

# SUZUKI 4-STROKE OUTBOARD SPECIFICATIONS

■主要諸元 船外機種名種の説明：E.エレクトリックスターター仕様 R.リモートコントロール仕様 H.ティラーハンドル仕様 T.P.T.仕様 Q.マニュアルトリム&ガスアシストチルト仕様 Z.カウンターローテーション仕様

	<b>EPI</b> DF300T/300Z	<b>EPI</b> DF250T/250Z	<b>EPI</b> DF225T/225Z	<b>EPI</b> DF200T/200Z
全長×全幅(mm)	953×564	897×572	897×572	897×572
全高(mm)	X:1,889・XX:2,016	X:1,834・XX:1,961	X:1,834	L:1,715(T)・X:1,834
重量(kg)	X:293.7(T)/294.7(Z)XX:302.7(T)/303.7(Z)	X:273・XX:282	X:272	L:269(T)・X:272
トランサム高(mm)	X:635・XX:762	X:635・XX:762	X:635	L:508(T)・X:635
最大出力(kW[PS])/rpm	220.7[300]/6,000	183.9[250]/5,800	165.5[225]/5,500	147.1[200]/5,500
全開使用回転範囲(rpm)	5,700~6,300	5,500~6,100	5,000~6,000	5,000~6,000
エンジンタイプ	DOHC 24/バルブ	DOHC 24/バルブ	DOHC 24/バルブ	DOHC 24/バルブ
気筒数×シリンダー径×行程(mm)	6×98×89	6×95×85	6×95×85	6×95×85
総排気量(cm <sup>3</sup> )	4,028	3,614	3,614	3,614
点火プラグ	NGK BKR6E	NGK BKR6E	NGK BKR6E	NGK BKR6E
エンジンオイル容量(リットル)	8.0	8.0	8.0	8.0
オルタネーター出力	12V 54A	12V 54A	12V 54A	12V 54A
チルト&トリム方式	P.T.T	P.T.T	P.T.T	P.T.T
減速比	2.08(32:40×12:20)	2.29(32:40×12:22)	2.29(32:40×12:22)	2.29(32:40×12:22)
環境保全型ガソリン船外機関 証書交付番号	18海洋第0008号/18海洋第0009号	15海洋第048号/15海洋第049号	15海洋第046号/15海洋第047号	15海洋第044号/15海洋第045号

	<b>EPI</b> DF175T/175Z	<b>EPI</b> DF150T/150Z	<b>EPI</b> DF140T	<b>EPI</b> DF115T/115Z
全長×全幅(mm)	839×519	839×519	779×481	779×481
全高(mm)	L:1,714(T)・X:1,841	L:1,714(T)・X:1,841	L:1,611・X:1,738	L:1,556(T)・X:1,683
重量(kg)	L:230(T)・X:240(T)/241(Z)	L:229(T)・X:239(T)/240(Z)	L:189・X:193	L:191(T)・X:195
トランサム高(mm)	L:500(T)・X:627	L:500(T)・X:627	L:539・X:666	L:539(T)・X:666
最大出力(kW[PS])/rpm	128.7[175]/5,800	110.3[150]/5,500	103.0[140]/6,000	84.6[115]/5,500
全開使用回転範囲(rpm)	5,500~6,100	5,000~6,000	5,600~6,200	5,000~6,000
エンジンタイプ	DOHC 16/バルブ	DOHC 16/バルブ	DOHC 16/バルブ	DOHC 16/バルブ
気筒数×シリンダー径×行程(mm)	4×97×97	4×97×97	4×86×88	4×84×88
総排気量(cm <sup>3</sup> )	2,867	2,867	2,045	1,950
点火プラグ	NGK BKR6E	NGK BKR6E	NGK BKR6E	NGK BKR6E
エンジンオイル容量(リットル)	8.0	8.0	5.5	5.5
オルタネーター出力	12V 44A	12V 44A	12V 40A	12V 40A
チルト&トリム方式	P.T.T	P.T.T	P.T.T	P.T.T
減速比	2.50(30:36×12:25)	2.50(30:36×12:25)	2.59(29:36×12:25)	2.59(29:36×12:25)
環境保全型ガソリン船外機関 証書交付番号	17海洋第0003号/17海洋第0004号	17海洋第0001号/17海洋第0002号	15海洋第024号	15海洋第023号/19海洋第0003号

