

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
ヤマハ発動機(株)	6ML(F350B)	4	6×96.0×98.0	257	257.4	5,500	e-5	R6海洋第0001号	令和6年7月3日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6MM(FL350B)	4	6×96.0×98.0	257	257.4	5,500	e-5	R6海洋第0002号	令和6年7月3日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
本田技研工業(株)	BBRJ(BF200D)	4	6×89.0×96.0	147	147.1	5,500	e-5	R6海洋第0003号	令和6年8月23日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BBPJ(BF225D)	4	6×89.0×96.0	165	165.5	5,500	e-5	R6海洋第0004号	令和6年8月23日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BBNJ(BF250A)	4	6×89.0×96.0	183	183.9	5,800	e-5	R6海洋第0005号	令和6年8月23日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	11504Z(DF115BZG)	4	4×86.0×88.0	100	84.6	5,500	e-4	R5海洋第0001号	令和5年5月12日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	14004Z(DF140BZG)	4	4×86.0×88.0	103	103	6,000	e-5	R5海洋第0002号	令和5年5月12日	申請者名:スズキ(株)
本田技研工業(株)	BBYJ(BF350A)	4	8×89.0×99.5	257	257.4	5,500	e-5	R5海洋第0009号	令和5年9月20日	申請者名:本田技研工業(株)
トーハツ(株)	31N(MF8C)	4	2×55.0×44.0	30	5.9	5,500	e-1	R5海洋第0010号	令和6年2月2日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	31H(MF9.8C)	4	2×55.0×44.0	30	7.2	5,500	e-1	R5海洋第0011号	令和6年2月2日	申請者名:トーハツ(株)
ヤマハ発動機(株)	6LM(F150H)	4	4×96.0×96.2	110	110.3	5,500	e-5	R5海洋第0003号	令和5年9月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6LN(FL150H)	4	4×96.0×96.2	110	110.3	5,500	e-5	R5海洋第0004号	令和5年9月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6LK(F175D)	4	4×96.0×96.2	128	128.7	5,500	e-5	R5海洋第0005号	令和5年9月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6LL(FL175D)	4	4×96.0×96.2	128	128.7	5,500	e-5	R5海洋第0006号	令和5年9月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6LH(F200N)	4	4×96.0×96.2	147	147.1	5,500	e-5	R5海洋第0007号	令和5年9月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6LJ(FL200N)	4	4×96.0×96.2	147	147.1	5,500	e-5	R5海洋第0008号	令和5年9月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KN(F450A)	4	8×96.0×96.0	330	330.9	5,500	e-5	R4海洋第0001号	令和5年2月7日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KP(FL450A)	4	8×96.0×96.0	330	330.9	5,500	e-5	R4海洋第0002号	令和5年2月7日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
本田技研工業(株)	BBWJ(BF115J)	4	4×87.0×99.0	100	84.6	5,250	e-4	R3海洋第0001号	令和3年9月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BBVJ(BF135D)	4	4×87.0×99.0	100	99.3	5,500	e-4	R3海洋第0002号	令和3年9月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BBTJ(BF150D)	4	4×87.0×99.0	110	110.3	5,500	e-5	R3海洋第0003号	令和3年9月9日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	11506F(DF115B)	4	4×86.0×88.0	100	84.6	5,500	e-4	R3海洋第0004号	令和3年9月17日	申請者名:スズキ(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
スズキ(株)	14005F(DF140B)	4	4×86.0×88.0	103	103	6,000	e-5	R3海洋第0005号	令和3年9月17日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	10005F(DF100C)	4	4×86.0×88.0	80	73.6	5,500	e-3	R3海洋第0006号	令和3年12月17日	申請者名:スズキ(株)
本田技研工業(株)	BFT150D(BBTJ)	4	4×87.0×99.0	110	110.3	5,500	e-5	R3海洋第0007号	令和4年1月19日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3VT(MFS25D)	4	3×61.0×57.0	30	18.4	5,500	e-1	R3海洋第0008号	令和4年2月18日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3V(MFS30D)	4	3×61.0×57.0	30	22.1	6,000	e-1	R3海洋第0009号	令和4年2月18日	申請者名:トーハツ(株)
ヤマハ発動機(株)	6C2(FT50J)	4	4×65.0×75.0	60	36.8	5,500	e-2	R2海洋第0001号	令和2年7月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
