

チタンフレームとカーボン強化樹脂の 世界初“ハイブリッドガイド”

NEW MODEL

C-IMSG 3.75/4.25

TC-IMSG 4.5/5/5.5/7/7H/9H



C-IMSG …カーボン強化樹脂フレーム + SiCだ円リング

TC-IMSG …カーボン強化樹脂・チタンフレーム + SiCだ円リング
磯上物竿用



IMガイドの糸絡み解除機能

- ・だ円SiCリング
- ・2段傾斜フレーム(PAT)
- ・チタンフレーム

+

NEWテクノロジー

- ・新素材
- ・新製法
- ・新機構

① IMシリーズの「だ円SiCリング」+「2段傾斜フレーム (PAT)」
糸絡み解除機能を継承

② 新素材による軽量化、強度アップ (C-IM)

新素材カーボン強化樹脂 使用と新だ円リング3.75Dの組み合わせで、穂先部ガイドのコンパクト化と大幅軽量化を実現。
穂先のブレと、横風の影響を極限まで排除。



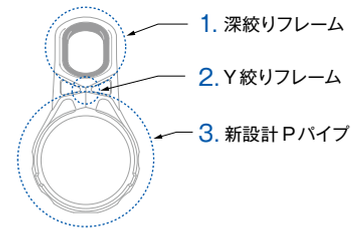
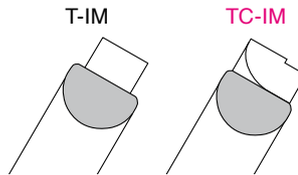
③ 新製法による軽量化、強度アップ(TC-IM)

チタンフレームとカーボン強化樹脂によるハイブリッド化 (PAT.P)。
金属フレーム比率を大幅削減。ガイドフレーム回転を解消。

④ 3つの新機構による軽量化、強度アップ(TC-IM)

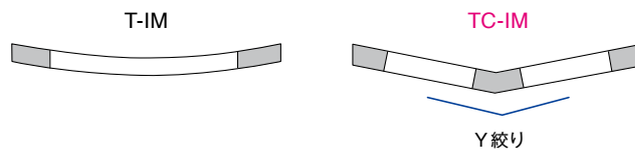
1. 深絞りフレーム (PAT.P)

リング固定力をUP、剛性を維持して軽量化を実現



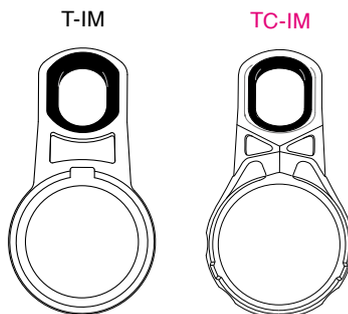
2. Y絞りフレーム (PAT.P)

フレーム剛性を高め糸絡み解除機能を高めるY絞りを採用

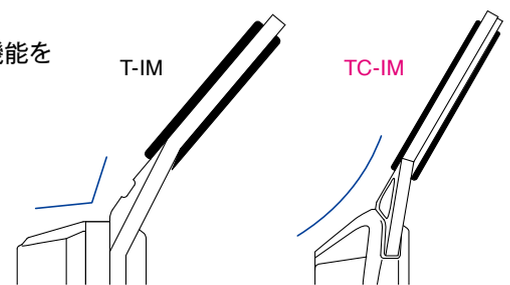


3. 新設計 Pパイプ (PAT.P)

