



# Information

遠隔撮影、リモートフラッシュ撮影に最適

## ワイヤレスリモートコントローラー「WR-R11a」「WR-R11b」を発売

2020年10月14日



株式会社ニコン(社長:馬立 稔和、東京都港区)の子会社、株式会社ニコンイメージングジャパン(社長:北端 秀行、東京都港区)は、ニコンのカメラで遠隔撮影、電波制御アドバンスワイヤレスライティング(電波制御 AWL)※を可能にするワイヤレスリモートコントローラー「WR-R11a」及び「WR-R11b」を発売します。

「WR-R11a」及び「WR-R11b」は、ニコンのカメラに取り付けることで、遠隔撮影やリモートフラッシュ撮影を可能にします。電波制御 AWL を使用することにより、リモートフラッシュの配置の自由度が向上します。また、電波を使用するリモコンのため、送受信間に木などの障害物があってもリモコン操作が可能です。半押しによるオートフォーカスや連続撮影をはじめ、さまざまな機能を遠隔操作できます。

動体撮影やスタジオ撮影といった短いレリーズタイムラグを必要とする遠隔撮影にも向いています。さらにリモートフラッシュなどフラッシュを駆使した撮影も可能なため、風景フォトグラファーや物撮りフォトグラファーの期待にも応えることができます。

「WR-R11a」及び「WR-R11b」は、「WR-10」の後継機としてフォトグラファーの創作活動をサポートします。

ニコンは、今後も新次元の光学性能を追求し、ユーザーのニーズに応じていきます。そして、映像表現の可能性をさらに広げることを目指し、映像文化の発展に貢献します。

※電波制御アドバンスワイヤレスライティング(電波制御 AWL)とは、カメラに装着したワイヤレスリモートコントローラーを使用して、電波によってリモートフラッシュを制御するライティングシステムです。

## 「WR-R11a」「WR-R11b」発売概要

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 商品名    | ワイヤレスリモートコントローラー「WR-R11a」 |
| 希望小売価格 | ¥20,790(¥18,900 税別)       |
| 発売時期   | 2020年12月発売予定              |

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 商品名    | ワイヤレスリモートコントローラー「WR-R11b」 |
| 希望小売価格 | ¥20,790(¥18,900 税別)       |
| 発売時期   | 2020 年 12 月発売予定           |

なお、ワイヤレスリモートコントローラー「T10」と組み合わせた以下のセットも同時発売します。

- ・ワイヤレスリモートコントローラー WR-R11a/T10 set
- ・ワイヤレスリモートコントローラー WR-R11b/T10 set
- 希望小売価格 ¥25,190(¥22,900 税別) 2020 年 12 月発売予定

日本での予約販売受付は、10 月 16 日 10 時より開始します。

## 主な特長

- ・WR-T10 を使用してシャッターをきる
- ・WR-T10 で複数のカメラのシャッターをきる(同時リリース)
- ・WR-R11a/WR-R11b を取り付けしたカメラで複数のカメラのシャッターをきる(連動リリース)
- ・ワイヤレスリモートコントローラー WR-1 と組み合わせて使用する:リリース、同時リリース、連動リリース、インターバルタイマー撮影、長時間露光撮影、カメラの設定変更(一部にカメラを除く)
- ・スピードライト SB-5000 と組み合わせて使用する:電波制御アドバンストワイヤレスライティング
- ・チャンネルを切り換えて制御する機器を切り換える

## 対応製品

### ●WR-R11a

対応カメラ:10 ピンターミナルを装備したカメラ※

※ D1、D1H、D1X、D200 では使用できません。D100 に MB-D100 を装着した場合も使えません。

対応スピードライト:スピードライト SB-5000

- ・スピードライト SB-5000 と組み合わせた電波制御 AWL 対応カメラに装着してコマンダーとして使用し、電波によってリモートフラッシュを制御する電波制御 AWL が行えます。
- ・詳しい機能の説明や設定方法などは、SB-5000 およびカメラの使用説明書をご覧ください。
- ・SB-5000 の説明書をご覧になる際は、「WR-R10」を「WR-R11a」と読み換えてください。
- ・SB-5000 を電波制御するには、WR-R11a とペアリングするか、PIN コードで接続する必要があります。

### ●WR-R11b

対応カメラ:アクセサリターミナルを装備したカメラ※

※D90、COOLPIX A、COOLPIX P7800、COOLPIX P7700、COOLPIX P1000、COOLPIX P950 では使用できません。

対応スピードライト:スピードライト SB-5000

- ・スピードライト SB-5000 と組み合わせた電波制御 AWL 対応カメラに装着してコマンダーとして使用し、電波に

よってリモートフラッシュを制御する電波制御 AWL が行えます。

- ・詳しい機能の説明や設定方法などは、SB-5000 およびカメラの使用説明書をご覧ください。
- ・SB-5000 の説明書をご覧になる際は、「WR-R10」を「WR-R11b」と読み換えてください。
- ・SB-5000 を電波制御するには、WR-R11b とペアリングするか、PIN コードで接続する必要があります。
- ・WR-R11b 使用時は Z-VP1 の装着及び縦位置での三脚への装着はできません。

詳細は製品ページをご確認ください

WR-R11a 製品ページ URL: <https://www.nikon-image.com/products/accessory/remote/wr-r11a/>

WR-R11b 製品ページ URL: <https://www.nikon-image.com/products/accessory/remote/wr-r11b/>

---

この件に関する問い合わせ先

株式会社ニコンイメージングジャパン 広報宣伝部  
108-6290 東京都港区港南 2-15-3 品川インターシティ C 棟

甲谷・馬橋  
03-6718-3016

株式会社ニコンイメージングジャパン PR 事務局

ビルコム株式会社 担当:星・福田・善本

TEL: 03-5413-2411 / FAX: 03-5413-2412 / Mail: [nikon-press@bil.jp](mailto:nikon-press@bil.jp)

---

本プレスリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。