

EiRod



届け、前人未到の視点へ

だから私は、BiRod

BiRod



「今までにない写真を撮りたい。」「ドローンを飛ばせない場所でも空撮したい。」「高いところが怖い。」
それぞれの熱い思いを胸に今日も私たちは棒を伸ばす。

Features 特徴



軽くて強い素材

主材質にカーボンまたはグラスファイバーを使用。強度を保ちながらも軽量化を実現。



丁寧に仕上げた表面塗装

落ち着いた質感をかかもツートーンブラック塗装により、気品あるデザインを実現。※6Gシリーズのみ



レバー式脚ロック

レバーを起こす/倒すだけの操作で、脚の固定 / 解除が素早く快適に。スムーズな高さ調整が可能です。



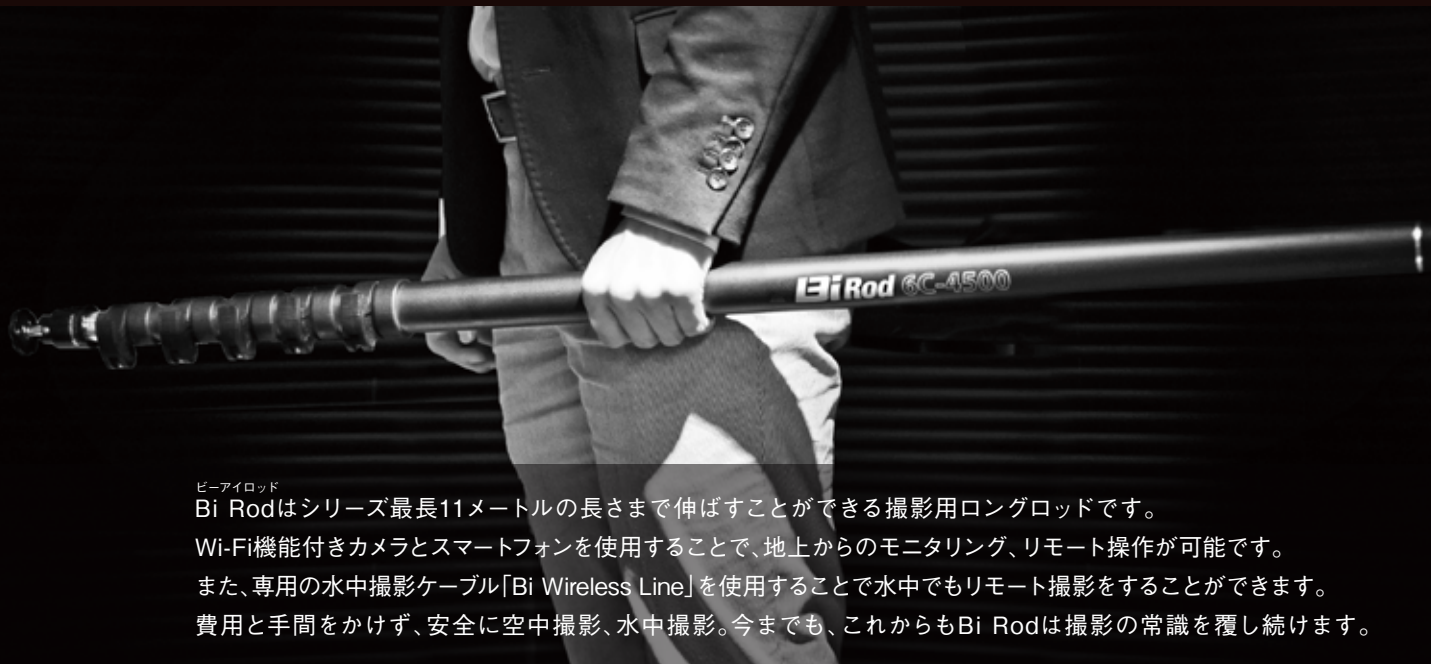
自由雲台標準装備

使い勝手の良い自由雲台を標準付属。



専用キャリーケース付き

持ち運びに便利なストラップ付きケースが全シリーズに付属します。



ピーアイロッド

Bi Rodはシリーズ最長11メートルの長さまで伸ばすことができる撮影用ロングロッドです。

Wi-Fi機能付きカメラとスマートフォンを使用することで、地上からのモニタリング、リモート操作が可能です。

また、専用の水中撮影ケーブル「Bi Wireless Line」を使用することで水中でもリモート撮影をすることができます。

費用と手間をかけず、安全に空中撮影、水中撮影。今までも、これからもBi Rodは撮影の常識を覆し続けます。

How to use 使用方法



①付属の専用ケースから取り出します。

②三脚を使用する場合は、水平な場所で三脚を地面に立てます。

③カメラを取り付けます。

④カメラとモバイルデバイスでWi-Fi接続します。

⑤必要な高さまでゆっくりと伸ばします。

Use examples 使用事例



風景写真

撮影の常識を変える、超ハイアングル撮影で今までと印象の違う一枚を。視線が変われば写真が変わる。変えるものはBi Rodで。



水中撮影

Bi Rodと通信補助ケーブルWireless Line(特許取得済)を使って水中をリアルタイムにモニタリング・撮影が可能に。



イベント撮影

ドローンが飛ばせないイベントや街中でのハイアングル写真・映像撮影に。TV番組制作会社など多数導入実績あり。



高所点検

屋根に登らずに安全・簡単に屋根、外壁の点検が可能に。多くのプロの現場の業務をサポートしています。



スポーツ分析

高所からの映像でチーム全体の動きを分析。サッカー、ラグビー、アメフトなど全国のスポーツチームで導入されています。



雪庇落とし

カメラを特殊のこぎりに付け替えて、屋根に積もる危険な雪庇(せっぴ)を切り落とす。軽量・堅牢なBi Rodは雪国でも活躍します。

BiRod FULL CARBON-SERIES

フルカーボンシリーズ



フルカーボンを採用し、軽量化。持ち運びをより便利に、長くのばして、より安定・剛性アップ。外観も一段と美しく、高級感にあふれる仕上がりです。

フルカーボン / 基本セット

FULL CARBON / STANDARD SET

Bi Rod本体と専用ケースが付属する基本的なシリーズです。手軽にハイアングル撮影、水中撮影を楽しみたい、スタンド三脚は必要ないという方におすすめです。

最長 7.5m	G80033 Bi Rod 6C-7500 ¥56,800(税抜)
最長 4.5m	G80032 Bi Rod 6C-4500 ¥35,800(税抜)
最長 2.0m	G80031※ Bi Rod 6C-2000 ¥25,000(税抜)

※在庫終了後、廃盤となります。



※写真は4500シリーズです。

フルカーボン / アクセサリーセット

FULL CARBON / ACCESSORY SET

