

## 3.マリジェット主要諸元一覧表

艇名称 MODEL	艇型式	物件 型式 コード	生産 型式	船舶 全長	全長 LOA (m)	全幅 BOA (m)	全高 DOA (m)	登録長さ LR (m)	登録幅 BR (m)	登録深さ DR (m)	長さ L (m)
FX1000-E	F1Y	1712	F1Y	3.34	3.34	1.23	1.16	2.89	1.10	0.46	2.89
FX1000A-E	F1Y	1712	F1Y	3.34	3.37	1.23	1.24	2.89	1.10	0.46	2.89
FX1100-C	F1S	1688	F1S	3.34	3.34	1.23	1.16	2.89	1.10	0.46	2.89
FX1100A-C	F1S	1688	F1S	3.34	3.34	1.23	1.16	2.89	1.10	0.46	2.89
FX1100-E	F1X	1713	F1X	3.34	3.34	1.23	1.16	2.89	1.10	0.46	2.89
FX1100A-E	F1X	1713	F1X	3.37	3.37	1.23	1.24	2.89	1.10	0.46	2.89
MJ-500S	EW3	1357	EW3	2.23	2.23	0.86	0.94	1.92	0.73	0.31	1.92
MJ-500T	EU0	1346	EU0	2.77	2.77	1.02	0.87	2.39	0.90	0.27	2.39
MJ-500T	0EU0	1338	EU0	2.77	2.77	1.02	0.87	2.39	0.90	0.27	2.39
MJ-500TW	EU0-1	1381	EU0	2.77	2.77	1.02	0.87	2.39	0.90	0.27	2.39
MJ-650LTD	FJ0	1424	GA9	2.99	2.99	1.11	0.95	2.56	1.00	0.34	2.56
MJ-650M	FJ1	1404	FJ1	3.05	3.05	1.27	0.83	2.69	1.17	0.32	2.69
MJ-650S	FT4	1440	FT4	2.24	2.24	0.86	0.83	1.92	0.73	0.31	1.92
MJ-650SJ	EW2	1429	EW2	2.24	2.24	0.68	0.66	1.91	0.55	0.21	1.91
MJ-650T	FK7	1408	FK7	2.77	2.77	1.02	0.87	2.39	0.90	0.27	2.39
MJ-650TL	FJ0	1424	FJ0	2.99	2.99	1.11	0.95	2.56	1.00	0.34	2.56
MJ-650TW	FK7-A	1409	FK7	2.77	2.77	1.02	0.87	2.39	0.90	0.27	2.39
MJ-650TX	FN8	1448	FN8	2.77	2.77	1.02	0.90	2.38	0.91	0.31	2.38
MJ-700FX	FX1	1517	FX1	2.13	2.13	0.63	0.68	1.83	0.56	0.20	1.83
MJ-700LTD	GJ8	1564	GJ8	2.86	2.84	1.12	0.97	2.45	1.00	0.37	2.45
MJ-700RA	GH1	1531	GH1	2.84	2.84	1.12	0.97	2.46	1.00	0.37	2.46
MJ-700SJ	GH7	1522	GH7	2.24	2.24	0.68	0.66	1.91	0.55	0.21	1.91
MJ-700SJ	GM6	1567	GM6	2.24	2.24	0.68	0.66	1.91	0.55	0.21	1.91
MJ-700SP	GH1	1531	GH1	2.84	2.84	1.12	0.97	2.46	1.00	0.37	2.46
MJ-700TL	GE2	1509	GE2	2.99	2.99	1.11	0.95	2.56	1.00	0.34	2.56
MJ-700TX	GD0	1496	GD0	2.77	2.77	1.02	0.90	2.38	0.91	0.31	2.38
MJ-700TZ	GA7	1498	GA7	2.43	2.43	0.88	0.91	2.06	0.79	0.30	2.06
MJ-700TZT	GR7	1565	GR7	2.43	2.43	0.88	0.91	2.06	0.79	0.30	2.06
MJ-700VN	GL3	1555	GL3	3.15	3.15	1.25	1.05	2.70	1.11	0.46	2.70
MJ-700VN LTD	GT3	1606	GT3	3.15	3.15	1.25	1.05	2.70	1.11	0.46	2.70
MJ-700XL	F0M	1624	F0M	3.15	3.15	1.25	1.10	2.70	1.11	0.46	2.70
MJ-SJ700	F1N	7001	F1N	2.24	2.24	0.68	0.66	1.91	0.55	0.21	1.91
MJ-760GP	GP7	1592	GP7	2.86	2.86	1.12	0.97	2.45	1.01	0.40	2.45
MJ-760GP	F0H	1597	F0H	2.86	2.86	1.12	0.97	2.45	1.01	0.40	2.45
MJ-760RZ	GK5	1570	GK5	2.72	2.72	1.03	0.97	2.33	0.93	0.29	2.33
MJ-760RA	GP2	1569	GP2	2.86	2.84	1.12	0.97	2.45	1.00	0.37	2.45
MJ-760VN	GP3	1588	GP3	3.15	3.15	1.25	1.05	2.70	1.11	0.46	2.70
MJ-760XL	GU2	1608	GU2	3.15	3.15	1.25	1.10	2.70	1.11	0.46	2.70

