

(改訂前)

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

機 種	平成30年7月月間製造高				平成30年8月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	61,946,700	-	-	-	57,182,489
船用タービン	42	107,233	-	519,446	36	104,037	-	456,411
船用内燃機関	53,812	5,381,765	-	34,591,040	47,517	5,102,469	-	32,455,269
火花点火機関	5,408	830,515	-	1,222,177	4,630	732,764	-	1,176,710
小型ディーゼル機関	779	258,795	-	3,209,259	793	262,272	-	3,009,292
中型ディーゼル機関	193	382,035	-	7,718,565	173	332,988	-	7,252,157
大型ディーゼル機関	19	428,662	-	8,061,372	19	372,300	-	7,502,029
船外機	47,413	3,481,758	-	14,379,667	41,902	3,402,145	-	13,515,081
船用ボイラ	49	-	401.5	590,363	48	-	389.4	737,192
船用補助機械	18,196	-	-	6,880,714	16,963	-	-	6,716,429
補助機器(電気機器を除く)	12,267	-	3,153.2	4,080,197	11,049	-	4,031.5	3,928,481
電気機器 発電器・電動機	3,936	237,622	-	1,079,909	3,718	238,845	-	953,182
配電盤・起動器	1,443	-	401.9	1,176,855	1,593	-	969.1	1,210,046
操だ装置	513	-	5,337.6	242,152	568	-	7,510.6	459,535
操船装置	37	-	115.9	301,601	35	-	61.7	165,185
係船・荷役機械(甲板機械)	670	-	10,431.7	3,301,551	469	-	5,939.6	2,182,965
軸系及びプロペラ	17,259	-	28,746.2	3,256,632	11,957	-	16,943.7	2,331,467
航海用機器	-	-	-	3,672,252	-	-	-	3,610,654
航海用具	29,685	-	-	2,222,463	26,671	-	-	2,182,160
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	40.5	9,212	-	-	17.5	4,200
自動化機器	1,940	-	-	1,440,577	1,801	-	-	1,424,294
部分品・附属品	2,130	-	6,713.8	9,134,702	2,076	-	5,606.2	8,692,102

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。  
2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

(改訂後)

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

機 種	平成30年7月月間製造高				平成30年8月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	62,137,856	-	-	-	57,287,134
船用タービン	42	107,233	-	519,446	36	104,037	-	456,411
船用内燃機関	53,812	5,381,765	-	34,591,040	47,517	5,102,469	-	32,455,269
火花点火機関	5,408	830,515	-	1,222,177	4,630	732,764	-	1,176,710
小型ディーゼル機関	779	258,795	-	3,209,259	793	262,272	-	3,009,292
中型ディーゼル機関	193	382,035	-	7,718,565	173	332,988	-	7,252,157
大型ディーゼル機関	19	428,662	-	8,061,372	19	372,300	-	7,502,029
船外機	47,413	3,481,758	-	14,379,667	41,902	3,402,145	-	13,515,081
船用ボイラ	49	-	401.5	590,363	48	-	389.4	737,192
船用補助機械	18,198	-	-	6,883,230	16,964	-	-	6,718,539
補助機器(電気機器を除く)	12,269	-	3,153.2	4,082,713	11,050	-	4,031.5	3,930,591
電気機器 発電器・電動機	3,936	237,622	-	1,079,909	3,718	238,845	-	953,182
配電盤・起動器	1,443	-	401.9	1,176,855	1,593	-	969.1	1,210,046
操だ装置	513	-	5,337.6	242,152	568	-	7,510.6	459,535
操船装置	37	-	115.9	301,601	35	-	61.7	165,185
係船・荷役機械(甲板機械)	670	-	10,431.7	3,301,551	469	-	5,939.6	2,182,965
軸系及びプロペラ	17,259	-	28,746.2	3,256,632	11,957	-	16,943.7	2,331,467
航海用機器	-	-	-	3,860,892	-	-	-	3,713,189
航海用具	29,685	-	-	2,222,463	26,671	-	-	2,182,160
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	1,298.2	197,852	-	-	701.1	106,735
自動化機器	1,940	-	-	1,440,577	1,801	-	-	1,424,294
部分品・附属品	2,130	-	6,713.8	9,134,702	2,076	-	5,606.2	8,692,102

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。  
2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

(改訂前)