スズキ(株)	11505F(DF115BG)	4	4×86.0×88.0	100	84.6	5,500	e-4	R2海洋第0002号	令和2年10月7日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	14004F(DF140BG)	4	4×86.0×88.0	103	103	6,000	e-5	R2海洋第0003号	令和2年10月7日	申請者名:スズキ(株)
トーハツ(株)	3ZG(MFS140A)	4	4×84.0×90.0	103	103	5,500	e-5	R2海洋第0004号	令和3年3月26日	申請者名:トーハツ(株)
ヤマハ発動機(株)	6KK(F225J)	4	6×96.0×96.0	165	165.5	5,500	e-5	R2海洋第0005号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KL(FL225J)	4	6×96.0×96.0	165	165.5	5,500	e-5	R2海洋第0006号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KH(F250P)	4	6×96.0×96.0	183	183.9	5,500	e-5	R2海洋第0007号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KJ(FL250P)	4	6×96.0×96.0	183	183.9	5,500	e-5	R2海洋第0008号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KD(F250N)	4	6×96.0×96.0	183	183.9	5,500	e-5	R2海洋第0009号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KE(FL250N)	4	6×96.0×96.0	183	183.9	5,500	e-5	R2海洋第0010号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KF(F300G)	4	6×96.0×96.0	220	220.7	5,500	e-5	R2海洋第0011号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KG(FL300G)	4	6×96.0×96.0	220	220.7	5,500	e-5	R2海洋第0012号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KA(F300F)	4	6×96.0×96.0	220	220.7	5,500	e-5	R2海洋第0013号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6KB(FL300F)	4	6×96.0×96.0	220	220.7	5,500	e-5	R2海洋第0014号	令和3年3月30日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
トーハツ(株)	3UH(MF75A)	4	4×84.0×90.0	60	55.2	5,500	e-2	R元海洋第0001号	令和2年1月27日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3UG(MF90A)	4	4×84.0×90.0	80	66.2	5,500	e-3	R元海洋第0002号	令和2年1月27日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3SS(MF115A)	4	4×84.0×90.0	100	84.6	5,500	e-4	R元海洋第0003号	令和2年1月27日	申請者名:トーハツ(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
ヤマハ発動機(株)	6GR(F425A)	4	8×96.0×96.0	312	312.5	5,500	e-5	30海洋第0001号	平成30年5月22日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6GS(FL425A)	4	8×96.0×96.0	312	312.5	5,500	e-5	30海洋第0002号	平成30年5月22日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
本田技研工業(株)	BBSJ(BF175D)	4	6×89.0×96.0	128	128.7	5,500	e-5	30海洋第0003号	平成30年9月12日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BBRJ(BF200D)	4	6×89.0×96.0	147	147.1	5,500	e-5	30海洋第0004号	平成30年9月12日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BBPJ(BF225D)	4	6×89.0×96.0	165	165.5	5,500	e-5	30海洋第0005号	平成30年9月12日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BBNJ(BF250D)	4	6×89.0×96.0	183	183.9	5,800	e-5	30海洋第0006号	平成30年9月12日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	15003F(DF150A)	4	4×97.0×97.0	110	110.3	5,500	e-5	30海洋第0007号	平成30年9月21日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	15003Z(DF150AZ)	4	4×97.0×97.0	110	110.3	5,500	e-5	30海洋第0008号	平成30年9月21日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	17503F(DF175A)	4	4×97.0×97.0	128	128.7	5,800	e-5	30海洋第0009号	平成30年9月21日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	17503Z(DF175AZ)	4	4×97.0×97.0	128	128.7	5,800	e-5	30海洋第0010号	平成30年9月21日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	6HYK(F20G)	4	2×65.0×65.1	30	14.7	5,500	e-1	30海洋第0011号	平成31年2月12日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6HV(F80D)	4	4×81.0×88.9	60	58.8	5,500	e-2	29海洋第0001号	平成29年5月23日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
