

令和7年6月27日修正

(旧)

月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円)

機 種	令和5年4月間製造高				令和5年5月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	72,699,475	-	-	-	67,450,823
船用タービン	6	10,523	-	62,909	6	12,603	-	85,246
船用内燃機関	60,514	6,761,101	-	41,491,716	53,815	6,477,369	-	39,318,720
火花点火機関	5,351	1,052,128	-	1,461,199	5,898	1,157,436	-	1,609,281
小型ディーゼル機関	1,497	370,426	-	2,926,537	1,555	392,377	-	3,407,558
中型ディーゼル機関	184	310,951	-	6,390,666	181	342,039	-	7,608,489
大型ディーゼル機関	20	322,629	-	10,621,031	16	312,225	-	8,613,169
船外機	53,462	4,704,967	-	20,092,283	46,165	4,273,292	-	18,080,223
船用ボイラ	33	-	339.6	322,656	36	-	422.7	395,149
船用補助機械	13,356	-	-	7,661,292	12,397	-	-	7,493,545
補助機器(電気機器を除く)	7,622	-	1,310.8	4,402,875	7,526	-	1,365.9	4,475,526
電気機器 発電機・電動機	3,351	286,900	-	1,220,300	3,298	285,024	-	1,188,206
配電盤・起動器	1,720	-	569.3	1,271,836	1,003	-	766.2	1,333,848
操だ装置	624	-	8,637.3	319,537	531	-	7,976.2	251,987
操船装置	39	-	252.4	446,744	39	-	109.6	243,978
係船・荷役機械(甲板機械)	374	-	7,365.9	3,086,671	420	-	7,553.2	2,539,465
軸系及びプロペラ	6,978	-	13,564.4	4,647,328	6,316	-	11,043.3	3,099,693
航海用機器	-	-	-	4,601,755	-	-	-	4,228,923
航海用具	30,500	-	-	3,114,982	30,399	-	-	2,817,037
錨・錨鎖 錨	4	-	20.7	17,246	12	-	60.8	51,312
錨鎖	-	-	5.1	912	-	-	3.3	609
自動化機器	577	-	-	1,468,615	511	-	-	1,359,965
部分品・附属品	2,818	-	86,603.8	10,825,148	2,738	-	80,519.2	10,290,082

(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。

令和7年6月27日修正

(新)

月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円)

機 種	令和5年4月間製造高				令和5年5月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	73,645,994	-	-	-	68,352,411
船用タービン	6	10,523	-	62,909	6	12,603	-	85,246
船用内燃機関	60,515	6,788,121	-	42,210,896	53,816	6,504,389	-	40,031,080
火花点火機関	5,351	1,052,128	-	1,461,199	5,898	1,157,436	-	1,609,281
小型ディーゼル機関	1,497	370,426	-	2,926,537	1,555	392,377	-	3,407,558
中型ディーゼル機関	184	310,951	-	6,390,666	181	342,039	-	7,608,489
大型ディーゼル機関	21	349,649	-	11,340,211	17	339,245	-	9,325,529
船外機	53,462	4,704,967	-	20,092,283	46,165	4,273,292	-	18,080,223
船用ボイラ	33	-	339.6	322,656	36	-	422.7	395,149
船用補助機械	13,359	-	-	7,662,282	12,397	-	-	7,493,545
補助機器(電気機器を除く)	7,625	-	1,310.8	4,403,865	7,526	-	1,365.9	4,475,526
電気機器 発電機・電動機	3,351	286,900	-	1,220,300	3,298	285,024	-	1,188,206
配電盤・起動器	1,720	-	569.3	1,271,836	1,003	-	766.2	1,333,848
操だ装置	624	-	8,637.3	319,537	531	-	7,976.2	251,987
操船装置	39	-	252.4	446,744	39	-	109.6	243,978
係船・荷役機械(甲板機械)	374	-	7,365.9	3,086,671	420	-	7,553.2	2,539,465
軸系及びプロペラ	6,978	-	13,564.4	4,647,328	6,316	-	11,043.3	3,099,693
航海用機器	-	-	-	4,828,104	-	-	-	4,418,151
航海用具	30,500	-	-	3,114,982	30,399	-	-	2,817,037
錨・錨鎖 錨	4	-	20.7	17,246	12	-	60.8	51,312
錨鎖	-	-	1,068.7	227,261	-	-	644.8	189,837
自動化機器	577	-	-	1,468,615	511	-	-	1,359,965
部分品・附属品	2,818	-	86,603.8	10,825,148	2,738	-	80,519.2	10,290,082