Bi Rod本体にスマートフォンホルダー・スタンド三脚がセットになったシリーズです。付属の専用大型キャリングケースにすべてのアクセサリーを収納することができます。

最長 7.5m	G80036 Bi Rod 6C-7500 SET ¥64,800(税抜)
最長 4.5m	G80035 Bi Rod 6C-4500 SET ¥41,800(税抜)



アクセサリーセット 装着イメージ



① Bi Rod(カーボン製)※写真は4500シリーズ ② Bi Rod専用ケース ③ 専用三脚 ④ スマートフォンホルダー

FULL CARBON Bi Rod 10C-11500

さらなる高みへ。最長、11.5m

Bi Rod 10C-11500はシリーズ最高の長さ、11m超を実現。
三階建て住居の屋根よりも高い位置からの撮影が可能に。
さらなる高さを求める、すべてのハイアングラーに手にして
もらいたい究極のハイアングラー脚です。



泣く子も黙る鬼の10本継ぎ



フットペダル標準装備

スペック

Bi Rod 10C-11500 (ビーアイロッド テンシー イチマンセンヒャク)

全高	11,500mm
縮長	1,700mm
段数	10段
重量	3.1kg
推奨積載重量	0.3kg
価格	OPEN
付属品	自由雲台、ケース、フットペダル スマホホルダー、六角レンチ

各商品の仕様比較チャートはP9をCHECK



一般的な
3階建て住居

BiRod GLASS FIBER-SERIES

グラスファイバーシリーズ

G

カーボン含有グラスファイバーを使用することにより、高所撮影が手軽な価格で可能に。
手軽にハイアングル撮影、水中撮影をたのしみたい方におすすめです。

グラスファイバー/基本セット

GLASS FIBER / STANDARD SET

Bi Rod本体と専用ケースが付属する基本的なシリーズです。手軽にハイアングル撮影、水中撮影を楽しみたい、スタンド三脚は必要ないという方におすすめです。

最長 7.5m	G80011 Bi Rod 6G-7500 ¥23,100(税抜)
最長 4.5m	G80022 Bi Rod 6G-4500 ¥17,000(税抜)
最長 3.4m	V06937 Bi Rod 4G-3400 ¥14,500(税抜)
最長 2.0m	G80021 Bi Rod 6G-2000 ¥12,000(税抜)

最下段(4段目)はラバーグリップ付きで手で持ちやすい仕様です。
三脚は併用できません。



グラスファイバー/アクセサリセット

GLASS FIBER / ACCESSORY SET

Bi Rod本体にスマートフォンホルダー・スタンド三脚がセットになったシリーズです。付属の専用大型キャリングケースにすべてのアクセサリを収納することができます。

最長 7.5m	G80013 Bi Rod 6G-7500 SET ¥30,100(税抜)
最長 4.5m	G80024 Bi Rod 6G-4500 SET ¥22,000(税抜)
最長 3.0m	V06954 Bi Rod 6G-2+1m SET ¥19,000(税抜)
最長 2.0m	G80023 Bi Rod 6G-2000 SET ¥17,000(税抜)



① Bi Rod(グラスファイバー製)※写真は4500シリーズ ② Bi Rod専用ケース ③ 専用三脚 ④ スマートフォンホルダー

あなたにぴったりの **BiRod** は **C** or **G**??

フルカーボン製の「Cシリーズ」とガラスファイバー製の「Gシリーズ」。材質が違うことはわかったけど、値段も違うし、結局何が一番良いのだろう...? そんな疑問を解決するために簡単な比較をしてみました。

Comparison 7500(7.5m) シリーズで比較!

