

漁船用推進機関新機種登録一覧表

2023年10月～2024年4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	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			
	馬力数	出力		出力	出力	回転速度 (rpm)	配 置	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						
1. 船内機																																				
(5)ダイハツディーゼル株式会社																																				
3-2	6DKM-26e-1			1,471	2,002	1,471	1,618	750	4	立	6	260	380	312	1.46	121	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	405	-	ジ	550	①		①	#	(R6-2)	3-2
4	6DKM-26			1,618	2,002 1,779	1,618	1,779	750	4	立	6	260	380	312	1.46	121	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	405	-	ジ	550	①		①	要目変更		4
4-2	6DKM-26e			1,820	2,002	1,820	2,002	750	4	立	6	260	380	312	1.46	121	-	○	○	○	-	-	-	-	-	405	-	ジ	550	①		①	#	(R6-2)	4-2	
(12)ヤンマーパワーテクノロジー株式会社																																				
30-2	6LY2-WDT1			214	291	214	235	3101	4	立	6	105.9	110	-	1.03	5.81	A	○	○	○	R5- 1610 R6- 3- 8	6	-	R5- 7001 R6- 2-29	-	115	-	ジ	60	④	④	②		(R6-2)	30-2	
3. 船外機																																				
(3)トーハツ株式会社																																				
5-2	31N(MFS8C)			30	-	5.9	-	5,500	4	立	2	55	44	-	0.80	0.209	A	-	-	-	-	-	R5- 0010 R6- 2-2	-	-	63	-	電	30	-	-	-		(R6-2)	5-2	
6-2	31H(MFS9.8C)			30	-	7.2	-	5,500	4	立	2	55	44	-	0.80	0.209	A	-	-	-	-	-	R5- 0011 R6- 2-2	-	-	63	-	電	30	-	-	-		(R6-2)	6-2	
19	31L(MBE4A)			4	-	4.0	-	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	注1) 電推	30	-	-	-		(R6-4)	19		
(6) 株式会社ロボティクスセーリングラボ																																				
1	APISQUEEN U60			4	-	4.1	-	6,500	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	注1) 電推	30	-	-	-		(R5-11)	1	

0004R050928

注) 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」(令和5年9月)の各社の行番に合わせて表示してあります。