



FUJI AE FINDER FL

for GX680 Professional

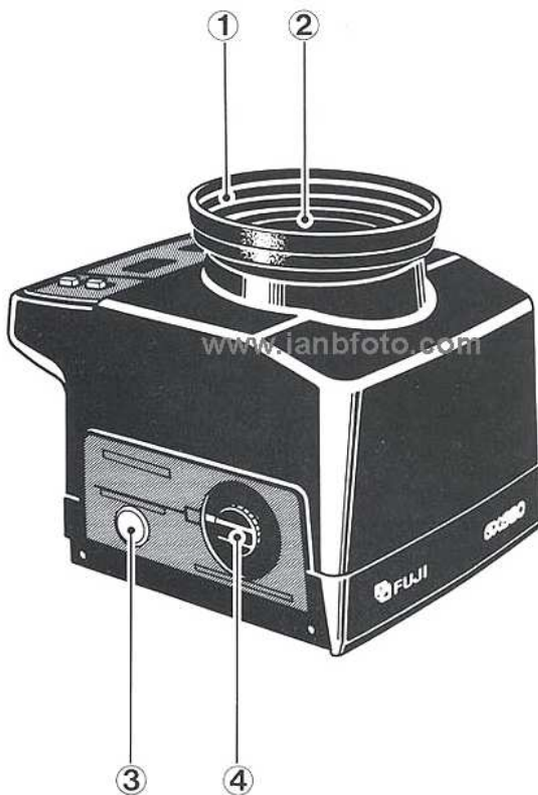
Bei diesem Sucher handelt es sich um einen Belichtungsautomatiksucher mit Blendenpriorität, der über einen Lichtempfänger die Helligkeit des Sucherschirms ermittelt und mit einem eingebauten Mikroprozessor die korrekte Verschlusszeit berechnet.

Der Sucher übernimmt auch die Aufgabe eines Blitzmessers für Aufnahmen mit Blitzlicht.

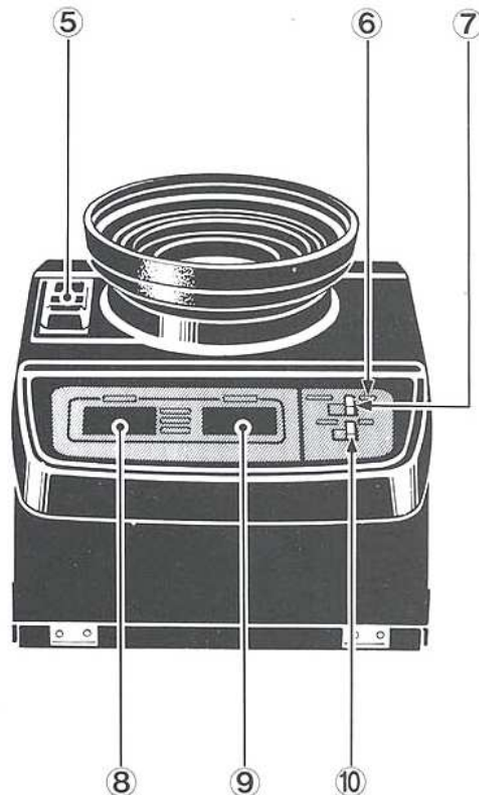
Zur Bedienungserleichterung werden die eingestellte Blende und die berechnete Verschlusszeit auf einer großen Flüssigkristallanzeige angegeben.

Der Sucher arbeitet mit mittenbetonter SPD-Lichtmessung und ist mit einer Belichtungsautomatiksperrung (Speicherfunktion) ausgestattet.

