

# KG



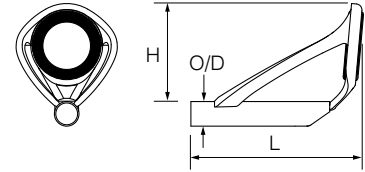
## Arowana Top

(※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<sub>®</sub>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

リングタイプ

リング・パイプサイズ

5 - 1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
1.5  
1.6  
1.8  
2.0  
2.2  
2.4  
5.5 - 1.2  
1.3  
1.4  
1.5  
1.6  
1.8  
2.0  
2.2  
2.4  
6 - 1.4  
1.5  
1.6  
1.8  
2.0  
2.2  
2.4  
2.6  
2.8  
7 - 1.6  
1.8  
2.0  
2.2  
2.4  
2.6  
2.8  
3.0  
3.2  
8 - 1.6  
1.8  
2.0  
2.2  
2.4  
2.6  
2.8  
3.0  
3.2  
10 - 2.2  
2.4  
2.6  
2.8  
3.0  
3.2  
3.6  
12 - 2.4  
2.6  
2.8  
3.0  
3.2  
3.6  
4.0

| T-KGTT  | T2-KGTT | T-KGST  | L<br>mm | H<br>mm | O/D<br>mm |
|---|---------|---|---------|---------|-----------|
| TORZITE  |         | SiC  |         |         |           |
| F   |         | J   |         |         |           |
| 希望小売価格(円)   |         |   |         |         |           |
| 2,100   | 2,100   | 1,300   | 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      |
| 2,200   | 2,200   | 1,350   | 11.0    | 6.5     | 1.40      |
| ◇   | ◇       | ◇   | 11.5    | ◇       | 1.50      |
| ◇   | ◇       | 1,350   | 12.0    | ◇       | 1.60      |
| ◇   | ◇       | ◇   | 12.5    | ◇       | 1.70      |
| ◇   | ◇       | 1,350   | 13.0    | ◇       | 1.84      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.04      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.24      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.48      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.68      |
| ◇   | ◇       | 1,400   | 13.5    | 7.8     | 1.60      |
| 2,200   | ◇       | ◇   | 14.0    | ◇       | 1.70      |
| ◇   | 2,200   | 1,400   | 14.5    | ◇       | 1.84      |
| ◇   | ◇       | ◇   | 15.5    | ◇       | 2.04      |
| ◇   | ◇       | ◇   | 16.5    | ◇       | 2.24      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.48      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.68      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.91      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 3.11      |
| 2,400   | ◇       | 1,500   | 16.5    | 9.3     | 1.84      |
| ◇   | 2,400   | ◇   | ◇       | ◇       | 2.04      |
| ◇   | ◇       | ◇   | 17.5    | ◇       | 2.24      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.48      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.68      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.91      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 3.11      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 3.33      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 3.53      |
| 2,500   | ◇       | 1,550   | 17.5    | 11.0    | 1.84      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.04      |
| ◇   | 2,500   | ◇   | 18.5    | ◇       | 2.24      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.48      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.68      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 2.91      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 3.11      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 3.33      |
| ◇   | ◇       | ◇   | ◇       | ◇       | 3.53      |
| 3,200   | 3,200   | ◇   | 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      |
| 3,400   | 3,400   | ◇   | 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      |