※「船舶のトン数の測定に関する法律」(平成14年5月31日改訂)に基づき計算した値。( )は、改定前の値。

幅 B (m)	深さ D (m)	測度長 Lt (m)	測度幅 Bt (m)	Dm (Dt) (m)	総トン数 <sup>※</sup> (トン)	完成 重量 (kg)	予備 検査	航行 区域	定員 (人)	JCI 最大出力 (PS)	機関の種類
1.10	0.46	3.21	1.11	0.63	0.1	384	全数	限沿	3	/130	船内機
1.10	0.46	3.21	1.11	0.63	0.1	392	全数	限沿	3	/130	船内機
1.10	0.46	3.21	1.11	0.63	0.1	363	全数	限沿	3	/141.2	船内機
1.10	0.46	3.21	1.11	0.63	0.1	368	全数	限沿	3	/141.2	船内機
1.10	0.46	3.21	1.11	0.63	0.1	372	全数	限沿	3	/141.2	船内機
1.10	0.46	3.21	1.11	0.63	0.1	380	全数	限沿	3	/141.2	船内機
0.73	0.31	2.13	0.74	0.41	0.1	130	全数	限沿	1	/32	船内機
0.90	0.27	2.66	0.93	0.53	0.1	158	全数	限沿	2	/32	船内機
0.90	0.27	2.66	0.93	0.53	0.1	158	全数	限沿	2	/32	船内機
0.90	0.27	2.66	0.93	(0.3200)	(0.0)	158	全数	限沿	2	/32	船内機
1.00	0.34	2.84	1.01	(0.4267)	(0.1)	204	全数	限沿	3	/49	船内機
1.17	0.32	2.99	1.21	0.57	0.1	198	全数	限沿	3	/42	船内機
0.73	0.31	2.13	0.74	(0.3100)	(0.0)	135	全数	限沿	1	/42	船内機
0.55	0.21	2.12	0.55	0.61	0.1	130	全数	限沿	1	/49	船内機
0.90	0.27	2.66	0.93	(0.3200)	(0.0)	172	全数	限沿	2	/42	船内機
1.00	0.34	2.84	1.01	0.58	0.1	210	全数	限沿	3	/49	船内機
0.90	0.27	2.66	0.93	(0.3200)	(0.0)	172	全数	限沿	2	/42	船内機
0.91	0.31	2.64	0.91	0.64	0.1	170	全数	限沿	2	/49	船内機
0.56	0.20	2.03	0.61	0.56	0.1	121	全数	限沿	1	/62	船内機
1.00	0.37	2.72	1.01	0.62	0.1	214	全数	限沿	2	/65	船内機
1.00	0.37	2.73	1.02	0.62	0.1	176	全数	限沿	2	/76	船内機
0.55	0.21	2.12	0.55	0.63	0.1	132	全数	限沿	1	/63	船内機
0.55	0.21	2.12	0.55	0.61	0.1	132	全数	限沿	1	/66	船内機
1.00	0.37	2.73	1.02	0.62	0.1	176	全数	限沿	2	/76	船内機
1.00	0.34	2.84	1.01	0.72	0.1	214	全数	限沿	3	/63	船内機
0.91	0.31	2.64	0.91	0.63	0.1	185	全数	限沿	2	/63	船内機
0.79	0.30	2.29	0.80	0.54	0.1	149	全数	限沿	2	/63	船内機
0.79	0.30	2.29	0.80	0.85	0.1	149	全数	限沿	2	/66	船内機
1.11	0.46	3.00	1.12	0.58	0.1	219	全数	限沿	3	/76	船内機
1.11	0.46	3.00	1.12	0.62	0.1	245	全数	限沿	3	/76	船内機
1.11	0.46	3.00	1.12	0.62	0.1	245	全数	限沿	3	/76	船内機
0.55	0.21	2.12	0.55	0.61	0.1	132	全数	限沿	1	/66	船内機
1.01	0.40	2.72	1.02	0.52	0.1	214	全数	限沿	2	/85	船内機
1.01	0.40	2.72	1.02	0.52	0.1	214	全数	限沿	2	/85	船内機
0.93	0.29	2.59	0.94	0.60	0.1	180	全数	限沿	2	/85	船内機
1.00	0.37	2.72	1.01	0.60	0.1	211	全数	限沿	2	/85	船内機
1.11	0.46	3.00	1.12	0.58	0.1	250	全数	限沿	3	/85	船内機
1.11	0.46	3.00	1.12	0.52	0.1	250	全数	限沿	3	/85	船内機