(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。

令和7年6月27日修正

(旧)

月別、機種別及び部品製造高

機種		令和5年6月間製造高				累計(令和5年1月～令和5年6月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計		-	-	-	80,495,718	-	-	-	434,732,622
船用タービン	小計	6	10,360	-	70,258	57	153,176	-	995,303
船用内燃機関	小計	62,815	7,347,068	-	45,105,312	353,487	39,235,318	-	247,991,112
	火花点火機関	6,527	1,171,300	-	1,720,828	25,330	4,617,058	-	6,759,190
	小型ディーゼル機関	1,604	440,027	-	3,917,267	9,241	2,349,873	-	19,997,916
	中型ディーゼル機関	202	350,241	-	7,061,340	1,063	1,998,763	-	41,331,174
	大型ディーゼル機関	21	354,004	-	11,109,033	111	2,116,721	-	60,239,072
	船外機	54,461	5,031,496	-	21,296,844	317,742	28,152,903	-	119,663,760
船用ボイラ	小計	38	-	439.2	462,020	212	-	2,638.6	2,541,643
船用補助機械	小計	13,242	-	-	10,951,166	79,673	-	-	50,958,802
	補助機器(電気機器を除く)	7,897	-	1,432.8	5,733,641	46,421	-	8,343.7	28,064,568
	電気機器 発電機・電動機	3,676	326,237	-	1,568,238	20,846	1,774,631	-	7,779,961
	配電盤・起動器	1,015	-	773.3	1,184,318	8,592	-	5,046.3	8,253,585
	操だ装置	540	-	8,584.5	310,017	3,463	-	45,968.1	1,645,046
	操船装置	114	-	893.0	2,154,952	351	-	2,261.5	5,215,642
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	496	-	6,959.2	2,610,998	2,690	-	686,516.9	18,671,819
軸系及びプロペラ	小計	4,840	-	9,057.0	4,928,889	35,500	-	66,560.0	23,876,336
航海用機器	小計	-	-	-	4,635,481	-	-	-	25,593,144
	航海用具	32,756	-	-	3,059,324	175,167	-	-	16,467,673
	錨・錨鎖 錨	4	-	12.7	19,700	44	-	238.2	197,442
	錨鎖	-	-	3.3	690	-	-	148.2	48,840
	自動化機器	565	-	-	1,555,767	6,042	-	-	8,879,189
部分品・附属品	小計	2,930	-	120,204.9	11,731,594	13,945	-	475,296.9	64,104,463

(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。

令和7年6月27日修正

(新)

月別、機種別及び部品製造高

機種		令和5年6月間製造高				累計(令和5年1月～令和5年6月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計		-	-	-	81,448,727	-	-	-	447,116,803
船用タービン	小計	6	10,360	-	70,258	57	153,176	-	995,303
船用内燃機関	小計	62,816	7,374,088	-	45,824,492	353,501	39,720,828	-	259,217,437
	火花点火機関	6,527	1,171,300	-	1,720,828	25,330	4,617,058	-	6,759,190
	小型ディーゼル機関	1,604	440,027	-	3,917,267	9,241	2,349,873	-	19,997,916
	中型ディーゼル機関	202	350,241	-	7,061,340	1,063	1,998,763	-	41,331,174
	大型ディーゼル機関	22	381,024	-	11,828,213	125	2,602,231	-	71,465,397
	船外機	54,461	5,031,496	-	21,296,844	317,742	28,152,903	-	119,663,760
船用ボイラ	小計	38	-	439.2	462,020	212	-	2,638.6	2,541,643
船用補助機械	小計	13,244	-	-	10,952,156	79,678	-	-	50,960,782
	補助機器(電気機器を除く)	7,899	-	1,432.8	5,734,631	46,426	-	8,343.7	28,066,548
	電気機器 発電機・電動機	3,676	326,237	-	1,568,238	20,846	1,774,631	-	7,779,961
	配電盤・起動器	1,015	-	773.3	1,184,318	8,592	-	5,046.3	8,253,585
	操だ装置	540	-	8,584.5	310,017	3,463	-	45,968.1	1,645,046
	操船装置	114	-	893.0	2,154,952	351	-	2,261.5	5,215,642
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	496	-	6,959.2	2,610,998	2,690	-	686,516.9	18,671,819
軸系及びプロペラ	小計	4,840	-	9,057.0	4,928,889	35,500	-	66,560.0	23,876,336
航海用機器	小計	-	-	-	4,868,320	-	-	-	26,749,020
	航海用具	32,756	-	-	3,059,324	175,167	-	-	16,467,673
	錨・錨鎖 錨	4	-	12.7	19,700	44	-	238.2	197,442
	錨鎖	-	-	1,097.5	233,529	-	-	5,386.0	1,204,716
	自動化機器	565	-	-	1,555,767	6,042	-	-	8,879,189
部分品・附属品	小計	2,930	-	120,204.9	11,731,594	13,945	-	475,296.9	64,104,463

