

# INON

## イン 視度補正レンズ [+1.5D] for 45VF-II/STVF-II

イン製品のお買い上げありがとうございます。

視度補正レンズ [+1.5D] for 45VF-II/STVF-II は、イン「45° ビューファインダー-ユニット II for X-2」/  
「ストレートビューファインダー-ユニット II for X-2」に装着することで、カメラのファインダー-視度調整範囲を(+1.5  
ディオプター)シフトする、遠視や老眼の方を対象としたオプションレンズです。

- 製品内訳** :
- ・ 視度補正レンズ [+1.5D] 本体 ×1
  - ・ 視度補正レンズ 取付工具 ×1
  - ・ 使用説明書(本書) ×1



- 対応製品** :
- ・ イン「45° ビューファインダー-ユニット II for X-2」(※)
- (2019年7月現在)**
- ・ イン「ストレートビューファインダー-ユニット II for X-2」

※) 2019年7月以前に出荷された“II型”でない製品は、ファインダー-側の取付穴にネジがないため、取付けできません。

### 取り付け方法 :

- ・ ファインダー-本体のカメラ取付側の穴へ、レンズを右図のように落とします。
- ・ 取付工具を、レンズ金枠の溝へ嵌め、ネジが止まるまで締めて、固定して下さい。



- 使用上の注意** :
- ・ 本レンズを取付けることで、ファインダー-本体の視度が(+1.5ディオプター)シフトすることになります。本レンズ装着後は、ご使用のカメラのレンズへファインダー-ユニットをセットした状態で、ファインダー-像が鮮明に視認できるよう、カメラ側のファインダー-視度を調整してからご使用下さい。
  - ・ 不用意に直射日光の当たる場所に放置しないで下さい。太陽光が集光され、火災の原因となる場合があります。また、レンズを通して太陽を見ないで下さい。眼に損傷を受ける可能性が有ります。

有限会社 イン 〒247-0061 神奈川県鎌倉市市 2-18-9  
Tel. 0467-48-2174 / Fax. 0467-48-2178  
E-mail support@inon.co.jp / URL <http://www.inon.co.jp/>  
2019年7月

## —— ファインダーの視度調整について ——

陸上は明るいので目の瞳孔は絞られており、被写界深度が深い状態です。この状態でファインダーの視度調整をしても、被写界深度内でセットしているだけであり“ジャスピン”ではありません。

これに対し暗い水中に入ると、瞳孔(絞り)は徐々に開いて被写界深度が浅くなり、結果的にピント調整機能が衰えた老眼の方はファインダー像が見えなくなります。個人差や年齢にもよりますが、暗順応で瞳孔が開くまで15分前後かかります。

水中より暗い陸上の部屋で、かつ瞳孔が開くまで15分ぐらい待ってから、カメラのファインダー視度調整をすれば、そこが“ジャスピン”となり、暗い水中で瞳孔が開いてもピントを合わせることができます。

適切な方法で事前に陸上で視度調整を行えば、高価となる水中での視度調整機能は必要ありません。

---