

ロッド仕様一覧表〈並継〉

仕様	製品名	キススペシャル〈並継〉	スピンパワーSC〈並継〉 NEW	スピンパワー365〈並継〉	スピンパワー385〈並継〉	スピンパワー405・425〈並継〉	サーフランダー〈並継〉
先調子							
用途		キス競技用	遠投競技用	遠投釣り用	遠投釣り用	遠投釣り用	オールマイティ遠投釣り用
継ぎ方		並継	並継	並継	並継	並継	並継
構造	ガイド部	アウター	アウター	アウター(7ガイド)	アウター(7ガイド)	アウター(7ガイド)	アウター(7ガイド) (305・335は6ガイド)
	本体	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)
グリップ		一体構造 キャスコングリップ	一体構造 キャスコングリップ(6Xは除く)	一体構造 キャスコングリップ	一体構造 キャスコングリップ	一体構造 キャスコングリップ	特殊ラバータイプ キャスコングリップ
バランスウェイト		4分割可変式 (80g,40g,20g,10g)	4分割可変式 (80g,40g,20g,10g) (6Xは除く)	3分割可変式 (40g,20g,10g)	4分割可変式 (80g,40g,20g,10g)	4分割可変式 (80g,40g,20g,10g)	4分割可変式が使用可 (305~365は3分割可変式が使用可)
ノンスリップグループ		○	○	○	○	○	○
合わせマークシール		○	○	○	○	○	○
ガイド	リング部	—	—	SiC	SiC	SiC	SiC
	フレーム部	—	—	チタン合金	チタン合金	チタン合金	ステンレス
リールシート(材質)		—	—	チタン合金	チタン合金	チタン合金	ステンレス
その他		フラッシュユーザーフェイス設計 ストリップ仕様のみ	フラッシュユーザーフェイス設計 ストリップ仕様のみ	フラッシュユーザーフェイス設計 ガイド付仕様(KWSGガイド)	フラッシュユーザーフェイス設計 ガイド付仕様(KWSGガイド)	フラッシュユーザーフェイス設計 ガイド付仕様(KWSGガイド)	ガイド付仕様(KWSGガイド)

ロッド仕様一覧表〈振出〉

仕様	製品名	スピンパワーPF〈振出〉	スピンパワー〈振出〉	サーフランダー〈振出〉	サーフリーダー〈振出〉	サーフチェイサー〈振出〉	ホリデーサーフスピン〈振出〉	ホリデーショートスピン〈振出〉	ボーダレス NEW (キャスト専用仕様H3/H4/H5シリーズ)
先調子									
用途		大物置き竿釣り用	オールマイティ遠投置き竿釣りに最適	オールマイティ遠投置き竿釣りに最適	オールマイティ置き竿釣りに最適	オールマイティ置き竿釣りに最適	軽快な投げ釣り用	ライトな投げ釣り用	ライトな投げ釣り用 ルアーのサーフゲーム ライトショアジギング
継ぎ方		振出	振出	振出	振出	振出	振出	振出	振出
構造	ガイド部	アウター(7ガイド)	アウター(7ガイド)	アウター(7ガイド)	アウター(7ガイド)	アウター(7ガイド)	アウター	アウター	アウター(7ガイド) (H3は6ガイド)
	本体	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)	ハイパワーX	ハイパワーX	ノーマル構造	ノーマル構造	ハイパワーX +スパイラルX(#1を除く)
グリップ		一体構造 キャスコングリップ	一体構造 キャスコングリップ	特殊ラバータイプ キャスコングリップ	特殊ラバータイプ キャスコングリップ	特殊ラバータイプ キャスコングリップ	特殊ラバータイプ キャスコングリップ	特殊ラバータイプ キャスコングリップ	EVA キャスコングリップ
バランスウェイト		標準13g 尻栓・78g 尻栓と交換可能	標準13g 尻栓・78g 尻栓と交換可能	—	—	—	—	—	—
トータルガイド ボールシステム		○	○	○	○	○	—	—	○
背面ガイド含むセラミ		全ピース	全ピース	遊動部のみ	—	—	—	—	—
ガイド	リング部	SiC	SiC	SiC	SiC	ハード	ハード	ハード	SiC
	フレーム部	ステンレス(元はチタン合金)	ステンレス(元はチタン合金)	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス
リールシート(材質)	SCPS	チタン合金	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	Cl+
その他		KWガイド(元はチタンフレーム KWSG大口径ガイド固定) 大口径トップガイド	Kガイド(元はチタンフレーム KWSG大口径ガイド固定)	Kガイド (元ガイドはWFMSG)	Kガイド (元ガイドはWFMSG)	—	—	—	イブンソフトCl+リールシート Kガイド

※調子/反発力グラフ:グラフはシマノロッドでの相対的な位置であって、絶対値ではありません。

並継は3本継ぎ、振出は4本継ぎの3.85m~4.25mを基本にしています。4.5m以上の長竿及び3.65m以下の短竿は例外です。

※反発力とはロッドに一定の荷重を加えてからロッドが返る速さをいいます。必ずしも、硬さとは比例しません。

反発力が大きいロッドは、より遠投できる可能性があります。投げ方、体力、オモリの重さ等により、飛距離とは比例しません。