

この度は「TIGER-S FSK 2.4GHz FM送受信機セット」をお買い上げ頂き誠にありがとうございました。
この説明書をご覧になり、末永くご愛用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

■商品説明

混信が極めて少ない 16 チャンネル FSK 変調 2.4GHz フラッシュトリガーです。低価格ながら キヤノン・ニコン 1/200s 以下、ソニー 1/160s 以下で同調し、動作範囲はおおよそ 100m。フーンプラグ、ミニプラグ仕様のストロボに加え、ホットシューも装備しておりますのでクリップオンストロボもそのままご利用いただけます。

※接続コード（ミニプラグ→フーンプラグ、ミニプラグ→ミニプラグ / 20 ~ 50cm スパイラル）

■ お届け内容 :

- ①受信機 ②送信機
③ストロボ接続コード（φ 3.5mm-φ 6.3mm）
④ストロボ接続コード（φ 3.5mm-φ 3.5mm）
※③④20cm ~ 50cm スパイラル形状



■ DATA SHEET :

受信機サイズ	79 × 37 × 32mm
受信機重量	36g（単 4 電池含まず）
送信機サイズ	66 × 38 × 24mm（66 × 38 × 33mm シュー含む）
送信機重量	40g（CR2032 3V 電池 1 個含む）
同調シャッター速度	1/200s 以下（キヤノン、ニコン）1/160s 以下（ソニー）
お届け品	送信機、受信機、接続コード2本 （フーンプラグ、ミニプラグ / 20 ~ 50cm スパイラル）

■操作方法

- 1: 受信機にバッテリー（単四電池2本）をセットし、送信機・受信機ともに電源を入れます。※送信機にはお届け時に電池をセットしてあります。（CR2032 ボタン電池 1個）
- 2: 送信機と受信機のチャンネルを合わせます。
- 3: 送信機をカメラのアクセサリシューに装着します。
- 4: 受信機をセットします。クリップオンストロボの場合は、ホットシューに装着。モノブロックタイプやジェネタイプストロボの場合は、ストロボ側にサイズの合う接続コードプラグ（φ 3.5mm または φ 6.3mm）を挿し、もう片方の接続コードプラグ（φ 3.5mm）を受信機の差込口に挿します。
※接続コードの断線を防ぐため、コードに受信機をぶら下げず、粘着テープでストロボに受信機を固定するなどしてご使用下さい。
- 5: シャッターを切ると FM 波が発信され、ストロボにセットした受信機が電波を受けて発光します。（送信機のテストボタンを押して発光確認も出来ます）
※クリップオンストロボはマニュアル発光のみでお使い頂けます。
（ストロボの機種によっては外部調光が可能です）



【ご注意ください】

- 本機を分解、改造することは危険ですのでお止めください。
- 高温や低温、湿度の高いところで使用しないでください。
- 稀に、シャッター速度設定ミス等の原因により、発光しても同調しない場合があります。