仕舞い込み時の
Pパイプ強度を
高める断面構造

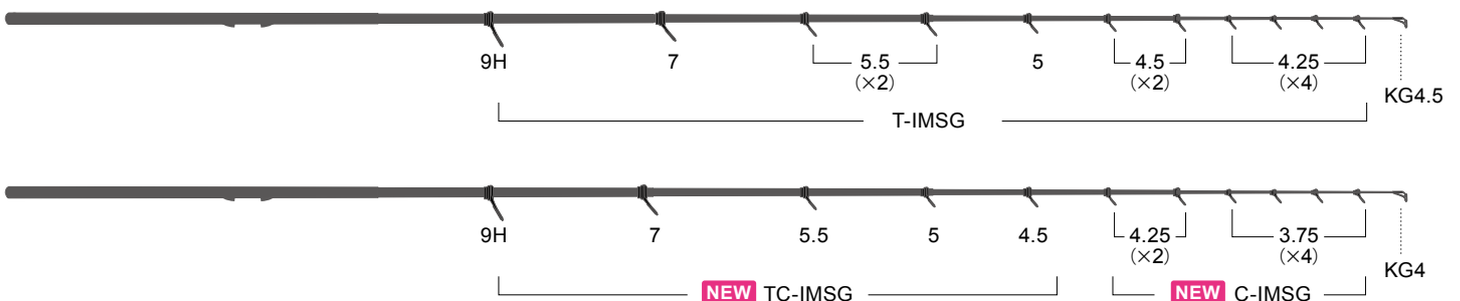


Pパイプにも
糸絡み解除機能を
搭載



⑤ Fujiテレガイド史上最軽量の参考ガイドスペック

(例) 1.5号5.3m磯上物竿のスペック例によるシミュレーション



ガイド総重量 −43%ダウン (5.22g → 2.99g)

モーメント −47%ダウン (126.3N·mm → 2.99N·mm)

Telescopic Guide with Carbon

カーボン強化樹脂フレーム - 振出竿用ガイド

NEW MODEL

C-IM

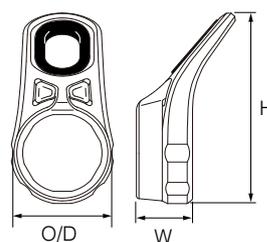
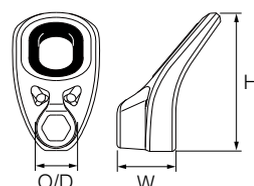


C-IMガイド

カーボン強化樹脂を使用した超軽量、
傾斜だ円ガイド。磯上物竿用

リングサイズ：3.75

4.25



C-IMSG 3.75



リング素材

SiC

リングタイプ

D

リング・パイプサイズ

希望小売価格(円)

H mm O/D mm W mm

3.75 - 1.0	700	8.0	2.9	3.4
1.1	〃	8.0	2.9	3.4
1.2	〃	8.0	2.9	3.4
1.3	〃	8.0	2.9	3.4
1.4	〃	8.0	2.9	3.4
1.5	〃	8.0	2.9	3.4
1.6	〃	8.6	3.4	3.4
1.7	〃	8.6	3.4	3.4
1.8	〃	8.6	3.4	3.4
1.9	〃	8.6	3.4	3.4
2.0	〃	8.6	3.4	3.4
2.1	〃	9.1	3.9	3.4
2.2	〃	9.1	3.9	3.4
2.3	〃	9.1	3.9	3.4
2.4	〃	9.1	3.9	3.4
2.5	〃	9.1	3.9	3.4
2.6	〃	9.9	4.5	3.4
2.7	〃	9.9	4.5	3.4
2.8	〃	9.9	4.5	3.4
2.9	〃	9.9	4.5	3.4
3.0	〃	9.9	4.5	3.4
3.1	〃	10.5	5.0	3.4
3.2	〃	10.5	5.0	3.4
3.3	〃	10.5	5.0	3.4
3.4	〃	10.5	5.0	3.4
3.5	〃	10.5	5.0	3.4

C-IMSG 4.25



リング素材

SiC

リングタイプ

D

リング・パイプサイズ

希望小売価格(円)

H mm O/D mm W mm

4.25 - 3.6	750	12.1	5.8	4.0
3.7	〃	12.1	5.8	4.0
3.8	〃	12.1	5.8	4.0
3.9	〃	12.1	5.8	4.0
4.0	〃	12.1	5.8	4.0
4.1	〃	12.6	6.3	4.0
4.2	〃	12.6	6.3	4.0
4.3	〃	12.6	6.3	4.0
4.4	〃	12.6	6.3	4.0
4.5	〃	12.6	6.3	4.0
4.6	〃	13.2	6.9	4.0
4.7	〃	13.2	6.9	4.0
4.8	〃	13.2	6.9	4.0
4.9	〃	13.2	6.9	4.0
5.0	〃	13.2	6.9	4.0
5.2	〃	13.7	7.4	4.0
5.5	〃	13.7	7.4	4.0

