

■汎用スピニングリール仕様一覧

用途	モデル名	S-ARB	総ベアリング数	マイクモジュールギア	サイレントドライブ	X-SHIP	防水構造(搭載箇所)	ラインローラー	ボディ材質	ローター材質	ドライブギアタイプ(材質)	ヒニオンギア材質	ハンドル材質	ハンドル取付タイプ	ワンピースール(材質)	スプールリッジ形状/巻取量	ドラッグ/フリア	ラインローラー表面処理	リジッドサポートドラッグ	ウォータープルーフドラッグ	ウォームシャフト オシユレーション	ストローク	
汎用	ステラ	●	12, 14(注1)	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	●	Mg	Mg/AL(注5)	HAGANE+特殊表面処理 (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (チタン)	チタン/チタンコート	金属	DLC	●	●	●	ロング	
	ツインパワー	●	9	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	●	AL	Mg/AL(注5)	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (ステンレス)	ステンレス/チタンコート	樹脂	メッキ	●	●	●	ロング	
	ヴァンキッシュ	●	11, 13(注1)	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	●	Mg	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	Cl4+(注7)	ネジ込式	● (チタン)	アルミ/高耐久硬質コート	樹脂	メッキ	●	●	●	ロング	
	<b>NEW</b> ツインパワーXD	●	10	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	●	AL	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (チタン)	ステンレス/UVコート	樹脂	メッキ	●	●	●	ロング	
	サステイン	●	8	-	-	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	●	AL	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (チタン)	ステンレス/チタンコート	樹脂	メッキ	●	●	●	ノーマル	
	<b>NEW</b> ヴァンフォード	●	7	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	-	Cl4+	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (チタン)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	●	●	●	ロング
	ストラディック	●	6	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	-	AL	高強度樹脂	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (ステンレス)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	●	●	●	ロング
	<b>NEW</b> アルテグラ	●	5	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	-	Cl4+	高強度樹脂	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (ステンレス)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	●	●	●	ロング
	ナスキー	-	4.3(注2)	-	-	● (注3)	コアプロテクト (ボディ)	-	高強度樹脂	高強度樹脂	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	●	-	-	ノーマル
	サハラ	-	4.3(注2)	-	-	● (注3)	-	-	高強度樹脂	高強度樹脂	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	-	-	-	ノーマル
	セドナ	-	3	-	-	-	-	-	高強度樹脂	高強度樹脂	HAGANE (超々ジュラルミン)(注3)	超強度真鍮	AL	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	-	-	-	ノーマル
	ネクサーブ	-	3	-	-	-	-	-	高強度樹脂	高強度樹脂	亜鉛ダイキャスト	真鍮	AL	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	-	-	-	ノーマル
	シエナ	-	3	-	-	-	-	-	高強度樹脂	高強度樹脂	亜鉛ダイキャスト	真鍮	Zn(亜鉛)	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	-	-	-	ノーマル
	FX	-	2	-	-	-	-	-	高強度樹脂	高強度樹脂	亜鉛ダイキャスト	真鍮	Zn(亜鉛)	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	-	-	-	ノーマル
アリビオ	-	1	-	-	-	-	-	高強度樹脂	高強度樹脂	亜鉛ダイキャスト	真鍮	Zn(亜鉛)	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	-	-	-	ノーマル	
シーバス	<b>NEW</b> エクスセンス	●	11	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	●	Mg	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (チタン)	アルミ/高耐久硬質コート	樹脂	メッキ	●	●	●	●	ロング
	エクスセンスCl4+	●	9	-	-	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	●	Cl4+	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (チタン)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	●	●	●	●	ノーマル
	エクスセンスBB	●	5	-	-	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	-	高強度樹脂	高強度樹脂	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (ステンレス)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	●	●	●	ノーマル
エギ	セフィアCl4+	●	9	-	-	●	コアプロテクト (ラインローラー/ボディ)	-	Cl4+	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	Cl4+	ネジ込式	● (チタン)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	●	●	●	●	ノーマル
	セフィアSS	●	7	-	-	●	コアプロテクト (ラインローラー/ボディ)	-	高強度樹脂	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (ステンレス)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	●	●	●	●	ノーマル
	セフィアBB	●	5	-	-	●	コアプロテクト (ラインローラー/ボディ)	-	高強度樹脂	高強度樹脂	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (ステンレス)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	●	●	●	ノーマル
アジメイル	ソアレCl4+	●	9, 8(注2)	-	-	● (注3)	コアプロテクト (ラインローラー/ボディ)(注3)	-	Cl4+	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	Cl4+	ネジ込式	● (チタン/ステンレス)(注6)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	●	●	●	●	ノーマル
	ソアレBB	●	5, 4(注2)	-	-	● (注3)	コアプロテクト (ラインローラー/ボディ)(注3)	-	高強度樹脂	高強度樹脂	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (ステンレス)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	●	●	●	ノーマル
トラウト	カーディアCl4+	●	9	-	-	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	●(注4)	Cl4+	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (チタン)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	●	●	●	●	ノーマル
バス	<b>NEW</b> コンプレックスXR	●	9	● (マイクモジュールギア)	●	●	Xプロテクト (ラインローラー/ボディ)	-	Cl4+	Cl4+	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	Cl4+	ネジ込式	● (チタン)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	●	●	●	●	ロング
ショアキャストイング	AR-C エアロBB	●	5	-	-	●	-	高強度樹脂	高強度樹脂	亜鉛ダイキャスト	真鍮	AL	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	●	●	●	ノーマル	
アオリ (ヤエン)	アオリスタCl4	●	7	-	-	-	-	-	Cl4	Cl4	HAGANE (超々ジュラルミン)	超強度真鍮	AL	ネジ込式	● (ステンレス)	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	●	-	●	●	ノーマル
	アオリスタBB	-	3	-	-	-	-	-	高強度樹脂	高強度樹脂	亜鉛ダイキャスト	真鍮	AL	キャップ固定式	-	アルミ/アルマイト	樹脂	メッキ	-	-	-	-	ノーマル

注1:ダブルハンドルモデルのみ 注2:500サイズのみ 注3:500サイズのみ非搭載 注4:C3000サイズのみ搭載 注5:1000SSSPG, 1000SSSDH, C2000S, C2000SHG, C2500SHG, C2500XGはMg  
注6:500サイズのみステンレス 注7:C5000HG, C5000XGはアルミ