

6.船外機主要諸元一覧表 4ストローク

名称	型式	図面 型式	JCI連続最大出力			漁船法 馬力数*1 (Kw)	気筒数	シリンダー		ピストン スピード (m/s)
			(Kw)	(PS)	(RPM)			内径 (mm)	行程 (mm)	
F2A	6S7	6S7	1.5(1.47)	2	5000	30	1	54	31.5	5.25
F2.5A	69M	69M	1.8	2.5	5500	30	1	54	31.5	5.78
F4A	68D	67D	2.9	4	5000	30	1	59	41	6.15
F4A	68D	68D	2.9	4	5000	30	1	59	41	6.15
F6A	68R	68R	4.4	6	5000	30	2	56	40	6.67
F6A	60N	68R	4.4	6	5000	30	2	56	40	6.67
F8C	68T	68T	5.9	8	5500	30	2	56	40	7.33
F8C	60R	68T	5.9	8	5500	30	2	56	40	7.33
FT8D	69G	69G	5.9	8	5500	30	2	56	40	7.33
FT8D	60S	69G	5.9	8	5500	30	2	56	40	7.33
F9.9B	6G9	6G9	7.3	9.9	5500	30	2	59	42.4	7.07
F9.9C	66N	66N	7.3	9.9	5500	30	2	59	59	9.83
FT9.9D		66R	7.3	9.9	5500	30	2	59	59	9.83
F15A	66M	66M	11.0	15	5500	30	2	59	59	9.83
F25A	65W	65W	18.4	25	5500	30	2	65	75	13.75
FT25B	65W	68U	18.4	25	5500	30	2	65	75	13.75
F30A	69H	69H	22.1	30	5500	30	3	65	75	12.50
F40A		66W	29.4	40	5500	30	4	63	75	13.75
F40B	67C	67C	29.4	40	5500	30	3	65	75	13.75
F50A	62Y	62Y	36.8	50	5500	60	4	63	75	13.75
FT50B	64J	64J	36.8	50	5500	60	4	63	75	13.75
F50F	6C1	6C1	36.8	50	6000	60	4	65	75	13.75
F60A	69W	69W	44.1	60	5500	60	4	65	75	13.75
FT60B	68S	68S	44.1	60	5500	60	4	65	75	13.75
F60C	6C5	6C5	44.1	60	6000	60	4	65	75	13.75
F80A	67G	67G	58.8	80	5000	60	4	79	81.4	14.92
F80B	6D7	6D7	58.8	80	5500	60	4	79	81.4	14.92
F90B	61P	6D8	66.2	90	5500	80	4	79	81.4	14.92
F95A	6S0	6S0	69.9	95	5500	80	4	79	81.4	14.92
F100A	67F	67F	73.6	100	5500	80	4	79	81.4	14.92
F115A	68V	68V	84.6	115	5500	100	4	79	88.8	16.28
FL115A	68W	68W	84.6	115	5500	100	4	79	88.8	16.28
F150A	63P	63P	110.3	150	5500	110	4	94	96.2	17.64
FL150A	64P	64P	110.3	150	5500	110	4	94	96.2	17.64
F200A	60L	60L	147.1	200	6000	147	V6	94	80.5	14.76
FL200A	60M	60M	147.1	200	6000	147	V6	94	80.5	14.76
F225A	69J	69J	165.5	225	6000	165	V6	94	80.5	14.76
FL225A	69K	69K	165.5	225	6000	165	V6	94	80.5	14.76

