

(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4月月間製造高				平成30年5月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	60,830,823	-	-	-	58,446,076
船用タービン	43	132,805	-	490,327	45	146,870	-	1,144,008
船用内燃機関	50,546	4,897,445	-	34,334,628	45,654	4,308,299	-	30,023,916
小計	50,546	4,897,445	-	34,334,628	45,654	4,308,299	-	30,023,916
火花点火機関	4,076	601,667	-	904,857	4,481	659,502	-	970,699
小型ディーゼル機関	799	227,518	-	2,516,830	900	254,290	-	2,899,100
中型ディーゼル機関	154	296,190	-	6,178,470	167	299,948	-	6,054,874
大型ディーゼル機関	26	570,505	-	11,252,650	21	499,499	-	9,483,279
船外機	45,491	3,201,565	-	13,481,821	40,085	2,595,060	-	10,615,964
船用ボイラ	51	-	309.1	566,242	47	-	403.3	549,267
船用補助機械	14,600	-	-	7,431,389	14,129	-	-	7,425,757
小計	14,600	-	-	7,431,389	14,129	-	-	7,425,757
補助機器(電気機器を除く)	7,801	-	4,275.3	4,455,481	8,251	-	3,709.2	4,226,257
電気機器 発電器・電動機	4,299	291,502	-	1,233,272	3,831	267,117	-	1,121,302
配電盤・起動器	1,846	-	8,577.3	1,293,549	1,454	-	5,107.7	1,393,748
操だ装置	615	-	4,006.6	296,093	557	-	8,252.0	462,172
操船装置	39	-	84.4	152,994	36	-	109.5	222,278
係船・荷役機械(甲板機械)	866	-	7,657.0	2,552,934	658	-	10,991.2	3,952,728
軸系及びプロペラ	14,818	-	22,587.7	2,828,430	9,683	-	13,491.6	3,442,306
航海用機器	-	-	-	3,231,436	-	-	-	3,580,403
小計	-	-	-	3,231,436	-	-	-	3,580,403
航海用具	24,221	-	-	1,844,218	31,254	-	-	2,153,169
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	568.1	85,535	-	-	520.3	79,302
自動化機器	1,442	-	-	1,301,683	1,756	-	-	1,347,932
部分品・附属品	1,331	-	5,065.4	9,395,437	1,512	-	5,976.3	8,327,691

(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4月月間製造高				平成30年5月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	60,832,737	-	-	-	58,446,998
船用タービン	43	132,805	-	490,327	45	146,870	-	1,144,008
船用内燃機関	50,546	4,897,445	-	34,334,628	45,654	4,308,299	-	30,023,916
小計	50,546	4,897,445	-	34,334,628	45,654	4,308,299	-	30,023,916
火花点火機関	4,076	601,667	-	904,857	4,481	659,502	-	970,699
小型ディーゼル機関	799	227,518	-	2,516,830	900	254,290	-	2,899,100
中型ディーゼル機関	154	296,190	-	6,178,470	167	299,948	-	6,054,874
大型ディーゼル機関	26	570,505	-	11,252,650	21	499,499	-	9,483,279
船外機	45,491	3,201,565	-	13,481,821	40,085	2,595,060	-	10,615,964
船用ボイラ	51	-	309.1	566,242	47	-	403.3	549,267
船用補助機械	14,600	-	-	7,433,303	14,130	-	-	7,426,679
小計	14,600	-	-	7,433,303	14,130	-	-	7,426,679
補助機器(電気機器を除く)	7,801	-	4,275.3	4,457,395	8,252	-	3,709.2	4,227,179
電気機器 発電器・電動機	4,299	291,502	-	1,233,272	3,831	267,117	-	1,121,302
配電盤・起動器	1,846	-	8,577.3	1,293,549	1,454	-	5,107.7	1,393,748
操だ装置	615	-	4,006.6	296,093	557	-	8,252.0	462,172
操船装置	39	-	84.4	152,994	36	-	109.5	222,278
係船・荷役機械(甲板機械)	866	-	7,657.0	2,552,934	658	-	10,991.2	3,952,728
軸系及びプロペラ	14,818	-	22,587.7	2,828,430	9,683	-	13,491.6	3,442,306
航海用機器	-	-	-	3,231,436	-	-	-	3,580,403
小計	-	-	-	3,231,436	-	-	-	3,580,403
航海用具	24,221	-	-	1,844,218	31,254	-	-	2,153,169
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	568.1	85,535	-	-	520.3	79,302
自動化機器	1,442	-	-	1,301,683	1,756	-	-	1,347,932
部分品・附属品	1,331	-	5,065.4	9,395,437	1,512	-	5,976.3	8,327,691

