

# INON

## INON 色温度変換フィルター-[4900K]

## INON 色温度変換フィルター-[4600K]

INON製品のお買い上げ有難う御座います。

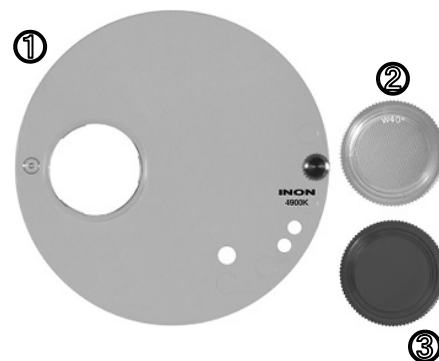
弊社ストロボ「Z-240」/「D-2000W」/「D-2000Wn」/「D-2000」/「D-2000S」/「Z-220F」/「Z-220S」/「Z-220」に装着し、ストロボ光の色温度を5500K→4900K、あるいは5500K→4600Kに下げる色温度変換フィルターです。S-TTL自動調光モード、TTL自動調光モード、マニュアル+TTL自動調光モード、マニュアルモードにて使用可能です。

本拡散板は、「Z-240」、「D-2000W」、「D-2000Wn」、「D-2000」、「D-2000S」、「Z-220F」、「Z-220S」、及び「Z-220」専用オプションとなります。「D-180」、及び「D-180S」ではご使用頂けません。また、本製品を取り付けた「Z-240」、「D-2000W」、「D-2000Wn」、「D-2000」では、外部自動調光モードを使用する事は出来ません。

### 製品の主な特徴

- 色温度変換フィルター-[4900K]は、ストロボの色温度を5500Kから4900Kに下げます。
- 色温度変換フィルター-[4600K]は、ストロボの色温度を5500Kから4600Kに下げます。
- フライアレンズ構造で、ストロボ内蔵フォーカライトの照射範囲を効率よく広げる『W40°フィルター・LE』、および、ストロボ内蔵フォーカライトの色調を変換して、光に繊細な生物へのアプローチを容易にする『赤フィルター・LE』を同梱。用途に応じて、自由に切り替え可能です。

- 製品内訳
- ・ 色温度変換フィルター-[4900K or 4600K]本体 ① ×1  
(右図は色温度変換フィルター-[4900K]) ①
  - ・ W40°フィルター・LE ② ×1
  - ・ 赤フィルター・LE ③ ×1
  - ・ 使用説明書(本書) ×1
  - ・ 各フィルター使用説明書 ×1



- 対応ストロボ
- ・ INON Z-240、D-2000W、D-2000Wn、D-2000、D-2000S、Z-220F、Z-220S、Z-220  
(2012年6月現在)

- 対応調光方式
- ・ S-TTL自動調光、TTL自動調光、マニュアル+TTL自動調光、マニュアル調光  
(2012年6月現在)  
(外部自動調光モードにて使用する事は出来ません)

- 取り付け前の準備
- ・ 『W40°フィルター』/『赤フィルター・LE』を取り付ける【使用する場合のみ】  
被写体や撮影時のシチュエーション、使用するカメラシステム、及びストロボの自動調光モード等によって、同梱の『W40°フィルター・LE』、あるいは『赤フィルター・LE』を、“色温度変換フィルター本体”へ取り付けます。詳細等は、各フィルター使用説明書をご確認下さい。

- 取り付け方法
- ・ ストロボ正面の“INON”ロゴ方向と、色温度変換フィルター本体の“INON”ロゴ方向とを合わせ、止め衿を締めて固定します。強く締め過ぎると、“色温度変換フィルター本体”、あるいはストロボ側の取付衿部が破損する可能性がありますので、ご注意下さい。  
“色温度変換フィルター本体”がストロボ前面の“ゴムカバー”部『溝』から浮き上がらず、正しい位置に固定されている事をご確認下さい。

- メンテナンスについて
- ・ ご使用後は、必ずストロボから取り外し、真水中(30℃以下)に数時間静置して塩分等をよく取り除いた後、エタノール等で水滴を吹き飛ばし、直射日光の当たらない、風通しの良い場所に置き、乾燥させて下さい(完全乾燥には数日掛かります)。
  - ・ 「塩噛み」や「電蝕」による本製品とストロボとの固着を防ぐ為、下図の通り、ストロボ側の取り付け衿部を定期的にグリaspして下さい。