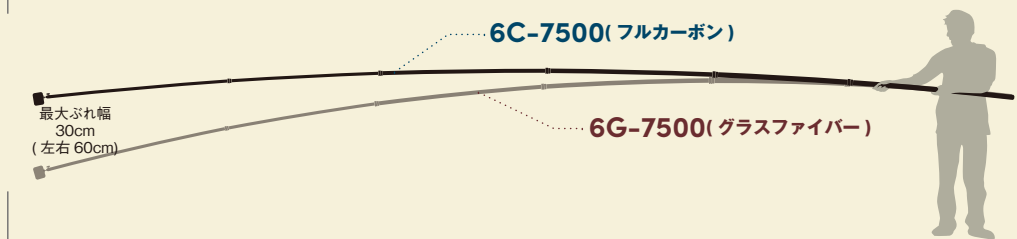
フルカーボン FULL CARBON 6C-7500	VS	ガラスファイバー GLASS FIBER 6G-7500
😊 1.6kg	重量	😊 1.8kg
😞 ¥56,800	価格	😊 ¥23,100
😊 ほぼなし	しなり	😞 すごいゆれる



本体の重量はそんなに変わらないけど、“値段”と“しなりやすさ”が大きく違うんだね～！
安いほうが良いけど、「すごいゆれる」ってどれくらい揺れるんだろう・・・。

水平状態でのたわみ比較

両製品の先端にカメラ(重量: 約 180g)を取り付けて検証。



うーん、そんなに変わらない??
と思ったあなた! 比較動画
を見ると、しなり方が大きく違う
ことがわかりますよ～!

たわみ比較を
動画で
CHECK!!



Users Voice ユーザーの声

C(カーボン)シリーズユーザー



ガラスファイバーに比べると高いけど、しなりが少ないのは魅力的! 精神的に余裕が出るので安心して撮影に臨めます。

G(ガラスファイバー)シリーズユーザー



価格重視ですね。7.5mを買って5mくらいまで伸ばして使えばそんなにゆれは気にらないですよ。機材にもよりますけど。

BiRod シリーズ 比較

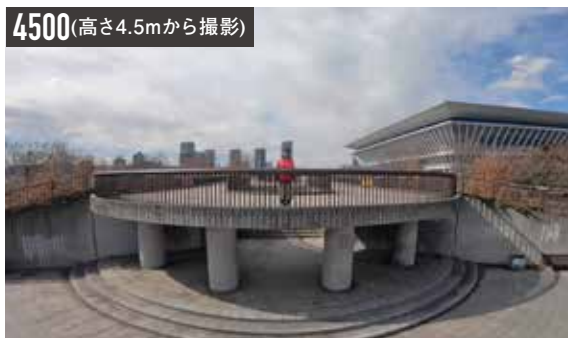
11500 (高さ11.5mから撮影)



7500 (高さ7.5mから撮影)



4500 (高さ4.5mから撮影)



2000 (高さ2.0mから撮影)



NEW 10C-11500
11.5m

一般的な
3階建住居

6C/G-7500
7.5m



6C/G-4500
4.5m

6C/G-2000
2.0m

サイズ比較表
(縮長時)

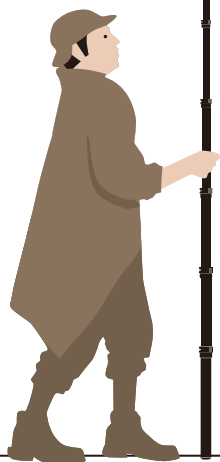
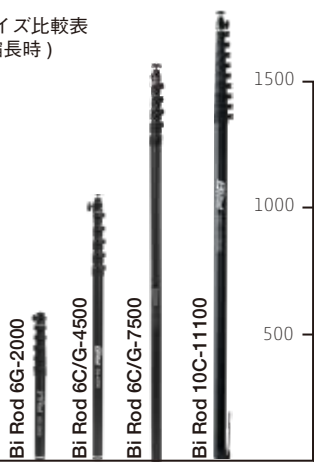




Photo by Akiko Sakurai

ワイヤレスライン **Bi Wireless Line** 特許取得済

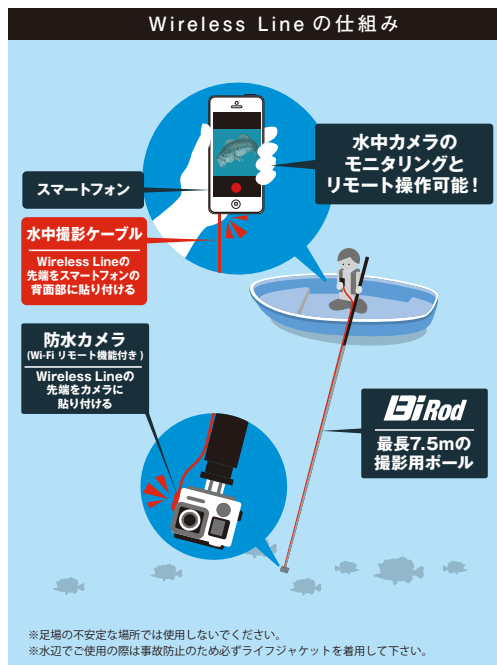
Wi-Fiでのリモート撮影・モニタリングを水中でも可能にする、水中撮影ケーブル。水中だけではなく、地上でも電波状況の悪い場所で電波強度の確保がしやすくなります。



6m	G80029 Bi Wireless Line 6m ¥4,500(税抜)
10m	G80030 Bi Wireless Line 10m ¥5,000(税抜)
20m	G80058 Bi Wireless Line 20m ¥10,000(税抜)
50m	G80059 Bi Wireless Line 50m ¥27,000(税抜)
100m	V10217 Bi Wireless Line 100m ¥50,000(税抜)

※両端の仕様変更可能です。※特別サイズ承ります。

※20m~100mタイプは受注生産のため、2週間前後お時間をいただきます。別途ご相談ください。



Wireless Line 使用方法

- Wireless Lineの先端をカメラに貼り付け、※1片方の先端をスマートフォンのイヤホンジャックに接続する。
- スマートフォンとカメラのWi-Fiを接続する。
- Bi Rodをのぼす。
- カメラを水中へ
- スマートフォンからモニタリング、撮影が可能に!

