

KG



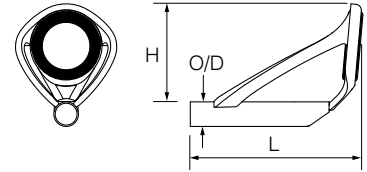
Arowana Top™

(※リングサイズ4~12に対応)



KGトップ (アロワナ トップ)

糸絡みにくい傾斜ブリッジつきの最軽量トップ。
リングの高さがティップガイドと揃う。
スピニング・ベイトキャスティング両用



[3.5]

	T-KGTT3.5	T2-KGTT3.5			
リング素材	TORZITE				
リングタイプ	R				
リング・パイプサイズ	希望小売価格(円)		L mm	H mm	O/D mm
3.5 - 0.8	1,250	1,250	9.5	4.8	1.00
0.9	〃	〃	10.0	〃	1.10
1.0	〃	〃	〃	〃	1.20
1.1	〃	〃	〃	〃	1.30
1.2	〃	〃	10.5	〃	1.40
1.3	〃	〃	11.0	〃	1.50
1.4	〃	〃	11.5	4.3	1.60
1.5	〃	〃	12.0	〃	1.70

仕様

- ・ 深絞りフレーム
- ・ ハイフレームトップ
- ・ 3D構造による糸絡み自動解除機能
- ・ 各クラスFuji史上最軽量級かつ高強度フレーム
- ・ 究極のトップ用フランジリング“TORZITE-F”を採用 (4~12)
- ・ F … フランジリング

素材

フレーム	パイプ
ハイテンシルチタン	ステンレス

[4~12]
No.1 / 2

	T-KGTT	T2-KGTT	T-KGST			
リング素材	TORZITE		SiC			
リングタイプ	F		J			
リング・パイプサイズ	希望小売価格(円)			L mm	H mm	O/D mm
4 - 0.7	1,900	1,900	1,200	10.0	5.0	0.90
0.8	〃	〃	〃	〃	〃	1.00
0.9	〃	〃	〃	〃	〃	1.11
1.0	〃	〃	〃	〃	〃	1.20
1.1	〃	〃	〃	〃	5.5	1.30
1.2	〃	〃	〃	10.5	〃	1.40
1.3	〃	〃	〃	11.0	〃	1.50
1.4	〃	〃	〃	11.5	〃	1.60
1.5	〃	〃	〃	12.0	〃	1.70
1.6	〃	〃	〃	12.5	〃	1.84
1.8	〃	〃	〃	〃	〃	2.04
2.0	〃	〃	〃	〃	〃	2.24
2.2	〃	〃	〃	〃	〃	2.48
4.5 - 0.7	1,900	1,900	1,250	10.0	5.5	0.90
0.8	〃	〃	〃	〃	〃	1.00
0.9	〃	〃	〃	〃	〃	1.10
1.0	〃	〃	〃	〃	〃	1.20
1.1	〃	〃	〃	10.1	6.0	1.30
1.2	〃	〃	〃	10.6	〃	1.40
1.3	〃	〃	〃	11.1	〃	1.50
1.4	〃	〃	〃	11.6	〃	1.60
1.5	〃	〃	〃	12.1	〃	1.70
1.6	〃	〃	〃	12.6	〃	1.84
1.8	〃	〃	〃	〃	〃	2.04
2.0	〃	〃	〃	〃	〃	2.24
2.2	〃	〃	〃	〃	〃	2.48
2.4	〃	〃	〃	〃	〃	2.68

表記例



- ・ T-KGTT 3.5-0.8
- ・ T2-KGTT 3.5-0.8
- ・ T-KGTT 5F-1.6
- ・ T2-KGTT 5F-1.6
- ・ T-KGST 5-1.6

[4~12]
No.2 / 2

リング素材

リングタイプ

リングパイプサイズ

T-KGTT	T2-KGTT	T-KGST	
TORZITE 		SiC 	
F		J	
希望小売価格(円)			
5 - 1.1	2,100	2,100	1,300
1.2	〃	〃	〃
1.3	〃	〃	〃
1.4	〃	〃	〃
1.5	〃	〃	〃
1.6	〃	〃	〃
1.8	〃	〃	〃
2.0	〃	〃	〃
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
5.5 - 1.2	2,100	2,100	1,300
1.3	〃	〃	〃
1.4	〃	〃	1,300
1.5	〃	〃	〃
1.6	〃	〃	1,300
1.8	〃	〃	〃
2.0	〃	〃	〃
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
6 - 1.4	〃	〃	1,350
1.5	2,100	〃	〃
1.6	〃	2,100	1,350
1.8	〃	〃	〃
2.0	〃	〃	〃
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
2.6	〃	〃	〃
2.8	〃	〃	〃
7 - 1.6	2,200	〃	1,400
1.8	〃	2,200	〃
2.0	〃	〃	〃
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
2.6	〃	〃	〃
2.8	〃	〃	〃
3.0	〃	〃	〃
3.2	〃	〃	〃
8 - 1.6	2,300	〃	1,450
1.8	〃	〃	〃
2.0	〃	2,300	〃
2.2	〃	〃	〃
2.4	〃	〃	〃
2.6	〃	〃	〃
2.8	〃	〃	〃
3.0	〃	〃	〃
3.2	〃	〃	〃
10 - 2.2	3,000	3,000	〃
2.4	〃	〃	〃
2.6	〃	〃	〃
2.8	〃	〃	〃
3.0	〃	〃	〃
3.2	〃	〃	〃
3.6	〃	〃	〃
12 - 2.4	3,200	3,200	〃
2.6	〃	〃	〃
2.8	〃	〃	〃
3.0	〃	〃	〃
3.2	〃	〃	〃
3.6	〃	〃	〃
4.0	〃	〃	〃

L mm	H mm	O/D mm
10.2	6.0	1.30
10.7	〃	1.40
11.2	〃	1.50
11.7	〃	1.60
12.2	〃	1.70
13.0	5.6	1.84
〃	〃	2.04
〃	〃	2.24
〃	〃	2.48
〃	〃	2.68
11.0	6.5	1.40
11.5	〃	1.50
12.0	〃	1.60
12.5	〃	1.70
13.0	〃	1.84
〃	〃	2.04
〃	〃	2.24
〃	〃	2.48
〃	〃	2.68
13.5	7.8	1.60
14.0	〃	1.70
14.5	〃	1.84
15.5	〃	2.04
16.5	〃	2.24
〃	〃	2.48
〃	〃	2.68
〃	〃	2.91
〃	〃	3.11
16.5	9.3	1.84
〃	〃	2.04
17.5	〃	2.24
〃	〃	2.48
〃	〃	2.68
〃	〃	2.91
〃	〃	3.11
〃	〃	3.33
〃	〃	3.53
17.5	11.0	1.84
〃	〃	2.04
18.5	〃	2.24
〃	〃	2.48
〃	〃	2.68
〃	〃	2.91
〃	〃	3.11
〃	〃	3.33
〃	〃	3.53
20.5	14.8	2.48
21.0	〃	2.68
22.0	〃	2.91
22.5	〃	3.11
23.5	〃	3.33
24.5	〃	3.53
26.0	〃	3.97
22.0	17.3	2.68
23.0	〃	2.91
23.5	〃	3.11
24.5	〃	3.33
25.5	〃	3.53
27.0	〃	3.97
〃	〃	4.60