

メートルネジタイロッド標準寸法表（アプセット方式）

下欄の表示数値の上段（欄一白）、高張力鋼(CTR690)

下欄の表示数値の下段（欄一青）、普通鋼（SS400）

最下欄の表示数値（欄一黄）、高張力鋼(CTR690およびCTR740)

タイロッド呼称 d T	タイロッド本体								ターンバックル						定着ナット				
	S T	ℓ T	2 R	d H	t T	素材重量 W	ネジ部 500mm /重量W	リング部 500mm /重量W	S T	d ₀	L ₁	L ₀	d ₁	d φ	重量W	S T	H	B	重量W
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg/m)	/重量W (Kg)	/重量W (Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
25	M 33	130	65	27	18	3.85	2.1	2.4	M 33	60	50	300	36	20	4.4	M 33	33	50	0.37
	M 33	130	65	27	18	3.85	2.1	2.4	M 33	55	35	300	36	20	3.3	M 33	33	50	0.37
28	M 36	140	70	30	20	4.83	2.7	3.0	M 36	65	60	320	39	20	5.5	M 36	36	55	0.49
	M 36	140	70	30	20	4.83	2.7	3.0	M 36	60	35	320	39	20	4.2	M 36	36	55	0.49
32	M 39	150	80	34	22	6.31	3.4	3.9	M 39	70	60	330	42	20	6.4	M 39	39	60	0.64
	M 39	150	80	34	22	6.31	3.4	3.9	M 39	65	40	330	42	20	5.0	M 39	39	60	0.64
36	M 45	170	90	38	25	7.99	4.4	5.0	M 45	80	60	340	48	20	8.8	M 45	45	70	1.00
	M 45	170	90	38	25	7.99	4.4	5.0	M 45	75	45	340	48	20	7.1	M 45	45	70	1.00
38	M 48	170	95	40	26	8.90	5.0	5.4	M 48	85	60	350	51	20	10.1	M 48	48	75	1.24
	M 48	170	95	40	26	8.90	5.0	5.4	M 48	80	50	350	51	20	8.5	M 48	48	75	1.24
42	M 52	200	105	44	28	10.9	6.2	7.0	M 52	90	70	370	56	25	11.9	M 52	52	80	1.49
	M 52	200	105	44	28	10.9	6.2	7.0	M 52	85	60	370	56	25	9.6	M 52	52	80	1.49
44	M 52	200	110	46	29	11.9	6.5	7.7	M 52	90	70	370	56	25	11.9	M 52	52	80	1.49
	M 52	200	110	46	29	11.9	6.5	7.7	M 52	85	60	370	56	25	9.6	M 52	52	80	1.49
46	M 56	200	115	48	30	13.0	7.2	8.5	M 56	95	70	370	60	25	15.2	M 56	56	85	1.93
	M 56	200	115	48	30	13.0	7.2	8.5	M 56	90	60	370	60	25	10.6	M 56	56	85	1.93
48	M 60	200	120	50	31	14.2	8.1	9.4	M 60	110	80	390	64	25	20.1	M 60	60	90	2.13
	M 60	200	120	50	31	14.2	8.1	9.4	M 60	100	65	390	64	25	14.9	M 60	60	90	2.13
50	M 60	240	128	52	32	15.4	8.7	10.4	M 60	110	80	390	64	25	20.1	M 60	60	90	2.13
	M 60	240	128	52	32	15.4	8.7	10.4	M 60	100	65	390	64	25	14.9	M 60	60	90	2.13
52	M 64	240	135	54	33	16.7	9.6	11.1	M 64	110	80	400	68	25	19.2	M 64	64	95	2.49
	M 64	240	135	54	33	16.7	9.6	11.1	M 64	110	65	400	68	25	18.9	M 64	64	95	2.49
55	M 64	240	135	57	37	18.7	10.1	12.6	M 64	110	80	400	68	25	19.2	M 64	64	95	2.49
	M 64	240	135	57	37	18.7	10.1	12.6	M 64	110	65	400	68	25	18.9	M 64	64	95	2.49
60	M 72	240	155	62	38	22.2	12.5	15.2	M 72	120	90	420	76	30	23.5	M 72	72	105	3.34
	M 72	240	155	62	38	22.2	12.5	15.2	M 72	110	75	420	76	30	17.4	M 72	72	105	3.34
65	M 76	240	165	67	40	26.0	14.4	17.8	M 76	130	90	420	80	30	28.4	M 76	76	110	3.79
	M 76	240	165	67	40	26.0	14.4	17.8	M 76	120	80	420	80	30	21.8	M 76	76	110	3.79
70	M 80	240	180	72	44	30.2	16.3	21.0	M 80	140	90	420	85	30	33.7	M 80	80	115	4.34
	M 80	240	180	72	44	30.2	16.3	21.0	M 80	130	80	420	85	30	26.7	M 80	80	115	4.34
75	M 85	240	190	77	50	34.7	18.6	26.9	M 85	140	90	430	90	30	32.3	M 85	85	120	4.89
	M 85	240	190	77	50	34.7	18.6	26.9	M 85	140	90	430	90	30	32.3	M 85	85	120	4.89
80	M 90	240	200	82	53	39.5	21.1	28.0	M 90	150	95	440	95	30	38.6	M 90	90	130	6.24
	M 90	240	200	82	53	39.5	21.1	28.0	M 90	150	95	440	95	30	38.6	M 90	90	130	6.24
85	M 95	240	215	87	56	44.5	23.7	31.9	M 95	160	105	450	100	30	45.5	M 95	95	135	6.93
	M 95	240	215	87	56	44.5	23.7	31.9	M 95	160	105	450	100	30	45.5	M 95	95	135	6.93
90	M 100	240	225	97	60	49.9	26.6	36.4	M 100	170	110	460	105	30	53.0	M 100	100	145	8.59
	M 100	240	225	97	60	49.9	26.6	36.4	M 100	160	110	460	105	30	53.0	M 100	100	145	8.59
100	M 110	240	255	102	67	61.6	33.9	45.5	M 110	180	120	460	115	40	57.5	M 110	110	165	12.60