BEZEICHNUNG DER TEILE



- ① Okularmuschel
- ② Sucher-Vergrößerungslinse
- ③ Knopf für Belichtungsautomatiksperrung
- ④ Regler für Belichtungskompensation
- ⑤ Knopf für Okularblende



- ⑤ Knopf für Okularblende
- ⑥ Anzeige für Belichtungsautomatiksperrung
- ⑦ Betriebsartenschalter
- ⑧ Blendenwert-Anzeigefeld (F No.)
- ⑨ Verschlusszeit-Anzeigefeld (Time)
- ⑩ Ein/Aus-Schalter

INHALTSVERZEICHNIS

BEZEICHNUNG DER TEILE	13
BESONDERE MERKMALE	13
I. AUFNAHMEVORBEREITUNGEN	13
1. Aufsetzen und Abnehmen des Belichtungsautomatiksuchers FL	13
2. Anbringen und Abnehmen der Okularmuschel	14
3. Auswechseln der Sucher-Vergrößerungslinse	14
4. Einstellung des Filmempfindlichkeitswählers	14
5. Spannungsversorgung	14
6. Ein- und Ausschalten	14
7. Wahl der Lichtmeßbetriebsart	15
8. Gebrauch der Okularblende	15

II. WICHTIGE HINWEISE ZUM GEBRAUCH DES SUCHERS

1. Belichtungsmeßverfahren und -bereich	15
2. Ablesen der Flüssigkristallanzeige	16

III. AUFNAHMEN

1. Automatische Belichtung mit Blendenpriorität	17
2. Verwendung der Belichtungsautomatiksperrung	17
3. Manuelle Belichtung mit Blendenpriorität	17
4. Verwendung des Belichtungsautomatiksuchers als Blitzmesser	18
5. Belichtungskompensation	18
6. Sofortbildaufnahmen	19
7. Bei Verwendung des Objektivs SF190 mm	19
8. Verwendung bei Kameraverstellungen (Neigen, Schwenken etc.)	20

