

KG



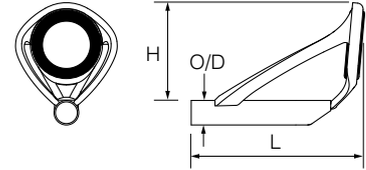
Arowana Top

(※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・ベイトキャスト両用



[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	1,400	1,400	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
ハイテニシルチタン	ステンレス

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.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	2,000	2,000	1,250	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	2,100	2,100	1,300	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	



[4~12]
No.2 / 2

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)

	T-KGTT	T2-KGTT	T-KGST	L mm	H mm	O/D mm
5 - 1.1	2,100	2,100	1,300	10.2	6.0	1.30
1.2	◇	◇	◇	10.7	◇	1.40
1.3	◇	◇	◇	11.2	◇	1.50
1.4	◇	◇	◇	11.7	◇	1.60
1.5	◇	◇	◇	12.2	◇	1.70
1.6	◇	◇	◇	13.0	5.6	1.84
1.8	◇	◇	◇	◇	◇	2.04
2.0	◇	◇	◇	◇	◇	2.24
2.2	◇	◇	◇	◇	◇	2.48
2.4	◇	◇	◇	◇	◇	2.68
5.5 - 1.2	2,200	2,200	1,350	11.0	6.5	1.40
1.3	◇	◇	◇	11.5	◇	1.50
1.4	◇	◇	1,350	12.0	◇	1.60
1.5	◇	◇	◇	12.5	◇	1.70
1.6	◇	◇	1,350	13.0	◇	1.84
1.8	◇	◇	◇	◇	◇	2.04
2.0	◇	◇	◇	◇	◇	2.24
2.2	◇	◇	◇	◇	◇	2.48
2.4	◇	◇	◇	◇	◇	2.68
6 - 1.4	◇	◇	1,400	13.5	7.8	1.60
1.5	2,200	◇	◇	14.0	◇	1.70
1.6	◇	2,200	1,400	14.5	◇	1.84
1.8	◇	◇	◇	15.5	◇	2.04
2.0	◇	◇	◇	16.5	◇	2.24
2.2	◇	◇	◇	◇	◇	2.48
2.4	◇	◇	◇	◇	◇	2.68
2.6	◇	◇	◇	◇	◇	2.91
2.8	◇	◇	◇	◇	◇	3.11
7 - 1.6	2,400	◇	1,500	16.5	9.3	1.84
1.8	◇	2,400	◇	◇	◇	2.04
2.0	◇	◇	◇	17.5	◇	2.24
2.2	◇	◇	◇	◇	◇	2.48
2.4	◇	◇	◇	◇	◇	2.68
2.6	◇	◇	◇	◇	◇	2.91
2.8	◇	◇	◇	◇	◇	3.11
3.0	◇	◇	◇	◇	◇	3.33
3.2	◇	◇	◇	◇	◇	3.53
8 - 1.6	2,500	◇	1,550	17.5	11.0	1.84
1.8	◇	◇	◇	◇	◇	2.04
2.0	◇	2,500	◇	18.5	◇	2.24
2.2	◇	◇	◇	◇	◇	2.48
2.4	◇	◇	◇	◇	◇	2.68
2.6	◇	◇	◇	◇	◇	2.91
2.8	◇	◇	◇	◇	◇	3.11
3.0	◇	◇	◇	◇	◇	3.33
3.2	◇	◇	◇	◇	◇	3.53
10 - 2.2	3,200	3,200	◇	20.5	14.8	2.48
2.4	◇	◇	◇	21.0	◇	2.68
2.6	◇	◇	◇	22.0	◇	2.91
2.8	◇	◇	◇	22.5	◇	3.11
3.0	◇	◇	◇	23.5	◇	3.33
3.2	◇	◇	◇	24.5	◇	3.53
3.6	◇	◇	◇	26.0	◇	3.97
12 - 2.4	3,400	3,400	◇	22.0	17.3	2.68
2.6	◇	◇	◇	23.0	◇	2.91
2.8	◇	◇	◇	23.5	◇	3.11
3.0	◇	◇	◇	24.5	◇	3.33
3.2	◇	◇	◇	25.5	◇	3.53
3.6	◇	◇	◇	27.0	◇	3.97
4.0	◇	◇	◇	◇	◇	4.60