

ロッド仕様一覧表〈並継〉

仕様	製品名 キススペシャル(並継) (ストリップ仕様)	キススペシャル(並継) (ガイド付き仕様)	スピンパワー-SC(並継)	スピンパワー-405(並継)	スピンパワー-365(並継)	スピンパワー-385・425(並継)	アクセルスピン(並継)	サーフランダー(並継)	サーフゲイザー(並継)
先調子 ↑調子 ↓調子 ←反発力 →調子									
用途	キス競技用	キス競技用	遠投競技用 (7ガイド)	遠投釣り用	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	並継	並継
構造	ガイド部	アウター	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)	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コア	ハイパワー-X+ スパイラルX	ハイパワー-X+ スパイラルXコア	ハイパワー-X+ スパイラルX	ハイパワー-X+ スパイラル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	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	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	4分割可変式 (6Xは除く)	4分割可変式	3分割可変式	4分割可変式が使用可	4分割可変式が使用可	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
ノスリップグループ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
合わせマークシール	○	○	○	○	○	○	○	○	—
ガイド 材質	リング部	—	SiC+ 元は高耐久性セラミックリング	—	SiC+ 元は高耐久性セラミックリング	SiC	SiC+ 元は高耐久性セラミックリング	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	チタン	撥水性樹脂	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	チタン	ステンレス	ステンレス	ステンレス
その他	フラッシュサーフェス設計 ストリップ仕様のみ	フラッシュサーフェス設計 ガイド付仕様 (KWSGガイド+ 元:Xガイド)	フラッシュサーフェス設計 ストリップ仕様のみ	フラッシュサーフェス設計 ガイド付仕様 (KWSGガイド+ 元:Xガイド)	フラッシュサーフェス設計 ガイド付仕様 (KWSGガイド)	フラッシュサーフェス設計 ガイド付仕様 (KWSG+元:Xガイド) ストリップ仕様有り	フラッシュサーフェス設計 ガイド付仕様 (KWSGガイド/元MNSG)	ガイド付仕様 (KWSGガイド)	ガイド付仕様 (KWAGガイド トップSiC/元MNSG)

ロッド仕様一覧表〈振出〉

仕様	製品名 スピンパワー(振出)	プロセレクト(振出) NEW	プロサーフ(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)	ホリデースピン ショートモデル(振出)
先調子 ↑調子 ↓調子 ←反発力 →調子								
用途	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 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	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(5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+スパイラルX	ハイパワー-X	ハイパワー-X	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	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 両端、78g 両端と交換可能	—	—	—	—	—	—	—
トータルガイド ホルドシステム	○	○	○	○	○	○	—	—
前面ガイド部セイン	全ピース	全ピース	遊動部のみ	遊動部のみ	—	—	—	—
ガイド 材質	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	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)	チタン合金	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
その他	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(元はRV大口径ガ イド固定)	大口径トップガイド Kガイド (元ガイドはMNSG大口径ガイド固定)	Kガイド (元ガイドはWFMSG)	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。