※1 イヤホンジャックが無いスマートフォンをご使用の場合、スマートフォン付近で先端を固定してご使用ください。アダプター等は不要です。

Bi見逃サーズ 30m

海の底まで見逃さない。最大水深30m撮影キット

最大水深30m。360°カメラの鮮明な映像をリアルタイムに8インチタブレットへ送信。海に潜ることなく船の上から海底の物や人の捜索、海中生物の調査ができます。

G80213
Bi 見逃サーズ 30m
¥78,000(税抜)

仕様詳細はこちら



アプリ : Vpai
タブレット : android端末のみ
解像度 : 全周2K
LED明るさ : 1,000ルーメン(30cm照射)

●推奨アクセサリ
Bi Rod 6G4.5mフックセット ¥24,000 (税抜)

セット内容

- 巻取りドラム(タブレットホルダー付)×1
- ケーブル30m一体型 360Bi Camユニット×1
- 撮影用タブレット端末(HUAWEI Media Pad)一式×1
- LED用電池BOX×1 / 単3電池×8使用(別売)
- カメラ接続用USBケーブル×1
- キャリーバッグ×1
- Bi Rodベルト×2



Bi 見逃サーズ 30m



あなたにぴったりの水中撮影機材は??

Bi Wireless Line? Bi 見逃サーズ 30m?

ワイヤレスライン? みのがさーず? どちらも水中用の撮影機材みただけど、違いがよくわからない!! くらべてみましょう。

Wireless Line ワイヤレスライン		Bi 見逃サーズ 30m
ご自身でご用意ください。	カメラ	360°カメラ(全周2K)付属
ご自身でご用意ください。	モニター	8インチタブレット付属
カメラメーカー支給のアプリをご用意ください。	アプリ	専用アプリインストール済
ご自身でご用意ください。	照明	LEDライト付属
無線接続。おおむね問題ないが環境によって遅延等ありえる。	接続環境	有線接続。ほぼ確実に途切れない。
お手持ちのカメラから	録音	付属タブレットから
6~100m(20m以上は受注生産)	ケーブル全長	30m
別売りのBi Rod(推奨)と組み合わせて使う。※最長7.5m	撮影上の操作	重りつきなのでそのまま沈める



「ワイヤレスライン」は水中で通信が可能になるケーブル単体の製品で、別売りのBi Rodと合わせて使うのがおすすめなんだね。タブレットやカメラは自分で用意しなきゃいけないんだね。

「見逃サーズ」はタブレットとカメラがセットに含まれているから、これだけあれば簡単に水中撮影を始められるんだね!

お手持ちの機材や使用用途に合わせて好きな方を選んでほしいクマね!

BiRod 見逃サーズ 3m/4.5m/7.5m

受注生産商品

空中、土中、水中、高所、狭所。使えるシーンは様々。

「Bi Rod見逃サーズ」に死角無し

高所・狭所も見逃さない、最長7.5m。ロングロッドの先端に取り付けた360°カメラの鮮明な映像をリアルタイムに8インチタブレットへ送信。脚立やハシゴを使わずに、屋根裏や屋根の上、橋梁などの高所・狭所の点検が可能です。

- アプリ : Vpai
- タブレット : android端末のみ
- 解像度 : 全周2K
- LED明るさ : 1,000ルーメン(30cm照射)

防水カメラケースとカメラ、LEDとカメラは取り外しできません。

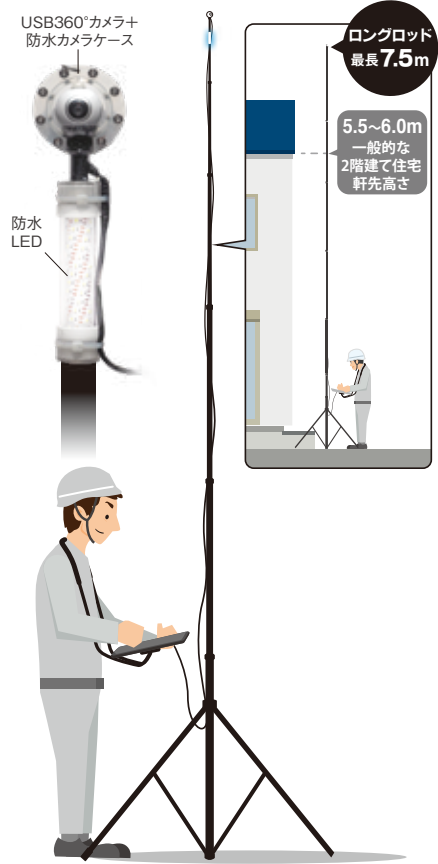
仕様詳細はこちら



		基本セット①	防水セット①	基本セット② <LED付き>	防水セット② <LED付き>
付属品	5m/8m USB360° カメラ	●	●	●	●
	Bi Rod三脚セット (専用ケース付き)	●	●	●	●
	8インチタブレット (首掛け式タブレットホルダー)	●	●	●	●
	キャリーバッグ	●	●	●	●
	防水カメラケース		●		●
ロッド長さ	高輝度防水LED (電池BOX付) 単3電池×8使用(別売)			●	●
	Ri Rod見逃サーズ3m	¥47,000	¥52,000	¥55,000	¥60,000
	Bi Rod見逃サーズ4.5m	¥57,000	¥62,000	¥65,000	¥70,000
	Bi Rod見逃サーズ7.5m	¥102,800	¥107,800	¥110,800	¥115,800

アクセサリ ●高輝度防水LED(電池BOX付)ユニット ¥9,000 / ●キャリーバック ¥5,000

“ALL IN ONE”



