

環境保全型ガソリン船外機関型式認定試験合格機関名称
(対象期間：平成17年度)

製造者名	機関名称	サイクル数	気筒数×シリンダ直径×行程 (mm)	漁船法による 馬力数(kW)	定格出力 (kW / min ⁻¹)	型式分類	証書交付番号 及び交付年月日	備考
スズキ(株)	15001F(DF150)	4	4×97×97	110	110.3 / 5,500	e-5	17 海洋第 0001 号 平成 17 年 8 月 23 日	申請者名; スズキ(株)
スズキ(株)	15001Z(DF150Z)	4	4×97×97	110	110.3 / 5,500	e-5	17 海洋第 0002 号 平成 17 年 8 月 23 日	申請者名; スズキ(株)
スズキ(株)	17501F(DF175)	4	4×97×97	128	128.7 / 5,800	e-5	17 海洋第 0003 号 平成 17 年 8 月 23 日	申請者名; スズキ(株)
スズキ(株)	17501Z(DF175Z)	4	4×97×97	128	128.7 / 5,800	e-5	17 海洋第 0004 号 平成 17 年 8 月 23 日	申請者名; スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	60S(FT8D)	4	2×56×40	30	5.9 / 5,500	e-1	17 海洋第 0005 号 平成 17 年 12 月 5 日	申請者名; ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	66R(FT9.9D)	4	2×59×59	30	7.3 / 5000	e-1	17 海洋第 0006 号 平成 17 年 12 月 5 日	申請者名; ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	68S(FT60B)	4	4×65×75	60	44.1 / 5500	e-2	17 海洋第 0007 号 平成 17 年 12 月 5 日	申請者名; ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	69K(FL225A)	4	6×94×80.5	165	165.5 / 5500	e-5	17 海洋第 0008 号 平成 17 年 12 月 5 日	申請者名; ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	60M(FL200A)	4	6×94×80.5	147	147.1 / 5500	e-5	17 海洋第 0009 号 平成 17 年 12 月 5 日	申請者名; ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	68D(F4A)	4	1×59×41	30	2.9 / 4500	e-1	17 海洋第 0010 号 平成 17 年 12 月 16 日	申請者名; ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6D7(F80B)	4	4×79×81.4	60	58.8 / 5500	e-2	17 海洋第 0011 号 平成 17 年 12 月 16 日	申請者名; ヤマハ発動機(株)
スズキ(株)	02502F(DF25)	4	2×71×68	30	18.4 / 5,000	e-1	17 海洋第 0012 号 平成 18 年 2 月 23 日	申請者名; スズキ(株)

製造者名	機関名称	サイクル数	気筒数×シリンダ 直径×行程(mm)	漁船法 による 馬力数(kW)	定格出力 (kW / min ⁻¹)	型式 分類	証書交付番号 及び交付年月日	備考
スズキ(株)	00992F(DF9.9)	4	2×58×57	30	7.3 / 5,200	e-1	17 海洋第 0013 号 平成 18 年 2 月 23 日	申請者名; スズキ(株)
スズキ(株)	01502F(DF15)	4	2×58×57	30	11.0 / 5,700	e-1	17 海洋第 0014 号 平成 18 年 2 月 23 日	申請者名; スズキ(株)
マーキュリー マリン	40EFI-4S	4	3×65×75	30	29.4 / 5,750	e-1	17 海洋第 0015 号 平成 18 年 3 月 7 日	申請者名; マリンパワー インターナショナルリミテッド 日本支社
マーキュリー マリン	50EFI-4S	4	4×65×75	60	36.8 / 5,750	e-2	17 海洋第 0016 号 平成 18 年 3 月 7 日	申請者名; マリンパワー インターナショナルリミテッド 日本支社
マーキュリー マリン	60EFI-4S	4	4×65×75	60	44.1 / 5,750	e-2	17 海洋第 0017 号 平成 18 年 3 月 7 日	申請者名; マリンパワー インターナショナルリミテッド 日本支社
マーキュリー マリン	F75EFI	4	4×79×81.4	60	55.2 / 4,750	e-2	17 海洋第 0018 号 平成 18 年 3 月 7 日	申請者名; マリンパワー インターナショナルリミテッド 日本支社
マーキュリー マリン	F90EFI	4	4×79×81.4	80	66.2 / 5,500	e-3	17 海洋第 0019 号 平成 18 年 3 月 7 日	申請者名; マリンパワー インターナショナルリミテッド 日本支社
マーキュリー マリン	115E4S	4	4×79×89	100	84.6 / 5,500	e-4	17 海洋第 0020 号 平成 18 年 3 月 7 日	申請者名; マリンパワー インターナショナルリミテッド 日本支社
トーハツ(株)	3V2(MFS9.8)	4	2×55×44	30	7.2 / 5,500	e-1	17 海洋第 0021 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
トーハツ(株)	3V5(MFS9.9)	4	2×59×60	30	7.2 / 5,000	e-1	17 海洋第 0022 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
トーハツ(株)	3V6(MFS15)	4	2×59×60	30	11.0 / 5,500	e-1	17 海洋第 0023 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)

製造者名	機関名称	サイクル数	気筒数×シリンダ 直径×行程(mm)	漁船法 による 馬力数(kW)	定格出力 (kW / min ⁻¹)	型式 分類	証書交付番号 及び交付年月日	備考
トーハツ(株)	3V9(MFS18)	4	2×59×60	30	13.2 / 5,500	e-1	17 海洋第 0024 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
トーハツ(株)	3AD(MFS25B)	4	3×61×60	30	18.3 / 5,500	e-1	17 海洋第 0025 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
トーハツ(株)	3AC(MFS30B)	4	3×61×60	30	22 / 5,750	e-1	17 海洋第 0026 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
トーハツ(株)	3T4(MD40)	2	3×67.9×64	30	29.4 / 5,500	e-1	17 海洋第 0027 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
トーハツ(株)	3T5(MD50)	2	3×67.9×64	60	36.7 / 5,500	e-2	17 海洋第 0028 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
トーハツ(株)	3T7(MD70)	2	3×86×72.7	60	51.4 / 5,500	e-2	17 海洋第 0029 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
トーハツ(株)	3T9(MD90)	2	3×86×72.7	80	66.1 / 5,500	e-3	17 海洋第 0030 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)
マーキュリー マリン	F9.9(3V2)	4	2×55×44	30	7.2 / 5,500	e-1	17 海洋第 0031 号 平成 18 年 3 月 7 日	申請者名; マリンパワー インターナショナルリミテッド 日本支社
マーキュリー マリン	F30EFI(3AC)	4	3×61×60	30	22 / 5,750	e-1	17 海洋第 0032 号 平成 18 年 3 月 7 日	申請者名; マリンパワー インターナショナルリミテッド 日本支社
トーハツ(株)	3V1(MFS8A)	4	2×55×44	30	5.8 / 5,500	e-1	17 海洋第 0033 号 平成 18 年 3 月 7 日	トーハツ(株)