スズキ(株)	10004F(DF100B)	4	4×75.0×85.0	80	73.6	6,000	e-3	29海洋第0002号	平成29年11月2日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	6CF(FL300B)	4	6×96.0×96.0	220	220.7	5,500	e-5	29海洋第0003号	平成29年11月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
スズキ(株)	32501F(DF325A)	4	6×98.0×97.0	239	239	5,800	e-5	29海洋第0004号	平成30年1月31日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	15003P(DF150AP)	4	4×97.0×97.0	110	110.3	5,500	e-5	28海洋第0001号	平成28年8月2日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	17503P(DF175AP)	4	4×97.0×97.0	128	128.7	5,800	e-5	28海洋第0002号	平成28年8月2日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	6FMK(F25G)	4	2×65.0×65.1	30	18.3	5,500	e-1	28海洋第0003号	平成28年11月17日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6FP(F90C)	4	4×81.0×88.9	80	66.1	5,500	e-3	28海洋第0004号	平成28年12月22日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
トーハツ(株)	3RU(MFS9.9E)	4	2×61.0×57.0	30	7.3	5,750	e-1	28海洋第0005号	平成29年1月13日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3RT((MFS15E)	4	2×61.0×57.0	30	11	5,750	e-1	28海洋第0006号	平成29年1月13日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3RS(MFS20E)	4	2×61.0×57.0	30	14.7	5,750	e-1	28海洋第0007号	平成29年1月13日	申請者名:トーハツ(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
本田技研工業(株)	BBLJ(BF80A)	4	4×73×89.4	60	58.8	5,500	e-2	27海洋第0001号	平成27年9月18日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BBMJ(BF100A)	4	4×73×89.4	80	73.6	5,900	e-3	27海洋第0002号	平成27年9月18日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	00503F(DF5A)	4	1×60.4×48	30	3.7	5,000	e-1	27海洋第0003号	平成28年3月11日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	00603F(DF6A)	4	1×60.4×48	30	4.4	5,250	e-1	27海洋第0004号	平成28年3月11日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	02504F(DF25A)	4	3×60.4×57	30	18.3	5500	e-1	26海洋第0001号	平成26年5月14日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	03003F(DF30A)	4	3×60.4×57	30	22	5800	e-1	26海洋第0002号	平成26年5月14日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	20003F(DF200A)	4	4×97×97	147	147.1	5800	e-5	26海洋第0003号	平成26年9月4日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	20003Z(DF200AZ)	4	4×97×97	147	147.1	5800	e-5	26海洋第0004号	平成26年9月4日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	6FWK(F8F)	4	2×56.0×43.0	30	5.9	5,500	e-1	26海洋第0005号	平成26年12月16日	申請社名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6FXK(FT8G)	4	2×56.0×43.0	30	5.9	5,500	e-1	26海洋第0006号	平成26年12月16日	申請社名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6EM(F130A)	4	4×81.0×88.9	100	95.6	5,800	e-4	26海洋第0007号	平成26年12月16日	申請社名:ヤマハ発動機(株)
スズキ(株)	20003P(DF200AP)	4	4×97.0×97.0	147	147.1	5,800	e-5	26海洋第0008号	平成27年1月14日	申請社名:スズキ(株)
マーキュリーマリン	ME75L4S(1F754131D)	4	4×90.0×82.0	60	55.2	5,000	e-2	26海洋第0009号	平成27年3月31日	申請社名:(株)キサカ
マーキュリーマリン	ME90L/XL4S(1F904131D/1F904231D)	4	4×90.0×82.0	80	66.2	5,500	e-3	26海洋第0010号	平成27年3月31日	申請社名:(株)キサカ
マーキュリーマリン	ME115L/X4S(1115F131D/1115F231D)	4	4×90.0×82.0	100	84.6	5,500	e-4	26海洋第0011号	平成27年3月31日	申請社名:(株)キサカ
マーキュリーマリン	MF150EFI	4	4×101.6×91.4	110	110.3	5,400	e-5	26海洋第0012号	平成27年3月31日	申請社名:(株)キサカ
スズキ(株)	06003F(DF60AV)	4	3×72.5×76.0	60	44.1	5,800	e-2	25海洋第0001号	平成25年8月22日	申請者名:スズキ(株)
トーハツ(株)	BFT75A(BBAJ)	4	4×73.0×89.4	60	55.2	5,500	e-2	25海洋第0002号	平成25年11月19日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	BFT90A(BBCJ)	4	4×73.0×89.4	80	66.2	5,800	e-3	25海洋第0003号	平成25年11月19日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	BFT150A(BANJ)	4	4×87.0×99.0	110	110.3	5,500	e-5	25海洋第0004号	平成25年11月19日	申請者名:トーハツ(株)
