

# ROD COMBINATION

## ロッド・ジグ適合表

下記はジグウエイトの目安です。 単位：g（グラム）

ROD	JIG	推奨 ジグウエイト		VB		CX		FB		Freq		Vib		Ovo		Rocket		SPY		SPY-V		SPY-N		SPY-C		Spindle		Spindle-N		VB-β		CX-β		ROD
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max			
LOGICAL 55	#0	30	80	30	80	30	80	30	70	30	80	30	75	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	#0		
	#1	30	120	30	100	30	100	30	100	30	100	30	95	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	#1		
	#2	60	180	60	180	60	180	70	180	60	180	55	180	60	180	80	180	80	180	60	180	60	180	60	180	60	180	60	180	60	180	#2		
	#3	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	95	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	#3		
	#4	130	300	130	250	130	300	130	330	130	300	130	300	130	300	140	300	140	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	#4		
	#5	150	350	150	300	150	350	150	380	150	350	150	350	150	350	140	350	140	350	150	350	150	350	150	350	150	350	150	350	150	350	#5		
	#6	180	450	180	350	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	#6		
	#7	210	550	220	400	220	550	220	550	220	550	210	540	220	550	210	500	210	550	210	550	210	550	210	550	210	550	210	550	210	550	#7		
	#8	250	600	250	500	250	600	250	600	250	600	250	570	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	#8		
	#9	300	700	350	600	350	600	350	600	350	700	350	650	350	700	350	700	350	800	350	700	350	700	350	700	350	700	350	700	350	700	#9		
	#10	350	800	400	700	400	700	400	700	400	800	400	700	400	800	400	800	400	900	400	800	400	800	400	800	400	800	400	800	400	800	#10		
LOGICAL 60	#0	30	80	30	80	30	80	30	70	30	80	30	75	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	#0		
	#1	30	120	30	100	30	100	30	100	30	100	30	95	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	#1		
	#2	60	180	60	150	60	180	70	180	60	180	55	180	60	180	80	180	80	180	60	180	60	180	60	180	60	180	60	180	60	180	#2		
	#3	100	250	100	200	100	250	100	250	100	250	95	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	#3		
	#4	130	300	130	250	130	300	130	330	130	300	130	300	130	300	140	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	#4		
	#5	150	350	150	300	150	350	150	380	150	350	150	350	150	350	140	350	150	400	150	350	150	350	150	350	150	350	150	350	150	350	#5		
	#6	180	450	180	350	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	500	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	#6		
	#7	210	550	220	400	220	550	220	550	220	550	210	540	220	550	210	500	210	600	210	550	210	550	210	550	210	550	210	550	210	550	#7		
	#8	250	600	250	500	250	600	250	600	250	600	250	570	250	600	250	500	250	700	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	#8		
	#9	300	700	350	600	350	600	350	600	350	700	350	650	350	700	250	500	350	800	350	700	350	700	350	700	350	700	350	700	350	700	#9		
	#10	350	800	400	700	400	700	400	700	400	800	400	700	400	800	250	500	400	900	400	800	400	800	400	800	400	800	400	800	400	800	#10		
LOGICAL 70	#0	30	80	30	80	30	80	30	70	30	80	30	75	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	30	80	#0		
	#1	30	120	30	100	30	100	30	100	30	100	30	95	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100	#1		
	#2	60	180	60	150	60	180	70	180	60	180	55	180	60	180	80	180	80	180	60	180	60	180	60	180	60	180	60	180	60	180	#2		
	#3	100	250	100	180	100	220	100	250	100	250	95	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	#3		
	#4	130	300	130	220	130	250	130	330	130	300	130	300	130	300	140	300	140	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	#4		
	#5	150	350	150	250	150	350	150	380	150	350	150	350	150	350	140	350	140	400	150	350	150	350	150	350	150	350	150	350	150	350	#5		
	#6	180	450	180	300	180	400	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	500	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	180	450	#6		
	#7	210	550	220	350	220	450	220	550	220	550	210	540	220	550	210	500	210	600	210	550	210	550	210	550	210	550	210	550	210	550	#7		
	#8	250	600	250	400	250	500	250	600	250	600	250	570	250	600	250	500	250	700	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	250	600	#8		
	#9	300	700	350	600	350	600	350	600	350	700	350	650	300	650	250	500	300	800	300	700	300	700	300	700	300	700	300	700	300	700	#9		
	#10	350	800	400	700	400	700	400	700	400	800	400	700	400	700	250	500	400	900	400	800	400	800	400	800	400	800	400	800	400	800	#10		
LOGICAL bit 60B	b1	10	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	b1		
	b2	30	60	30	60	30	60	30	—	30	60	30	55	30	60	30	—	30	—	30	60	30	60	30	60	30	60	30	60	30	60	b2		
	b3	60	80	60	80	60	80	—	70	60	80	55	75	60	80	—	80	—	80	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80	b3		
LOGICAL bit 70B	b1	10	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	b1		
	b2	30	60	30	60	30	60	30	—	30	60	30	55	30	60	30	—	30	—	30	60	30	60	30	60	30	60	30	60	30	60	b2		
	b3	60	80	60	80	60	80	—	70	60	80	55	75	60	80	—	80	—	80	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80	b3		
LOGICAL PRIME 60	#3	100	250	100	200	100	250	100	250	100	250	95	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	100	250	#3		
	#4	130	300	130	250	130	300	130	330	130	300	130	300	130	300	140	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	130	300	#4		
MANIA FELLOWS	40	250	1500	250	1500	250	1500	250	1500	250	1500	250	1500	250	1500	250	500	250	1000	250	1500	250	1500	250	1500	250	1500	250	1500	250	1500	40		
	43	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250	500	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	250	1000	43		
	46	250	900	250	900	250	900	250	900	250	900	250	900	250	900	250	500	250	900	250	900	250	900	250	900	250	900	250	900	250	900	46		
	48	250	700	250	800	250	800	250	800	250	800	250	800	250	800	250	450	250	800	250	800	250	800	250	800	250	800	250	800	250	800	48		
	50	180	600	180	700	180	700	180	700	180	700	180	700	180	700	180	400	180	700	180	700	180	700	180	700	180	700	180	700	180	700	50		
	53	150	450	150	600	150	600	150	600	150	600	150	600	150	600	140	350	140	600	150	600	150	600	150	600	150	600							