15
坂出	1708	BC	SUNMARINE MARITIME S.A.	HINODE MARU	33,084	2012.7.2	2012.8.24	2012.11.15
坂出	1709	LPG	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	CRYSTAL SUNRISE	46,885	2013.3.4	2013.6.13	2013.11.15
坂出	1710	LPG	KAW1710 SHIPPING S.A.	GALAXY RIVER	46,885	2013.8.19	2013.12.6	2014.6.27
神戸	1711	BC	CLIO MARINE INC.	ORIENT IRIS	31,557	2013.8.9	2013.12.3	2014.3.10
坂出	1712	LNG	LNG FUKUROKUJU SHIPPING CORP.	LNG FUKUROKUJU	127,242	2014.1.27	2014.7.18	2016.6.17
坂出	1713	LNG	TRANS PACIFIC SHIPPING 3 S.A.	BISHU MARU	127,088	2014.7.21	2015.1.23	2017.12.26
坂出	1718	LNG	PACIFIC BREEZE LNG TRANSPORT S.A.	PACIFIC BREEZE	144,978	2015.1.26	2015.8.1	2018.3.8
神戸	1719	BC	AMIS ELEGANCE S.A.	AMIS ELEGANCE	31,557	2014.7.15	2014.10.17	2015.1.27
坂出	1720	LNG	TRANS PACIFIC SHIPPING 4 S.A.	ENSHU MARU	127,088	2015.11.2	2016.2.19	2018.8.31
坂出	1721	LPG	GAS DIANA TRANSPORT INC.	SUMIRE GAS	46,796	2015.8.3	2015.10.30	2016.3.30
神戸	1722	BC	AMIS FORTUNE S.A.	AMIS FORTUNE	31,700	2014.11.12	2015.3.27	2015.6.24
神戸	1725	LPG	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	PYXIS ALFA	46,864	2016.1.29	2016.9.22	2017.5.17
神戸	1726	BC	TRIUMPH WISDOM S.A.	AMIS GLORY	31,577	2015.10.13	2016.1.20	2016.3.31
神戸	1727	BC	CLIO MARINE INC.	GEIYO K	31,557	2015.7.3	2015.10.10	2016.1.12
坂出	1728	LNG	LEPTA SHIPPING CO., LTD.	MARVEL EAGLE	128,917	2016.5.11	2016.10.3	2018.10.19
坂出	1729	LNG	LEPTA SHIPPING CO., LTD.	MARVEL PERIKAN	128,917	2017.4.11	2017.8.4	2019.12.13
坂出	1730	LPG	GAS DIANA TRANSPORT INC.	NS FRONTIER	46,885	2016.2.22	2016.5.9	2016.10.30
坂出	1731	LNG	LNG SAKURA SHIPPING CORP.	LNG SAKURA	135,977	2016.12.5	2017.4.7	2018.2.26
坂出	1732	LPG	GAS DIANA TRANSPORT INC.	CRYSTAL RIVER	46,793	2016.10.5	2016.12.2	2017.7.14
神戸	1733	BC	WISDOM MARINE LINES S.A.	AMIS NATURE	31,555	2018.2.1	2018.5.22	2018.8.8
坂出	1734	LNG	TRANS PACIFIC SHIPPING 7 LTD.	SHINSHU MARU	135,951	2017.8.8	2017.12.8	2019.2.15
坂出	1735	LNG	TRANS PACIFIC SHIPPING 8 LTD.	SOUSYU MARU	135,951	2017.12.11	2018.4.6	2019.7.19
坂出	1736	LPG	KAW1736 SHIPPING S.A.	GENESIS RIVER	46,794	2018.4.9	2018.6.29	2018.11.20
坂出	1737	LPG	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	PYXIS PIONEER	47,236	2018.9.20	2018.11.28	2019.4.23
坂出	1738	LPG	GAS DIANA TRANSPORT INC.	MAPLE GAS	46,851	2018.7.2	2018.9.19	2019.3.28
坂出	1739	LPG	GAS DIANA TRANSPORT INC.	NS DREAM	47,236	2018.11.29	2019.2.13	2019.6.28
神戸	1740	液化水素運搬船	HySTRA	すいそ ふろんていあ	8,000	2019.6.11	2019.12.11	2021.6.14
坂出	1741	LPG	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	CRYSTAL ANGEL	47,236	2019.2.14	2019.5.24	2020.2.10
坂出	1742	LPG	PHOENIX TANKERS PTE.LTD.	PHOENIX GAIA	47,231	2019.5.27	2019.9.6	2020.1.16
