

汎用リール仕様一覧

用途	モデル名	"HAGANE"ギア	"HAGANE"ボディ	海水OK	A-RB	AR-Cスプール	スプールリング材質	ドライブギアタイプ	ピニオンギア材質	イージーメンテナンスシステム	ボディ材質	ローター材質	マイクロモジュール	コアプロテクト	Gフリーボディ	ハンドル	ハンドルノブ	ウォーターブルーフドラグ	ドラグタイプ	ドラグノブ材質	リジッドサポートドラグ	フローティングシャフト	エアロラップ(オシユレーション)	SR-ワンピースベール	パワーローラー(ベアリング個数)	X-SHIP	リールスタンド付属		
全般	ステラ	●	●	●	S A-RB	AR-C LIGHT	チタン	超々ジュラルミンCFバリア	超高強度真鍮		Mg	Mg(注1)AL	●	●	●	ライトマシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●	チューニングドラグ	メタル	●	スーパーフローティングシャフト	●	(チタンワンピース)	ベアリング一体型パワーローラー(S A-RB1個)	●			
	NEWツインパワー	●	●	●	S A-RB	AR-C LIGHT	ステンレスチタンコート	超々ジュラルミンCF	高強度真鍮		AL	CI4+高強度樹脂(注6)		●	●	ライトマシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●		プラスチック	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●			
	ツインパワー	●	●	●	S A-RB	●	ステンレスチタンコート	超々ジュラルミンCF	高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	AL	高強度樹脂				サイドホールド(注5)マシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●	チューニングドラグ	プラスチック	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●			
	ヴァンキッシュ	●	●	●	S A-RB	AR-C LIGHT	チタン	超々ジュラルミンCF	超高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	Mg	CI4+				ライトマシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●	チューニングドラグ	プラスチック	●	●	●	●	DLCパワーローラー(S A-RB1個)	●			
	レアニウムCI4+	●		●	S A-RB	AR-C LIGHT	アルミ	超々ジュラルミンCF	高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	CI4+	CI4+				サイドホールドマシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●		プラスチック		●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
	バイオマスター		●	●	S A-RB	●	ステンレスチタンコート	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ/ラインローラー	ALハイブリッド	高強度樹脂				サイドホールド(注5)マシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●		プラスチック		●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
	アルテグラ			●	S A-RB	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ/ラインローラー	高強度樹脂	CI4+				マシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●		プラスチック		●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
	ナスキー			●	S A-RB	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ラインローラー(注3)	高強度樹脂	CI4+				マシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●		プラスチック		●				●	SRパワーローラー	●(※3)	
	サハラ			●		●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ(注4)	高強度樹脂	高強度樹脂				ダイキャスト	軟質ラバー			プラスチック		●				●	SRパワーローラー		
	エアノスXT			●		●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮		高強度樹脂	高強度樹脂				マシンカット(注2)	プラスチック			プラスチック						●	パワーローラーⅢ		
	エアノス			●		●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮		高強度樹脂	高強度樹脂				マシンカット(注2)	プラスチック			プラスチック						●	パワーローラーⅢ		
	アリビオ			●		●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮		高強度樹脂	高強度樹脂				ダイキャスト	プラスチック			プラスチック						●	パワーローラーⅢ		
シーバス	エクスセンスCI4+	●		●	S A-RB	AR-C LIGHT	アルミ	超々ジュラルミンCF	超高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	CI4+	CI4+			サイドホールドマシンカットネジ込み式	EVA	●		プラスチック	●	●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
	エクスセンスBB			●	S A-RB	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ/ラインローラー	高強度樹脂	CI4+			マシンカットネジ込み式	EVA	●		プラスチック		●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
	エクスセンスLB SS		●	●	S A-RB	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ	ALハイブリッド	高強度樹脂			サイドホールドマシンカットネジ込み式	EVA	●		プラスチック		●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
ショアキャスト	AR-C エアロCI4+	●		●	S A-RB	AR-C LIGHT	アルミ	超々ジュラルミンCF	超高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	CI4+	CI4+			サイドホールドマシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●		メタル		●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
	AR-C エアロBB			●	S A-RB	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ/ラインローラー	高強度樹脂	高強度樹脂			マシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●		プラスチック		●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
エギ	セフィアCI4+	●		●	S A-RB	AR-C LIGHT	アルミ	超々ジュラルミンCF	超高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	CI4+	CI4+			サイドホールドマシンカットネジ込み式	EVA	●	ラビッドファイアドラグ	プラスチック	●	●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●	●	
	セフィアBB			●	S A-RB	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ/ラインローラー	高強度樹脂	CI4+			マシンカットネジ込み式	EVA	●	ラビッドファイアドラグ	プラスチック		●	●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●	
メバル・ロックフィッシュ	ソアレCI4+	●		●	S A-RB	AR-C LIGHT	アルミ	超々ジュラルミンCF	超高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	CI4+	CI4+			サイドホールドマシンカットネジ込み式	EVA	●		プラスチック	●	●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●	●	
	ソアレBB			●	S A-RB	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ/ラインローラー	高強度樹脂	CI4+			マシンカットネジ込み式	EVA	●		プラスチック		●	●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●	
バス	コンプレックスCI4+	●		●	S A-RB	AR-C LIGHT	アルミ	超々ジュラルミンCF	超高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	CI4+	CI4+			サイドホールドマシンカットネジ込み式	軟質ラバー	●	ラビッドファイアドラグ	プラスチック	●	●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
	コンプレックスBB		●	●	S A-RB	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮	ボディ	ALハイブリッド	高強度樹脂			マシンカット	軟質ラバー	●		プラスチック		●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)			
トラウト	カーディアCI4+	●		●	S A-RB	AR-C LIGHT	アルミ	超々ジュラルミンCF	超高強度真鍮	ボディ/ラインローラー	CI4+	CI4+			サイドホールドマシンカットネジ込み式	コルク	●	エリアドラグ(C2000SS)	プラスチック	●	●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)	●		
アオリ(ヤエン)	アオリスタCI4	●		●	S A-RB	●	アルミ	超々ジュラルミンCF	超高強度真鍮	ボディ	CI4	CI4			ライトマシンカットネジ込み式	EVA		ファイティングレバー付リアドラグ	プラスチック	●	●	●	●	●	●	SRパワーローラー(S A-RB1個)		●	
	アオリスタBB			●	●	●	アルミ	亜鉛ダイキャスト	真鍮		高強度樹脂	高強度樹脂			マシンカット	EVA		ファイティングレバー付リアドラグ	プラスチック						●	パワーローラーⅢ			

注1：Mgは全機種ボディ素材に採用。1000PGS、C2000S、C2000HGS、C2500HGSのローター素材に採用。ALは2500、2500S、2500HGS、C3000、C3000SDH、C3000XG、3000HGM、3000HG、4000、4000XGのローター素材。

注2：一部機種を除きます。注3：500HGは除きます。注4：500HGのみ。注5：ダブルハンドルはマシンカットネジ込み式。

注6：1000PGS、C2000S、C2000HGSはCI4+、2500S、2500HGS、C3000、C3000HG、C3000XG、3000HGM、4000PG、4000HG、4000XGは高強度樹脂になります。

※“HAGANE”は当社製品のイメージをお伝えするためのキーワードであり、実際に鋼鉄等の鉄材料を使用しているわけではありません。