屋根上



床下



屋根裏



水中



橋梁



安心検査ロッド 見エール

屋根・外壁・雨どい・小屋裏点検口・床下点検口

床下換気口・土台、基礎 などの点検に

あんしん検査ロッド[見エール]は最長3.4mまで伸ばすことができる点検用撮影補助ポールです。Wi-Fi設定によりスマートフォンからデジカメで点検箇所を安全、簡単に撮影することができます。電動雲台付きで手元で撮影角度の調整を自由に行えます。

撮影例



リニューアル



セット内容



上代：¥74,000(税抜)

1年保証(保証書同梱)
修理品発送の場合はお客様
で負担になります。

※カメラは付属していません。

BiRod Accessories

さまざまなシーンでの撮影が楽しめる専用アクセサリ

G80057

Bi Rod 専用 Y 字型 腰当てベルト

¥7,000 (税抜)

両肩と胸元で固定できるため、安定感UP。
ロッドケース右側にファスナー付きで、
ロッドが簡単に取出可能。



G80014

Bi Rod 7500 用三脚
(伸縮式)

¥9,800 (税抜)

1本1本の脚の長さが調整できるBi Rod7500専用三脚。
1本ずつの長さを調整できるため、少々傾いたシーンでもご使用できます。
※必ず手で支えてご使用ください。

重さ: 約1,500g

全長: 1,150mm

伸縮幅(三脚全長): 115~150cm

開脚幅: 半径60~115cm



※三脚専用ハードケースが付属します。

G80017

Bi Rod 7500
シリーズ用三脚

¥8,500 (税抜)

重さ: 約1,400g

全長: 1,230mm

三脚開脚幅: 直径75cm



G80069

Bi Rod 4500
シリーズ用三脚

¥7,500 (税抜)

重さ: 約1,000g

全長: 1,050mm

三脚開脚幅: 直径123cm



※三脚専用ハードケースが付属します。

G80047
Bi 電動雲台
¥12,000(税抜) ※7500 シリーズ用電動雲台

電動で動く雲台。
手でスイッチ操作可能。単三形電池4本使用。



専用ケース付き

カメラ取り付け時

リニューアル

G80070
Bi Rod 用 シリコン製スマホホルダー
¥1,800(税抜)



ベルト固定式で簡単取り付け。360度角度調節可能

G80076
Bi スマホホルダー
¥1,500(税抜)

全方向回転



クランプでガッチリ固定。360度角度調節可能

G80068
Bi モニターホルダー
¥1,200(税抜)



クランプでモバイルデバイスをRodへ強かに固定
・タブレット固定部:110~225mm(6~7インチサイズ対応)
・ロッド固定部:直径5~50mm
※シリコン部の色は予告なく変更となることがあります。

G80027
Bi モバイルバッテリー
¥700(税抜)



撮影中もチャージ可能なモバイル充電器
※お使いのカメラによっては撮影中の充電ができない場合があります。
※単三乾電池4本使用。※在庫終了後廃盤となります。

G80028
Bi Rod ベルト
¥500(税抜)



Bi モバイルバッテリーやBi Wireless Lineを
ロッドに簡単に固定できるベルクロ仕様。

G80071
Bi キャリーバッグ
¥5,000(税抜)

A4サイズがすっぽり入る便利なキャリーバッグです。
Bi Rodを使用して撮影をする際の機材を収納できます。



予備・交換用パーツ Bi Rod本体に予め付属しておりますので、ご使用前に別途お買い上げいただく必要はございません。

Bi Rod 専用ハードケース各種

全シリーズのハードケース。
ケースが破損した際や、ロッドのみの持ち運び用として。



V07028 V07029 V07034 V07044

V07028
6G/6C-4500 単品 (ロッドのみ) 用
¥3,800(税抜)

V07029
6G/6C-7500 単品 (ロッドのみ) 用
¥4,500(税抜)

V07034
6G/6C-4500 三脚付属セット用
¥4,000(税抜)

V07044
6G/6C-7500 三脚付属セット用
¥5,200(税抜)

G80016
変換アダプター
¥850(税抜)

Bi Rodの先端に付属しているアダプタねじ。
1/4オスねじ(カメラ側) ⇄
1/2オスねじ(Bi Rod 1本目側)となります。



G80042
Bi エンドキャップ
¥200(税抜)

Bi Rod本体の下部に付属しているPPキャップ。
1/2Rねじが付属しており、すべり止めとしても
ご使用いただけます。



G80041
Bi クランプレバー
¥150(税抜)