坂出	1743	LPG	LEPTA SHIPPING CO., LTD.	GAS PLANET	49,231	2020.1.20	2020.4.27	2020.10.16
坂出	1744	LNGバンカリング船	セントラルLNG SHIPPING	かぐや	4,044	2020.2.10	2020.4.27	2020.9.30
坂出	1745	LPG	FAIR WIND NAVIGATION S.A.	DURHAM	49,231	2020.4.28	2020.8.7	2021.1.29
坂出	1746	BC	WISDOM MARINE LINES S.A.	AMIS UNICORN	34,657	2019.9.9	2019.11.15	2020.3.30
坂出	1747	BC	LEO OCEAN, S.A.	ROYAL ORION	34,793	2019.11.18	2020.1.17	2020.4.24
大連	8001	BC	BLASTOISE MARITIMA S.A.	DAWN HORIZON	106,251	2012.6.11	2012.9.21	2013.1.23
大連	8002	BC	PENNE SHIPHOLDING S.A.	EMERALD HORIZON	106,251	2012.9.24	2013.2.8	2013.6.27
大連	8003	BC	PATALENA SHIPPING PTE. LTD.	FUJII HORIZON	106,251	2013.2.8	2013.6.28	2013.9.27
南通	8004	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	AFRIKAN JACANA	33,193	2012.6.13	2012.8.23	2012.10.31
南通	8005	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	CRIMSON KNIGHT	33,193	2012.7.19	2012.9.27	2013.2.1
南通	8006	BC	三菱商事	CYGNUS OCEAN	33,188	2012.8.24	2012.11.6	2013.1.18
南通	8007	BC	三菱商事	DRAGO OCEAN	33,188	2012.9.28	2012.12.27	2013.2.26
大連	8008	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	AFRIKAN TERN	33,193	2012.10.22	2013.2.5	2013.6.19
大連	8009	BC	VENUS OCEAN NAVIGATION S.A.	AFRICAN WAGTAIL	33,193	2013.3.18	2013.6.28	2013.10.24
南通	8010	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	WESTERN AKIHABARA	34,617	2014.2.21	2014.5.5	2014.7.8
南通	8011	BC	HANDBELL SHIPPING S.A.	WESTERN HARMONY	34,617	2014.3.28	2014.6.9	2014.8.20
南通	8014	SEMI-OPEN HATCH	CARDINAL MARITIME S.A.	ACER ARROW	35,503	2014.6.3	2014.9.4	2014.11.23
南通	8015	SEMI-OPEN HATCH	CARDINAL MARITIME S.A.	BETUNA ARROW	35,503	2014.6.3	2014.9.4	2014.11.28
南通	8016	SEMI-OPEN HATCH	CARDINAL MARITIME S.A.	CYPRESS ARROW	35,503	2014.7.14	2014.10.15	2015.1.16
南通	8017	SEMI-OPEN HATCH	CARDINAL MARITIME S.A.	GINKGO ARROW	35,503	2014.7.14	2014.10.15	2015.1.30
南通	8018	BC	CARDINAL MARITIME S.A.	RED ORCHID	34,618	2015.7.10	2015.9.30	2015.12.11
南通	8019	PCC	UECC (IOM) LYD	AUTO ECO	42,424	2016.1.16	2016.4.14	2016.9.29
南通	8020	PCC	UECC (IOM) LYD	AUTO ENERGY	42,424	2016.3.10	2016.6.30	2016.11.29
南通	8023	BC	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	KN AMETHYST	107,753	2016.7.11	2016.10.24	2017.1.6
南通	8024	BC	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	KN ARCADIA	107,753	2016.12.8	2017.2.13	2017.5.26
南通	8025	BC	DIAMOND STAR SHIPPING PTE.LTD.	MERCURY SKY	34,605	2016.9.1	2016.11.14	2017.4.27
南通	8026	TANKER	KAW8026 SHIPPING S.A.	KISOGAWA	161,486	2017.3.20	2017.8.7	2017.11.15
南通	8027	BC	DIAMOND STAR SHIPPING PTE.LTD.	VENUS SKY	34,605	2016.11.15	2017.3.17	2017.5.31