## 3.マリジェット主要諸元一覧表

艇名称 MODEL	艇型式	物件 型式 コード	生産 型式	船舶 全長	全長 LOA (m)	全幅 BoA (m)	全高 DoA (m)	登録長さ LR (m)	登録幅 BR (m)	登録深さ DR (m)	長さ L (m)
MJ-800GP	F0L	1611	F0L	2.86	2.86	1.12	0.97	2.45	1.01	0.40	2.45
MJ-800TZ	F0N	1627	F0N	2.72	2.72	0.97	1.04	2.36	0.88	0.38	2.36
MJ-GP800R	F0W	1661	F0W	2.93	2.93	1.15	1.02	2.51	1.05	0.43	2.51
MJ-XL800	F0P	1647	F0P	3.16	3.16	1.22	1.13	2.70	1.08	0.49	2.70
MJ-XLT800	F1F	1672	F1F	3.16	3.16	1.22	1.13	2.70	1.08	0.49	2.70
MJ-FX1000	F1B	1673	F1B	3.34	3.34	1.23	1.16	2.89	1.10	0.46	2.89
MJ-FX1000A	F1B	1673	F1B	3.34	3.34	1.23	1.16	2.89	1.10	0.46	2.89
MJ-1100RA	GJ1	1551	GJ1	2.84	2.84	1.12	0.97	2.45	1.00	0.37	2.45
MJ-1100VN	GH3	1577	GH3	3.15	3.15	1.25	1.05	2.70	1.11	0.46	2.70
MJ-1100VN	GR1	1575	GR1	3.15	3.15	1.25	1.05	2.70	1.11	0.46	2.70
MJ-VX110 Deluxe	F1K	1703	F1K	3.22	3.22	1.17	1.15	2.71	1.07	0.43	2.71
MJ-VX110 Sport	F1K	1703	F1K	3.22	3.22	1.17	1.15	2.71	1.07	0.43	2.71
MJ-1200GP	GP8	1593	GP8	2.86	2.86	1.12	0.97	2.45	1.01	0.40	2.45
MJ-GP1200R	F0X	1650	F0X	2.93	2.93	1.15	1.02	2.51	1.05	0.43	2.51
MJ-1200XA	F0D	1632	F0D	3.16	3.16	1.22	1.13	2.70	1.08	0.49	2.70
MJ-1200XL	GU3	1609	GU3	3.15	3.15	1.25	1.10	2.70	1.11	0.46	2.70
MJ-XLT1200	F0V	1662	F0V	3.16	3.16	1.22	1.13	2.70	1.08	0.49	2.70
MJ-GP1300R	F1G	1681	F1G	2.93	2.93	1.15	1.02	2.51	1.05	0.43	2.51
MJ-SUV1200	F1D	1649	F1D	3.85	3.85	1.51	1.14	3.32	1.40	0.50	3.32
WaveRunner-SUV	GU5	1633	GU5	3.85	3.85	1.51	1.14	3.32	1.40	0.50	3.32
ジェットバディー	GF4	1477	GF4	5.02	5.02	1.99	0.98	4.43	1.89	0.72	4.43
JB-17X	GJ2	1512	GJ2	5.02	5.02	1.99	0.98	4.43	1.89	0.72	4.43