(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。

令和7年6月27日修正

(旧)

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				
	令和5年6月末在庫高		令和5年第2四半期分		累計(令和5年1月～令和5年6月)		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
合計	-	26,931,706	-	12,374,373	-	24,749,003	
船用タービン	小計	9	2,047,252	17	1,206,723	35	2,173,489
船用内燃機関	小計	7,829	11,054,423	4,549	8,773,289	8,823	17,116,053
	火花点火機関	0	0	2	569	6	4,980
	小型ディーゼル機関	177	958,677	2,441	1,488,507	4,621	3,795,270
	中型ディーゼル機関	105	4,723,696	2,020	6,758,717	3,962	12,501,384
	大型ディーゼル機関	0	0	71	525,191	190	812,553
	船外機	7,547	5,372,050	15	305	44	1,866
船用ボイラ	小計	0	0	35	22,943	79	45,812
船用補助機械	小計	1,400	761,449	4,407	1,576,945	9,082	3,636,349
	補助機器(電気機器を除く)	365	198,668	2,439	711,560	5,368	1,860,944
	電気機器	967	407,821	1,391	593,728	2,746	1,254,273
	操だ装置	68	154,960	496	215,852	809	395,625
	操船装置	0	0	81	55,805	159	125,507
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	104	536,736	747	469,368	1,157	972,098
軸系及びプロペラ	小計	4,537	3,888,420	271	166,575	524	431,317
航海用機器	小計	-	8,643,426	-	158,530	-	373,885
	航海用具	53,129	8,494,006	459	73,712	737	118,965
	錨・錨鎖	0	0	23	6,427	67	33,529
	錨鎖	-	0	-	3,082	-	4,870
	自動化機器	39	149,420	95	75,309	203	216,521

令和7年6月27日修正

(新)

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				
	令和5年6月末在庫高		令和5年第2四半期分		累計(令和5年1月～令和5年6月)		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
合計	-	26,931,706	-	12,374,527	-	24,749,437	
船用タービン	小計	9	2,047,252	17	1,206,723	35	2,173,489
船用内燃機関	小計	7,829	11,054,423	4,549	8,773,289	8,823	17,116,053
	火花点火機関	0	0	2	569	6	4,980
	小型ディーゼル機関	177	958,677	2,441	1,488,507	4,621	3,795,270
	中型ディーゼル機関	105	4,723,696	2,020	6,758,717	3,962	12,501,384
	大型ディーゼル機関	0	0	71	525,191	190	812,553
	船外機	7,547	5,372,050	15	305	44	1,866
船用ボイラ	小計	0	0	35	22,943	79	45,812
船用補助機械	小計	1,400	761,449	4,407	1,576,945	9,082	3,636,349
	補助機器(電気機器を除く)	365	198,668	2,439	711,560	5,368	1,860,944
	電気機器	967	407,821	1,391	593,728	2,746	1,254,273
	操だ装置	68	154,960	496	215,852	809	395,625
	操船装置	0	0	81	55,805	159	125,507
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	104	536,736	747	469,368	1,157	972,098
軸系及びプロペラ	小計	4,537	3,888,420	271	166,575	524	431,317
航海用機器	小計	-	8,643,426	-	158,684	-	374,319
	航海用具	53,129	8,494,006	473	73,866	770	119,399
	錨・錨鎖	0	0	23	6,427	67	33,529
	錨鎖	-	0	-	3,082	-	4,870
	自動化機器	39	149,420	95	75,309	203	216,521