



三脚LED付き セルカ棒

Live ライブ



2021.03.18

第1版

※万一、足りないものがございましたら、弊社お問い合わせ窓口にご連絡ください。

※デザイン及び仕様については、改良のため予告なしに変更する場合がございます。

※本書に記載している商品名、サービス名等は各社の登録商標です。

# 安全上のご注意

ここに記載された注意事項は使用者やまわりの方への危害損害を防止するためのものです。各項目をよくお読みになり必ず守ってご使用ください。

## ⚠ 警告

- 本製品を分解したり改造したりしないでください。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- 感電の危険があるため本体を水にぬらさない、本体が水などにぬれた状態やぬれた手で使用しないでください。
- 小さなお子様の手が届かないところで使用、保管をしてください。
- 本体や付属品を夏場の車内、暖房器具、調理器具など高熱になる環境、また直射日光の当たる環境で使用、保管しないでください。
- ホコリや粉塵などが多い場所で使用しないでください。
- 破損したまま使用しないでください。
- 本体の清掃にシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 万が一使用中に煙が出たり、異臭を感じたりした時はすぐに使用を中止してください。
- 目に光を当て続けしないでください。

## ⚠ 注意

- 本製品を使用、接続する各機器に示された安全情報や定格表示を合わせて確認のうえ使用してください。
- 本製品を使用の前には接続機器のデータのバックアップなどをお勧めいたします。弊社では本製品を使用したことによるデータの消失や故障など一切の責任を負いかねます。
- 本製品の接続端子に液体・金属・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
- 発光部分を布などで覆わないでください。発火の恐れがあります。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- その他、異常を感じたら使用を中止し販売店または弊社へご連絡下さい。

# 使用上のご注意

---

- ケーブルを外す際は、必ずプラグを持って外してください。
- バッテリーの寿命を長く保つ為に、少なくとも4ヶ月に一度充電してください。
- 本製品は充電しながらの使用が可能ですが、バッテリー劣化の原因となるため、できるだけ控えてください。
- デバイスのアプリなどにより、ご利用いただけない場合がございます。ご了承ください。
- 本製品を使用したことによる本体の破損・故障・汚れなど、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 長時間、直接光源を見ないでください。

## 電波に関する注意事項

---

本製品に使用している無線装置は、電波法に基づく2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムの無線設備として技術基準適合証明を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は日本国内でのみ使用できます。本製品の使用周波数は2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業、科学、医療機器の他、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など、他の無線局があります。本製品を使用する前に、周辺区域で他の無線局が運用されていないことを確認の上、使用を開始してください。病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁じられている区域で使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え本製品や他の無線局の誤作動や事故の原因となる恐れがあります。この機器から他の無線局に対しての電波干渉が発生した場合は速やかに使用を中止し、一方を停止するなど混信回避のための処置を行ってください。その他本製品の無線装置などについて不明な点などございましたら弊社サポートセンターまでお問合せください。※Bluetoothは免許を必要としない無線局です。

