

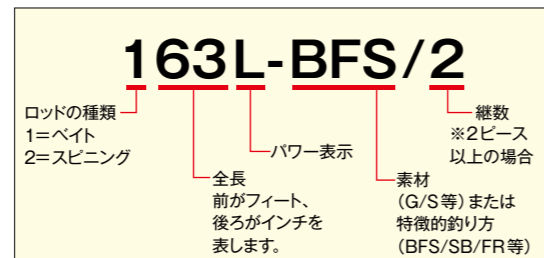
■バスロッド 仕様一覧

カテゴリ	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス・トラウト
商品名	バンタム (ベイトモデル)	バンタム (スピニングモデル)	<b>NEW</b> ゾディアス (ベイトモデル)	<b>NEW</b> ゾディアス (スピニングモデル)	エクспライド (ベイトモデル)	エクспライド (スピニングモデル)	コンクエスト (ベイトモデル)	コンクエスト (スピニングモデル)	バスワンXT	ルアーマチック (バス・トラウトモデル)
継形態	1ピース グリップジョイント(7ft以上) ワン&ハーフ2ピース センターカット2ピース	1ピース グリップジョイント(7ft以上) センターカット2ピース	1ピース グリップジョイント(7ft以上) センターカット2ピース	1ピース センターカット2ピース	1ピース グリップジョイント(7ft以上) ワン&ハーフ2ピース センターカット2ピース	1ピース グリップジョイント(7ft以上) ワン&ハーフ2ピース センターカット2ピース	1ピース	1ピース	センターカット2ピース	センターカット2ピース
スパイラルX コア										
スパイラルX	●	●					●	●		
ハイパワーX	●	●	●	●	●	●	●	●		
ガイド材質 (フレーム/リング)	チタン/SiC (163H-SB/2、173MH-SB、1711H-SBは トップはチタン、他はステン。 180XXH-SBは全てステン)	チタン/SiC	ステン/SiC(トップ)+アルコナイト	ステン/SiC(トップ)+アルコナイト	チタン/SiC	ステン/SiC	チタン/トルザイト+SiC	チタン/トルザイト+SiC	ステン/Oリング	ステン/Oリング
リールシート	バンタムリールシート※1	パーフェクションシートCI*	パーフェクションシートXT	パーフェクションシートXT	パーフェクションシートXT	パーフェクションシートCI*	G.Loomis オリジナルリールシート	パーフェクションシートCI*	ファイティンググリップ ファイティンググリップTypeR (1610M-2、1610MH-2、1610H-2のみ)	オリジナルシート
グリップタイプ	セバレートコルク	セバレートコルク	EVA+カーボンモノコック	EVA+カーボンモノコック	コルク+EVA カーボンモノコック	コルク+EVA セバレートグリップ	ストレートコルク	セバレートコルク	EVA セバレートグリップ	EVA
その他仕様	・カラーカーボンテープ ・エキサイトトップ(166L+-BFS) ・グラスコンポジット材採用 (160ML-G、168ML-G、170M-G、174MH-G) ・セミマイクロガイド仕様 ・マイクロガイド仕様 (165L-BFS、165L-BFS/2、166L+-BFS) ・強度&剛性重視のオールダブルフットガイド (163H-SB/2、173MH-SB、177XH、1711H-SB、 180XXH-SB) ・オールダブルラッピング仕様(180XXH-SB)	・カラーカーボンテープ ・エキサイトトップ(274L-SB、274M、274MH) ・グラスコンポジット材採用(274M) ・PEラインの使用を想定したオールKガイド仕様 (264UL+-2、267ML、267ML-2、2610L、274L-SB、 274M、274MH)	・タフテックαソリッドティップ (167M-S、167M-S/2) ・ハイパワーXソリッドティップ (167M-S、167M-S/2) ・グラスコンポジット材採用(266ML-G、 266ML-G/2) ・オールKガイド仕様 (170M-G、170M-G/2) ・マイクロガイド仕様(BFS)	・タフテックαソリッドティップ(264UL-S、 264UL-S/2、268L-S、268L-S/2) ・グラスコンポジット材採用(266ML-G、 266ML-G/2) ・オールKガイド仕様	・セミマイクロガイド仕様 ・マイクロガイド仕様(BFS) ・グラスコンポジット材採用 (163ML-G、170M-G、172MH-G) ・ローモジュラス(低弾性)カーボン採用 (165MH-LM、173MH-LM)	・エキサイトトップ (265UL+-2、267L+-2) ・タフテックソリッドティップ (263L-S、263L-S/2) ・タフテックαソリッドティップ (262UL-S、262UL-S/2、264SUL-S、 268UL-S) ・ローモジュラス(低弾性)カーボン採用 (266L-LM)	・専用調子を追求した北米 G.LoomisとSHIMANOの共 同開発モデル	・専用調子を追求した北米 G.LoomisとSHIMANOの共 同開発モデル		
リール固定方式	ダウンロック	ダウンロック	ダウンロック	ダウンロック	ダウンロック	ダウンロック / アップロック(286ML-2のみ)	ダウンロック	アップロック	ダウンロック	ダウンロック
竿袋	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロッドベルト	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)