工場	製造番号	船種	契約船主	船名	GT	起工年月日	進水年月日	引渡年月日
南通	8028	SEMI-OPEN HATCH	CARDINAL MARITIME S.A.	HOLLY ARROW	35,516	2017.8.9	2017.10.27	2018.2.7
南通	8029	TANKER	KAW8029 SHIPPING S.A.	TEDORIGAWA	161,483	2017.9.15	2018.1.19	2018.6.4
南通	8030	TANKER	SABER TANKER CORPORATION	MAYASAN	162,156	2018.3.30	2018.7.2	2018.9.26
大連	8032	BC	INDIGO MARINE SHIPPING S.A	CAPTAIN HADDOCK	34,508	2018.6.21	2018.11.16	2019.3.5
大連	8033	BC	INDIGO MARINE SHIPPING S.A	DIVINEGATE	34,508	2018.6.21	2018.11.16	2019.3.15
南通	8034	BC	SAKAE SHIPPING S.A.	MARKET PORTER	34,508	2019.1.7	2019.3.22	2019.6.12
南通	8035	BC	INDIGO MARINE SHIPPING S.A	NAVIOS LIBRA	44,120	2019.3.4	2019.5.21	2019.7.24
南通	8036	BC	INDIGO MARINE SHIPPING S.A	NAVIOS HERAKLES I	44,120	2019.3.4	2019.5.21	2019.8.28
大連	8037	BC	STIRINGASTER LINE INC.	FJM GLORY	34,634	2019.3.20	2019.7.28	2019.10.17
大連	8038	BC	CARDINAL MARITIME S.A	AFRICAN CARDINAL	34,634	2019.3.20	2019.7.28	2019.9.26
大連	8039	BC	WISDOM MARINE LINES S.A.	AMIS STAR	34,657	2019.5.10	2019.8.16	2019.11.25
大連	8040	BC	WISDOM MARINE LINES S.A.	AMIS TREASURE	34,657	2019.5.10	2019.8.16	2020.1.6
南通	8041	BC	GRAMOS NAVIGATION S.A.	GRAMOS	34,584	2019.5.10	2019.8.13	2019.10.29
南通	8042	BC	LEPTA SHIPPING CO., LTD.	NAVIOS FELICITY I	44,120	2019.7.1	2019.9.27	2020.1.17
南通	8043	BC	ORANGE IYO S.A.	MARKET COOPER	34,508	2019.9.12	2019.12.27	2020.3.11
南通	8044	TANKER	飯野海運	YOHO(洋邦)	162,614	2020.5.12	2020.10.22	2021.1.20
大連	8045	BC	F.J. LINES INC.	FJ VIOLA	34,634	2019.7.1	2019.10.11	2020.1.16
南通	8047	BC	MK Centennial Maritime B.V.	GREEN GENIE	34,584	2019.12.27	2020.4.16	2020.7.2
南通	8048	TANKER	飯野海運	昇邦丸	162,217	2019.12.31	2020.5.11	2020.9.28
大連	8049	BC	MK Centennial Maritime B.V.	ULTRA VISION	34,793	2019.10.14	2020.2.13	2020.6.30
大連	8050	BC	中栄マリン	BERGE TRONADOR	34,629	2019.10.14	2020.2.13	2020.4.21
南通	8051	BC	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	AZUL HARMONY	108,020	2019.11.7	2020.3.17	2020.6.1
大連	8052	BC	KUMIAI NAVIGATION (PTE) LTD	KN FORTUNE	34,629	2019.11.28	2020.4.27	2020.6.30
南通	8053	BC	INDIGO MARINE SHIPPING S.A	NAVIOS MAGELLAN II	44,120	2019.11.14	2020.3.3	2020.5.15
南通	8054	BC	美須賀海運	BRILLIANT KNIGHT	43,987	2020.3.6	2020.5.29	2020.8.20
南通	8055	BC	美須賀海運	ENERGY COSMOS	44,170	2020.4.17	2020.7.9	2020.9.28
南通	8056	TANKER	商船三井	RYUOHAN	162,244	2020.5.12	2020.8.5	2020.11.16
大連	8057	BC	住友商事	GIRASOLE RIVER	44,020	2019.11.29	2020.4.27	2020.8.26
南通	8058	BC	福神汽船	IZUMI	43,987	2020.8.25	2020.11.17	2021.1.26
南通	8059	BC	福神汽船	HSL ATHENS	43,987	2020.9.30	2020.12.28	2021.3.18
大連	8060	BC	JXオーシャン	JUNO AVENIR	34,649	2020.6.15	2020.9.25	2021.1.20
南通	8062	BC	FAIR WIND PANAMA S.A.	STELLA NAVIS	43,987	2020.10.24	2021.1.14	2021.4.1
南通	8063	BC	BATANAGAR SHIPPING CORP.	HAMPTON SKY	43,987	2020.10.24	2021.1.13	2021.4.8
南通	8064	BC	INDIGO MARINE SHIPPING S.A.	NAVIOS AMITIE	44,175	2020.12.2	2021.3.17	2021.5.28
大連	8067	BC	福神汽船	HSL MEXICO	34,508	2020.4.28	2020.8.7	2020.11.5

