

漁船用推進機関新機種登録一覧表

平成29年10月～30年9月

行 番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	25	26	27	28	29	30		行 番	
	機 関 名 称	仕 様	漁船法 馬力数 (kW)	計 画 出 力 (kW)	連 続 出 力 (kW)	制 限 出 力 (kW)	連続出力 時の 回転速度 (rpm)	サイ クル 数	シ リ ン ダ				行 程 ／ 直 径 (比)	総 行 程 容 積 (L)	階 過 空 減	制 限 装 置	制	環境高度 対応機関 環境保全 型船外機 証書番号 年月日	環境高度二 次対応機関 証書番号 年月日	協定	シリンダ 中心間 距 離 (mm)	シリンダ 直 径 比	ジ ー ゼ ル 又 は 電 気 点 火	旧 漁船法 馬力数	位置番号			備 考 ()は報告年月						
									配 置	数	直 径 (mm)	行 程 (mm)													下 部 嵌 合 部 径 (mm)	環 境 高 度 二 次 対 応 機 関 証 書 番 号 年 月 日	環 境 高 度 二 次 対 応 機 関 証 書 番 号 年 月 日		適 合	機 関 銘 板	協 会 銘 板	機 関 番 号		
1. 船内機																																		
(6) ダイハツディーゼル㈱																																		
9-2	8DCM-32e-2		2,942	4,287	2,942	3,236	750	4	立	8	320	400	390	1.25	257	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	500	-	ジ	940	①	-	①	(30-04)	9-2
(7) 富永物産㈱ (MTU社製)																																		
2-2	8V2000	M84L	814	932	814	895	2,373	4	V	8	135	156	154	1.15	17.8	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	ジ	160	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	2-2
6-2	10V2000	M86	923	1,193	923	1,015	2,373	4	V	10	135	156	154	1.15	22.3	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	180	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	6-2
7-2	10V2000	M96	1,018	1,193	1,018	1,119	2,373	4	V	10	135	156	154	1.15	22.3	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	180	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	7-2
8-2	10V2000	M96L	1,085	1,193	1,085	1,193	2,373	4	V	10	135	156	154	1.15	22.3	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	180	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	8-2
10-2	12V2000	M86	1,153	1,432	1,153	1,268	2,373	4	V	12	135	156	154	1.15	26.7	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	190	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	10-2
11-2	12V2000	M96	1,220	1,432	1,220	1,342	2,373	4	V	12	135	156	154	1.15	26.7	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	190	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	11-2
12-2	12V2000	M96L	1,302	1,432	1,302	1,342	2,373	4	V	12	135	156	154	1.15	26.7	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	190	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	12-2
14-2	16V2000	M86	1,482	1,939	1,482	1,630	2,373	4	V	16	135	156	154	1.15	26.7	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	220	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	14-2
15-2	16V2000	M96	1,627	1,939	1,627	1,789	2,373	4	V	16	135	156	154	1.15	26.7	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	220	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	15-2
16-2	16V2000	M96L	1,763	1,939	1,763	1,939	2,373	4	V	16	135	156	154	1.15	26.7	-	○	○	○	-	-	-	-	-	175	-	〃	220	①又は②	①又は②	①又は②	#	(30-04)	16-2
(8) 新潟原動機㈱																																		
30-2	12MG28AHX-1N		4,440	4,884	4,440	4,884	800	4	V	12	280	390	328	1.39	288	-	○	○	○	-	-	-	-	-	500	-	ジ	1000	②	-	②	#	(30-07)	30-2
(13) ヤンマー㈱																																		
165	6AYESP-GT [6AYES-GT]		670	737	670	737	1,938	4	立	6	155	180	177	1.16	20.3	D	○	○	○	25- 995 26- 5-12	26	-	26- 7001 26- 4-23	-	200	-	ジ	180	①	①	①	機関名称変更 []は変更前名称	165	
171-2	6EY17W-1		724	889	724	796	1,401	4	立	6	170	230	194	1.35	31.3	-	○	○	○	-	25	-	-	-	225	-	〃	200	①	①	①	(29-10)	171-2	
190-2	6EY33W-1		2,574	2,831	2,574	2,831	620	4	立	6	330	440	396	1.33	225	-	○	○	○	-	-	-	-	-	515	-	〃	869	①	①	①	(29-10)	190-2	

