

**PSC** -Power with sensitive control-  
**カーペンター ジギングロッドシリーズ スペック表**



SPECIFICATIONS LIST OF FISHING ROD

MODEL	全長 mm	継数	仕舞寸法 mm	Line	JigWt. (※1) g	ドラグ (※2) kg	Rod. Wt. (※3)	Grip Lgth. mm	GuideType			RealSeat	グリップ エンド
									トップ	中間	バット		

■スピニングモデル

<i>PSC 61LR/I(B)-S</i>	1845	1P	1845	PE #2~2.5	120~170	最大値 5	190g	F.G 120	MNST-8	KTSG~KLSG	KWSG-30	DPS-18 アップロック	オリジナル EVA
						最大値 3.5		R.G 415					
<i>PSC 61MLR/I(B)-S</i>	1860	1P	1860	PE #2~2.5	130~170	最大値 6	205g	F.G 120	MNST-10	KTSG~KLSG	KWSG-30	DPS-18 アップロック	オリジナル EVA
						最大値 4		R.G 415					
<i>PSC 61MLRS/I(B)-S</i>	1860	1P	1860	PE #2~2.5	130~180	最大値 6	205g	F.G 120	MNST-8	KTSG~KLSG	KWSG-30	DPS-18 アップロック	オリジナル EVA
						最大値 4		R.G 415					
<i>PSC 64MLRS/IV(B)-S</i>	1940	1P	1940	PE #2~3	150~300	最大値 6	205g	F.G 120	MNST-8	KTSG~KLSG	KWSG-30	DPS-18 アップロック	オリジナル EVA
						最大値 4		R.G 415					
<i>PSC 60MLS/III(B)-S</i>	1835	1P	1835	PE #2~3	130~250	最大値 6	205g	F.G 120	MNST-10	KTSG~KLSG	KWSG-30	DPS-18 アップロック	オリジナル EVA
						最大値 4		R.G 415					
<i>PSC 61MR/I(B)-S</i>	1860	1P	1860	PE #2.5~3	130~250	最大値 7	205g	F.G 120	MNST-10	KTSG~KLSG	KWSG-30	DPS-18 アップロック	オリジナル EVA
						最大値 5		R.G 415					
<i>PSC 56HRS/I(B)-S</i>	1665	1P	1665	PE #3~5	220~350	最大値 9	250g	F.G 120	MNST-12	KWSG	KWSG-30	DPS-20 アップロック	オリジナル EVA
						最大値 6.5		R.G 430					

■ベイトモデル

<i>PSC 60LR/I(B)-B</i>	1830	1P	1830	PE ~#2.5	~330	最大値 4	205g	F.G 90	MNST-6	KTSG~KWSG	KWSG-16	T-DPS 20	オリジナル EVA
						最大値 3		R.G 445					
<i>PSC 60MLR/I(B)-B</i>	1835	1P	1835	PE ~#3	~400	最大値 5	210g	F.G 90	MNST-6	KTSG~KWSG	KWSG-16	T-DPS 20	オリジナル EVA
						最大値 3.5		R.G 445					
<i>PSC 60MLRS/I(B)-B</i>	1830	1P	1830	PE ~#3	~400	最大値 5	210g	F.G 90	MNST-6	KTSG~KWSG	KWSG-16	T-DPS 20	オリジナル EVA
						最大値 3.5		R.G 445					
<i>PSC 60MR/I(B)-B</i>	1830	1P	1830	PE ~#3	~400超	最大値 5.5	210g	F.G 90	MNST-8	KTSG~KWSG	KWSG-16	T-DPS 20	オリジナル EVA
						最大値 4		R.G 445					

※1 Jig Wt. は、条件で変わりますので参考値とお考えください。

※2 最大ドラグ値は、「0° アンクル時」を上段「45° アンクル時」を下段に分けて表記しています。

※3 ロッドウエイトは、ステンレスガイドを装着したプロトタイプを計測した数値です。

■ジグウエイトやラインMAX 及びドラグ値の表記は参考程度とお考えください。釣り場の条件やファイトの方法などで変わります。

■ロッドウエイトはプロトタイプのロッドを量ったときの数値です。製品時は若干の誤差はございますのでご了承ください。

■ロッドの仕様 パーツは改良の為に予告無く変更する事がございます。ご了承下さい。

**株式会社 カーペンター**

分からない所がありましたらお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ c-staff@carpenter.ne.jp