Fig. 1

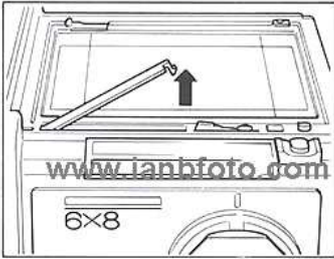


Fig. 2

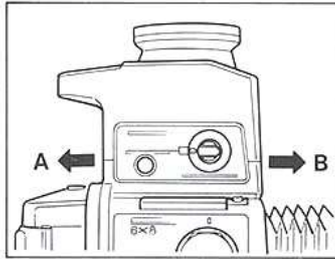


Fig. 3

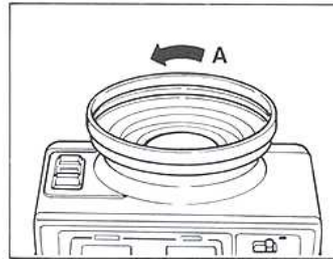


Fig. 4

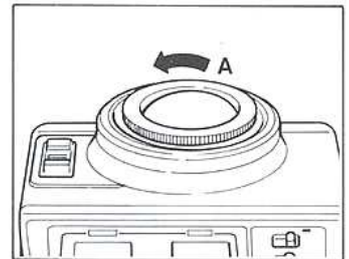


Fig. 5

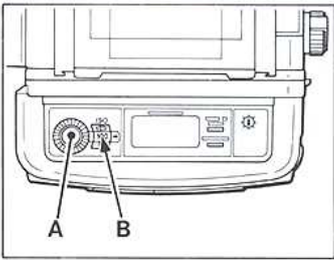


Fig. 6

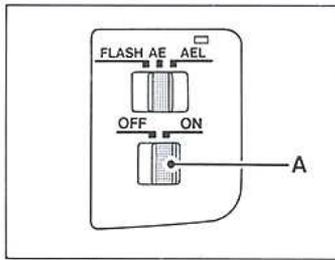


Fig. 7

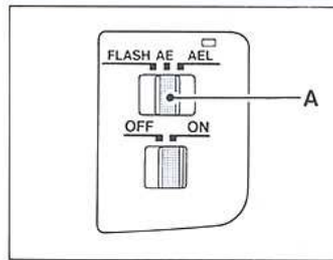


Fig. 8

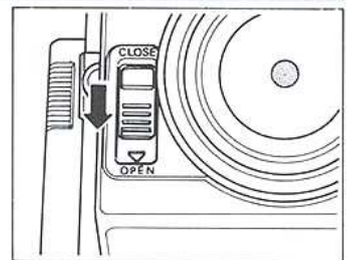


Fig. 9

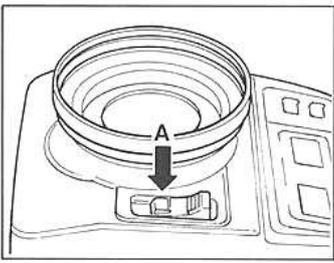


Fig. 10

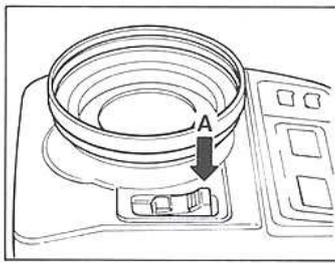


Fig. 11

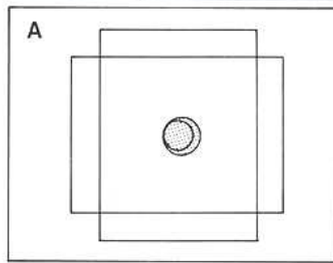


Fig. 12

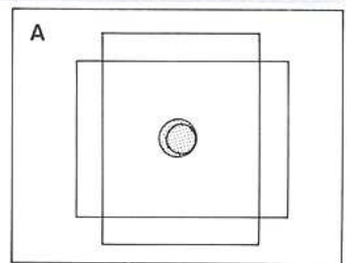


Fig. 13

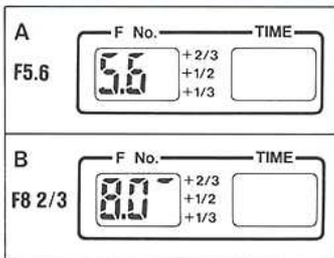


Fig. 14

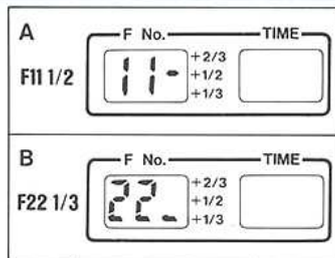


Fig. 15

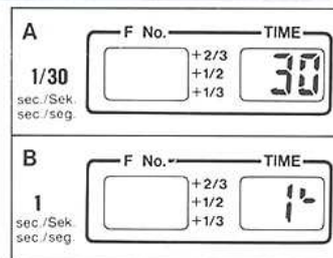


Fig. 16

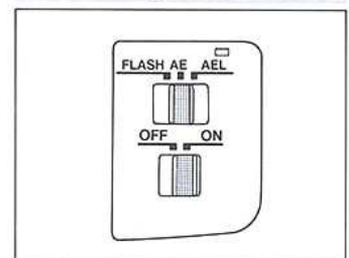


Fig. 17

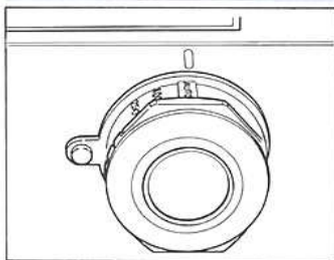


Fig. 18

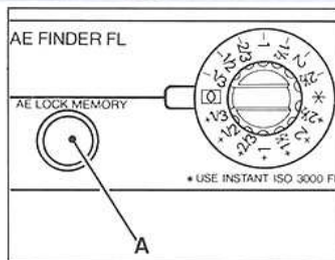


Fig. 19

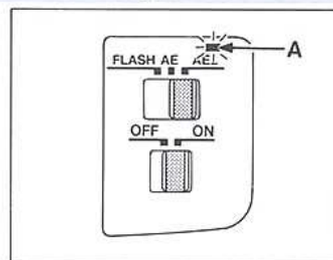


Fig. 20

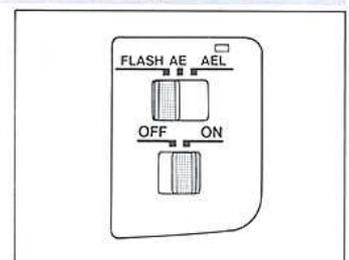


Fig. 21

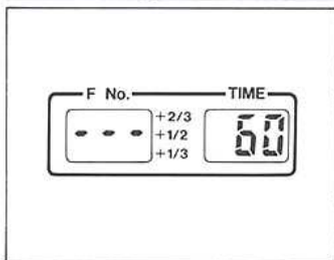


Fig. 22

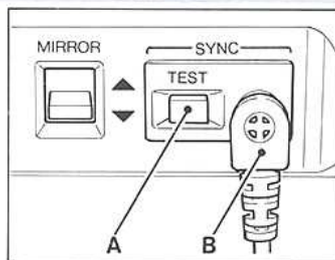
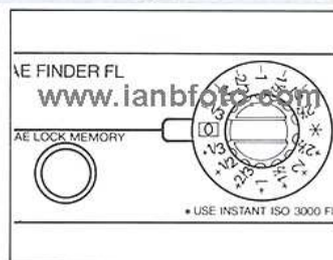


Fig. 23





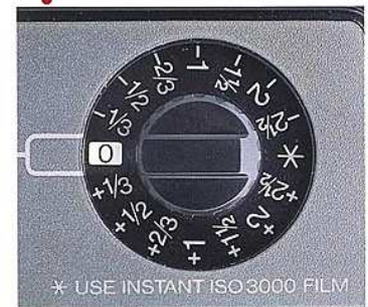
FLASH