潜水艦、潜水船等建造実績(1996年以降引渡船)

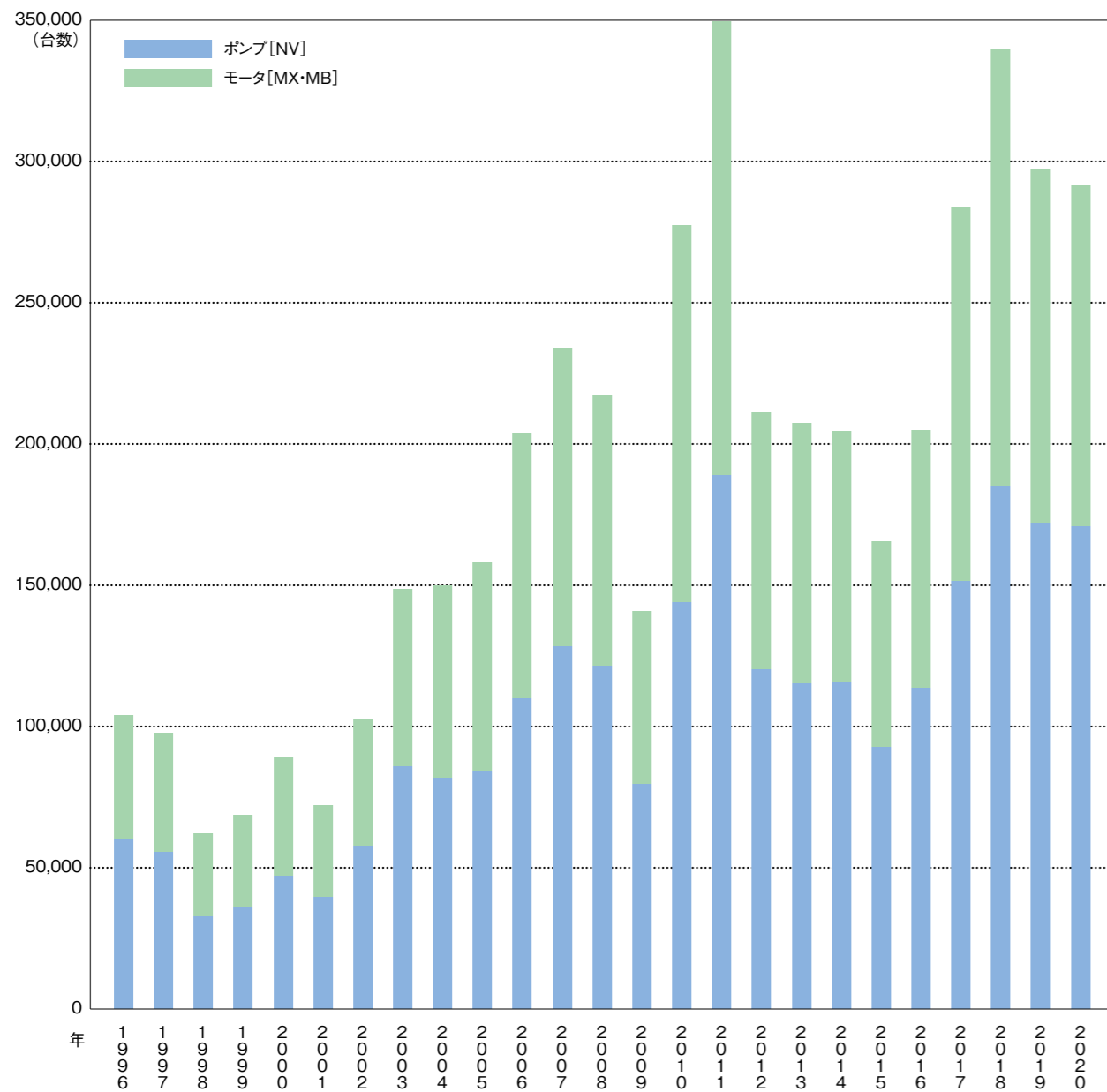
製造番号	船名	基準排水量(ton)	長さ(m)	起工年月日	進水年月日	引渡年月日	備考
S22	おやしお	2,750	82.0	1994.1.26	1996.10.15	1998.3.16	
S23	うずしお	2,750	82.0	1996.3.6	1998.11.26	2000.3.9	
S24	DSRVⅡ	40	12.4	1998.4.2	1999.8.27	2000.3.24	ちはや搭載
S25	いそしお	2,750	82.0	1998.3.9	2000.11.27	2002.3.14	
S26	くろしお	2,750	82.0	2000.3.27	2002.10.23	2004.3.8	
S27	やえしお	2,750	82.0	2002.1.15	2004.11.4	2006.3.9	
S28	もちしお	2,750	82.0	2004.2.23	2006.11.6	2008.3.6	
S29	うんりゅう	2,950	84.0	2006.3.31	2008.10.15	2010.3.25	
S30	けんりゅう	2,950	84.0	2008.3.31	2010.11.15	2012.3.16	
S31	こくりゅう	2,950	84.0	2011.1.21	2013.10.31	2015.3.9	
S32	せきりゅう	2,950	84.0	2013.3.15	2015.11.2	2017.3.13	
S33	しょうりゅう	2,950	84.0	2015.1.28	2017.11.6	2019.3.18	
S34	DSRVⅢ	45	12.4	2015.1.28	2017.9.4	2018.3.23	ちよだ搭載
S35	とうりゅう	2,950	84.0	2017.1.27	2019.11.6	2021.3.24	