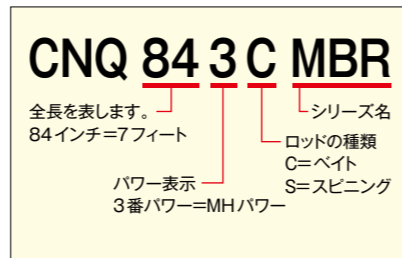
※1 ファイティンググリップ Type R(160ML-G、160M、163H-SB/2、165L-BFS、165L-BFS/2、166L+-BFS、177XH、1711H-SB、180XXH-SB)

カテゴリ	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス
商品名	<b>NEW</b> ボイズン アルティマ 5ピース (ベイトモデル)	<b>NEW</b> ボイズン アルティマ 5ピース (スピニングモデル)	ボイズン アルティマ (ベイトモデル)	ボイズン アルティマ (スピニングモデル)	ボイズン グロリアス XC (ベイトモデル)	<b>NEW</b> ボイズン グロリアス (ベイトモデル)	<b>NEW</b> ボイズン グロリアス (スピニングモデル)	<b>NEW</b> ボイズン アドレナ (ベイトモデル)	<b>NEW</b> ボイズン アドレナ (スピニングモデル)
継形態	5ピース	5ピース	1ピース グリップジョイント(6ft11inch以上)	1ピース (264/66SUL-Sはタフテックα ソリッドティップの交換式)	グリップジョイント	1ピース グリップジョイント(6ft10inch以上)	1ピース グリップジョイント(6ft7inch以上)	1ピース グリップジョイント(6ft11inch以上) センターカット2ピース	1ピース グリップジョイント(6ft11inch以上) センターカット2ピース
スパイラルX コア	●	●	●(1610L-BFS、1611ML+、172H)	●(264UL/M、2610L-S)	●	●	●	●	●
スパイラルX			●(1610L-BFS、1611ML+、172Hを除く)	●(264UL/M、2610L-Sを除く)					
ハイパワーX	●	●	●	●	●	●	●		
ガイド材質 (フレーム/リング)	チタン/トルザイト+SiC Xガイド(トップ~ティップ部)(166L-BFS/5) Xガイド(ティップ部)(174MH+5)	チタン/トルザイト+SiC Xガイド(トップ~ティップ部) Xガイドエアロチタン(バット部)	チタン/トルザイト+SiC	チタン/トルザイト+SiC Xガイド(トップ:264/66SUL-S) (ティップ部:264/66SUL-S、2610L-S) Xガイドエアロチタン (バット部:264UL/M、2610L-S)	チタン/トルザイト+SiC	チタン/SiC(トップ) チタン/トルザイト(ティップ部) ステン/SiC(バット部) ステン/SiC(バット部) ステンSiC(トップ~バット部)(165XH-SB)	チタン/SiC(トップ)、チタン/トルザイト(ティップ部) ステン/SiC(バット部) ステン/SiC(トップ~ティップ部)+ チタン/トルザイト(ベリー~バット部)(263ML) Xガイドエアロ(バット部:267UL+)	ステン/SiC	ステン/SiC
リールシート	パーフェクションシートXT	パーフェクションシートCI*	パーフェクションシートCI* パーフェクションシートXT (163MH、1610L-BFS、1611ML+、172H、174MH-G)	パーフェクションシートCI* パーフェクションシートSS(CI*) (264/66SUL-S)	パーフェクションシートXT	パーフェクションシートVI	パーフェクションシートCI*	パーフェクションシートXT	パーフェクションシートCI*
グリップタイプ	フルカーボンモノコックグリップ/トライアングルシェイプ リバースフレアシェイプ(166L-BFS/5)	カーボンシェルグリップ+カーボンモノコック	コルク+カーボンモノコック フルカーボンモノコック(1610L-BFS) トライアングルシェイプ(1611ML+、172H)	カーボンシェルグリップ+カーボンモノコック コルク+カーボンモノコック(264/66SUL-S)	フルカーボンモノコック	A~E(5タイプ)	F、G(2タイプ)	フルカーボンモノコック	フルカーボンモノコック