素材

リング外周支脚部	パイプ
カーボン強化樹脂	カーボン強化樹脂

表記例

C-IMSG 3.75-1.0



Telescopic Guide with Carbon + TITANIUM

カーボン強化樹脂 + チタンフレーム - 振出竿用ガイド

NEW MODEL

TC-IM, TC-IM-H

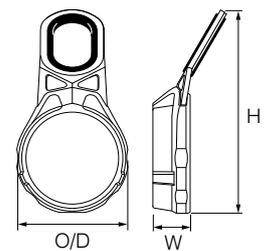
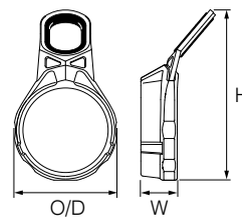


TC-IMガイド

チタンフレームとカーボン強化樹脂のハイブリッドガイド。磯上物竿用

リングサイズ：4.5~7

7H~9H



TC-IMSG				
				
リング素材	SiC 			
リングタイプ	D			
リング・パイプサイズ	希望小売価格(円)	H mm	O/D mm	W mm
4.5 - 5.7	850	15.1	8.4	4.1
6.0	〃	15.1	8.4	4.1
6.2	〃	15.6	8.9	4.1
6.5	〃	15.6	8.9	4.1
6.7	〃	16.1	9.4	4.1
7.0	〃	16.1	9.4	4.1
7.2	〃	16.6	9.9	4.1
7.5	〃	16.6	9.9	4.1
5 - 7.7	950	18.4	10.4	4.5
8.0	〃	18.4	10.4	4.5
8.2	〃	18.9	10.9	4.5
8.5	〃	18.9	10.9	4.5
8.7	〃	19.4	11.4	4.5
9.0	〃	19.4	11.4	4.5
9.2	〃	19.9	11.9	4.5
9.5	〃	19.9	11.9	4.5
5.5 - 9.7	1,050	21.7	12.4	4.9
10.0	〃	21.7	12.4	4.9
10.2	〃	22.2	12.9	4.9
10.5	〃	22.2	12.9	4.9
10.7	〃	22.7	13.4	4.9
11.0	〃	22.7	13.4	4.9
11.2	〃	23.2	13.9	4.9
11.5	〃	23.2	13.9	4.9
7 - 11.7	1,250	25.8	14.6	5.5
12.0	〃	25.8	14.6	5.5
12.2	〃	26.3	15.1	5.5
12.5	〃	26.3	15.1	5.5
12.7	〃	26.8	15.6	5.5
13.0	〃	26.8	15.6	5.5
13.2	〃	27.5	16.5	5.5
13.5	〃	27.5	16.5	5.5
13.7	〃	28.0	17.0	5.5
14.0	〃	28.0	17.0	5.5

TC-IMSG-H				
				
リング素材	SiC 			
リングタイプ	D			
リング・パイプサイズ	希望小売価格(円)	H mm	O/D mm	W mm
7 H - 11.2	1,350	27.9	14.1	5.5
11.5	〃	27.9	14.1	5.5
11.7	〃	28.4	14.6	5.5
12.0	〃	28.4	14.6	5.5
12.2	〃	28.9	15.1	5.5
12.5	〃	28.9	15.1	5.5
12.7	〃	29.3	15.6	5.5
13.0	〃	29.3	15.6	5.5
9 H - 13.2	1,550	32.2	16.5	6.0
13.5	〃	32.2	16.5	6.0
13.7	〃	32.7	17.0	6.0
14.0	〃	32.7	17.0	6.0
14.2	〃	33.1	17.5	6.0
14.5	〃	33.1	17.5	6.0
14.7	〃	33.6	18.0	6.0
15.0	〃	33.6	18.0	6.0
15.2	〃	34.1	18.5	6.0
15.5	〃	34.1	18.5	6.0
15.7	〃	34.6	19.0	6.0
16.0	〃	34.6	19.0	6.0

素材

リング外周支脚部	パイプ
純チタン	カーボン強化樹脂

表記例

- ・ TC-IMSG 4.5-5.7
- ・ TC-IMSG 7H-11.2