	<b>EPI</b> DF100T	<b>EPI</b> DF90T/80T/70T	<b>EPI</b> DF90TH/80TH/70TH
全長×全幅(mm)	779×481	724×459	866×459
全高(mm)	L:1,556・X:1,683	L:1,480・X:1,607	L:1,480・X:1,607
重量(kg)	L:191・X:195	L:160・X:164	L:165・X:169
トランサム高(mm)	L:539・X:666	L:510・X:637	L:510・X:637
最大出力(kW[PS])/rpm	73.6[100]/5,500	66.2[90]/5,800・58.8[80]/5,500・51.5[70]/5,500	66.2[90]/5,800・58.8[80]/5,500・51.5[70]/5,500
全開使用回転範囲(rpm)	5,000~6,000	DF90:5,300~6,300・DF80,DF70:5,000~6,000	DF90:5,300~6,300・DF80,DF70:5,000~6,000
エンジンタイプ	DOHC 16/バルブ	DOHC 16/バルブ	DOHC 16/バルブ
気筒数×シリンダー径×行程(mm)	4×84×88	4×75×85	4×75×85
総排気量(cm <sup>3</sup> )	1,950	1,502	1,502
点火プラグ	NGK BKR6E	NGK DCPR6E	NGK DCPR6E
エンジンオイル容量(リットル)	5.5	4.0	4.0
オルタネーター出力	12V 40A	12V 27A	12V 27A
チルト&トリム方式	P.T.T	P.T.T	P.T.T
減速比	2.59(29:36×12:25)	2.59(29:36×12:25)	2.59(29:36×12:25)
環境保全型ガソリン船外機関 証書交付番号	19海洋第0006号	DF90:20海洋第0006号・DF80:20海洋第0005号・DF70:20海洋第0004号	DF90:20海洋第0006号・DF80:20海洋第0005号・DF70:20海洋第0004号

**EPI** : 電子制御燃料噴射装置 P.T.T : パワートリム&チルト OP : オプション

●重量はプロペラの数値です。(DF300/250/225/200/175/150はステンレスプロペラ、その他はアルミプロペラ) ●エンジン出力表示は、「PS/rpm」から「kW/rpm」に切り替わりましたが、本カタログでは参考値として旧単位を併記しております。

# SUZUKI 4-STROKE OUTBOARD SPECIFICATIONS

■主要諸元 船外機種名種の説明：E.エレクトリックスターター仕様 R.リモートコントロール仕様 H.ティラーハンドル仕様 T.P.T.T仕様 Q.マニュアルトリム&ガスアシストチルト仕様 Z.カウンターローテーション仕様

	<b>EPI</b> DF50T/40T	<b>EPI</b> DF50TH	<b>EPI</b> DF50QH/40QH
全 長×全 幅(mm)	756 × 382	852 × 382	852 × 382
全 高(mm)	L:1,390・X:1,517	L:1,390	L:1,390・X:1,517
重 量(kg)	L:110・X:113	L:113	L:111・X:114
トランサム高(mm)	L:521・X:648	L:521	L:521・X:648
最大出力(kW[PS]/rpm)	DF50:36.8[50]/6,200・DF40:29.4[40]/5,500	36.8[50]/6,200	DF50:36.8[50]/6,200・DF40:29.4[40]/5,500
全開使用回転範囲(rpm)	DF50:5,900~6,500・DF40:5,200~5,800	5,900~6,500	DF50:5,900~6,500・DF40:5,200~5,800
エンジンタイプ	DOHC 12バルブ	DOHC 12バルブ	DOHC 12バルブ
気筒数×シリンダー径×行程(mm)	3×71×68.6	3×71×68.6	3×71×68.6
総排気量(cm³)	814	814	814
点火プラグ	NGK DCPR6E	NGK DCPR6E	NGK DCPR6E
エンジンオイル容量(リットル)	2.2	2.2	2.2
オルタネーター出力	12V 18A	12V 18A	12V 18A
チルト&トリム方式	P.T.T	P.T.T	マニュアルトリム&ガスアシストチルト
減速比	2.27(11:25)	2.27(11:25)	2.27(11:25)
環境保全型ガソリン船外機関 証書交付番号	15海洋第019号/15海洋第018号	15海洋第019号	15海洋第019号/15海洋第018号