※「船舶のトン数の測定に関する法律」(平成14年5月31日改訂)に基づき計算した値。( )は、改定前の値。

幅 B (m)	深さ D (m)	測度長 LT (m)	測度幅 BT (m)	Dm (Dt) (m)	総トン数* (トン)	完成 重量 (kg)	予備 検査	航行 区域	定員 (人)	JCI 最大出力 (PS)	機関の種類
1.01	0.40	2.72	1.02	(0.4033)	(0.1)	226	全数	限沿	2	/110	船内機
0.88	0.38	2.62	0.89	0.56	0.1	225	全数	限沿	2	/110	船内機
1.05	0.43	2.79	1.06	0.65	0.1	268	全数	限沿	2	/110	船内機
1.08	0.49	3.00	1.09	0.62	0.1	314	全数	限沿	3	/110	船内機
1.08	0.49	3.00	1.09	0.59	0.1	322	全数	限沿	3	/110	船内機
1.10	0.46	3.21	1.11	0.68	0.2	375	全数	限沿	3	/130	船内機
1.10	0.46	3.21	1.11	0.68	0.2	380	全数	限沿	3	/130	船内機
1.00	0.37	2.72	1.01	0.60	0.1	245	全数	限沿	2	/106	船内機
1.11	0.46	3.00	1.12	0.61	0.1	271	全数	限沿	3	/106	船内機
1.11	0.46	3.00	1.12	0.66	0.1	251	全数	限沿	3	/106	船内機
1.07	0.43	3.01	1.08	0.59	0.1	325	全数	限沿	3	/110	船内機
1.07	0.43	3.01	1.08	0.59	0.1	325	全数	限沿	3	/110	船内機
1.01	0.40	2.72	1.02	0.60	0.1	238	全数	限沿	2	/122	船内機
1.05	0.43	2.79	1.06	0.65	0.1	306	全数	限沿	2	/145	船内機
1.08	0.49	3.00	1.09	0.62	0.1	354	全数	限沿	3	/145	船内機
1.11	0.46	3.00	1.12	0.52	0.1	277	全数	限沿	3	/122	船内機
1.08	0.49	3.00	1.09	0.59	0.1	361	全数	限沿	3	/145	船内機
1.05	0.43	2.79	1.06	0.65	0.1	297	全数	限沿	2	/156	船内機
1.40	0.50	3.69	1.41	0.57	0.2	380	全数	限沿	4	/122	船内機
1.40	0.50	3.69	1.41	0.59	0.2	370	全数	限沿	4	/122	船内機
1.89	0.72	4.93	1.90	(0.7033)	(0.6)	290	全数	限沿	6	/63	船内/船外機
1.89	0.72	4.93	1.90	(0.7033)	(0.6)	290	全数	限沿	6	/63	船内/船外機