Bi Rod本体に付属しているクランプレバー。
レバー本体が破損した際や、ねじがなめってしまった
場合の交換用としてお使いいただけます。



From **BiRod** Official instagram

Bi Rod OFFICIAL instagram では Bi Rod を使用して撮影した作品を投稿中！



Follow us
@birod_lumica



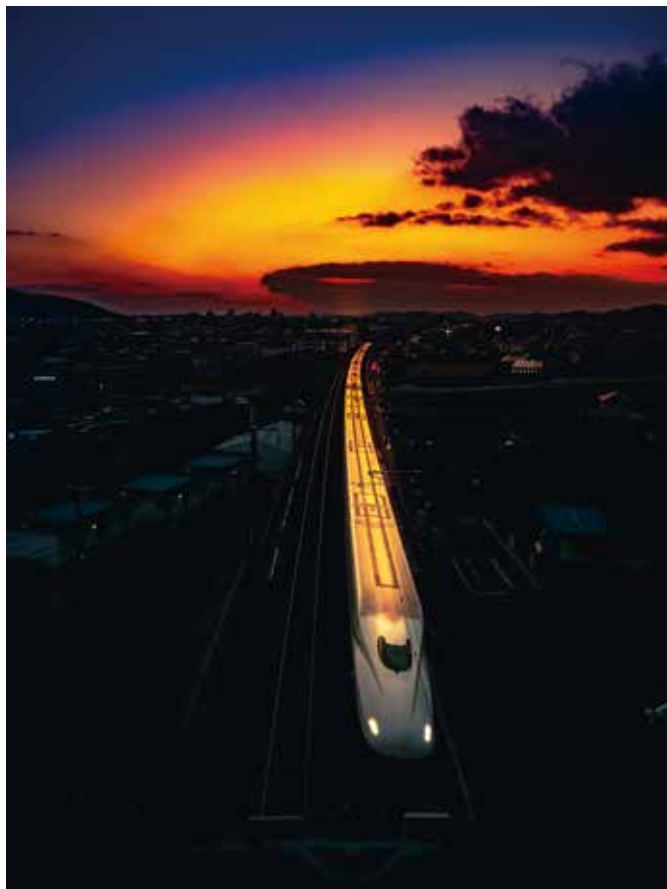
Bi Rod Gallery

Bi Rod 6C-7500使用



木村 琢磨 Takuma Kimura

フリーランスフォト・ビデオグラファー。地元広告写真スタジオに12年勤めたのち2018年に独立。地元岡山県を主な活動フィールドに写真という言葉にとらわれず絵画や映画のような作風でジャンルレスな作品を制作。ロング脚を使った超ハイアングル撮影やドローンを使った空撮なども手がける。TVドラマの写真監修やドキュメンタリー番組の撮影、デジタルカメラマガジンにて「図解で分かる名所の撮り方」連載中。APAアワード2014入選、IPA2019 (International Photography Awards) 奨励賞受賞。 <https://www.takumakimura.com>













Bi Rod 「フルカーボンシリーズ」 製品仕様

	品名	価格 (税別)	全高 (mm)	縮長 (mm)	段数	最大径 (mm)	最小径 (mm)	重量 (kg)	推奨積載重量 (kg)	付属品	品番	JAN
基本セット	Bi Rod 6C-2000※	¥25,000	2,000	580	6	φ38	φ23	0.7	1.0以下	自由雲台、ケース、六角レンチ	G80031	4967574392619
	Bi Rod 6C-4500	¥35,800	4,500	1,000	6	φ38	φ23	1.1	0.5以下	自由雲台、ケース、六角レンチ	G80032	4967574392626
	Bi Rod 6C-7500	¥56,800	7,500	1,550	6	φ38	φ23	1.6	0.3以下	自由雲台、ケース、六角レンチ	G80033	4967574392633
	Bi Rod 10C-11500	OPEN	11,500	1,700	10	φ50	φ23	3.1	0.3以下	自由雲台、ケース、フットペダル、スマートフォンホルダー、六角レンチ	-	-
アクセサリー	Bi Rod 6C-4500 set	¥41,800	4,500	1,000	6	-	-	2.0	0.5以下	自由雲台、専用三脚、ケース、スマートフォンホルダー、六角レンチ	G80035	4967574392657
	Bi Rod 6C-7500 set	¥64,800	7,500	1,550	6	-	-	3.2	0.3以下	自由雲台、専用三脚、ケース、スマートフォンホルダー、六角レンチ	G80036	4967574392664

三脚開脚幅：2000タイプ (2m) 直径43cm / 4500タイプ (4.5m) 直径75cm / 7500タイプ (7.5m) 直径123cm

※在庫終了後廃盤

Bi Rod 「グラスファイバーシリーズ」 製品仕様

	品名	価格 (税別)	全高 (mm)	縮長 (mm)	段数	最大径 (mm)	最小径 (mm)	重量 (kg)	推奨積載重量 (kg)	付属品	品番	JAN
基本セット	Bi Rod 6G-2000	¥12,000	2,000	580	6	φ38	φ23	0.7	1.0以下	自由雲台、ケース、六角レンチ	G80021	4967574392510
	Bi Rod 4G-3400	¥14,500	3,400	1,020	4	φ41	φ23	0.9	0.5以下	自由雲台、ケース、六角レンチ	V06937	-
	Bi Rod 6G-4500	¥17,000	4,500	1,000	6	φ38	φ23	1.1	0.5以下	自由雲台、ケース、六角レンチ	G80022	4967574392527
	Bi Rod 6G-7500	¥23,100	7,500	1,550	6	φ38	φ23	1.8	0.3以下	自由雲台、ケース、六角レンチ	G80011	4967574392404
アクセサリー	Bi Rod 6G-2000 set	¥17,000	2,000	580	6	-	-	1.2	1.0以下	自由雲台、専用三脚、ケース、スマートフォンホルダー、六角レンチ	G80023	4967574392534
	Bi Rod 6G-2+1 set	¥19,000	3,000	680	6	-	-	-	1.0以下	自由雲台、専用三脚、ケース、スマートフォンホルダー、六角レンチ	V06954	-
	Bi Rod 6G-4500 set	¥22,000	4,500	1,000	6	-	-	2.0	0.5以下	自由雲台、専用三脚、ケース、スマートフォンホルダー、六角レンチ	G80024	4967574392541
	Bi Rod 6G-7500 set	¥30,100	7,500	1,550	6	-	-	3.4	0.3以下	自由雲台、専用三脚、ケース、スマートフォンホルダー、六角レンチ	G80013	4967574392428