## 月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円)

機 種	平成30年9月月間製造高				累計(平成30年1月～平成30年9月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	59,397,641	-	-	-	558,529,334
船用タービン	20	55,702	-	267,705	329	893,280	-	5,068,336
船用内燃機関	52,644	5,623,911	-	32,991,651	467,477	45,453,066	-	293,023,671
小計	52,644	5,623,911	-	32,991,651	467,477	45,453,066	-	293,023,671
火花点火機関	5,272	805,054	-	1,277,740	43,710	6,682,894	-	9,973,665
小型ディーゼル機関	883	250,468	-	2,786,624	7,771	2,175,029	-	23,798,166
中型ディーゼル機関	149	279,947	-	5,641,740	1,474	2,951,977	-	57,624,965
大型ディーゼル機関	22	412,930	-	8,012,466	184	4,177,315	-	79,646,514
船外機	46,318	3,875,512	-	15,273,081	414,338	29,465,851	-	121,980,361
船用ボイラ	51	-	301.2	535,810	458	-	714,258.1	5,811,064
船用補助機械	18,080	-	-	7,883,444	148,094	-	-	67,589,861
小計	18,080	-	-	7,883,444	148,094	-	-	67,589,861
補助機器(電気機器を除く)	11,571	-	3,115.7	4,818,929	92,506	-	56,193.0	39,212,039
電気機器発電器・電動機	3,944	269,867	-	1,256,857	35,278	2,339,453	-	10,135,995
配電盤・起動器	1,850	-	573.2	1,177,900	14,921	-	19,781.5	12,116,661
操だ装置	668	-	6,137.4	328,830	4,921	-	58,839.3	3,105,724
操船装置	47	-	176.7	300,928	468	-	28,760.8	3,019,442
係船・荷役機械(甲板機械)	628	-	9,109.0	2,718,261	5,527	-	85,956.6	29,489,501
軸系及びプロペラ	12,805	-	21,260.5	2,608,813	117,084	-	200,631.7	26,351,230
航海用機器	-	-	-	3,550,041	-	-	-	32,234,118
小計	-	-	-	3,550,041	-	-	-	32,234,118
航海用具	26,209	-	-	2,103,152	238,325	-	-	18,621,015
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	27.9	7,082	-	-	4,935.2	770,128
自動化機器	1,856	-	-	1,439,807	16,015	-	-	12,842,975
部分品・附属品	1,830	-	6,128.3	8,841,916	14,720	-	65,745.9	98,961,553

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。  
2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

(改訂後)

## 月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円)

機 種	平成30年9月月間製造高				累計(平成30年1月～平成30年9月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	59,581,871	-	-	-	558,990,951
船用タービン	20	55,702	-	267,705	329	893,280	-	5,068,336
船用内燃機関	52,644	5,623,911	-	32,991,651	467,474	45,449,436	-	292,992,602
小計	52,644	5,623,911	-	32,991,651	467,474	45,449,436	-	292,992,602
火花点火機関	5,272	805,054	-	1,277,740	43,710	6,682,894	-	9,973,665
小型ディーゼル機関	883	250,468	-	2,786,624	7,771	2,175,029	-	23,798,166
中型ディーゼル機関	149	279,947	-	5,641,740	1,471	2,948,347	-	57,593,896
大型ディーゼル機関	22	412,930	-	8,012,466	184	4,177,315	-	79,646,514
船外機	46,318	3,875,512	-	15,273,081	414,338	29,465,851	-	121,980,361
船用ボイラ	51	-	301.2	535,810	458	-	714,258.1	5,811,064
船用補助機械	18,081	-	-	7,885,453	148,107	-	-	67,609,151
小計	18,081	-	-	7,885,453	148,107	-	-	67,609,151
補助機器(電気機器を除く)	11,572	-	3,115.7	4,820,938	92,519	-	56,193.0	39,231,329
電気機器発電器・電動機	3,944	269,867	-	1,256,857	35,278	2,339,453	-	10,135,995
配電盤・起動器	1,850	-	573.2	1,177,900	14,921	-	19,781.5	12,116,661
操だ装置	668	-	6,137.4	328,830	4,921	-	58,839.3	3,105,724
操船装置	47	-	176.7	300,928	468	-	28,760.8	3,019,442
係船・荷役機械(甲板機械)	628	-	9,109.0	2,718,261	5,527	-	85,956.6	29,489,501
軸系及びプロペラ	12,805	-	21,260.5	2,608,813	117,084	-	200,631.7	26,351,230
航海用機器	-	-	-	3,732,262	-	-	-	32,707,514
小計	-	-	-	3,732,262	-	-	-	32,707,514
航海用具	26,209	-	-	2,103,152	238,325	-	-	18,621,015
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	1,242.7	189,303	-	-	8,091.3	1,243,524
自動化機器	1,856	-	-	1,439,807	16,015	-	-	12,842,975
部分品・附属品	1,830	-	6,128.3	8,841,916	14,720	-	65,745.9	98,961,553

