

スペック表												
品番	全長 (m)	継数 (本)	仕舞寸法 (cm)	自重 (g)	先径/元径 (mm)	適合ルアー・ウェイト (g)	適合ライン ナイロン・フロロ (lb)	グリップ長 (mm)	テーパ	カーボン含有率 (%)	本体価格 (円)	商品コード
164L-BFS	1.93	1	-	102	1.4/13.0	4~12	6~12	209	FF	94.6	17,000	36328 2
166ML	1.98	1	-	105	1.6/13.0	5~15	8~16	229	F	94.6	16,700	36329 9
166ML-G	1.98	1	-	117	2.1/15.0	5~21	8~16	239	R	35.9	18,500	36747 1
166M	1.98	1	-	107	1.8/13.0	7~21	10~20	234	F	94.9	17,000	36330 5
166MH	1.98	1	-	115	2.0/13.0	10~30	10~25	239	F	95.6	17,300	36331 2
168L-BFS	2.03	1	-	105	1.5/13.0	4~12	6~12	229	FF	94.6	17,300	36332 9
1610ML	2.08	1	-	112	1.7/13.0	5~15	8~16	239	F	95.1	17,000	36333 6
1610M	2.08	1	-	115	1.8/13.0	7~21	10~20	244	F	95.2	17,300	36334 3
1610MH	2.08	1	-	120	2.0/13.0	10~30	10~25	249	F	95.6	17,600	36335 0
追加 1610H	2.08	1	-	122	2.2/15.0	12~42	12~25	255	F	98.4	18,000	37236 9
170M-G	2.13	2	181.0	140	2.3/15.0	7~28	10~20	263	R	39.4	19,000	36748 8
172M	2.18	2	187.5	122	1.8/15.0	7~21	10~20	248	F	99.0	17,600	36336 7
追加 172MH-G	2.18	2	182.3	145	2.6/17.5	10~42	10~20	300	R	52.6	19,500	37318 2
172MH	2.18	2	186.8	125	2.0/15.0	10~30	10~25	255	F	98.9	18,000	36337 4
172H	2.18	2	186.0	127	2.1/15.0	14~42	12~30	261	F	98.7	18,300	36338 1
175H	2.26	2	192.8	130	2.3/15.0	12~42	12~30	275	RF	98.8	19,500	36783 9
追加 175XH	2.26	2	192.3	140	2.4/17.5	14~56	14~30	280	RF	99.1	19,800	37238 3
176MH-G	2.29	2	191.0	157	2.8/17.5	10~42	10~20	323	R	43.9	19,800	36784 6
264UL-S	1.93	1	-	90	0.8/11.5	2~6	3~5	203	FF	91.5	17,300	36339 8
264UL	1.93	1	-	95	1.4/11.5	2~7	3~5	203	F	90.1	17,000	36751 8
264L	1.93	1	-	95	1.4/11.5	3~10	4~8	203	F	92.5	17,000	36340 4
264ML	1.93	1	-	95	1.6/11.5	4~12	5~10	203	F	92.6	17,300	36341 1
268L	2.03	1	-	97	1.5/11.5	3~10	4~8	208	F	92.8	17,300	36342 8
268ML	2.03	1	-	100	1.7/11.5	4~12	5~10	208	F	93.3	17,600	36343 5
追加 268M	2.03	1	-	102	1.6/11.5	5~15	5~10	211	F	99.9	18,000	37239 0
270UL+	2.13	2	188.5	95	1.4/11.5	2~10	3~6	211	F	99.0	18,000	36752 5
270ML	2.13	2	186.8	105	1.6/13.0	4~12	5~10	228	F	91.3	18,000	36344 2
270M	2.13	2	186.3	107	1.7/13.0	5~15	5~10	233	F	91.3	18,300	36345 9
270MH	2.13	2	185.8	107	1.9/13.0	5~18	6~12	238	F	91.4	18,600	36346 6
追加 273MH	2.21	2	193.1	110	1.8/13.0	7~21	6~12	245	F	99.8	19,000	37240 6
158ML-2	1.73	2	130.0	100	1.8/13.0	5~18	8~16	221	F	99.1	17,000	36753 2
1510M-2	1.78	2	130.0	100	2.0/13.0	7~28	10~20	236	R	99.1	17,600	36754 9
160MH-2	1.83	2	130.0	105	2.2/13.0	10~35	12~25	241	R	99.1	18,000	36755 6
164L-BFS/2	1.93	2	99.2	100	1.5/13.0	4~12	6~12	209	FF	90.8	17,000	36296 4
166ML-2	1.98	2	101.7	107	1.7/13.0	5~15	8~16	229	F	89.6	16,700	36297 1
166M-2	1.98	2	101.7	110	1.8/13.0	7~21	10~20	234	F	89.5	17,000	36298 8
166MH-2	1.98	2	101.7	115	2.0/13.0	10~30	10~25	239	F	90.3	17,300	36299 5
168L-BFS/2	2.03	2	104.2	105	1.5/13.0	4~12	6~12	229	FF	85.7	17,300	36300 8
1610ML-2	2.08	2	106.7	112	1.7/13.0	5~15	8~16	239	F	89.9	17,000	36301 5
1610M-2	2.08	2	106.7	115	1.8/13.0	7~21	10~20	244	F	90.5	17,300	36302 2
1610MH-2	2.08	2	106.7	117	2.0/13.0	10~30	10~25	249	F	90.5	17,600	36303 9
追加 1610H-2	2.08	2	107.2	117	2.0/15.0	12~42	12~25	255	F	97.9	18,000	37241 3
追加 172MH-2	2.18	2	112.2	122	2.1/15.0	10~30	10~20	255	F	99.5	18,000	37242 0
172H-2	2.18	2	112.2	132	2.1/15.0	14~42	12~30	261	F	91.9	18,300	36304 6
264UL-S/2	1.93	2	99.2	90	0.8/11.5	2~6	3~5	203	FF	87.2	17,300	36305 3
264UL-2	1.93	2	99.2	92	1.5/11.5	2~7	3~5	203	F	84.9	17,000	36756 3
264L-2	1.93	2	99.2	95	1.5/11.5	3~10	4~8	203	F	96.1	17,000	36306 0
264ML-2	1.93	2	99.2	95	1.5/11.5	4~12	5~10	203	F	90.0	17,300	36307 7
268L-2	2.03	2	104.2	97	1.5/11.5	3~10	4~8	208	F	86.3	17,300	36308 4
268ML-2	2.03	2	104.2	100	1.5/11.5	4~12	5~10	208	F	91.2	17,600	36309 1