ヤマハ発動機(株)	6EK(F115B)	4	4×81.0×88.9	100	84.6	5,800	e-4	25海洋第0005号	平成26年1月14日	申請社名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6EL(FL115B)	4	4×81.0×88.9	100	84.6	5,800	e-4	25海洋第0006号	平成26年1月14日	申請社名:ヤマハ発動機(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
ヤマハ発動機(株)	6FA(F175A)	4	4×96.0×96.2	128	128.7	5,500	e-5	25海洋第0007号	平成26年1月14日	申請社名:ヤマハ発動機(株)
トーハツ(株)	3KZ(MFS40A)	4	3×70.0×75.0	30	29.4	5,500	e-1	25海洋第0008号	平成26年3月26日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3KY(MFS50A)	4	3×70.0×75.0	60	36.8	5,500	e-2	25海洋第0009号	平成26年3月26日	申請者名:トーハツ(株)
スズキ(株)	01504F(DF15A)	4	2×60.4×57.0	30	11	5,500	e-1	24海洋第0001号	平成24年4月9日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	02002F(DF20A)	4	2×60.4×57.0	30	14.7	5,800	e-1	24海洋第0002号	平成24年4月9日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	00995F(DF9.9B)	4	2×60.4×57.0	30	7.3	5,200	e-1	24海洋第0003号	平成24年9月4日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	10003F(DF100A)	4	4×86.0×88.0	80	73.6	5,500	e-3	24海洋第0004号	平成24年9月4日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	11503F(DF115A)	4	4×86.0×88.0	100	84.6	5,500	e-4	24海洋第0005号	平成24年9月4日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	14003F(DF140A)	4	4×86.0×88.0	103	103	6,000	e-5	24海洋第0006号	平成24年9月4日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	25003P(DF250AP)	4	6×98.0×89.0	183	183.9	5,800	e-5	24海洋第0007号	平成24年9月4日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	6DA(F200F)	4	4×96.0×96.2	147	147.1	5,500	e-5	24海洋第0008号	平成24年10月26日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6DB(FL200F)	4	4×96.0×96.2	147	147.1	5,500	e-5	24海洋第0009号	平成24年10月26日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6AL(F200C)	4	6×94.0×80.5	147	147.1	5,500	e-5	23海洋第0001号	平成23年4月27日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6AM(FL200C)	4	6×94.0×80.5	147	147.1	5,500	e-5	23海洋第0002号	平成23年4月27日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
トーハツ(株)	3FY(MD75C2)	2	3×86×72.7	60	55.1	5,500	e-2	23海洋第0003号	平成23年6月8日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3FW(MD90C2)	2	3×86×72.7	80	66.1	5,500	e-3	23海洋第0004号	平成23年6月8日	申請者名:トーハツ(株)
スズキ(株)	00801F(DF8A)	4	2×51×51	30	5.9	5,200	e-1	23海洋第0005号	平成23年6月29日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	00994F(DF9.9A)	4	2×51×51	30	7.3	5,700	e-1	23海洋第0006号	平成23年6月29日	申請者名:スズキ(株)
本田技研工業(株)	BBJJ(BF250A)	4	6×89.0×96.0	183	183.9	5,800	e-5	23海洋第0007号	平成23年9月6日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	30002P(DF300AP)	4	6×98.0×89.0	220	220.7	6,000	e-5	23海洋第0008号	平成23年12月27日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	6BV(F4B)	4	1×62.0×46.0	30	2.9	4,500	e-1	22海洋第0001号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6BW(F5A)	4	1×62.0×46.0	30	3.7	5,000	e-1	22海洋第0002号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
ヤマハ発動機(株)	6BX(F6C)	4	1×62.0×46.0	30	4.4	5,000	e-1	22海洋第0003号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6CJ(F70A)	4	4×65.0×75.0	60	51.5	5,800	e-2	22海洋第0004号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6CL(F225F)	4	6×96.0×96.0	165	165.5	5,500	e-5	22海洋第0005号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6CM(FL225F)	4	6×96.0×96.0	165	165.5	5,500	e-5	22海洋第0006号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6CG(F250D)	4	6×96.0×96.0	183	183.9	5,500	e-5	22海洋第0007号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6CH(FL250D)	4	6×96.0×96.0	183	183.9	5,500	e-5	22海洋第0008号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6CE(F300B)	4	6×96.0×96.0	220	220.7	5,500	e-5	22海洋第0009号	平成22年4月8日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