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。  
2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

(改訂前)

## 機種別四半期末在庫高及び修繕高

第2表

(単位:千円)

機種	四半期末在庫高		修繕高			
	平成30年9月末在庫高		平成30年第3四半期分		累計(平成30年1月～平成30年9月)	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計	-	20,703,014	-	10,214,187	-	33,043,043
船用タービン	3	2,837,832	41	975,111	127	4,804,007
船用内燃機関	4,188	9,576,844	4,237	5,809,584	12,525	17,835,166
火花点火機関	48	5,520	3	1,115	11	7,627
小型ディーゼル機関	263	810,632	3,012	2,279,995	8,944	7,059,610
中型ディーゼル機関	101	6,215,648	1,102	3,060,832	3,187	9,228,296
大型ディーゼル機関	0	0	90	465,831	318	1,534,396
船外機	3,776	2,545,044	30	1,811	65	5,237
船用ボイラ	5	3,308	121	73,436	324	246,398
船用補助機械	503	282,530	5,619	1,617,920	16,061	5,697,007
補助機器(電気機器を除く)	221	87,458	3,077	1,054,744	9,647	3,873,653
電気機器	191	15,237	1,935	270,841	4,799	1,066,012
操だ装置	86	177,343	490	237,030	1,303	564,094
操船装置	5	2,492	117	55,305	312	193,248
係船・荷役機械(甲板機械)	79	475,086	1,993	1,140,059	5,402	2,796,297
軸系及びプロペラ	7,318	1,916,617	437	398,626	1,373	1,069,895
航海用機器	-	5,610,797	-	199,451	-	594,273
航海用具	41,336	5,605,240	516	81,832	1,569	250,379
錨・錨鎖	0	0	23	5,511	56	16,551
錨鎖	-	0	-	9,129	-	25,229
自動化機器	107	5,557	127	102,979	404	302,114

(改訂後)

## 機種別四半期末在庫高及び修繕高

第2表

(単位:千円)

機種	四半期末在庫高		修繕高			
	平成30年9月末在庫高		平成30年第3四半期分		累計(平成30年1月～平成30年9月)	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計	-	21,396,583	-	10,220,253	-	33,065,582
船用タービン	3	2,837,832	41	975,111	127	4,804,007
船用内燃機関	4,188	9,576,844	4,237	5,809,584	12,525	17,835,166
火花点火機関	48	5,520	3	1,115	11	7,627
小型ディーゼル機関	263	810,632	3,015	2,283,524	8,947	7,063,139
中型ディーゼル機関	101	6,215,648	1,099	3,057,303	3,184	9,224,767
大型ディーゼル機関	0	0	90	465,831	318	1,534,396
船外機	3,776	2,545,044	30	1,811	65	5,237
船用ボイラ	5	3,308	121	73,436	324	246,398
船用補助機械	506	284,030	5,620	1,623,986	16,065	5,719,546
補助機器(電気機器を除く)	224	88,958	3,077	1,054,744	9,647	3,873,653
電気機器	191	15,237	1,936	276,907	4,803	1,088,551
操だ装置	86	177,343	490	237,030	1,303	564,094
操船装置	5	2,492	117	55,305	312	193,248
係船・荷役機械(甲板機械)	79	475,086	1,993	1,140,059	5,402	2,796,297
軸系及びプロペラ	7,318	1,916,617	437	398,626	1,373	1,069,895
航海用機器	-	6,302,866	-	199,451	-	594,273
航海用具	41,336	5,605,240	516	81,832	1,569	250,379
錨・錨鎖	0	0	23	5,511	56	16,551
錨鎖	-	692,069	-	9,129	-	25,229
自動化機器	107	5,557	127	102,979	404	302,114