三脚開脚幅：2000タイプ (2m) 直径43cm / 4500タイプ (4.5m) 直径75cm / 7500タイプ (7.5m) 直径123cm

水中撮影ケーブル <Bi Wireless Line> 製品仕様

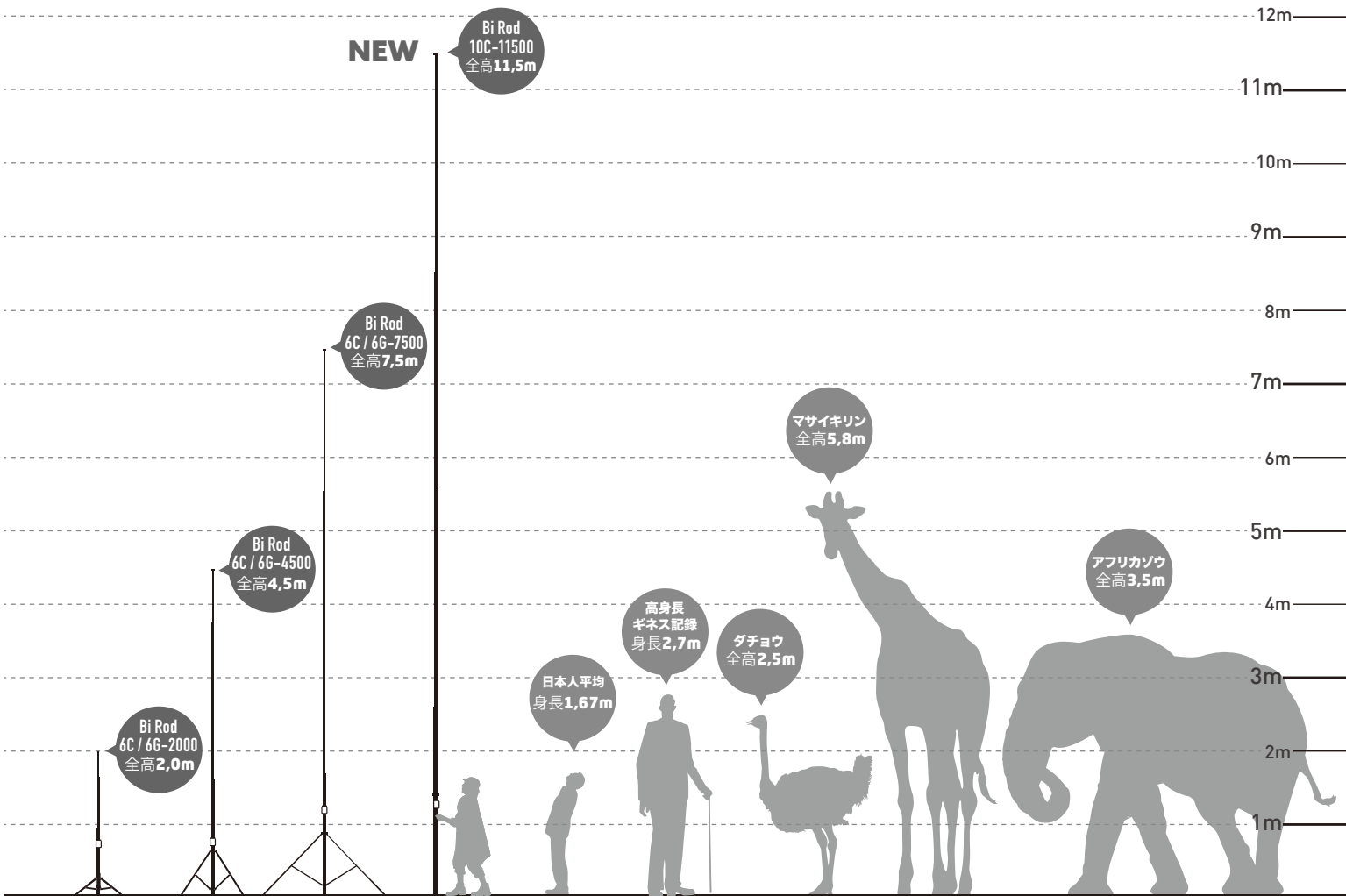
品名	価格 (税別)	全長 (m)	外径 (mm)	重量 (g)	付属品	品番	JAN
Bi Wireless Line<6m>	¥4,500	6	5	約 280	・両面テープ×5、スプリングスナップ×5、ベルト×3	G80029	4967574392596
Bi Wireless Line<10m>	¥5,000	10	5	約 460	・両面テープ×5、スプリングスナップ×5、ベルト×3	G80030	4967574392602
Bi Wireless Line<20m>	¥10,000	20	8	約 900	・両面テープ×5、ベルト×3	G80058	-
Bi Wireless Line<50m>	¥27,000	50	8	約 1,900	・両面テープ×5、ベルト×3	G80059	-
Bi Wireless Line<100m>	¥50,000	100	8	約 3,800	・両面テープ×5、ベルト×3	-	-

