

令和6年6月28日修正

(旧)

月別、機種別及び部品製造高

機種		令和4年4月間製造高				令和4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		-	-	-	66,371,087	-	-	-	59,809,257
船用タービン	小計	32	72,820	-	359,128	13	31,352	-	233,798
船用内燃機関	小計	66,482	6,579,431	-	38,013,832	58,153	5,750,994	-	33,612,450
	火花点火機関	5,389	999,866	-	1,402,793	5,346	967,628	-	1,387,171
	小型ディーゼル機関	1,478	349,660	-	2,807,169	1,432	338,877	-	2,863,286
	中型ディーゼル機関	207	380,336	-	7,592,300	172	335,905	-	6,707,818
	大型ディーゼル機関	12	229,020	-	6,331,001	12	209,570	-	5,841,978
	船外機	59,396	4,620,549	-	19,880,569	51,191	3,899,014	-	16,812,197
船用ボイラ	小計	34	-	344.3	343,236	32	-	386.4	311,166
船用補助機械	小計	13,638	-	-	7,726,022	12,047	-	-	6,290,420
	補助機器(電気機器を除く)	8,042	-	1,503.9	4,069,542	7,286	-	1,293.1	3,727,371
	電気機器 発電機・電動機	3,923	330,021	-	1,235,872	3,313	231,659	-	969,100
	配電盤・起動器	1,013	-	794.0	1,852,239	848	-	506.7	1,041,391
	操だ装置	607	-	6,444.3	290,583	555	-	13,581.3	313,669
	操船装置	53	-	147.3	277,786	45	-	99.7	238,889
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	524	-	6,154.5	2,878,234	477	-	9,999.0	4,231,289
軸系及びプロペラ	小計	15,400	-	26,237.2	3,765,607	7,801	-	14,424.7	2,853,777
航海用機器	小計	-	-	-	3,474,883	-	-	-	3,020,963
	航海用具	32,596	-	-	2,132,125	30,618	-	-	1,934,009
	錨・錨鎖 錨	6	-	25.3	11,374	6	-	10.6	17,475
	錨鎖	-	-	32.4	9,653	-	-	28.4	7,542
	自動化機器	2,067	-	-	1,321,731	1,171	-	-	1,061,937
部分品・附属品	小計	2,444	-	5,189.0	9,810,145	2,146	-	4,712.7	9,255,394

(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6年6月28日修正

(新)

月別、機種別及び部品製造高

機種		令和4年4月間製造高				令和4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		-	-	-	66,423,843	-	-	-	59,836,413
船用タービン	小計	32	72,820	-	359,128	13	31,352	-	233,798
船用内燃機関	小計	66,482	6,579,431	-	38,013,832	58,153	5,750,994	-	33,612,450
	火花点火機関	5,389	999,866	-	1,402,793	5,346	967,628	-	1,387,171
	小型ディーゼル機関	1,478	349,660	-	2,807,169	1,432	338,877	-	2,863,286
	中型ディーゼル機関	207	380,336	-	7,592,300	172	335,905	-	6,707,818
	大型ディーゼル機関	12	229,020	-	6,331,001	12	209,570	-	5,841,978
	船外機	59,396	4,620,549	-	19,880,569	51,191	3,899,014	-	16,812,197
船用ボイラ	小計	34	-	344.3	343,236	32	-	386.4	311,166
船用補助機械	小計	13,638	-	-	7,726,022	12,047	-	-	6,290,420
	補助機器(電気機器を除く)	8,042	-	1,503.9	4,069,542	7,286	-	1,293.1	3,727,371
	電気機器 発電機・電動機	3,923	330,021	-	1,235,872	3,313	231,659	-	969,100
	配電盤・起動器	1,013	-	794.0	1,852,239	848	-	506.7	1,041,391
	操だ装置	607	-	6,444.3	290,583	555	-	13,581.3	313,669
	操船装置	53	-	147.3	277,786	45	-	99.7	238,889
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	524	-	6,154.5	2,878,234	477	-	9,999.0	4,231,289
軸系及びプロペラ	小計	15,400	-	26,237.2	3,765,607	7,801	-	14,424.7	2,853,777
航海用機器	小計	-	-	-	3,474,883	-	-	-	3,020,963
	航海用具	32,596	-	-	2,132,125	30,618	-	-	1,934,009
	錨・錨鎖 錨	6	-	25.3	11,374	6	-	10.6	17,475
	錨鎖	-	-	32.4	9,653	-	-	28.4	7,542
	自動化機器	2,067	-	-	1,321,731	1,171	-	-	1,061,937
部分品・附属品	小計	2,468	-	5,262.8	9,862,901	2,161	-	4,748.1	9,282,550

(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6年6月28日修正

(旧)

