



このたびはナショナル《ストロボアダプタ》をお求めいただきましてまことにありがとうございました。この《ストロボアダプタ》を正しくご使用いただくために、この使用説明書をよくお読みください。

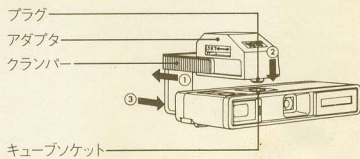
《特長》

このストロボアダプタはポケットカメラ(110型カメラ)に、クリップオンタイプのストロボをそのまま取付けて使用できるようにしたアダプタです。

- ①マジキューブが使えらるポケットカメラに取付けられます。
- ②シンクロ装置内蔵によりカメラとストロボが同調します。
- ③どんなガイドナンバのストロボ(ホットシュー付)でも使えます。
- ④アダプタの使用によりピンクアイ(人物の目が赤くうつる)がほとんどさげられます。
- ⑤コンタクトシューによりシンクロコードがいりません。

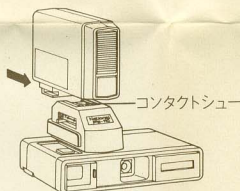
1. アダプタの取付け方

- ①アダプタのクランパーを引出します。
 - ②カメラのキューブソケットにアダプタのプラグをさし込みます。
 - ③クランパーを押し込みます。
- ※アダプタの取付けがカメラに直角になっていないと発光しないことがありますので正しく取付けてください。
- ④取りはずしは逆の順序にします。



2. ストロボの取付け方

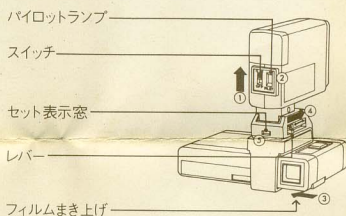
- コンタクトシューにストロボを完全にさし込みます。
- ※このアダプタはホットシュー付ストロボ専用です。
- ※オートストロボはマニュアルにしてご使用ください。



3. 撮影順序

- ①ストロボのスイッチを入れます。
- ②パイロットランプの点灯を確認します。
- ③カメラのフィルムをまき上げます。
- ④レバーを前方にセットします。
- ⑤レバーがもどり、セット表示窓に「緑色」がでます。これで撮影準備は完了。あとはシャッターボタンをおすだけです。

※表示窓に「赤色」がでているとストロボは発光しませんのでフィルムまき上げの都度必ずレバーをセットしてください。



4. 撮影範囲

ストロボ撮影で適正露光を得るにはストロボのガイドナンバと被写体までの距離が重要となります。基本的には撮影距離、ストロボのガイドナンバ及びレンズの明るさ(絞り値 F) には次の関係があります。

$$\text{撮影距離(m)} = \frac{\text{ガイドナンバ}}{\text{レンズの明るさ(F)}}$$

● 適用カメラと撮影範囲の目安

(ガイドナンバ20<ASA100/ m)の場合)

カメラの種類	撮影範囲
レンズの明るさ F 8~11	コダック10~40型 ミノルタ50 ヤシカ110 セディック220・300 ※ 1~3 m
レンズの明るさ F 2~2.8	コダック50・60型 リコー110X 1~6 m

※適正露光は2m程度となります。

松下電器産業株式会社 写真用品事業部

〒531 大阪市淀川区長柄浜通3丁目6番地

TEL 大阪 (06) 352-6261

〒571 本社 大阪府門真市大字門真1006番地