高速船建造実績(1996年以降引渡船)

製造番号	船名	注文主	GT	Loa(m)	起工年月日	進水年月日	引渡年月日
NF216	セブンアイランド結	東海汽船/鉄道建設/運輸施設整備支援機構	176	27.40	2019.5.30	2020.3.26	2020.6.30

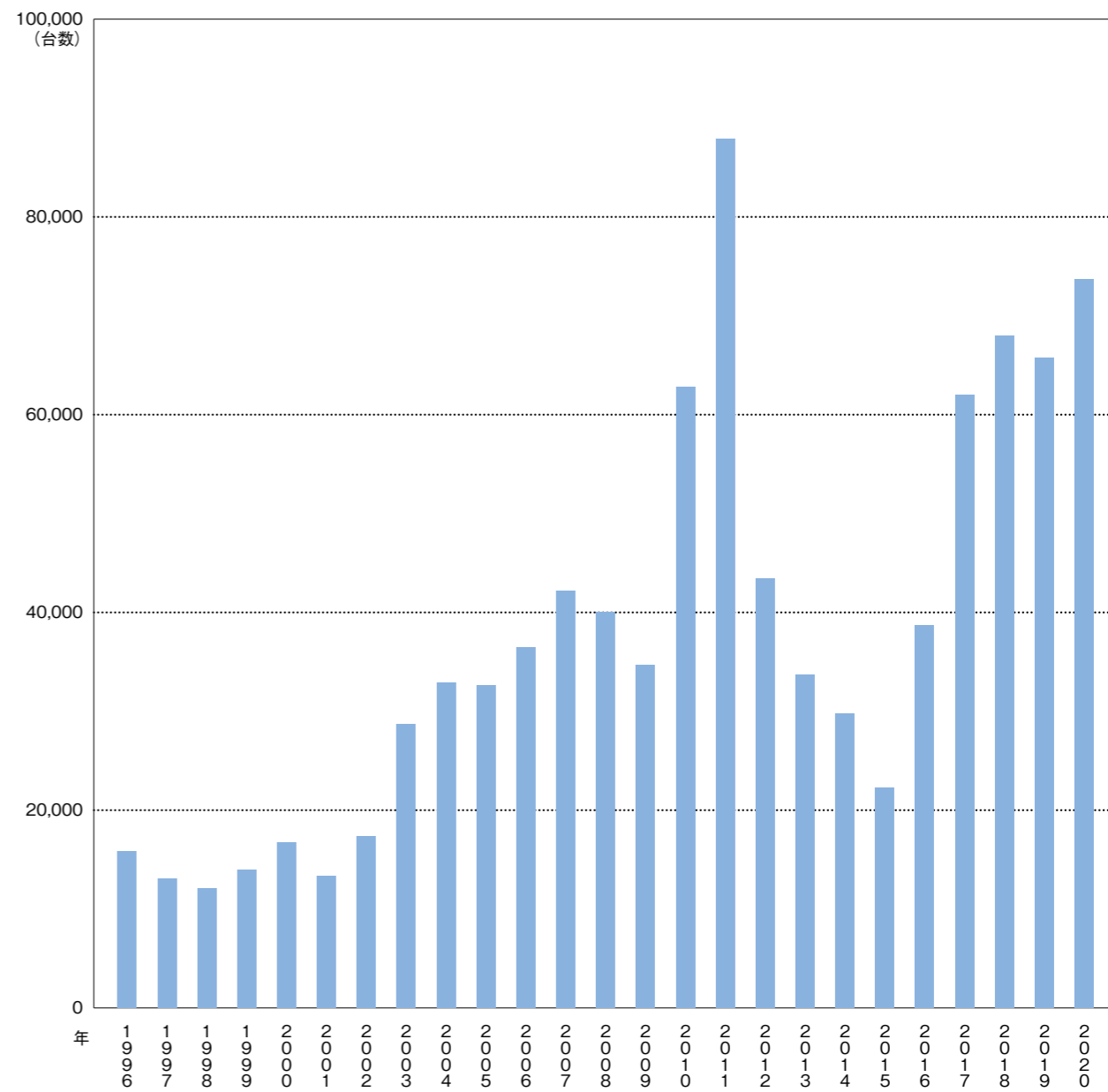
6. 精密機械事業

ポンプ、モータ納入実績



納入年	ポンプ [NV]	モータ [MX・MB]	合計
1996	60,217	43,828	104,045
1997	55,544	42,316	97,860
1998	32,579	29,487	62,066
1999	35,930	32,634	68,564
2000	47,096	41,892	88,988
2001	39,668	32,355	72,023
2002	57,681	45,157	102,838
2003	85,744	62,824	148,568
2004	81,579	68,407	149,986
2005	84,096	73,943	158,039
2006	109,732	94,138	203,870
2007	128,189	105,896	234,085
2008	121,434	95,731	217,165
2009	79,522	61,308	140,830
2010	143,935	133,577	277,512
2011	188,946	160,571	349,517
2012	120,134	91,130	211,264
2013	115,008	92,198	207,206
2014	115,633	89,039	204,672
2015	92,675	72,784	165,459
2016	113,706	91,307	205,013
2017	151,522	131,964	283,486
2018	184,840	154,968	339,808
2019	171,757	125,367	297,124
2020	170,797	121,002	291,799

コントロール弁(KMX)納入実績



納入年	KMX
1996	15,807
1997	13,112
1998	12,091
1999	13,991
2000	16,739
2001	13,355
2002	17,405
2003	28,671
2004	32,885
2005	32,641
2006	36,470
2007	42,210
2008	40,005
2009	34,643
2010	62,774
2011	87,882
2012	43,476
2013	33,743
2014	29,740
2015	22,274
2016	38,674
2017	62,044
2018	68,021
2019	65,710
2020	73,701

7. ロボット事業

ロボット製品の歴史

	1996 平成8	1997	1998	1999	2000 平成12	2001	2002	2003	2004	2005 平成17	2006	2007		2008	2009	2010 平成22	2011	2012	2013	2014	2015 平成27	2016	2017	2018	2019 令和元	2020	2021	