## 4.ジェットボート主要諸元

艇名称 MODEL	艇型式	物件 型式 コード	生産 型式	船舶 全長	全長 LOA (m)	全幅 BoA (m)	全高 DOA (m)	登録長さ LR (m)	登録幅 BR (m)	登録深さ DR (m)	長さ L (m)
EXT1100V	GP1	1602	GP1	5.04	5.04	2.34	1.16	4.48	2.28	0.95	4.48
EXT1200	F0K	1614	F0K	5.04	5.04	2.34	1.16	4.48	2.28	0.95	4.48
EXT1200	F0U	1625	F0U	5.04	5.04	2.34	1.16	4.48	2.28	0.95	4.48
EXS1200	GU1	1616	GU1	5.04	5.04	2.34	1.16	4.48	2.28	0.95	4.48
EXS1200	F0Y	1626	F0Y	5.04	5.04	2.34	1.16	4.48	2.28	0.95	4.48
LST1200	F0R	1665	F0R	5.94	5.94	2.49	1.30	5.30	2.38	1.09	5.30
EXC1200	F0E	1615	F0E	4.44	4.44	1.84	0.90	3.89	1.79	0.88	3.89
EXC1200	F1P	7002	F1P	4.44	4.44	1.84	0.90	3.89	1.79	0.88	3.89
EXC1200B	F1E	1652	F1E	4.55	4.55	1.84	0.88	3.89	1.79	0.86	3.89
EXC1200C	F1E	1652	F1E	4.55	4.55	1.84	0.88	3.89	1.79	0.86	3.89
LJB-15	GM4	1530	GM4	4.65	4.65	1.88	0.82	4.16	1.84	0.80	4.16

※「船舶のトン数の測度に関する法律」(平成14年5月31日改訂)に基づき計算した値。( )は、改定前の値。

幅 B (m)	深さ D (m)	測度長 LT (m)	測度幅 BT (m)	Dm (DT) (m)	総トン数 <sup>※</sup> (トン)	完成 重量 (kg)	予備 検査	航行 区域	定員 (人)	JCI 最大出力 (/PS)	機関の種類
2.28	0.95	4.98	2.29	(0.9134)	(0.9)	796	全数	限沿	5	/106×2	船内機
2.28	0.95	4.98	2.29	(0.9134)	(0.9)	768	全数	限沿	5	/122×2	船内機
2.28	0.95	4.98	2.29	(0.9134)	(0.9)	768	全数	限沿	5	/122×2	船内機
2.28	0.95	4.98	2.29	(0.9134)	(0.9)	659	全数	限沿	5	/122	船内機
2.28	0.95	4.98	2.29	(0.9134)	(0.9)	659	全数	限沿	5	/122×2	船内機
2.38	1.09	5.89	2.40	(0.9567)	(1.31)	955	全数	限沿	7	/122×2	船内機
1.79	0.88	4.32	1.81	(0.7967)	(0.58)	534	全数	限沿	4	/122	船内機
1.79	0.88	4.32	1.81	0.88	0.6	534	全数	限沿	4	/122	船内機
1.79	0.86	4.32	1.81	(0.8200)	(0.62)	464.5	全数	限沿	4	/122	船内機
1.79	0.86	4.32	1.81	(0.8200)	(0.62)	446	全数	限沿	4	/122	船内機
1.84	0.80	4.62	1.85	(0.6700)	(0.6)	282	全数	限沿	5	/63	船内機

## 用語の解説

## ・船舶全長

海上衝突予防法上の長さで機関、パルピット、トランサムステップなど艤装品を含みます。

## ・LOA、BOA、DOA

一般的に船体の大きさを表す寸法で、長さ・幅・深さの最大値を表わします。

## ・LR、BR、DR

船舶検査上の寸法で、登録寸法と呼ばれます。

## ・LT、BT、DT

船舶のトン数の測度に関する法律上の寸法です。

## ・総トン数

船の容積をトン数に換算したものです。

## ・定員

最大航行区域における定員です。但し、セールボートでは、沿海以上を航行できる船の場合は、航行区域によって定員が異なります。

例えばY-30の場合、最大航行区域は遠洋であり、定員は、遠洋及び近海；8人、沿海及び限定沿海；10人、平水；12人となっています。

## ・連続最大出力

船の最大保証出力として、機関の連続最大出力を載せています。一部、カタログ呼称と異なる場合があります。又、古いデータで、馬力(PS)表示のままがありますが、 $kw=0.7355PS$ で換算下さい。

なお、漁船の性能基準には、この出力を使います。

## ・機関重量

その船に搭載可能な機能の最大重量です。