ACCESSORY 製品仕様

品名	価格 (税別)	特徴	仕様	品番	JAN
Bi Rod 7500 シリーズ用三脚	¥8,500	安定した撮影を可能にする7500シリーズ専用三脚	・重さ: 約 1,400g 全長: 1,230mm 専用ケース付属	G80017	4967574392466
Bi Rod 4500 シリーズ用三脚	¥7,500	安定した撮影を可能にする4500シリーズ専用三脚	・重さ: 約 1,000g 全長: 1,050mm 専用ケース付属	G80069	4967574312198
Bi Rod 7500 用三脚 (伸縮式)	¥9,800	1本1本の脚の長さが調整できる三脚	・重さ: 約 1,500g 全長: 1,150mm 専用ケース付属 ・伸縮幅 (三脚全長): 115 ~ 150cm ・開脚幅: 半径 60 ~ 115cm	G80014	4967574313072
Bi Rod 専用 Y 字型 腰当てベルト	¥7,000	両肩と胸元で固定できるため、安定感 UP ロッドケース右側にファスナー付きて、ロッドが簡単に取出可能	・ベルトの長さ: 腰ベルト: ~132 cm	G80057	4967574393173
シリコン製スマホホルダー	¥1,800	360 度角度調節可能	・重さ: 約 150g 幅 75×高さ 102×奥行 125mm ・付属品: 取説、保証書 ・最大取付可能パイプ径: 40 mm ・取付可能端幅: 4.5 ~ 6 インチ ・支持可能重量: 200g	G80070	4967574313058
Bi スマホホルダー	¥1,500	がっちりロックするスマホホルダー	・重さ: 約 130g ・取付可能端幅 55-95mm ・最大取付可能パイプ径: 40 mm	G80076	4967574313508
Bi モニターホルダー	¥1,200	クランプでモバイルデバイスを Rod へ強力に固定	・重さ: 約 180g ・取付可能端幅 110-225mm(6~7 インチサイズ対応)	G80068	4967574393302
Bi Rod ベルト	¥500	モバイルバッテリーや Wireless Line を Rod に簡単に固定できるベルクロベルト	・大きさ (約): 幅 50×長さ 310×厚み 4mm ・重さ: 約 20g	G80028	4967574392589
Bi モバイルバッテリー	¥700	ニッケル水素充電電池、アルカリ乾電池を 4 本使用する USB 出力ポータブルバッテリー電源。※電池別売り	・大きさ (約): 幅 36×奥行 35×高さ 82mm ・重さ: 約 50g (電池含まず) ・使用電池: 単三型電池×4 本 ・USB 出力: DC 5.0V/1A ※ケーブルは付属しません。	G80027	4967574392572
あんしん検査ロッド「見エ〜ル」	¥74,000	点検用撮影補助ポール	・最大長 340cm / 縮長 102cm ・重さ: 約 1.6kg(カメラ含まず)	G80046	4967574393098
Bi 電動雲台 for 7500	¥12,000	リモコンでティルト方向への角度調整が可能な雲台	・使用電池: 単三形電池使用	G80047	4967574393104
Bi キャリーバッグ	¥5,000	たくさんはいるバッグ	・重さ: 約 1200g ・幅 350×高さ 260×奥行 150mm ・ベルト長: 72 ~ 133 cm ・付属品: 内仕切り1枚 (ポケット4か所 / 両面2か所)	G80071	4967574313065

予備・交換用パーツ

品名	価格 (税別)	特徴	仕様	品番	JAN
Bi Rod4500 単品専用ケース	¥3,800	Bi Rod がびったり入るハードケース	・大きさ (約): 直径 75×高さ 1,050mm	V07028	4967574392756
Bi Rod7500 単品専用ケース	¥4,500	Bi Rod がびったり入るハードケース	・大きさ (約): 直径 75×高さ 1,560mm	V07029	4967574392749
Bi Rod4500 三脚セット専用ケース	¥4,000	三脚セットがびったり入るハードケース	・大きさ (約): 直径 110×高さ 1,050mm	V07034	4967574392787
Bi Rod7500 三脚セット専用ケース	¥5,200	三脚セットがびったり入るハードケース	・大きさ (約): 直径 110×高さ 1,560mm	V07044	4967574313089
変換アダプター	¥850	1/4 オスねじ⇔1/2 オスねじ		G80016	4967574392459
Bi エンドキャップ	¥200	Bi Rod 専用のエンドキャップ		G80042	4967574312204
Bi クランプレバー	¥150	Bi Rod 専用のクランプレバー		G80041	4967574313041



NEW

Bi Rod
10C-11500
全高**11,5m**

Bi Rod
6C / 6G-7500
全高**7,5m**

Bi Rod
6C / 6G-4500
全高**4,5m**

Bi Rod
6C / 6G-2000
全高**2,0m**

日本人平均
身長**1,67m**

高身長
ギネス記録
身長**2,7m**

ダチョウ
全高**2,5m**

マサイキリン
全高**5,8m**

アフリカゾウ
全高**3,5m**

12m
11m
10m
9m
8m
7m
6m
5m
4m
3m
2m
1m



岩の上、
空を切る。

BiRod

西川 茂樹 (にしかわ・しげき) アドベンチャーTVカメラマン
1960年岐阜県生まれ。90年代からカメラマンとして地上波テレビ局、BS/CS放送局のドキュメンタリー番組などに参加。登山家・山岳ガイドのキャリアを生かして、人やカメラが入りにくい秘境での撮影、アドベンチャースポーツでの特殊撮影などで高い評価を得ている。



BiRod

Bi Rod公式サイト・オンラインストア
<https://birodstore.com>




株式会社ルミカ

HEAD OFFICE
〒811-3136 福岡県古賀市糸ヶ浦65

TOKYO OFFICE
〒136-0082 東京都江東区新木場1-18-8 木材会館5F

OSAKA OFFICE
〒540-0016 大阪府大阪市中央区神崎町2-14

OHASHI OFFICE
〒815-0035 福岡県福岡市南区向野2-2-1 コルソ大橋405号

製品についての
お問い合わせは  0120-00-3930 受付時間:9:00~17:30
(土、日、祝日を除く)

Bi Rod総合カタログ 2020.03