スズキ(株)	04003F(DF40A)	4	3×72.5×76.0	30	29.4	5,500	e-1	22海洋第0010号	平成22年5月14日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	05003F(DF50A)	4	3×72.5×76.0	60	36.8	5,800	e-2	22海洋第0011号	平成22年5月14日	申請者名:スズキ(株)
トーハツ(株)	3T5(MD50B2)	2	3×67.9×64.0	60	36.7	5,500	e-2	22海洋第0012号	平成22年6月22日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3T4(MD40B2)	2	3×67.9×64.0	30	29.4	5,500	e-1	22海洋第0013号	平成22年7月14日	申請者名:トーハツ(株)
スズキ(株)	06002F(DF60A)	4	3×72.5×76	60	44.1	5,800	e-2	21海洋第0001号	平成21年10月6日	申請者名:スズキ(株)
本田技研工業(株)	BBHJ(BF115D)	4	4×87.0×99.0	100	84.6	5,250	e-4	21海洋第0002号	平成22年3月12日	申請者名:本田技研工業(株)
トーハツ(株)	3FS(MFS9.9C)	4	2×61×60	30	7.2	5,500	e-1	20海洋第0001号	平成20年6月2日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3BH(MFS15C)	4	2×61×60	30	11	5,500	e-1	20海洋第0002号	平成20年6月2日	申請者名:トーハツ(株)
トーハツ(株)	3BJ(MFS20C)	4	2×61×60	30	14.7	5,750	e-1	20海洋第0003号	平成20年6月2日	申請者名:トーハツ(株)
スズキ(株)	07002F(DF70A)	4	4×75×85	60	51.5	5,500	e-2	20海洋第0004号	平成20年7月1日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	08001F(DF80A)	4	4×75×85	60	58.8	5,500	e-2	20海洋第0005号	平成20年7月1日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	09002F(DF90A)	4	4×75×85	80	66.2	5,800	e-3	20海洋第0006号	平成20年7月1日	申請者名:スズキ(株)
マーキュリーマリン	MF75EFI	4	4×82×82	60	55.2	5,500	e-2	20海洋第0007号	平成20年7月23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	MF90EFI	4	4×82×82	80	66.2	5,500	e-3	20海洋第0008号	平成20年7月23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	MF115EFI	4	4×82×82	100	84.6	6,100	e-4	20海洋第0009号	平成20年7月23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

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
ヤマハ発動機(株)	6BG(F40F)	4	3×65×75	30	29.4	5,500	e-1	20海洋第0010号	平成20年12月22日	申請者:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6BT(F30B)	4	3×65×75	30	22.1	5,500	e-1	20海洋第0011号	平成20年12月22日	申請者:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6BPK(F25D)	4	2×65×75	30	18.4	5,500	e-1	20海洋第0012号	平成20年12月22日	申請者:ヤマハ発動機(株)
スズキ(株)	01503F(DF15)	4	2×58×57	30	11	5,700	e-1	17海洋第0014号	平成18年2月23日	旧01502F(DF15)管理変更で名称変更
スズキ(株)	02503F(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	旧02502F(DF25)管理変更で名称変更
スズキ(株)	04002F(DF40)	4	3×71×68.6	30	29.4	5,500	e-1	15海洋第018号	平成15年5月29日	旧04001F(DF40)管理変更で名称変更
スズキ(株)	05002F(DF50)	4	3×71×68.6	60	36.8	6,200	e-2	15海洋第019号	平成15年5月29日	旧05001F(DF50)管理変更で名称変更
スズキ(株)	07003F(DF70A)	4	4×75×85	60	51.5	5,500	e-2	20海洋第0004号	平成20年7月1日	旧07002F(DF70A)管理方法変更で変更
スズキ(株)	08002F(DF80A)	4	4×75×85	60	58.8	5,500	e-2	20海洋第0005号	平成20年7月1日	旧08001F(DF80A)管理変更で名称変更
スズキ(株)	09003F(DF90A)	4	4×75×85	80	66.2	5,800	e-3	20海洋第0006号	平成20年7月1日	旧09002F(DF90A)管理変更で名称変更
スズキ(株)	10002F(DF100)	4	4×84×88	80	73.6	5,500	e-3	19海洋第0006号	平成20年3月31日	旧10001F(DF100)管理変更で名称変更
スズキ(株)	11502F(DF115)	4	4×84×88	100	84.6	5,500	e-4	15海洋第023号	平成15年5月29日	旧11501F(DF115)管理変更で名称変更
スズキ(株)	11502Z(DF115Z)	4	4×84×88	100	84.6	5,500	e-4	19海洋第0003号	平成19年6月6日	旧11501Z(DF115Z)管理変更で名称変更
スズキ(株)	14002F(DF140)	4	4×86×88	103	103	6,000	e-5	15海洋第024号	平成15年5月29日	旧14001F(DF140)管理変更で名称変更
スズキ(株)	14002Z(DF140Z)	4	4×86×88	103	103	6,000	e-5	15海洋第025号	平成15年6月25日	旧14001Z(DF140Z)管理変更で名称変更