(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6月月間製造高				累計(平成30年1月～平成30年6月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	62,488,238	-	-	-	380,002,504
船用タービン	37	88,061	-	464,565	231	626,308	-	3,824,774
船用内燃機関	50,640	4,878,331	-	33,543,117	313,504	29,344,921	-	192,985,711
	5,112	726,684	-	1,097,688	28,400	4,314,561	-	6,297,038
	854	247,777	-	2,739,874	5,316	1,403,494	-	14,792,991
	168	392,144	-	7,805,822	959	1,957,007	-	37,012,503
	18	529,930	-	9,446,375	124	2,963,423	-	56,070,647
	44,488	2,981,796	-	12,453,358	278,705	18,706,436	-	78,812,532
船用ボイラ	51	-	378.7	811,998	310	-	713,166.0	3,947,699
船用補助機械	14,817	-	-	8,062,505	94,855	-	-	46,109,274
	8,830	-	3,733.5	4,890,375	57,619	-	45,892.6	26,384,432
	3,937	227,201	-	1,005,791	23,680	1,593,119	-	6,846,047
	1,399	-	2,751.8	1,285,899	10,035	-	17,837.3	8,551,860
	589	-	7,903.0	335,866	3,172	-	39,853.7	2,075,207
	62	-	276.7	544,574	349	-	28,406.5	2,251,728
係船・荷役機械 (甲板機械)	525	-	7,759.2	3,124,042	3,760	-	60,476.3	21,286,724
軸系及びプロペラ	11,331	-	15,906.0	2,713,956	75,063	-	133,681.3	18,154,318
航海用機器	-	-	-	3,814,482	-	-	-	21,401,171
	31,494	-	-	2,176,414	155,760	-	-	12,113,240
	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
	-	-	613.7	94,948	-	-	4,849.3	749,634
	1,897	-	-	1,543,120	10,418	-	-	8,538,297
部分品・附属品	1,402	-	6,250.8	9,953,573	8,684	-	47,297.6	72,292,833

(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6月月間製造高				累計(平成30年1月～平成30年6月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	62,490,069	-	-	-	379,984,090
船用タービン	37	88,061	-	464,565	231	626,308	-	3,824,774
船用内燃機関	50,640	4,878,331	-	33,543,117	313,501	29,341,291	-	192,954,642
	5,112	726,684	-	1,097,688	28,400	4,314,561	-	6,297,038
	854	247,777	-	2,739,874	5,316	1,403,494	-	14,792,991
	168	392,144	-	7,805,822	956	1,953,377	-	36,981,434
	18	529,930	-	9,446,375	124	2,963,423	-	56,070,647
	44,488	2,981,796	-	12,453,358	278,705	18,706,436	-	78,812,532
船用ボイラ	51	-	378.7	811,998	310	-	713,166.0	3,947,699
船用補助機械	14,820	-	-	8,064,336	94,864	-	-	46,121,929
	8,833	-	3,733.5	4,892,206	57,628	-	45,892.6	26,397,087
	3,937	227,201	-	1,005,791	23,680	1,593,119	-	6,846,047
	1,399	-	2,751.8	1,285,899	10,035	-	17,837.3	8,551,860
	589	-	7,903.0	335,866	3,172	-	39,853.7	2,075,207
	62	-	276.7	544,574	349	-	28,406.5	2,251,728
係船・荷役機械 (甲板機械)	525	-	7,759.2	3,124,042	3,760	-	60,476.3	21,286,724
軸系及びプロペラ	11,331	-	15,906.0	2,713,956	75,063	-	133,681.3	18,154,318
航海用機器	-	-	-	3,814,482	-	-	-	21,401,171
	31,494	-	-	2,176,414	155,760	-	-	12,113,240
	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
	-	-	613.7	94,948	-	-	4,849.3	749,634
	1,897	-	-	1,543,120	10,418	-	-	8,538,297
部分品・附属品	1,402	-	6,250.8	9,953,573	8,684	-	47,297.6	72,292,833

