

MN

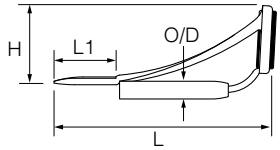


T-MNTT 6F-2.4

MNトップ(スーパーオーシャントップ)

糸巻き式の傾斜フレームトップ。

エギング・GTロッド、投げ・石鯛・船竿 など



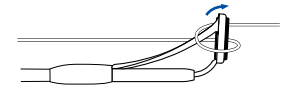
	T-MNTT	T2-MNTT	T-MNST
リング素材	TORZITE		SiC
リングタイプ	F	F	5~6...J / 8~16...LH
リング・パイプサイズ	希望小売価格(円)		
5 - 1.0	2,100	2,100	1,300
1.2	〃	〃	〃
1.4	〃	〃	〃
1.6	〃	〃	〃
1.8	〃	〃	〃
2.0	〃	〃	〃
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
5.5 - 1.4	2,200	2,200	
1.6	〃	〃	1,350
1.8	〃	〃	〃
2.0	〃	〃	〃
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
6 - 1.4			
1.6	2,200		1,500
1.8	〃	2,200	〃
2.0	〃	〃	〃
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
2.6	〃	〃	〃
2.8	〃	〃	〃
3.0	〃	〃	〃
8 - 2.0	2,400	2,400	1,600
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
2.6	〃	〃	〃
2.8	〃	〃	〃
3.0	〃	〃	〃
3.2	〃	〃	〃
3.6	〃	〃	〃
10 - 2.0			1,900
2.2	3,100	3,100	〃
2.4	〃	〃	〃
2.6	〃	〃	〃
2.8	〃	〃	〃
3.0	〃	〃	〃
3.2	〃	〃	〃
3.6	〃	〃	〃
12 - 2.4	3,400		
2.6	〃		2,150
2.8	〃	3,400	〃
3.0	〃	〃	〃
3.2	〃	〃	〃
3.6	〃	〃	〃
4.0	〃	〃	〃
16 - 2.8	4,200	4,200	2,650
3.0	〃	〃	〃
3.2	〃	〃	〃
3.6	〃	〃	〃
4.0	〃	〃	〃

L mm	L1 mm	H mm	O/D mm
18.0	5.0	6.5	1.20
〃	〃	〃	1.40
〃	〃	〃	1.60
〃	〃	〃	1.84
22.6	〃	6.3	2.04
〃	5.5	〃	2.24
〃	〃	〃	2.48
〃	〃	〃	2.68
20.9	5.5	7.3	1.60
〃	〃	〃	1.84
〃	〃	〃	2.04
23.6	6.0	7.0	2.24
〃	〃	〃	2.48
〃	〃	〃	2.68
24.0	5.5	9.2	1.60
〃	〃	〃	1.84
〃	〃	〃	2.04
28.0	7.0	〃	2.24
〃	〃	〃	2.48
〃	〃	〃	2.68
33.0	8.5	〃	2.91
〃	〃	〃	3.11
〃	〃	〃	3.33
29.5	7.5	11.5	2.24
〃	〃	〃	2.48
〃	〃	〃	2.68
32.0	8.0	〃	2.91
〃	〃	〃	3.11
〃	〃	〃	3.33
36.5	8.5	〃	3.53
〃	〃	〃	3.97
31.5	9.5	13.3	2.24
〃	〃	〃	2.48
〃	〃	〃	2.68
34.0	〃	〃	2.91
〃	〃	〃	3.11
〃	〃	〃	3.33
37.0	〃	〃	3.53
〃	〃	〃	3.97
36.8	9.5	15.8	2.70
34.5	〃	14.0	2.91
〃	〃	〃	3.11
38.0	10.0	〃	3.33
〃	〃	〃	3.53
〃	〃	〃	3.97
〃	〃	〃	4.60
41.2	10.3	18.5	3.10
41.0	11.0	17.5	3.33
〃	〃	〃	3.53
〃	〃	〃	3.97
〃	〃	〃	4.60

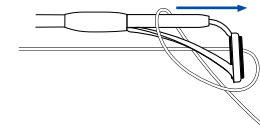
仕様

- ・深絞りフレーム
- ・F... フランジリング

- ・絡みが抜けやすい傾斜ブリッジ



- ・ラインが引っかかりにくい凹凸のない背中



素材

リングサイズ	フレーム	パイプ
5~5.5	純チタン	ステンレス
6~16	ハイテニシルチタン	ステンレス



MNトップは、抜け強度アップ、ラインの入り込み防止、ブランクとの段差軽減などのため、穂先に接着後、足にスレッドを巻いたうえでコーティングしてください。

足



表記例

- ・T-MNTT 5F -1.0
- ・T2-MNTT 5F -1.0
- ・T-MNST 5 -1.0