

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〉	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〉	サーフゲイザー〈並継〉 NEW
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	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	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)	アウター(7ガイド)
	本体	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X
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	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	4分割可変式 (6Xは除く)	3分割可変式	4分割可変式	4分割可変式	4分割可変式が使用可 (305~365は3分割 可変式が使用可)	4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	アルコナイト(トップは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	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	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)	ガイド付仕様 (KWAGガイド トップ: S/元: MNAG)

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〉	ホリデースピン〈振出〉 NEW	ホリデースピ ンショートモデル〈振出〉 NEW
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
継ぎ方		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
	本体	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X+スパイラルX	ハイパワー-X	ハイパワー-X	ノーマル構造	ノーマル構造
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
バランスウェイト		標準13g 戻栓、78g 戻栓と交換可能	標準13g 戻栓、78g 戻栓と交換可能	—	—	—	—	—
トータルガイド ホールドシステム		○	○	○	○	○	—	—
背面ガイド含むセライソ		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
	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
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
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)	—	—	—

※ 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。