(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

(単位:千円)

第2表

機種	四半期末在庫高		修繕高			
	平成30年6月末在庫高		平成30年第2四半期分		累計(平成30年1月～平成30年6月)	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計	-	22,962,825	-	11,984,078	-	22,828,856
船用タービン	3	2,784,273	50	3,232,207	86	3,828,896
船用内燃機関	5,860	10,691,473	4,079	5,479,826	8,288	12,025,582
火花点火機関	48	5,520	4	783	8	6,512
小型ディーゼル機関	319	702,978	2,887	1,996,986	5,932	4,779,615
中型ディーゼル機関	114	6,395,300	1,039	2,876,930	2,085	6,167,464
大型ディーゼル機関	0	0	114	601,701	228	1,068,565
船外機	5,379	3,587,675	35	3,426	35	3,426
船用ボイラ	2	1,555	119	69,949	203	172,962
船用補助機械	744	476,444	6,001	2,029,293	10,442	4,079,087
補助機器(電気機器を除く)	446	239,847	3,606	1,370,448	6,570	2,818,909
電気機器	212	16,810	1,830	422,929	2,864	795,171
操だ装置	83	219,309	448	169,636	813	327,064
操船装置	3	478	117	66,280	195	137,943
係船・荷役機械(甲板機械)	79	467,828	1,518	661,374	3,409	1,656,238
軸系及びプロペラ	8,633	2,307,195	499	320,108	936	671,269
航海用機器	-	6,234,057	-	191,321	-	394,822
航海用具	47,690	5,659,641	578	80,617	1,053	168,547
錨・錨鎖	0	0	17	5,345	33	11,040
錨鎖	-	569,736	-	6,500	-	16,100
自動化機器	112	4,680	105	98,859	277	199,135

(改訂後)

## 機種別四半期末在庫高及び修繕高

(単位:千円)

第2表

機種	四半期末在庫高		修繕高			
	平成30年6月末在庫高		平成30年第2四半期分		累計(平成30年1月～平成30年6月)	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計	-	22,961,432	-	11,989,056	-	22,845,329
船用タービン	3	2,784,273	50	3,232,207	86	3,828,896
船用内燃機関	5,860	10,691,473	4,079	5,479,826	8,288	12,025,582
火花点火機関	48	5,520	4	783	8	6,512
小型ディーゼル機関	319	702,978	2,887	1,996,986	5,932	4,779,615
中型ディーゼル機関	114	6,395,300	1,039	2,876,930	2,085	6,167,464
大型ディーゼル機関	0	0	114	601,701	228	1,068,565
船外機	5,379	3,587,675	35	3,426	35	3,426
船用ボイラ	2	1,555	119	69,949	203	172,962
船用補助機械	743	475,051	6,003	2,034,271	10,445	4,095,560
補助機器(電気機器を除く)	445	238,454	3,606	1,370,448	6,570	2,818,909
電気機器	212	16,810	1,832	427,907	2,867	811,644
操だ装置	83	219,309	448	169,636	813	327,064
操船装置	3	478	117	66,280	195	137,943
係船・荷役機械(甲板機械)	79	467,828	1,518	661,374	3,409	1,656,238
軸系及びプロペラ	8,633	2,307,195	499	320,108	936	671,269
航海用機器	-	6,234,057	-	191,321	-	394,822
航海用具	47,690	5,659,641	578	80,617	1,053	168,547
錨・錨鎖	0	0	17	5,345	33	11,040
錨鎖	-	569,736	-	6,500	-	16,100
自動化機器	112	4,680	105	98,859	277	199,135