## ご使用済みの製品の廃棄に関して

---

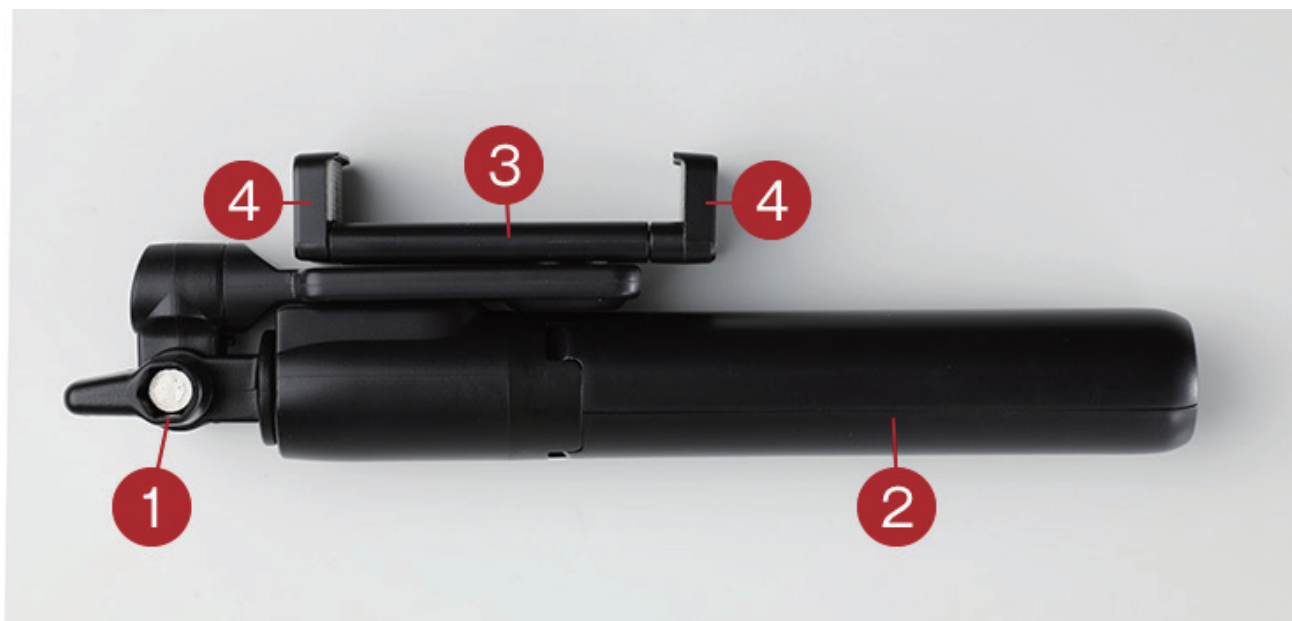
製品に内蔵されている電池のリサイクルにご協力ください。

このバッテリーにはリチウムイオン電池を使用しております。

本製品を最終的に廃棄する場合には、製品記載のサポート窓口までご連絡ください。

## 各部の名称

### 【本体】



- ① 固定ネジ ② 三脚(持ち手)
- ③ デバイス固定部 ④ LED受け部

### 【LEDライト】



### 【リモコン】



- ⑤ 挿し込み部
- ⑥ 電源ボタン
- ⑦ microUSBソケット

- ⑧ インジケータ
- ⑨ ボタン

### 【付属品】

microUSBケーブル× 1

リモコン電池(CR1632)×2

# 【リモコンの電池を入れる】

※工場出荷時にはリモコンの中に電池が入っていません。

## ・リモコンの取り外し方



- ①固定ネジを反時計回りに回し、固定を緩め、デバイス固定部を起こします。
- ②三脚(持ち手)を持ち、伸縮部分を伸ばします。写真のようにリモコンを押さえながら押し出してください。

※リモコンを収納する際は逆の手順でおこなってください。

## ・電池の入れ方



- ①リモコンの裏面、上部に「OPEN」の文字があります。「OPEN」の文字の上に爪を入れるスペースがありますので、そのスペースに爪を入れてフタを開けてください。

②付属の電池(CR1632)を文字がある方を表側にして、入れてください。「OPEN」の文字が上にある状態でフタを閉めてください。

※電池の向きを間違えないように注意してください。

## 【リモコンと接続する】

---

- ①リモコンのボタンを3秒間長押しすると、リモコンの電源がオンになります。
- ②電源がオンになるとボタン上のインジケータが青色に高速点滅し、その後ゆっくり点滅します。(ペアリングモード)
- ③ペアリングしたいデバイスのBluetooth設定画面から、「2MO」を選択してください。選択後、デバイスでペアリングの確認をおこなってください。
- ④ペアリングが完了すると、インジケータは消灯します。

※ペアリングモードは約90秒後に停止し、休止モードに移行します。再度ボタンを押すと再びペアリングモードに移行します。



## 【LEDライトを充電する】

---

LEDライトは2つありますが、それぞれ充電が必要です。

- ①付属のmicroUSBケーブルのUSBプラグをお持ちのACアダプタのUSBポートなどへ接続してください。
- ②もう一方のプラグをLEDライト裏面のmicroUSBソケットに接続してください。
- ③充電が開始されると、写真の箇所が赤点灯します。
- ④充電が完了すると、写真の箇所が緑点灯します。
- ⑤充電は約1時間40分で完了します。

※赤点灯/緑点灯は明るいところでは見えづらいですが、故障ではありません。



## 【LEDライトを取り付ける】

---

※LEDライトの取り付けは、必ずデバイスを固定していない状態でおこなってください。

※デバイスを固定した状態で取り付けると、デバイスが落下する恐れがあります。

- ①充電が完了したLEDライトの挿し込み部を、LED受け部に奥まで挿し込んでください。
- ②LED受け部はデバイス固定部の上下にあります。下側のLED受け部はデバイス固定部を回転させた後に取り付ける必要があります。



## 【LEDライトの電源を入れる】

---

LEDライトの電源ボタンを押すことでLEDライトを点灯させることができます。電源ボタンを押す回数で以下のように明るさが変わります。

ボタン 押す回数	1回	2回	3回	4回
明るさ	明るさ1 (最も暗い)	明るさ2	明るさ3 (最も明るい)	消灯
使用可能時間	約3時間	約1時間50分	約50分	-

## 【デバイスを固定する】

---

- ①固定ネジを反時計回りに回し、固定を緩め、デバイス固定部を起こします。
- ②三脚(持ち手)を持ち、伸縮部分を伸ばします。
- ③デバイス固定部にデバイスを挟みこみ、取り付けます。
- ④取り付け後、しっかりと固定されていることを確認してください。

## 【手持ちで撮影する】

---

三脚部分を開かずに、リモコンを装着したまま三脚(持ち手)を手で持ち、後に示す方法で撮影してください。

## 【三脚を使用して撮影する】

---

リモコンを取り外した状態で、三脚部分を開き、安定した平面の地面に立たせます。スマホ固定部を前後に動かし角度の調整をおこなってください。角度の調整後、固定ネジを時計回りに回し、角度が固定されていることを確認してください。

