

小型スピニングリール ハンドルノブ対応機種一覧②		ハンドルノブ																		
		RCS	RCS	RCS	RCS	SLPW	SLPW	SLPW	SLPW	SLPW	SLPW	SLPW	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	RCS	SLPW	
		ハイグリッップ I型ライトノブ	ハイグリッップ I型パワーノブ	I型コルクノブ	I型ノンコートコルクノブ	I型コルクノブ	スーパーハイグリッップノブ S	Iシェイプザイオンノブ	パワーラウンドコルクノブ	パワースクエアコルクノブ	パワーライトコルク S	ハイグリッップ T型ノブ	ハイグリッップ T型ラージノブ	エギングウッドノブ	パワーライトノブ S	パワーライトノブ M	パワーライトノブ L	ライトジギング Lノブ	パワーラウンドノブ	カラーアルミラウンドノブ M
17THEORY	1003	○	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2004	○	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2004H	○	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2506	○	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2506H	○	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE	●	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-H	●	●	●	●	●	●	●	△	△	○	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-DH	○	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2510PE-H	●	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	3012H	●	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
3500PE-H/4000/H	●	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	
15LUVIAS	1003	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2004/H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2506	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2506H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-DH	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	2510PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
	3012	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
3012H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●	
16EM MS	2004/H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2506/H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
	2510PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
	3012	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
3012H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●	
3500H/4000H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	
17MORETHAN	2510PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	3012H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	3500	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
17MORETHAN-LBD	2510PE/SH	●	●	○	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	
18SWITCH HITTER-LBD	LBD/SH-LBD	●	●	○	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●	
18EMERALDAS AIR	LT3000S-CXH	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	LT3000S-CXH-DH	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
16EMERALDAS AIR	2508PE/PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-DH/H-DH	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
17EMERALDAS MX	2508PE/PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-DH/H-DH	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
16EMERALDAS	2508PE	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-DH/H-DH	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
17月下美人 EX	1003	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	1003RH	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2004C	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
17月下美人 AIR	2002H/2003	○	●	○	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	
18月下美人 MX	LT1000S-P	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	LT2000S-P	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	LT2000S	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
16月下美人 MX	2004	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2004H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2004DH	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
17XFIRE	2510PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
	2510RPE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
	3012H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
17紅牙 EX	2508RPE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2510RPE	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2508PE-H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
17紅牙 AIR	2508PE-H	●	●	○	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●	
15紅牙 MX	2508PE-H	●	●	○	●	●	●	△	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	
17STEEZ	type-I / Hi-SPEED	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	type-II / Hi-SPEED	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
14IGNIS TYPE-R	2003H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2505	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2505H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
17AEGIS	2003F	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2003F-H	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2505F	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2505F-H	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
18TATULA	LT2000S-XH	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	LT2500S	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	LT2500S-XH	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
17PRESSO LTD	1025	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
	2025C	○	●	○	●	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●
15PRESSO	1025	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
	2025C	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
	2025H	●	●	○	●	●	●	●	△	△	●	○	●	△	△	△	△	△	△	●
16IPRIMI	1003	●	●	○</																