中小型(汎用)	Jシリーズ		Fシリーズ												Rシリーズ													
	Aコントローラ	Cコントローラ					Dコントローラ								Eコントローラ									Fコントローラ				
大型 (汎用・スポット溶接)	Uシリーズ		Zシリーズ													Bシリーズ					CXシリーズ							
	Aコントローラ	Cコントローラ					Dコントローラ								Eコントローラ									Fコントローラ				
超大型 (汎用)							Mシリーズ																					
							Dコントローラ								Eコントローラ													
防爆塗装	EEシリーズ				KEシリーズ						KGシリーズ																	
	JEシリーズ						KFシリーズ																					
	Aコントローラ	Cコントローラ			Kコントローラ										Eコントローラ												Fコントローラ	
専用ロボット (アーク溶接)	JAシリーズ		FAシリーズ														RAシリーズ											
	Aコントローラ	Cコントローラ						Dコントローラ																			Fコントローラ	
(下地塗装・シーリング)			Fシリーズ														Rシリーズ									BUシリーズ		
			Cコントローラ					Dコントローラ																			Fコントローラ	
(パレタイズ)	UDシリーズ			ZDシリーズ																							CPシリーズ	
	Aコントローラ	Cコントローラ						Dコントローラ																			Fコントローラ	
(ピッキング)											FDシリーズ					RDシリーズ												
															YFシリーズ												Fコントローラ	
(医薬)																					MC/MSシリーズ							
																					Eコントローラ				Fコントローラ			
(共存/協調)																											duAro	
																											Fコントローラ	
クリーン (ウェハー搬送)	TSシリーズ				NSシリーズ																							
							NXシリーズ																				NTSシリーズ	
(液晶ガラス基板搬送)												NTシリーズ																
																											TTSシリーズ	
																											NTHシリーズ	
																											Fコントローラ	