※デバイスを固定した状態、またLEDライトを取り付けた状態は非常に転倒しやすいので注意してください。

※風が強い場所や坂道など、不安定な場所では、本体が転倒する恐れがあるため使用しないでください。

※三脚部分に対して必要以上に大きな力を加えないでください。破損の原因になります。

※リモコンを紛失しないように注意してください。

## 【撮影する】

---

①デバイスの撮影用のアプリを起動してください。

②リモコンと接続完了後にリモコンのボタンを押すと撮影することができます。

※長押しによる連射機能などには非対応です。

※アプリにより設定を変更する必要があります。その際は音量ボタンの設定を撮影に変更してください。(アプリによって設定は異なります)

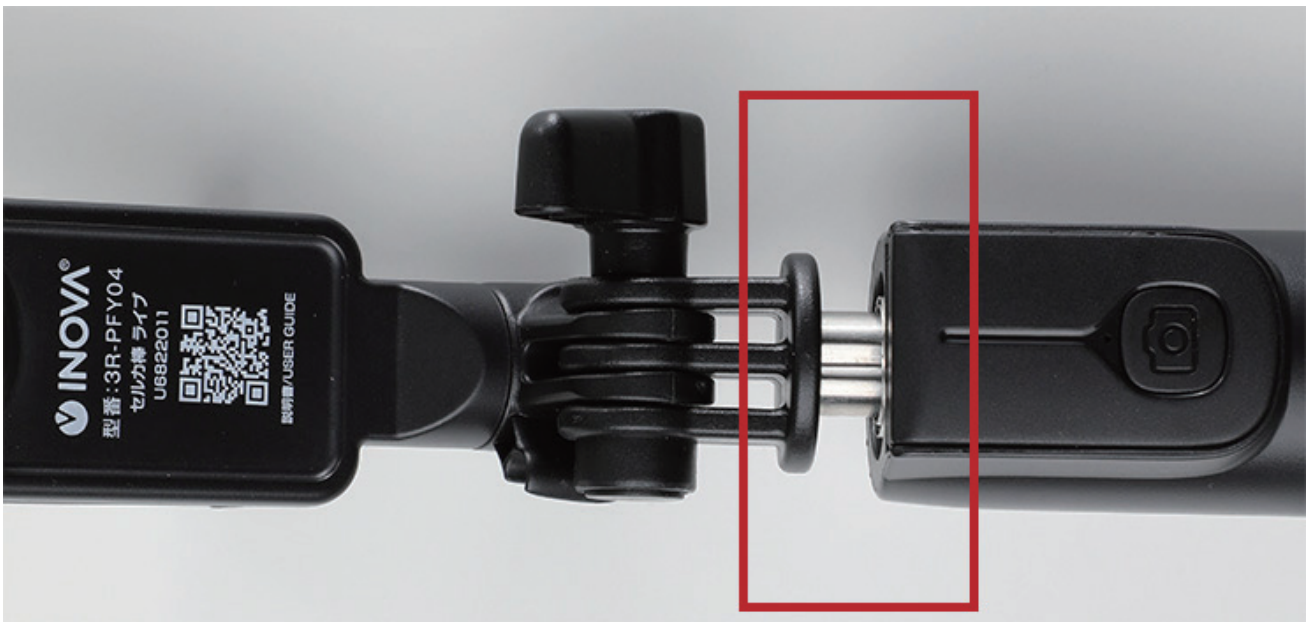
※アプリにより非対応の場合がございます。

## 【回転する箇所】

本製品は画像の箇所が360度回転できます。お好みの状態で撮影をおこなってください。



※以下の箇所は回転できません。大きな力を加えないでください。



※水平方向に回転させる際、持ち手(三脚部分)を持って回転させないでください。回転する部分の真下のパーツを持って回転させてください。



## 【リモコンの電源をオン/オフ】

---

リモコンのボタンを長押し(約3秒)することで電源のオン/オフができます。LEDが青く3回点滅して電源がオン/オフします。

## 【リモコン休止モード】

---

電源をオンにした後、無操作状態が約90秒続くと、自動的に休止モードに移行します。休止モードから復帰するためには、リモコンのボタンを押してください。

# 製品仕様

商品名	INOVA 三脚LED付き セルカ棒 Live ライブ
型番	3R-PFY04
サイズ	約188×80×65mm(収納時) 約635×174×150mm(三脚使用/伸縮最大時)
重量	約207g
伸縮幅	約41cm
LEDライト充電時間	約1時間40分
LEDライト点灯時間	約3時間(明るさ1)、約1時間50分(明るさ2)、約50分(明るさ3)
接続可能距離	約10m(障害物がない場合)
Bluetoothバージョン	4.0
付属品	microUSBケーブル×1、リモコン電池(CR1632)×2

# 企業情報とサポートについて

## お問合せ窓口

### 製品保証：ご購入より6カ月間

※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。

本製品に関するお問合せは下記サポートセンターもしくは販売店へお問い合わせ下さい。

✉ [product-support@3rrr-hd.jp](mailto:product-support@3rrr-hd.jp)

※24時間受付

☎ 092-260-3033

FAX 092-260-8506

**3R** **スリー・アールシステム株式会社**  
**3R SYSTEMS CORP. JAPAN**

〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2丁目8-30-2F