その他仕様	・マルチピースアルティメットブランクスデザイン (ソリッドモデルは除く) ・先調子を生み出すステップレンクスデザイン(不平等設計) ・Gクロスプロテクター(#2~#4玉口) ・セミマイクロガイド仕様 ・ナノピッチ採用 ・トップガイドとティップガイドのカラーに差をつけることで 視認性向上(266L-S)	・マルチピースアルティメットブランクスデザイン (ソリッドモデルは除く) ・先調子を生み出すステップレンクスデザイン(不平等設計) ・Gクロスプロテクター(#2~#4玉口) ・セミマイクロガイド仕様 ・ナノピッチ採用 ・トップガイドとティップガイドのカラーに差をつけることで 視認性向上(266L-S)	・アルティメットブランクスデザイン(ソリッドモデルは除く) ・ダイナバランス設計(170M) ・マッスルカーボン(162L-Sは除く) ・タフテックα+ハイパワーXソリッド(162L-S) ・ティップセクションにグラス材採用(170M、174MH-G) ・セミマイクロガイド仕様 ・マイクロガイド仕様(162L-S、1610L-BFS) ・ナノピッチ採用(1610L-BFS、1611ML+、172H)	・アルティメットブランクスデザイン(ソリッドモデルは除く) ・マッスルカーボン ・タフテックαソリッドティップ(2610L-S) ・タフテックαソリッドティップの交換式(264/66SUL-S) ・セミマイクロガイド仕様 ・ナノピッチ採用(264UL/M、2610L-S) ・トップガイドとティップガイドのカラーに差をつけることで 視認性向上(264UL/M)	・アルティメットブランクスデザイン ・ティップセクションにグラス材採用 ・セミマイクロガイド仕様 ・ナノピッチ採用	・A:フルカーボンモノコックグリップ(リバースフレアシェイプ)(161L-BFS) ・B:フルカーボンモノコックグリップ(トライアングルシェイプ)(164MH、170H) ・C:スレーコックグリップ+ワン置直エゴグリップ(165XH-SB) ・D:コルクグリップ+カーボンモノコックグリップ(リバースフレアシェイプ) (166M、1610M) ・E:コルクグリップ+カーボンモノコックグリップ(トライアングルシェイプ) (1610MH、174MH+) ・NEWアルティメットブランクスデザイン	・F:シガータイプフロントグリップ+カーボンモノコックグリップ (リバースフレアシェイプ)(2510UL、268L、267UL+、2610L-S) ・G:フレアタイプフロントグリップ+カーボンモノコックグリップ (リバースフレアシェイプ)(263ML、268M+、2610L/MH) ・NEWアルティメットブランクスデザイン(ソリッドモデルは除く) ・タフテックαソリッドティップ(2610L-S) ・ティップセクションにグラス材採用(174H-LM) ・セミマイクロガイド仕様 ・マイクロガイド仕様(BFS) ・ナノピッチ採用 ・強度&剛性重視のKタイプオールダブルフットガイド (169XH-SB/2)	・アルティメットブランクスデザイン(2ピースを除く) ・ティップにグラス材採用(166ML-G、1610M-G) ・ティップに低弾性カーボン採用(174H-LM) ・タフテックαソリッドティップ(261SUL-S、265UL-S、 265UL-S/2) ・PEラインの使用を想定したオールKガイド仕様 (267ML、2611MH、278M-2) ・ナノピッチ採用	・アルティメットブランクスデザイン (ソリッドモデル、2ピースを除く) ・タフテックαソリッドティップ(261SUL-S、265UL-S、 265UL-S/2) ・PEラインの使用を想定したオールKガイド仕様 (267ML、2611MH、278M-2) ・ナノピッチ採用
リール固定方式	ダウンロック	アップロック	ダウンロック	アップロック	ダウンロック	ダウンロック	ダウンロック	アップロック	ダウンロック
竿袋	●(専用ケース&内袋)	●(専用ケース&内袋)	●	●	●	●	●	●	●
ロッドベルト	●	●	●(2ピースのみ)		●	●(グリップジョイントモデルのみ)	●(グリップジョイントモデルのみ)	●(2ピースのみ)	●(2ピースのみ)

■ロッド記号の読み方



■ロッド記号の読み方 (G.Loomis)



■テーパー説明

FF	エクストラファスト	先調子 ↑ 調子 ↓
F	ファスト	
RF	レギュラーファスト	
R	レギュラー	
RS	レギュラーロー	
S	スロー	
SS	スーパースロー	

■グリップ長について



※グリップ長はリールフットのポジションではありません。リール固定方式の異なるアイテムについては、数値を直接比較できませんのでご注意ください。