8. モーターサイクル&エンジン事業

機種別生産期間

カテゴリ	機種	生産開始年	生産終了年	1996 平成8	1997 平成9	1998 平成10	1999 平成11	2000 平成12	2001 平成13	2002 平成14	2003 平成15	2004 平成16	2005 平成17	2006 平成18	2007 平成19	2008 平成20	2009 平成21	2010 平成22	2011 平成23	2012 平成24	2013 平成25	2014 平成26	2015 平成27	2016 平成28	2017 平成29	2018 平成30	2019 令和元	2020 令和2			
二輪車	■ストリート車																														
	AN80/90	1980	2001	AN80/90																											
	AH110	1994	2001	AH110																											
	AN110/112/120/125	1993	2014	AN110/112/120/125																											
	AN130	2005	2012																												
	AR50/80	1980	1997	AR50/80																											
	AS110	1992	1997	AS110																											
	AS120	1995	2007	AS120																											
	AX125	2007	2019																												
	BC175	2002	—																												
	BJ250	1991	—	BJ250																											
	BN125	1997	2009	BN125																											
	BN175	1998	2009	BN175																											
	BR100/110	1989	2001	BR100/110																											
	BR125	2006	2010																												
	BR125(Z125)	2015	—																												
	BR200	2013	2017																												
	BR250	2013	2019																												
	BX125	2017	—																												
	BX250	2013	2020																												
	EJ400	2005	2008																												
	EJ650	1998	2008	EJ650																											
	EJ800	2010	—																												
	EL250	1986	2003	EL250																											
	EN400/450/500	1984	2009	EN400/450/500																											
	EN650	2014	—																												
	ER250/300	2012	—																												
	ER400	2009	—																												
	ER500	1996	2006	ER500																											
	ER650	2005	—																												
	EX250/300/305	1982	—	EX250/300/305																											
	EX400	1986	—																												
	EX500	1986	2009	EX500																											
	EX650	2005	—																												
	KC125	1975	2006	KC125																											
	KC138	1999	2004	KC138																											
	KH100/KC100	1975	2005	KH100/KC100																											
	KH125	1976	2006	KH125																											
	KR150	1989	2015	KR150																											
	KZ400/KZ550	1973	2000	KZ400/KZ550																											
	KZ1000/ボリス	1975	2004	KZ1000/ボリス																											
	VN250	1997	2013	VN250																											
	VN400	1994	2003	VN400																											
VN700/750	1984	2006	VN700/750																												
VN800	1994	2006	VN800																												
VN900	2005	—																													
VN1500	1987	2008	VN1500																												
VN1600	2002	2008	VN1600																												
VN1700	2007	—																													
VN2000	2003	2010	VN2000																												
ZG1000	1985	2006	ZG1000																												
ZG1200	1985	2003	ZG1200																												
ZG1400	2006	—																													

二輪車	カテゴリ	機種	生産開始年	生産終了年	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
					平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15		平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2			
二輪車	■ストリート車	ZL400/500/600	1985	1997	ZL400/500/600																												
		ZR250	1991	2007	ZR250																												
		ZR400	1989	2008	ZR400																												
		ZR750	1990	2012	ZR750																												
		ZR800	2012	2017																													
		ZR900	2016	—																													
		ZR1000	2002	—																													
		ZR1100	1991	2006	ZR1100																												
		ZR1200	2000	2016																													
		ZX1000	2004	—																													
		ZX1100	1982	2001	ZX1100																												
		ZX1200	1998	2006																													
		ZX1400	2005	—																													
		ZX250	1988	1999	ZX250																												
		ZX250	2020	—																													
		ZX400	1982	2006	ZX400																												
		ZX600/636	1984	—	ZX600/636																												
		ZX750	1982	2003	ZX750																												
		ZX900	1983	2003	ZX900																												
		デュアル パーパス車	KDX125	1989	2003	KDX125																											
	KDX200/220		1982	2006	KDX200/220																												
	KL110		2002	—																													
	KL250		1976	—	KL250																												
	KL650		1986	—	KL650																												
	KLE250		1993	2000	KLE250																												
	KLE250/300(VERSYS)		2016	—																													
	KLE400/500		1990	2007	KLE400/500																												
	KLE650		2005	—																													
	KLX110		2001	—																													
	KLX125		2002	2016	KLX125																												
	KLX140		2007	—																													
	KLX150		2009	—																													
	KLX230		2018	—																													
	KLX250/300		1979	—	KLX250/300																												
	KLX450		2006	—																													
	オフロード車		KMX50/80	1987	2000	KMX50/80																											
			KMX125	1985	2005	KMX125																											
		KX100	1988	—	KX100																												
		KX125	1973	2008	KX125																												
		KX250/252	1973	—	KX250/252																												
KX450		2005	—																														
KX500		1982	2003	KX500																													
KX60/65		1982	—	KX60/65																													
KX80/85/100	1979	—	KX80/85/100																														
四輪車	■ATV	KEF300	1994	2004	KEF300																												
		KLF220	1987	2002	KLF220																												
		KLF250	2002	2011																													
		KLF300	1985	2009	KLF300																												
		KLF400	1991	1999	KLF400																												
		KSF50	2005	—																													
		KSF80	2002	2005																													
		KSF90	2005	—																													

