

漁船用推進機関新機種登録一覧表

2018年10月～2019年2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 置	シ リ ン ダ				行 程 ／ 直 径 (比)	総 行 程 容 積 (L)	階 層 区 分	過 給 機	空 気 冷 却 器	減 速 機	制 限 装 置 水 産 庁 番 号 年 月 日	制 限 装 置 型 式	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			備 考 ( )は報告年月			
									配 数	直 径 (mm)	行 程 (mm)	下 部 嵌 合 部 径 (mm)																機 関 銘 板	協 会 銘 板	機 関 番 号				
<b>1. 船内機</b>																																		
<b>(4) 日本キャタピラー合同会社(前キャタピラーイーストジャパン合同会社)</b>																																		
15-2	3516C-D		2,280	2,449	2,280	2,449	1,757	4	V	16	170	215	193.5	1.26	78.1	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	270	-	ジ	410	-	-	-	(30-11)	15-2
<b>(6) ダイハツディーゼル株式会社</b>																																		
5	6DKM-28e		1,838	2,264	1,838	2,021	750	4	立	6	280	390	338	1.39	144	-	○	○	○	-	-	-	-	-	430	0.98	ジ	630	①		①	要目追記 (31-02)	5	
6	6DKM-28e-1		2,059	2,264	2,059	2,264	750	4	立	6	280	390	338	1.39	144	-	○	○	○	-	-	-	-	-	430	0.98	ジ	630	①		①	要目追記 (31-02)	6	
7-2	6DEM-28-1		2,032	2,427	2,032	2,235	750	4	立	6	285	390	338	1.36	149	-	○	○	○	-	-	-	-	-	430	-	ジ	160	①		①	(31-02)	7-2	
7-3	6DEM-28		2,207	2,427	2,207	2,427	750	4	立	6	285	390	338	1.36	149	-	○	○	○	-	-	-	-	-	430	-	ジ	160	①		①	(31-02)	7-3	
<b>(13) ヤンマー株式会社</b>																																		
166-2	6EY17W-2		361	889	361	397	1,350	4	立	6	170	230	194	1.35	31.3	-	○	○	○	-	25	-	-	-	-	225	-	ジ	200	-	-	-	官公庁船用に限 る (30-10)	166-2
<b>3. 船外機</b>																																		
<b>(3) 株式会社キサカ</b>																																		
34-2	11750004A(175XL)		128	-	128.7	-	5,800	4	V	6	92.0	86.0	-	0.93	3.43	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	電	60	-	-	-	(31-01)	34-2
34-3	12000023A(200XL SP)		147	-	147.1	-	5,400	4	V	6	92.0	86.0	-	0.93	3.43	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	電	60	-	-	-	(31-01)	34-3
34-4	12250039A(225XL SP)		165	-	165.4	-	5,600	4	V	8	92.0	86.0	-	0.93	4.57	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	電	60	-	-	-	(31-01)	34-4
34-5	12250043A(225XXL SP)		165	-	165.4	-	5,600	4	V	8	92.0	86.0	-	0.93	4.57	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	電	60	-	-	-	(31-01)	34-5
34-6	12500039A(250XL SP)		183	-	183.8	-	5,600	4	V	8	92.0	86.0	-	0.93	4.57	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	電	60	-	-	-	(31-01)	34-6
34-7	12500043A(250XXL SP)		183	-	183.8	-	5,600	4	V	8	92.0	86.0	-	0.93	4.57	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	電	60	-	-	-	(31-01)	34-7
34-8	13000028A(300XL SP)		220	-	220.6	-	5,600	4	V	8	92.0	86.0	-	0.93	4.57	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	電	60	-	-	-	(31-01)	34-8

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 時 の	サイ クル 数	シ リ ン ダ					行 程 ／ 直 径 (比)	総 行 程 容 積 (L)	階 層 区 分	過 給 機	空 気 冷 却 器	減 速 機	制 限 装 置 水産庁番号 年 月 日	制 限 装 置 型 式	環境高度 対応機関	環境高度二 次対応機関	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			備 考  ( )は報告年月		
			馬力数 (kW)	出 力 (kW)	出 力 (kW)	出 力 (kW)	回転速度 (rpm)		配 置	数	直径 (mm)	行程 (mm)	下部 嵌合 部径 (mm)									環 境 保 全 型 船 外 機 証 書 番 号 年 月 日	環 境 保 全 型 船 外 機 証 書 番 号 年 月 日						機 関 銘 板	協 会 銘 板	機 関 番 号			
34-9	13000032A(300XXL SP)		220	-	220.6	-	5,600	4	V	8	92.0	86.0	-	0.93	4.57	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	電	60	-	-	-	(31-01)	34-9

0004310201

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30年9月)の各社の行番に合わせて表示してあります。