

アフターサービスについて

保証について

保証期間は同封の保証書に記載されています。

本製品に純正部品・純正または指定のアクセサリ以外のものを使用する事によって生じた故障、事故、及び、本取扱説明書により注意、禁止した事が守られずに生じた故障、事故については一切の責任を負いかねます。

なお、消耗品類（放電管、モデリングランプ、電解コンデンサー、雲台など）は保証の対象となりません。

修理点検のご依頼について

異常が発生した時は、お求めの販売店様、または下記の弊社各営業所に修理点検をご依頼ください。

修理の際は、本体・コード類をセットにしてお出してください。

保証期間中のものは必ず保証書を添付してください。

修理完了品をお受け取りになる時は

修理完了品に添付されている伝票には修理内容が明記されておりますのでご確認ください。

また、次回の修理の際に必要な場合もございますので大切に保存してください。

プロペット株式会社

本社・東京営業部

〒111-0041 東京都台東区元浅草3-18-5 寺嶋ビル3F
Tel 03-5828-0681(代) Fax 03-5828-3890 Mail info@propet.co.jp

工場・修理

〒321-0921 栃木県宇都宮市瑞穂3-9-15
Tel 028-656-9292 Fax 028-656-6392



ワイヤレス
リモートコントローラー

RFR-1

クイックリファレンスガイド

箱から本体と付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることをご確認ください。

本体に装着済み

電池カバー

付属品

クイックリファレンスガイド(本紙) 保証書

はじめに

いつもプロペット製品にご愛顧を賜り、ありがとうございます。このたびは MONO300B ストロボ用(注1) リモートコントローラー・RFR-1 をお買い上げ賜り、厚くお礼申し上げます。まず初めに、付属の保証書に「ご購入日」と「販売店」が記入されている事をご確認下さい。

本書はRFR-1の使用法を簡易的にご案内するものです。本書の説明でご不明な点がございましたら、弊社ウェブサイト(propet.co.jp)より使用説明書をダウンロードしてご参照ください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に大切に保管して下さい。

注1: 2019年3月10日現在の対応機種は MONO300B のみです。

基本的な取り扱い方法

■本体のセット

・雲台をスタンド等に固定し、レフレクターについているキャップを外します。パラソルを使用する場合は心棒をパラソル心棒差し込み穴に通し、パラソル止めネジで固定してください。

心棒が8ミリまでのパラソルを使用することができます。

オプション品のレフレクターやソフトボックスを使用する場合は、レフレクター止めネジを緩めてからレフレクターを交換し、再びネジを締め付けてください。

特にソフトボックスを使用する場合は、レフレクター止めネジがしっかり締まっていること確認してください。

重量があるため、脱落して思わぬ事故を引き起こす可能性があります。

・パン棒を緩めてから本機を動かし、照射方向を決定します。

照射方向が決まったら、角度が変わってしまわないように再びパン棒で雲台を締め付けてください。

■発光準備

1. 電源をオンにします。

【バッテリーで運用する場合】

・メインスイッチがオフになっている事を確認し、バッテリーを本機に取り付けます。

カチッと音がするまでしっかりと押し込んでください。

メインスイッチの「=」側を押し込みます。

【ACアダプターで運用する場合】

・メインスイッチがオフになっている事を確認し、ACアダプターの出力側プラグを本機にしっかりと差し込んでください。

メインスイッチの「-」側を押し込みます。

2. スプラッシュスクリーンを表示した後、メイン画面が起動します。

3. プッシュ付きロータリースイッチのつまみを左右に回し、必要な出力に合わせてください。

4. そのままの状態ですら約3秒待つか、ロータリースイッチのつまみを押し込むと合わせた出力にセットされます。

5. 内部コンデンサーへの設定出力分の充電が完了すると、発光許可状態になります。

6. 以上で発光準備は完了となります。

■テスト発光

1. テストボタンを押し、正常に発光することを確認してください。

2. 発光後、直ちに内部コンデンサーへの充電状態に移行します。

※ただし、出力が低い設定の場合など、内部コンデンサーへの充電状態に移行しないこともあります。

3. 設定出力分の充電が完了すると、発光許可状態になります。

3. 内部コンデンサーへの設定出力分の充電が完了すると、発光許可状態になります。

メニュー階層