スズキ(株)	15002F(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	旧15001F(DF150)管理変更で名称変更
スズキ(株)	15002Z(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	旧15001Z(DF150Z)管理変更で名称変更
スズキ(株)	17502F(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	旧17501F(DF175)管理変更で名称変更
スズキ(株)	17502Z(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	旧17501Z(DF175Z)管理変更で名称変更
スズキ(株)	20002F(DF200)	4	6×95×85	147	147.1	5,500	e-5	15海洋第044号	平成15年9月19日	旧20001F(DF200)管理変更で名称変更
スズキ(株)	20002Z(DF200Z)	4	6×95×85	147	147.1	5,500	e-5	15海洋第045号	平成15年9月19日	旧20001Z(DF200Z)管理変更で名称変更
スズキ(株)	22503F(DF225)	4	6×95×85	165	165.5	5,500	e-5	15海洋第046号	平成15年9月19日	旧22501F(DF225)管理変更で名称変更

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
スズキ(株)	22503Z(DF225Z)	4	6×95×85	165	165.5	5,500	e-5	15海洋第047号	平成15年9月19日	旧22501Z(DF225Z)管理変更で名称変更
スズキ(株)	25003F(DF250)	4	6×95×85	183	183.9	5,800	e-5	15海洋第048号	平成15年9月19日	旧25001F(DF250)管理変更で名称変更
スズキ(株)	25003Z(DF250Z)	4	6×95×85	183	183.9	5,800	e-5	15海洋第049号	平成15年9月19日	旧25001Z(DF250Z)管理変更で名称変更
スズキ(株)	30002F(DF300)	4	6×98×89	220	220.7	6,000	e-5	18海洋第0008号	平成19年2月5日	旧30001F(DF300)管理変更で名称変更
スズキ(株)	30002Z(DF300Z)	4	6×98×89	220	220.7	6,000	e-5	18海洋第0009号	平成19年2月5日	旧30001Z(DF300Z)管理変更で名称変更
本田技研工業(株)	BBFJ(BF60A・BFP60A)	4	3×73×79.5	60	44.1	5,500	e-2	20海洋第0013号	平成21年3月19日	申請者名:本田技研工業(株)
ヤマハ発動機(株)	6AUK(F9.9F)	4	2×56×43	30	7.3	5,500	e-1	19海洋第0001号	平成19年5月11日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6AVK(FT9.9G)	4	2×56×43	30	7.3	5,500	e-1	19海洋第0002号	平成19年5月11日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
スズキ(株)	11501Z(DF115Z)	4	4×84×88	100	84.6	5,500	e-4	19海洋第0003号	平成19年6月6日	申請者名:スズキ(株)
本田技研工業(株)	BF40D(BBDJ)	4	3×70×70	30	29.4	5,500	e-1	19海洋第0004号	平成20年2月6日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF50D(BBEJ)	4	3×70×70	60	36.8	5,750	e-2	19海洋第0005号	平成20年2月6日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	10001F(DF100)	4	4×84×88	80	73.6	5,500	e-3	19海洋第0006号	平成20年3月31日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	66MK(F15A)	4	2×59×59	30	11	5,000	e-1	18海洋第0001号	平成18年4月14日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	66NK(F9.9C)	4	2×59×59	30	7.3	5,000	e-1	18海洋第0002号	平成18年4月14日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6C6(FT60D)	4	4×65×75	60	44.1	5,500	e-2	18海洋第0003号	平成18年4月14日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6AGK(F15C)	4	2×63×58.1	30	11	5,500	e-1	18海洋第0004号	平成18年7月13日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6AHK(F20B)	4	2×63×58.1	30	14.7	5,500	e-1	18海洋第0005号	平成18年7月13日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
本田技研工業(株)	BF75D(BBAJ)	4	4×73×89.4	60	55.2	5,500	e-2	18海洋第0006号	平成18年12月8日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF90D(BBCJ)	4	4×73×89.4	80	66.2	5,800	e-3	18海洋第0007号	平成18年12月8日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	30001F(DF300)	4	6×98×89	220	220.7	6,000	e-5	18海洋第0008号	平成19年2月5日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	30001Z(DF300Z)	4	6×98×89	220	220.7	6,000	e-5	18海洋第0009号	平成19年2月5日	申請者名:スズキ(株)
トーハツ(株)	3T1(MD115A)	2	4×88×72.7	100	84.5	5,500	e-4	18海洋第0010号	平成19年2月5日	申請者名:トーハツ(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
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)
