

## ロッド仕様一覧表〈並継〉

仕様	製品名	キススペシャル〈並継〉	スピンプワーSC〈並継〉	スピンプワー365〈並継〉	スピンプワー385〈並継〉	スピンプワー405・425〈並継〉	アクセルスピン〈並継〉 <b>NEW</b>	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 →大調子									
	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	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(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) (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+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	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	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
ノズルグループ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
合わせマークシール	○	○	○	○	○	○	○	○	—
ガイド	リング部	—	—	SiC	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	チタン合金(元ガイドステンレス)	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	チタン合金	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 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)	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:MNAG)

## ロッド仕様一覧表〈振出〉

仕様	製品名	スピンプワー〈振出〉	プロサーフ〈振出〉 <b>NEW</b>	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 →大調子								
	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 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
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
	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	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	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炭焼・78g炭焼と交換可能	—	—	—	—	—	—	—
トータルガイド ホールドシステム	○	○	○	○	○	○	—	—
背面ガイド合わせライン	全ピース	遊動部のみ	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	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	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)	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 (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。