*1:詳細は(社)海洋水産システム協会発行の「漁船法による推進機関の馬力数」を確認してください。

機関重量はバリエーションや年度、及び被備品等により異なりますので、正確な数値はサービスデータ等を確認してください。

行程/ 直径	総排気量 (cc)	方式	エンジン潤滑方式	圧縮比	減速ギヤ方式	減速比	機関重量 (kg)
0.58	72	キャブレター	ウエットサンプ	9	ストレートベベル	2.08	L:17.9
0.58	72	キャブレター	ウエットサンプ	9	ストレートベベル	2.08	L:17.9
0.69	112	キャブレター	ウエットサンプ	8.4	ストレートベベル	2.08	L23
0.69	112	キャブレター	ウエットサンプ	8.4	ストレートベベル	2.08	L23
0.71	197	キャブレター	ウエットサンプ	8.79	ストレートベベル	2.08	L:39
0.71	197	キャブレター	ウエットサンプ	8.79	ストレートベベル	2.08	L:42
0.71	197	キャブレター	ウエットサンプ	8.79	ストレートベベル	2.08	L:39
0.71	197	キャブレター	ウエットサンプ	8.79	ストレートベベル	2.08	L:42
0.71	197	キャブレター	ウエットサンプ	8.79	スパイラルベベル	2.92	X:45
0.71	197	キャブレター	ウエットサンプ	8.79	スパイラルベベル	2.92	X:45
0.72	232	キャブレター	ウエットサンプ	9.3	スパイラルベベル	2.08	S:43
1.00	323	キャブレター	ウエットサンプ	9.19	スパイラルベベル	2.08	L:50
1.00	323	キャブレター	ウエットサンプ	9.19	スパイラルベベル	2.92	
1.00	323	キャブレター	ウエットサンプ	9.19	スパイラルベベル	2.08	L:50
1.15	498	キャブレター	ウエットサンプ	9.87	スパイラルベベル	2.08	L:78
1.15	498	キャブレター	ウエットサンプ	9.87	スパイラルベベル	2.08	L:78
1.15	747	キャブレター	ウエットサンプ	9.87	スパイラルベベル	2.00	X:106
1.19	935	キャブレター	ウエットサンプ	9.3	スパイラルベベル	1.85	
1.15	747	キャブレター	ウエットサンプ	9.87	スパイラルベベル	2.00	X106.8
1.19	935	キャブレター	ウエットサンプ	9.3	スパイラルベベル	1.85	L:109
1.19	935	キャブレター	ウエットサンプ	9.3	スパイラルベベル	2.31	X:115.5
1.15	996	Fuel injection	ウエットサンプ	9.5	スパイラルベベル	1.85	X:116
1.15	996	キャブレター	ウエットサンプ	9.5	スパイラルベベル	1.85	L:112
1.15	996	キャブレター	ウエットサンプ	9.5	スパイラルベベル	2.33	
1.15	996	Fuel injection	ウエットサンプ	9.5	スパイラルベベル	1.85	X:116
1.03	1596	キャブレター	ウエットサンプ	9.6	スパイラルベベル	2.31	X:179.5
1.03	1596	Fuel injection	ウエットサンプ	9.6	スパイラルベベル	2.31	X:173
1.03	1596	Fuel injection	ウエットサンプ	9.6	スパイラルベベル	2.31	X:173
1.03	1596	キャブレター	ウエットサンプ	8.9	スパイラルベベル	2.15	
1.03	1596	キャブレター	ウエットサンプ	9.6	スパイラルベベル	2.31	X:179.5
1.12	1741	Fuel injection	ウエットサンプ	9.7	スパイラルベベル	2.15	X:195
1.12	1741	Fuel injection	ウエットサンプ	9.7	スパイラルベベル	2.15	
1.02	2670	Fuel injection	ウエットサンプ	9	スパイラルベベル	2.00	X:224
1.02	2670	Fuel injection	ウエットサンプ	9	スパイラルベベル	2.00	X:224
0.86	3352	Fuel injection	ウエットサンプ	9.9	スパイラルベベル	2.00	X:272
0.86	3352	Fuel injection	ウエットサンプ	9.9	スパイラルベベル	2.00	
0.86	3352	Fuel injection	ウエットサンプ	9.9	スパイラルベベル	2.00	X:272
0.86	3352	Fuel injection	ウエットサンプ	9.9	スパイラルベベル	2.00	

6.船外機主要諸元一覧表 4ストローク

名称	型式	図面 型式	JCI連続最大出力			漁船法 馬力数※1 (Kw)	気筒数	シリンダー		ピストン スピード (m/s)
			(Kw)	(PS)	(RPM)			内径 (mm)	行程 (mm)	
F250A	6P2	6P2	183.9	250	5900	183	V6	94	80.5	14.76
FL250A	6P3	6P3	183.9	250	5900	183	V6	94	80.5	14.76

※1.詳細は(社)海洋水産システム協会発行の「漁船法による推進機関の馬力数」を確認してください。

機関重量はバリエーションや年度、及び装備品等により異なりますので、
正確な数値はサービスデータ等を確認してください。

行程/ 直径	総排気量 (cc)	方式	エンジン潤滑方式	圧縮比	減速ギヤ方式	減速比	機関重量 (kg)
0.86	3352	Fuel injection	ウエットサンプ	9.9	スパイラルベベル	2.00	
0.86	3352	Fuel injection	ウエットサンプ	9.9	スパイラルベベル	2.00	