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	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	申請者名: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	申請者名:トーハツ(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
トーハツ(株)	3V6(MFS15)	4	2×59×60	30	11	5,500	e-1	17海洋第0023号	平成18年3月7日	申請者名:トーハツ(株)
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	申請者名: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	申請者名: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	申請者名: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	申請者名: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	申請者名: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	申請者名: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	申請者名: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	申請者名:トーハツ(株)
ヤマハ発動機(株)	6C1(F50F)	4	4×65×75	60	36.8	5,500	e-2	16海洋第0001号	平成16年6月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6C5(F60C)	4	4×65×75	60	44.1	5,500	e-2	16海洋第0002号	平成16年6月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	61P(F90B)	4	4×79×81.4	80	66.2	5,500	e-3	16海洋第0003号	平成16年6月1日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	6S0(F95A)	4	4×79×81.4	80	69.9	5,500	e-3	16海洋第0004号	平成16年10月27日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
本田技研工業(株)	BF8D(BAAJ)	4	2×58×42	30	5.9	5,000	e-1	15海洋第001号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF9.9D(BABJ)	4	2×58×42	30	7.3	5,500	e-1	15海洋第002号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF15D(BALJ)	4	2×59×64	30	11	5,000	e-1	15海洋第003号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF20D(BAMJ)	4	2×59×64	30	14.7	5,500	e-1	15海洋第004号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF25A(BAJS)	4	3×58×63	30	18.4	5,500	e-1	15海洋第005号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF30A(BAWS)	4	3×58×63	30	22.1	5,950	e-1	15海洋第006号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF25D(BATJ)	4	3×61×63	30	18.4	5,500	e-1	15海洋第007号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
本田技研工業(株)	BF30D(BAUJ)	4	3×61×63	30	22.1	5,500	e-1	15海洋第008号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF40A(BAYS)	4	3×70×70	30	29.4	5,500	e-1	15海洋第009号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF50A(BAZS)	4	3×70×70	60	36.8	5,750	e-2	15海洋第010号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF75A(BBAL)	4	4×75×90	60	55.2	5,500	e-2	15海洋第011号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF90A(BBBL)	4	4×75×90	80	66.2	5,500	e-3	15海洋第012号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF115A(BZBD,BZBG)	4	4×86×97	100	84.6	5,500	e-4	15海洋第013号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF130A(BZBE,BZBH)	4	4×86×97	100	95.6	5,500	e-4	15海洋第014号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF175A(BAJJ,BAKJ)	4	6×89×93	128	128.7	5,500	e-5	15海洋第015号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF200A(BAEJ,BAFJ)	4	6×89×93	147	147.1	5,500	e-5	15海洋第016号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF225A(BAGJ,BAHJ)	4	6×89×93	165	165.5	5,500	e-5	15海洋第017号	平成15年5月9日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	04001F(DF40)	4	3×71×68.6	30	29.4	5,500	e-1	15海洋第018号	平成15年5月29日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	05001F(DF50)	4	3×71×68.6	60	36.8	6,200	e-2	15海洋第019号	平成15年5月29日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	06001F(DF60)	4	4×74×75.5	60	44.1	5,000	e-2	15海洋第020号	平成15年5月29日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	07001F(DF70)	4	