

RFN-2400

ワイヤレスシャッターリリースキット

取扱説明書

INSTRUCTIONAL MANUAL

この度はRFN-2400 ワイヤレスシャッターリリースキットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

RFN-2400は、2.4GHz電波方式で、ワイヤレスでもワイヤードでもご利用になれます。(日本電波法の使用許可認定取得済)

コード化されたラジオシグナルを使用しているため、屋内でも屋外でも、また壁をも通過してカメラのシャッターをリリースすることができます。送信機と受信機の間には障害物があっても確実に作動します。

お使いの前には必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。また、本説明書は必ず大切に保管してください。

RFN-2400 ワイヤレスでの使用方法

日本電波法(2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム)認証番号 005WWCA0184

■レシーバー RFN-2400-RX

レシーバー下部の電池カバーを → 印の方向にスライドさせて開いて下さい。

単三電池2本を電池ボックス内の表示に従って挿入して下さい。

操作パネル左下のメインスイッチを ON 側にスライドさせて電源を入れて下さい。

セットのシンクロケーブルをレシーバー左上のターミナルとカメラ側のターミナルに接続して下さい。

ご注意：シンクロケーブルをカメラに接続する時には、カメラ側の電源を切ってから接続して下さい。



レシーバー



■トランスミッター RFN-2400-TX

*トランスミッター背面の電池カバーを → の方向にスライドさせて外して下さい。

*単四電池2本を電池ボックス内の表示に従って挿入して下さい。

*電源を入れるためには、本体上側のスライドカバーを完全に下位置までスライドさせて下さい。

*電源を切るためには、本体上側のスライドカバーを完全に上位置までスライドさせて下さい。

*一般的な撮影：楕円形のトリガーボタンは2段階式になっています。ボタンを1段階目まで押すことにより被写体にオートフォーカスさせることができます。(中央の黄色のLEDランプが点灯します)

ボタンを最後まで押し切ることによりシャッターをリリースすることができます。(中央のLEDランプが赤色に点灯してリリースしたことを知らせます)

カメラ側のレシーバーがリリースの指示を受け取ったら、レシーバーから送信機に確実に電波を受け取ったことを知らせます。(この時、トランスミッターのReceiver OK の赤色LEDランプが点灯します)

*ワイヤレスバルブ撮影：上記と同様の方法でオートフォーカスさせた後、トリガーボタンを最後まで押し込み、中央の黄色と赤色のLEDランプが消えるまで押し続けて下さい。その後ボタンを戻してトランスミッターにReceiver OK のLEDが点灯したら、カメラはバルブモードでシャッターが開いている状態です。バルブ撮影を終えるためには、トリガーボタンを短く押しして下さい。(バルブ撮影が終了しますと Receiver OKのLEDランプが点灯して確実に終了したことをお知らせします)



トランスミッター



チャンネル設定スイッチ操作突起

RFN-2400-RX をケーブル式シャッターリリースとして使用する場合

*RFN-2400-RX レシーバーをカメラ側に直接接続することにより、バッテリーなしでケーブルシャッターリリースとして使用することができます。

*レシーバー上部のボタンを1段階目まで押すと、カメラをオートフォーカスさせることができ、最後まで押し切るとシャッターをリリースすることができます。

*レシーバー側には、バルブ撮影状態を固定する機能を備えていませんので、必要な秒数までボタンを押し続けて下さい。

チャンネルセッティングの方法

RFN-2400 ワイヤレスシャッターリリースキットは、15チャンネルの周波数帯を設定することができます。この機能を利用して、同じRFN-2400を使用している他のカメラマンや2.4GHzを利用している他の通信機器との混信を防ぎ、自由に撮影をすることができます。

トランスミッターとレシーバーのチャンネル設定を同じ状態に合わせてご利用下さい。(チャンネル設定のスライドスイッチを操作する際には、トランスミッターの電池カバー先端にある突起をご利用下さい)

トランスミッターとレシーバーのバッテリー交換

RFN-2400ワイヤレスシャッターリリースキットが正常に作動しなかったり、通信可能距離が短くなった場合には、トランスミッターとレシーバーの両方の電池(充電式ではなく、アルカリ乾電池をお使い下さい)を交換して下さい。

製品仕様

製品タイプ：ワイヤレスシャッターリリースキット

周波数帯：2.4GHzから2.4835GHzまでの15 周波数帯

レシーバーへの電源供給：1.5V 単3アルカリ乾電池×2本使用。

バッテリーの寿命は、電源ON状態で約60時間。

*製品の取扱いでご不明な点やお問い合わせがございましたら、下記へご連絡下さい。

日本総輸入代理店

株式会社 ケンコープロフェッショナルイメージング

KPI

〒161-0031 東京都新宿区西落合3-9-19

TEL 03-5988-7358 FAX 03-5988-7354

〈製品保証について〉

製造に当たり万全を期しておりますが万が一品質上の欠陥により故障や破損が生じた場合、弊社保証規定に基づいて保証いたします。保証期間は製品ご購入日より1年間となります。製品が取扱説明書記載の通常的使用方法により、正常に動作しなくなった場合は、弊社の判断で無償修理または同等品との無償交換対象といたしますので、お買い求め時のレシート、配送伝票などご購入日を証明できるものは大切に保管して下さい。取扱説明書に従わない使い方をされたと判断される場合や、製品を改造または、弊社以外で修理されたと判断される場合など、保証期間内でも保証規定の適用外となり、必要に応じた有料修理となる場合がありますのでご了承下さい。

※本保証は日本国内においてのみ有効です。