

振出竿による本格志向の投げ釣りを可能にするため、並継投竿にごく近いスペックを実現。キャスト絡みを激減させる糸絡み自動解除フレーム

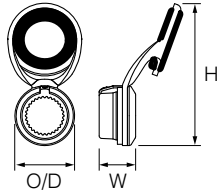
KM



PKMSG 8-3.0

KMガイド

振出竿用の遊動型Kガイド。中間～穂先用。
元側にはKWM型を使用。



PKMSG				
フレームカラー	Pカラー			
リング素材	SiC			
リングタイプ	S			
リング・パイプサイズ	希望小売価格(円)	H mm	O/D mm	W mm
8 - 2.0	550	17.0	6.2	5.8
2.2	〃	〃	〃	〃
2.5	〃	〃	〃	〃
2.7	〃	〃	〃	〃
3.0	〃	〃	〃	〃
10 - 3.2	600	20.8	7.5	5.8
3.5	〃	〃	〃	〃
3.7	〃	〃	〃	〃
4.0	〃	〃	〃	〃
4.2	〃	21.1	8.5	〃
4.5	〃	〃	〃	〃
4.7	〃	〃	〃	〃
5.0	〃	〃	〃	〃

仕様

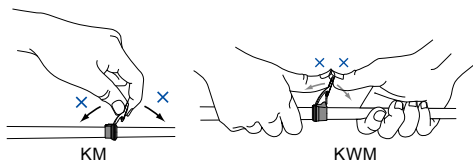
- ・深絞りフレーム
- ・ブラックパイプ

表記例

PKMSG 8-2.0

⚠ KM、KWM共通のご注意

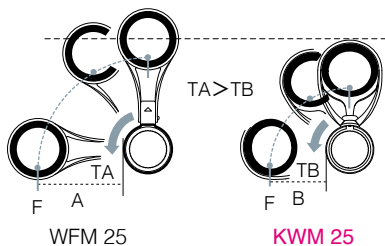
KM、KWMガイドのフレームは、折りたたみ式ではありません。ガイドのフレームを無理に曲げるのはおやめください。糸絡み自動解除機能が働かなくなるばかりでなく、リング抜けやフレーム折れ等の原因になります。



KWM特徴

キャストの正確度アップ！ 竿がネジれにくい高さ設定

KWMの高さ設定は、糸巻き型Kガイドと同等のため、従来ガイド(WFM比)装着竿と比べてラインから受けるネジレトルクが少なく、キャストの正確度が向上します。



- ・T…トルク
- ・F…ラインから受ける力

KWM

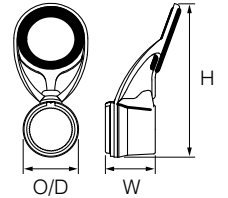


PKWMSG 20-13.5

PKWMSG 25-19.0

KWMガイド

振出竿用の遊動型Kガイド。元～中間用。
穂先側にはKM型を使用。



PKWMSG				
フレームカラー	Pカラー			
リング素材	SiC			
リングタイプ	S			
リング・パイプサイズ	希望小売価格(円)	H mm	O/D mm	W mm
12 - 5.2	700	26.5	9.6	11.4
5.5	〃	〃	〃	〃
5.7	〃	〃	〃	〃
6.0	〃	〃	〃	〃
6.2	〃	27.5	10.6	〃
6.5	〃	〃	〃	〃
6.7	〃	〃	〃	〃
7.0	〃	〃	〃	〃
7.2	〃	28.5	11.6	〃
16 - 7.5	800	33.5	12.2	14.8
7.7	〃	〃	〃	〃
8.0	〃	〃	〃	〃
8.2	〃	34.5	13.2	〃
8.5	〃	〃	〃	〃
8.7	〃	〃	〃	〃
9.0	〃	〃	〃	〃
9.2	〃	35.5	14.2	〃
9.5	〃	〃	〃	〃
9.7	〃	〃	〃	〃
10.0	〃	〃	〃	〃
10.2	〃	36.5	15.2	〃
10.5	〃	〃	〃	〃
10.7	〃	〃	〃	〃
20 - 11.0	950	43.8	15.7	16.4
11.5	〃	45.8	17.7	〃
12.0	〃	〃	〃	〃
12.5	〃	〃	〃	〃
13.0	〃	〃	〃	〃
13.5	〃	47.8	19.7	〃
14.0	〃	〃	〃	〃
14.5	〃	〃	〃	〃
15.0	〃	〃	〃	〃
15.5	〃	49.8	21.7	〃
16.0	〃	〃	〃	〃
16.5	〃	〃	〃	〃
17.0	〃	〃	〃	〃
18.0	〃	51.8	23.7	〃
19.0	〃	〃	〃	〃
25 - 17.0	1,200	56.9	21.9	17.6
18.0	〃	58.9	23.9	〃
19.0	〃	〃	〃	〃
20.0	〃	60.9	25.9	〃
21.0	〃	〃	〃	〃

仕様

- ・深絞りフレーム
- ・ブラックパイプ

表記例

PKWMSG 12-5.2