行 番	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	25	26	27	28	29	30			行 番
	機関名称		仕 様	漁船法	計画	連続	制限	連続出力	サイ	シリンダ				行程 ／ 直径 (比)	総 行程 容積 (L)	階	過	空	減	制限装置	制	環境高度 対応機関	環境高度二 次対応機関	協定	シリンダ 中心間 距離 (mm)	シリンダ 直径 比	ジー ゼル 又は 電 気 点 火	旧 漁船法 馬力数	位置番号			備 考 ()は報告年月			
	馬力数	出力		出力	出力	回転速度	配	数	直径	行程	下部 嵌合 部径 (mm)	置	置																置	置	置		置	置	
3. 船外機																																			
(3) スズキ㈱																																			
17-2	10004F(DF100B)			80	-	73.6	-	6,000	4	立	4	75	85	81	1.13	1.50	A	-	-	-	-	-	29-0002 29-11-2	-	-	83	-	電	30	-	-	-	(29-10)	17-2	
22-2	15003F(DF150A)			110	-	110.3	-	5,500	4	立	4	97	97	102.2	1.00	2.86	A	-	-	-	-	-	30-0007 30-9-21	-	-	108	-	〃	30	-	-	-	要目追記 (30-08)	22-2	
22-3	15003Z(DF150AZ)			110	-	110.3	-	5,500	4	立	4	97	97	102.2	1.00	2.86	A	-	-	-	-	-	30-0008 30-9-21	-	-	108	-	〃	30	-	-	-	要目追記 (30-08)	22-3	
25-2	17503F(DF175A)			128	-	128.7	-	5,800	4	立	4	97	97	102.2	1.00	2.86	A	-	-	-	-	-	30-0009 30-9-21	-	-	108	-	〃	30	-	-	-	要目追記 (30-08)	25-2	
25-3	17503Z(DF175AZ)			128	-	128.7	-	5,800	4	立	4	97	97	102.2	1.00	2.86	A	-	-	-	-	-	30-0010 30-9-21	-	-	108	-	〃	30	-	-	-	要目追記 (30-08)	25-3	
38	32501F(DF325A)			239	-	239.0	-	5,800	4	V	6	98	97	103.1	0.98	4.39	A	-	-	-	-	-	29-0004 30-1-31	-	-	108	-	〃	60	-	-	-	(30-01)	38	
(4) トーハツ㈱																																			
2-2	3Y5(MWD50B2)			60	-	36.7	-	5,500	2	立	3	67.9	64	74.6	0.94	0.695	A	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	電	30	-	-	-	(30-03)	2-2	
(5) 本田技研工業㈱																																			
22-2	BBSJ(BF175D)			128	-	128.7	-	5,500	4	V	6	89	96	-	1.07	3.58	A	-	-	-	-	-	30-0003 30-9-12	-	-	98	-	電	60	-	-	-	要目追記 (30-08)	22-2	
22-3	BBRJ(BF200D)			147	-	147.1	-	5,500	4	V	6	89	96	-	1.07	3.58	A	-	-	-	-	-	30-0004 30-9-12	-	-	98	-	〃	60	-	-	-	要目追記 (30-08)	22-3	
22-4	BBPJ(BF225D)			165	-	165.5	-	5,500	4	V	6	89	96	-	1.07	3.58	A	-	-	-	-	-	30-0005 30-9-12	-	-	98	-	〃	60	-	-	-	要目追記 (30-08)	22-4	
22-5	BBNJ(BF250D)			183	-	183.9	-	5,800	4	V	6	89	96	-	1.07	3.58	A	-	-	-	-	-	30-0006 30-9-12	-	-	98	-	〃	60	-	-	-	要目追記 (30-08)	22-5	
(6) ヤマハ発動機㈱																																			
50	6BT,6BTK(F30B) [6BT(F30B)]			30	-	22.1	-	5,500	4	立	3	65	75	-	1.15	0.746	A	-	-	-	-	-	20-0011 20-12-22	-	-	72	-	電	30	-	-	-	機関名称変更 []は変更前名称	50	
52	6BG,6BGK(F40F) [6BG(F40F)]			30	-	29.4	-	5,500	4	立	3	65	75	-	1.15	0.746	A	-	-	-	-	-	20-0010 20-12-22	-	-	72	-	〃	30	-	-	-	機関名称変更 []は変更前名称	52	
91-2	6CF(FL300B)			220	-	220.7	-	5,500	4	V	6	96	96	-	1.00	4.16	A	-	-	-	-	-	29-0003 29-11-8	-	-	102	-	〃	60	-	-	-	(29-11)	91-2	
91-3	6GR(F425A)			312	-	312.5	-	5,500	4	V	8	96	96	-	1.00	5.55	A	-	-	-	-	-	30-0001 30-5-22	-	-	102	-	〃	60	-	-	-	(30-04)	91-3	
91-4	6GS(FL425A)			312	-	312.5	-	5,500	4	V	8	96	96	-	1.00	5.55	A	-	-	-	-	-	30-0002 30-5-22	-	-	102	-	〃	60	-	-	-	(30-04)	91-4	

行 番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	25	26	27	28	29	30			行 番
	機 関 名 称	仕 様	漁船法 馬力数 (kW)	計 画 出 力 (kW)	連 続 出 力 (kW)	制 限 出 力 (kW)	連続出力 時 の 回転速度 (rpm)	サイ クル 数	シ リ ン ダ				行 程 ／ 直 径 (比)	総 行 程 容 積 (L)	階	過	空	減	制 限 装 置 水産庁番号 年 月 日	制	環境高度 対応機関 環境保全 型船外機 証書番号 年月日	環境高度二 次対応機関 証書番号 年月日	協定 適合	シリンダ 中心間 距 離 (mm)	シリンダ 直 径 比	ジー ゼル 又は 電気 点火	旧 漁船法 馬力数	位置番号 機 関 銘 板 協 会 銘 板 機 関 番 号			備 考 ()は報告年月			

注1) 製造者の番号及び行番は、「漁船法による推進機関の馬力数」(平成29年9月)の各社の行番に合わせて表示してあります。