カテゴリー	機種	生産開始年	生産終了年	1996 平成8	1997 平成9	1998 平成10	1999 平成11	2000 平成12	2001 平成13	2002 平成14	2003 平成15	2004 平成16	2005 平成17	2006 平成18	2007 平成19	2008 平成20	2009 平成21	2010 平成22	2011 平成23	2012 平成24	2013 平成25	2014 平成26	2015 平成27	2016 平成28	2017 平成29	2018 平成30	2019 令和元	2020 令和2										
四輪車	■ATV	KSF250	1985	2004	KSF250																																	
		KSF400	2002	2006									KSF400																									
		KSF450	2007	2009													KSF450																					
		KSV700	2003	2011																																		
		KVF300	1998	—																																		
		KVF360	2002	2012																																		
		KVF400	1996	2020	KVF400																																	
		KVF650	2001	2014																																		
		KVF700	2003	2006																																		
		KVF750	2004	—																																		
	■MULE	KAF300	1990	2004	KAF300																																	
		KAF400	2004	—																																		
		KAF450	1987	1996	KAF450																																	
		KAF540	1989	1992																																		
		KAF620/622	1993	—	KAF620/622																																	
		KAF700	2018	—																																		
		KAF820	2014	—																																		
		KAF950	1999	2013																																		
	■RUV	KAF1000	2015	—																																		
		KRF750	2007	2013																																		
KRF800		2013	—																																			
KRF1000		2019	—																																			
KRT750		2011	2013																																			
KRT800	2013	—																																				
ポータブル発電機	GDシリーズ	1985	1996	GDシリーズ																																		
	GEシリーズ	1989	2003	GEシリーズ																																		
パーソナルウォーター クラブ“ジェットスキー” [®]	JF650(X-2)	1985	1996	JF650(X-2)																																		
	JF650(TS)	1988	1996	JF650(TS)																																		
	JF800	2005	2007																																			
	JH1100(Zxi)	1996	2001	JH1100(Zxi)																																		
	JH1200	1998	2005																																			
	JH750	1992	1999	JH750																																		
	JH900(Zxi)	1995	1997	JH900(Zxi)																																		
	JL650(SC)	1991	1996	JL650(SC)																																		
	JS1500(SX-R)	2016	—																																			
	JS550	1982	1997	JS550																																		
	JS750(SX)	1991	2000	JS750(SX)																																		
	JS800	2002	2006																																			
	JT1100	1996	2002	JT1100																																		
	JT1200	2001	2007	JT1200																																		
	JT1500	2003	—	JT1500																																		
	JT750	1993	1998	JT750																																		
	JT900	1996	2006	JT900																																		
汎用エンジン	■4ストローク エンジン	FAシリーズ	1978	2004	FAシリーズ																																	
		FGシリーズ	1978	2003	FGシリーズ																																	
		FBシリーズ	1984	2003	FBシリーズ																																	
		FCシリーズ	1985	2013	FCシリーズ																																	
		FDシリーズ	1987	—	FDシリーズ																																	
		FEシリーズ	1988	2014	FEシリーズ																																	
		FHシリーズ	1997	—	FHシリーズ																																	
		FJシリーズ	2002	—																																		
		FRシリーズ	2008	—																																		

カテゴリー	機種	生産開始年	生産終了年	1996 平成8	1997 平成9	1998 平成10	1999 平成11	2000 平成12	2001 平成13	2002 平成14	2003 平成15	2004 平成16	2005 平成17	2006 平成18	2007 平成19	2008 平成20	2009 平成21	2010 平成22	2011 平成23	2012 平成24	2013 平成25	2014 平成26	2015 平成27	2016 平成28	2017 平成29	2018 平成30	2019 令和元	2020 令和2	
汎用エンジン	■4ストロークエンジン	FSシリーズ	2008	—																									
		FTシリーズ	2016	—																									
		FXシリーズ	2007	—																									
	■2ストロークエンジン	PAシリーズ	1989	2001																									
		TDシリーズ	1981	2011																									
		TFシリーズ	1986	2010																									
		TEシリーズ	1986	2012																									
		TGシリーズ	1987	2003																									
		THシリーズ	1993	2012																									
		TJシリーズ	2002	—																									
完成品	■Brush Cutter	HAシリーズ	1997	2005																									
	■Blower	HGシリーズ	1998	2004																									
	■Edger	HEシリーズ	2003	2004																									
	■Palm Tree	HJシリーズ	1999	2002																									
	■Trimmer	HBシリーズ	1998	2004																									
	■Pump	HC/HD/HFシリーズ	1998	2003																									
トランスミッション	いすゞエルフ用トランスミッション	1959	2011																										
	東洋運搬機フォークリフト用トランスミッション	1962	1997																										

二輪車部門(二輪車・四輪車・PWC)の全世界年度別生産台数

