

2026年2月19日

株式会社タムロン

## TAMRON Lens Utility™ の無線操作を可能にするアクセサリー 「TAMRON-LINK™」発売および iOS 対応のお知らせ

総合光学機器メーカーの株式会社タムロン(代表取締役社長:桜庭省吾、本社:さいたま市)は、動画・写真撮影をサポートするタムロン独自のアプリケーション「TAMRON Lens Utility™」Mobile 版の、無線通信操作を可能にするアクセサリー「TAMRON-LINK™ (Model TL-01)」(以下、TAMRON-LINK)を、2026年2月19日に発売します。

また、TAMRON-LINK の発売により、TAMRON Lens Utility が iOS デバイスにも対応することを、あわせて発表いたします。



商品名	
TAMRON-LINK™ (Model TL-01)	
発売日	価格
2026年2月19日	オープン価格

### ■概要

TAMRON-LINK をタムロンレンズに装着することで、スマートフォンからレンズの各種機能を無線通信(Bluetooth)で操作できるようになります。これにより、ケーブル接続の制約から解放され、現場での作業効率が向上し、より自由でスムーズな撮影体験が可能となります。

また、TAMRON-LINK の使用で、Android デバイスに加えて、新たに iOS デバイスからの操作も可能になりました。対応デバイスが広がったことで、より多くの方に TAMRON Lens Utility をお楽しみいただけます。

iOS 版アプリのダウンロードは以下のページをご覧ください。

<https://apps.apple.com/app/id6746462774>

Android 版アプリのダウンロードは以下のページをご覧ください。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.tamron.lensutility.mobile>

## ■仕様

Bluetooth Version : Bluetooth 5.4

Bluetooth Class : Class2

通信距離 : 最大 5m

製品サイズ : 奥行 7.1mm × 幅 25.3mm × 高さ 6.6mm (コネクタ部を含まず)

質量 : 約 2g

動作温度 : 0-40°C

動作湿度 : 85%以下

\*結露が発生した場合には正常に動作しない場合がありますので、ご注意ください。

仕様、外観、性能等はお断りなく変更する場合があります。

### \*TAMRON-LINK ご利用に関する注意事項

本製品を安定して快適にご利用いただくために、以下の点にご注意ください。

#### 1. 動作環境について

- ・本製品は、すべての Bluetooth 搭載デバイスとの動作を保証するものではありません。
- ・周囲の電波状況、障害物、接続デバイスの状態などにより、動作が不安定になったり、通信が遅延したり、途切れたりする場合があります。
- ・電子レンジや Wi-Fi 機器など、同じ 2.4GHz 帯を使用する機器の近くでは、通信が途切れたり速度が低下したりする場合があります。
- ・無線通信距離は目安であり、ご使用環境により異なります。

#### 2. 接続とファームウェアについて

- ・TAMRON-LINK は、日本・アメリカ・カナダ・EU・イギリス・中国(香港・マカオ含む)でのみご使用いただけます。(2026 年 2 月現在。)
- ・TAMRON Lens Utility および TAMRON-LINK をご利用の際は、対応レンズのファームウェアを最新にアップデートしてください。Mobile 版はレンズのファームウェアアップデート非対応です。PC 版をご使用ください。
- ・以下の製品につきましては、現時点では TAMRON-LINK をご利用いただけません。TAMRON-LINK のご利用に必要なレンズの対応ファームウェアは、2026 年春頃にリリースを予定しております。

## &lt;対象製品&gt;

- ・28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063) ニコン Z マウント用
- ・35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Model A058) ソニー E マウント用
- ・レンズファームウェアアップデート情報はサポートページ (<https://www.tamron.com/jp/consumer/support/>)に随時掲載いたします。
- 「対応レンズ一覧」はこちら ([https://www.tamron.com/jp/consumer/soft/lensutility/#compatible\\_lenses](https://www.tamron.com/jp/consumer/soft/lensutility/#compatible_lenses))をご覧ください。

## 3. その他

- ・Bluetooth 接続中は、カメラおよび接続デバイスのバッテリー消費が早くなることがあります。
- ・はじめてご使用になる際は、接続デバイスとの機器登録が必要です。操作方法の詳細はこちら ([https://www.tamron.com/jp/consumer/accessories/tamron\\_link/tl-01/](https://www.tamron.com/jp/consumer/accessories/tamron_link/tl-01/))をご覧ください。
- ・本製品は医療機器や航空機の安全運行に影響を与えるおそれがあるため、そのような環境では使用しないでください。
- ・本製品の使用により発生した直接・間接の損害について、当社は責任を負いかねます。

## \*商標について

本リリースに掲載されている商品またはサービスなどの名称は、各社の商標または登録商標です。

- ・iOS は、Apple Inc. の OS 名称です。IOS は、Cisco の商標または登録商標です。
- ・Android は、Google LLC の商標または登録商標です。
- ・Bluetooth のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、株式会社タムロンはこれらのマークをライセンスに基づき使用しています。

## &lt;株式会社タムロンについて&gt;

デジタル一眼カメラ用交換レンズをはじめとする、一般ユーザー向けの自社ブランド製品から OEM 製品、そして各種産業分野に貢献する光学製品に至るまで、独創的な光学製品を供給している総合光学機器メーカーです。今後も豊かな創造性と先進的な高い技術力を駆使し、さまざまな産業分野に眼を向けて邁進するとともに、事業活動のあらゆる面で環境保全に配慮した活動を目指します。詳しくは株式会社タムロン公式ホームページ (<https://www.tamron.com/jp/>) をご覧ください。

## &lt;取扱光学製品&gt;

ミラーレスカメラ用交換レンズ、一眼レフカメラ用交換レンズ、監視カメラ用レンズ、FA/マシンビジョン用レンズ、TV 会議用レンズ、カメラモジュール、車載カメラ用レンズ、ビデオカメラ用レンズ、デジタルカメラ用レンズ、ドローン用レンズ、医療用レンズ、各種光学用デバイス部品 他

## &lt;読者の方からの商品に関するお問い合わせ先&gt;

タムロンレンズ お客様相談窓口 ナビダイヤル

---

**0570-03-7070** ※一般電話から市内電話料金でご利用いただけます。

受付時間 平日 9:30~18:00 (土日・祝日・弊社指定休業日は除く)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、03-6703-6685 におかけください。