	DF30T	DF30QE	DF25R	DF25E
全 長×全 幅(mm)	655 × 380	707 × 380	605 × 415	640 × 415
全 高(mm)	L:1,342	L:1,342・X:1,469	L:1,302	L:1,302
重 量(kg)	L:95.5	L:96・X:99	L:76	L:79
トランサム高(mm)	L:541	L:541・X:668	L:540	L:540
最大出力(kW[PS]/rpm)	22.1[30]/5,800	22.1[30]/5,800	18.4[25]/5000	18.4[25]/5000
全開使用回転範囲(rpm)	5,500~6,100	5,500~6,100	4700~5300	4700~5300
エンジンタイプ	SOHC 9バルブ	SOHC 9バルブ	OHV4バルブ	OHV4バルブ
気筒数×シリンダー径×行程(mm)	3×65×60	3×65×60	2×71×68	2×71×68
総排気量(cm³)	597	597	538	538
点火プラグ	NGK DCPR6E	NGK DCPR6E	NGK BKR6E	NGK BKR6E
エンジンオイル容量(リットル)	3.0	3.0	1.5	1.5
オルタネーター出力	12V15A	12V15A	12V15A	12V15A
チルト&トリム方式	P.T.T	マニュアルトリム&ガスアシストチルト	マニュアル	マニュアル
減速比	2.09(11:23)	2.09(11:23)	2.09(11:23)	2.09(11:23)
環境保全型ガソリン船外機関 証書交付番号	—	—	17海洋第0012号	17海洋第0012号

	DF15E	DF9.9E/8E	DF9.9/8	DF5	DF2
全 長×全 幅(mm)	675 × 320	614 × 323	614 × 323	554 × 309	437 × 262
全 高(mm)	L:1,220	S:1,062・L:1,189	S:1,062・L:1,189	S:1,064・L:1,191	S:962
重 量(kg)	L:48.5	L:45.5	S:39.5・L:42	S:26・L:27	S:13
トランサム高(mm)	L:554	S:422・L:549	S:422・L:549	S:442・L:569	S:435
最大出力(kW[PS]/rpm)	DF15:11.0[15]/5,700	DF9.9:7.3[9.9]/5,700・DF8.5:9[8]/5,200	DF9.9:7.3[9.9]/5,700・DF8.5:9[8]/5,200	3.7[5]/5,000	1.49[2]/5,000
全開使用回転範囲(rpm)	DF15:5,400~6,000	DF9.9:5,200~6,200・DF8.4:7,000~5,700	DF9.9:5,200~6,200・DF8.4:7,000~5,700	4,500~5,500	4,500~5,500
エンジンタイプ	SOHC 4バルブ	SOHC 4バルブ	SOHC 4バルブ	OHV 2バルブ	OHV 2バルブ
気筒数×シリンダー径×行程(mm)	2×58×57	2×51×51	2×51×51	1×62×46	1×48×38
総排気量(cm³)	302	208	208	138	68
点火プラグ	NGK BKR6E	CR6E	CR6E	NGK BPR6ES	NGK CR6HSA
エンジンオイル容量(リットル)	1.0	0.8	0.8	0.7	0.38
オルタネーター出力	12V 10A	12V 10A	12V 6A(OP)	12V 6A(OP)	—
チルト&トリム方式	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル
減速比	2.08(12:25)	2.08(12:25)	2.08(12:25)	1.92(12:23)	2.15(13:28)
環境保全型ガソリン船外機関 証書交付番号	17海洋第0014号	—	—	—	—

**EPI** : 電子制御燃料噴射装置 P.T.T : パワートリム&チルト OP : オプション

●重量はプロペラ付の数値です。(DF300/250/225/200/175/150はステンレスプロペラ、その他はアルミプロペラ) ●エンジン出力表示は、「PS/rpm」から「kW/rpm」に切り替わりましたが、本カタログでは参考値として旧単位を併記しております。