Wird der AE-Sucher FL zur Blitzmessung benutzt, ist der Betriebsartenschalter auf FLASH zu stellen und ein Blitzsynchronkabel oder ein IR-Sender anzuschließen. Im LCD-Display wird anstelle der sonst sichtbaren Blendenzahl eine gestrichelte Linie (---) sichtbar; danach die Kamera auf eine Verschlusszeit zwischen 1/15 und 1/400 s einstellen, wobei im Display die entsprechende Anzeige erscheint. Über die Test-Taste den Blitz auslösen. Im LCD-Display wird nun die erforderliche Blende mit einer Genauigkeit von 1/3 Stufe angezeigt. Dieser Wert ist am Objektiv einzustellen.



Belichtungskompensation.

Für kreative Belichtungssteuerung besitzt der AE-Sucher ein Einstellrad, an dem bis zu 16 verschiedene Korrekturwerte einstellbar sind. Diese Eingriffe auf die Normalbelichtung werden vom LCD-Display angezeigt.



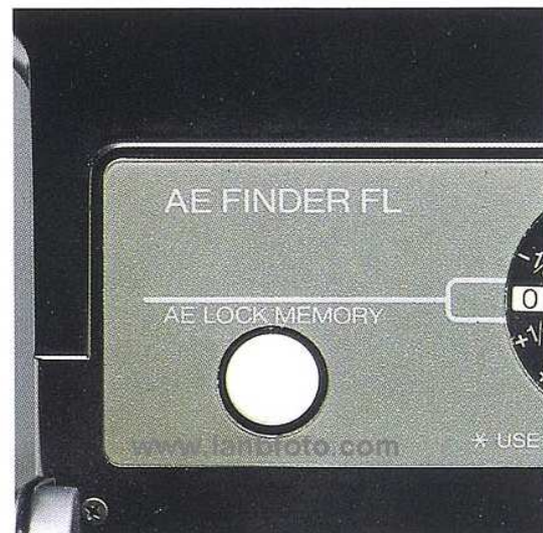
Automatik.

Zur automatischen Belichtung mit Blendenpriorität ist das Verschlusszeitenrad auf AUTO und der Betriebsartenschalter des Suchers auf AE zu stellen.



TTL.

Bei manueller Belichtung wird, nachdem die erforderliche Blende eingestellt wurde, die auf dem Display angezeigte Verschlusszeit zwischen 8 und 1/400 sec auf den Verschlusszeitenwähler übertragen.



Memory.

Den Betriebsartenschalter auf AE-L einstellen, durch den Sucher ein Motivteil mit einem durchschnittlichen Helligkeitswert anvisieren, die Memory-Taste betätigen (rote LED leuchtet auf), danach kann der gewünschte Bildausschnitt gewählt und die Aufnahme gemacht werden.