

# PENTAX<sup>TM</sup>



マグニファイヤーを使用すると、ファインダーの中央部を2倍に拡大して見ることができ、ピント合わせの確認をすることができます。視度調節装置を内蔵していますから、遠視や近視の方でも正確なピント合わせができます。また、全視野を見たいときは上方へあげられる蝶番式になっています。

**使用カメラ**——オートフォーカスカメラ〔645Nを除く〕  
やMシリーズ以降のカメラ〔LX用ファインダーFA-1Wは、視度調節範囲全域での調整はできません。〕

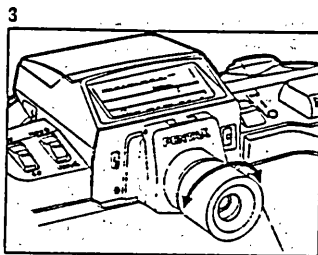
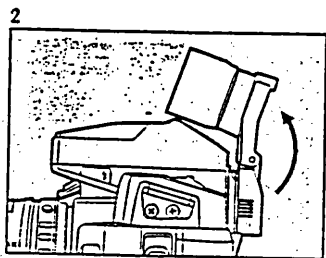
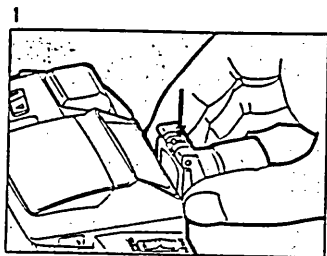
**大きさ・質量**——28〔幅〕×30〔高〕×36〔長〕mm 15g

Fitted on the viewfinder eyepiece, this clip-on eyepiece magnifies the central portion of the focusing screen two times so that you can focus more accurately. The built-in diopter adjuster enables a short or long-sighted person to focus accurately. This hinged Magnifier can be raised when you wish to view the entire focusing screen.

**For Cameras**——SLR autofocus camera except 645N, M-series camera or other series cameras that followed. (With the LX's FA-1W finder, the diopter adjustment of the Magnifier FA may be limited.)

**Size/Weight**——28(W) × 30(H) × 36(D) mm;  
15 grams

## 使い方 HOW TO USE



1. 図のように、ファインダーのアクセサリ取り付け溝に差し込みます。アイカップが付いているときは、外してください。
2. マグニファイヤー取り付け後、上方へあげると全視野の構図の確認ができます。
3. 視度調節を行ってからご使用ください。視度調節は、カメラを明るい方に向け、ピントは合わせない状態で視度調節環を回して、ファインダー内中央のフォーカスフレームの線が最もはっきり見えるところで止めます。
- 視度調節は、SFX<sub>N</sub>などの視度調整ができるカメラの視度範囲内に対応しています。また、カメラ側が-1D(ディオプドリー)のときは-4~+4Dの調節が可能です。

1. As illustrated, insert the Magnifier into the accessory groove on the viewfinder eyepiece. (When the Eyecup is on the viewfinder eyepiece, it must be removed.)
2. The Magnifier may be raised as shown to see the overall view of the finder.
3. Make the diopter adjustment before starting to use the Magnifier. To do it, first point the camera to a bright blank object like a white wall, and without focusing the lens, turn the diopter adjuster ring until the focus frame in the center of the focusing screen can be seen clearly.
- This Magnifier is usable at any position of the diopter adjustment slide of the SFX<sub>N</sub>/SF1<sub>N</sub> or SFX/SF1. When the camera's diopter is set at -1D, the Magnifier's diopter range is from -4D to +4D.



旭光学工業株式会社  
ペンタックス販売株式会社

〒174-8539 東京都板橋区前野町2-36-9

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-1

Printed in Japan

57054

☆この使用説明書には再生紙を使用しています。

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 02-9805