4×74×75.5	60	51.5	5,500	e-2	15海洋第021号	平成15年5月29日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	09001F(DF90)	4	4×84×88	80	66.2	5,000	e-3	15海洋第022号	平成15年5月29日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	11501F(DF115)	4	4×84×88	100	84.6	5,500	e-4	15海洋第023号	平成15年5月29日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	14001F(DF140)	4	4×86×88	103	103	6,000	e-5	15海洋第024号	平成15年5月29日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	14001Z(DF140Z)(逆回転)	4	4×86×88	103	103	6,000	e-5	15海洋第025号	平成15年6月25日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	68T(F8C)	4	2×56×40	30	5.9	5,000	e-1	15海洋第026号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	66N(F9.9C)	4	2×59×59	30	7.3	5,000	e-1	15海洋第027号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	66M(F15A)	4	2×59×59	30	11	5,500	e-1	15海洋第028号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	65W(F25A)	4	2×65×75	30	18.4	5,500	e-1	15海洋第029号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)

水産用型式等認定基準合格機種一覧表（環境保全型ガソリン船外機関）

平成15年～令和6年

製作所名	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		型式分類	交付番号	証書交付年月日	備考
					(kW)	(min ⁻¹)				
ヤマハ発動機(株)	69H(F30A)	4	3×65×75	30	22.1	5,000	e-1	15海洋第030号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	67C(F40B)	4	3×65×75	30	29.4	5,500	e-1	15海洋第031号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	62Y(F50A)	4	4×63×75	60	36.8	5,500	e-2	15海洋第032号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	69W(F60A)	4	4×65×75	60	44.1	5,500	e-2	15海洋第033号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	67G(F80A)	4	4×79×81.4	60	58.8	5,500	e-2	15海洋第034号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	67F(F100A)	4	4×79×81.4	80	73.6	5,500	e-3	15海洋第035号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	68V(F115A)	4	4×79×88.8	100	84.6	5,500	e-4	15海洋第036号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	68W(FL115A)	4	4×79×88.8	100	84.6	5,500	e-4	15海洋第037号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	63P(F150A)	4	4×94×96.2	110	110.3	5,500	e-5	15海洋第038号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	64P(FL150A)	4	4×94×96.2	110	110.3	5,500	e-5	15海洋第039号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	60L(F200A)	4	6×94×80.5	147	147.1	5,500	e-5	15海洋第040号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
ヤマハ発動機(株)	69J(F225A)	4	6×94×80.5	165	165.5	5,500	e-5	15海洋第041号	平成15年7月15日	申請者名:ヤマハ発動機(株)
本田技研工業(株)	BF135A(BARJ,BASJ)(逆回転)	4	4×87×99	100	99.3	5,500	e-4	15海洋第042号	平成15年8月1日	申請者名:本田技研工業(株)
本田技研工業(株)	BF150A(BANJ,BAPJ)(逆回転)	4	4×87×99	110	110.3	5,500	e-5	15海洋第043号	平成15年8月1日	申請者名:本田技研工業(株)
スズキ(株)	20001F(DF200)	4	6×95×85	147	147.1	5,500	e-5	15海洋第044号	平成15年9月19日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	20001Z(DF200Z)(逆回転)	4	6×95×85	147	147.1	5,500	e-5	15海洋第045号	平成15年9月19日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	22501F(DF225)	4	6×95×85	165	165.5	5,500	e-5	15海洋第046号	平成15年9月19日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	22501Z(DF225Z)(逆回転)	4	6×95×85	165	165.5	5,500	e-5	15海洋第047号	平成15年9月19日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	25001F(DF250)	4	6×95×85	183	183.9	5,800	e-5	15海洋第048号	平成15年9月19日	申請者名:スズキ(株)
スズキ(株)	25001Z(DF250Z)(逆回転)	4	6×95×85	183	183.9	5,800	e-5	15海洋第049号	平成15年9月19日	申請者名:スズキ(株)
ヤマハ発動機(株)	60R(F8C)	4	2×56×40	30	5.9	5,500	e-1	15海洋第050号	平成16年2月19日	申請者名:ヤマハ発動機(株)