

# PE-16S ナイス 2.4GHz FM 送受信機セット

## 取扱説明書

この度は「PE-16S ナイス 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、よろしくお願ひ申し上げます。

### ■商品説明

混信の少ない 16 チャンネル 2.4GHz フラッシュトリガーです。低価格ながら 1/125 まで同調し動作範囲はおおよそ 100m。フーンプラグ、ミニプラグ仕上げのストロボに加え、ホットシューも装着していますので、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（フーンプラグ、ミニミニプラグ/20～50cm）

### ■お届け内容

- ①送信機
- ②受信機
- ③ストロボ接続コード (PE-Φ6.35)
- ④ストロボ接続コード (PE-Φ3.5)
- ※③④カールコード 20~50cm
- ⑤シンクロコード (26cm)
- ⑥ゴムバンド



### ■スペック

- ・受信機サイズ：80 × 30～35 × 20～35mm
- ・受信機重量 62g（単 4 電池 2 本含む）
- ・送信機サイズ：65 × 38～45 × 10～30mm
- ・送信機重量 47g（23A 12V 電池 1 本含む）

### ■各部名称



### ■操作方法

- 1、受信機にバッテリー（単 4 電池 2 本）をセットし、電源を入れます。※送信機にはお届け時にセットしております。（23A-12V 電池 1 本）
  - 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。モノブロックやジェネタイプストロボの場合は、接続コードを受信機の出力ソケットに差し込み、ストロボ側には、サイズの合うピンジャックを差し込みます。
  - 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）



ストロボへの送信は付属の専用コードをご使用ください

- 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。