月別、機種別及び部品製造高

機種		令和4年6月間製造高				累計(令和4年1月～令和4年6月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計		-	-	-	71,987,290	-	-	-	402,094,639
船用タービン	小計	16	35,713	-	351,511	133	333,094	-	1,927,611
船用内燃機関	小計	70,688	7,074,902	-	43,125,794	382,769	38,951,271	-	230,505,387
	火花点火機関	7,433	1,304,114	-	1,950,192	35,916	6,752,372	-	9,522,486
	小型ディーゼル機関	1,626	389,806	-	3,258,423	8,312	1,997,324	-	16,602,416
	中型ディーゼル機関	209	383,794	-	7,445,897	1,164	2,176,129	-	42,707,937
	大型ディーゼル機関	20	347,668	-	10,369,667	99	1,861,824	-	49,494,093
	船外機	61,400	4,649,520	-	20,101,615	337,278	26,163,622	-	112,178,455
船用ボイラ	小計	38	-	545.7	455,376	224	-	2,594.5	2,312,945
船用補助機械	小計	14,054	-	-	7,857,934	76,109	-	-	41,498,761
	補助機器(電気機器を除く)	8,720	-	1,523.5	4,343,426	47,840	-	54,793.2	23,027,208
	電気機器 発電機・電動機	3,720	306,640	-	1,260,389	18,812	1,699,061	-	6,939,271
	配電盤・起動器	972	-	600.8	943,574	5,765	-	2,909.7	7,038,117
	操だ装置	548	-	11,317.9	256,776	3,355	-	54,251.9	1,597,923
	操船装置	94	-	566.1	1,053,769	337	-	1,474.2	2,896,242
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	453	-	6,051.6	2,600,131	2,809	-	45,125.2	18,902,393
軸系及びプロペラ	小計	6,905	-	12,163.9	4,553,312	57,227	-	100,180.1	27,008,290
航海用機器	小計	-	-	-	3,413,500	-	-	-	19,596,890
	航海用具	39,218	-	-	1,995,148	170,603	-	-	12,012,170
	錨・錨鎖 錨	9	-	38.0	41,250	46	-	190.1	164,400
	錨鎖	-	-	55.3	19,540	-	-	248.5	84,085
	自動化機器	1,505	-	-	1,357,562	8,724	-	-	7,336,235
部分品・附属品	小計	2,371	-	7,506.2	9,629,732	10,517	-	35,940.0	60,342,362

(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6年6月28日修正

(新)

月別、機種別及び部品製造高

機種		令和4年6月間製造高				累計(令和4年1月～令和4年6月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計		-	-	-	72,049,066	-	-	-	402,355,455
船用タービン	小計	16	35,713	-	351,511	133	333,094	-	1,927,611
船用内燃機関	小計	70,688	7,074,902	-	43,125,794	382,769	38,951,271	-	230,505,387
	火花点火機関	7,433	1,304,114	-	1,950,192	35,916	6,752,372	-	9,522,486
	小型ディーゼル機関	1,626	389,806	-	3,258,423	8,312	1,997,324	-	16,602,416
	中型ディーゼル機関	209	383,794	-	7,445,897	1,164	2,176,129	-	42,707,937
	大型ディーゼル機関	20	347,668	-	10,369,667	99	1,861,824	-	49,494,093
	船外機	61,400	4,649,520	-	20,101,615	337,278	26,163,622	-	112,178,455
船用ボイラ	小計	38	-	545.7	455,376	224	-	2,594.5	2,312,945
船用補助機械	小計	14,054	-	-	7,857,934	76,109	-	-	41,498,761
	補助機器(電気機器を除く)	8,720	-	1,523.5	4,343,426	47,840	-	54,793.2	23,027,208
	電気機器 発電機・電動機	3,720	306,640	-	1,260,389	18,812	1,699,061	-	6,939,271
	配電盤・起動器	972	-	600.8	943,574	5,765	-	2,909.7	7,038,117
	操だ装置	548	-	11,317.9	256,776	3,355	-	54,251.9	1,597,923
	操船装置	94	-	566.1	1,053,769	337	-	1,474.2	2,896,242
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	453	-	6,051.6	2,600,131	2,809	-	45,125.2	18,902,393
軸系及びプロペラ	小計	6,905	-	12,163.9	4,553,312	57,227	-	100,180.1	27,008,290
航海用機器	小計	-	-	-	3,413,500	-	-	-	19,596,890
	航海用具	39,218	-	-	1,995,148	170,603	-	-	12,012,170
	錨・錨鎖 錨	9	-	38.0	41,250	46	-	190.1	164,400
	錨鎖	-	-	55.3	19,540	-	-	248.5	84,085
	自動化機器	1,505	-	-	1,357,562	8,724	-	-	7,336,235
部分品・附属品	小計	2,401	-	7,587.3	9,691,508	10,636	-	36,305.7	60,603,178

(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。