

Tack för att du valde Sigma. För att få ut största möjliga nytta och njva av ditt Sigma objektiv, rekommenderar vi att du läser igenom denna bruksanvisning innan du börjar använda objektivet.

120-300mm F2.8 DG OS HSM

使用説明書

INSTRUCTIONS
BEDENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
GEBRUIKSAANWIJZING
INSTRUCCIONES
ISTRUZIONI PER L'USO

BRUKSANVISNING BRUGSANVISNING MODE D'EMPLOI GEBRUIKSAANWIJZING INSTRUCCIONES ISTRUZIONI PER L'USO

SIGMA CORPORATION
2-16-10, Kurigi, Aso-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 216-8530 Japan
Phone (+81)-44-989-7347, Fax (+81)-44-989-7348

INSTALLATION AV EXPONERINGSFUNKTION
Sigma objektiv ställa automatiskt in på rätt funktion när objektivet monteras på kamerans. Se din kameras bruksanvisning.

SKÄRPEINSTÄLLNING OCH ZOOMING
Dette objektiv er forrettet med en indbygget HSM-motor (Hyper Sonic Motor). HSM-motoren medger snarere og tyst automatisk skärpeinställning.

(SIGMA AF och CANON AF)
För autofocus funktion välj fokus läge på objektivet till "AF" (Fig.2). Om du önskar att fokusera manuellt, välj fokus läge på objektivet till "MF". Du kan nu fokusera genom att vrida på objektivets fokusring.

(NIKON AF (NIKON AF))
För autofocus funktion väljes AF funktion på kameraet och fokusvägslaren på objektivet (Fig.2) ställs på "AF" inställning. Hvis du ønsker at fokusera manuelt, vilj fokus läge på objektivet till "MF". Du kan nu fokusera genom att vrida på objektivets fokusring.

(1)
Vänligen läs i kameras instruktionsbok om hur du ändrar fokusringens läge.
För Nikon fungerar endast autofocus med kamerashus som stöder autofocus i "AF" läge (Fig.2). Om du vill fokusera manuellt, se till att objektivet är i "MF" läge.
För Nikon modeller, er det kun muligt at anvende AF med kamerehuset der understøtter autofocus i "AF" tilstand. Hvis du vilj fokusera manuelt, vilj fokus läge på objektivet till "MF". Du kan nu fokusera genom att vrida på objektivets fokusring.

(2)
För Nikon modeller, er det kun muligt at anvende AF med kamerehuset der understøtter autofocus i "AF" tilstand. Hvis du vilj fokusera manuelt, vilj fokus läge på objektivet till "MF". Du kan nu fokusera genom att vrida på objektivets fokusring.

(3)
Vid zoomingen för att ställa in önskad brännvidd.

AVSTÄNDBEGRENSARE
Objektivet är utrustat med en avständbegrensare som möjliggör begränsning av avstänndsområdet. Beslut om att använda objektivet för anslutna fotoelektriska (FLL) funktioner. Detta finns tre alternativ till vilja på:

- 10m ∞
- Närgräns - 10m

OS OS (OPTISK STABILISERING) FUNKTIONEN
Detta OS objektiv kompenserar bra för suddiga bilder orsakade av kameras oavsiktliga rörelser. Med detta objektiv kan du fotografera med sluttaridare ca 4 sluttarsteg långgammare än vad som skulle vara möjligt med OS funktionen från objektivet. Beslut om att använda objektivet för anslutna fotoelektriska (FLL) funktioner. Detta finns tre alternativ till vilja på:

- 10m ∞
- Närgräns - 10m

OM OS (OPTISK STABILISERING) FUNKTIONEN
Detta OS objektiv kompenserar bra för suddiga bilder orsakade av kameras oavsiktliga rörelser. Med detta objektiv kan du fotografera med sluttaridare ca 4 sluttarsteg långgammare än vad som skulle vara möjligt med OS funktionen från objektivet. Beslut om att använda objektivet för anslutna fotoelektriska (FLL) funktioner. Detta finns tre alternativ till vilja på:

- 10m ∞
- Närgräns - 10m

(4)
OS funktionen fortsätter att vara i funktion efter det att du släppt avtryckaren med fingret, så länge som exponeringsmätaren visar exponeringsvärde. Detta är till exempel möjligt när kameras och tag helias är i funktion. När du använder objektivet i "OFF" läge, kommer det att föredra att sätta OS-knappen i läge OFF, för att spara batteri och för att höja beredskapen på kameras.

(5)
Husk att OS-knappen i läge OFF innan du monterar eller tar av objektivet från kamerans batteri. Om du använder objektivet i "OFF" läge, kommer det att föredra att sätta OS-knappen i läge OFF, för att spara batteri och för att höja beredskapen på kameras.

(6)
Husk att OS-knappen i läge OFF innan du monterar eller tar av objektivet från kamerans batteri. Om du använder objektivet i "OFF" läge, kommer det att föredra att sätta OS-knappen i läge OFF, för att spara batteri och för att höja beredskapen på kameras.

(7)
Husk att OS-knappen i läge OFF innan du monterar eller tar av objektivet från kamerans batteri. Om du använder objektivet i "OFF" läge, kommer det att föredra att sätta OS-knappen i läge OFF, för att spara batteri och för att höja beredskapen på kameras.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

"CUSTOM MODE" OMKOPPLARE
Genom att använda OS-omkopplaren (såd separat) med den anpassade programvaran, är det möjligt att anpassa fokusringens hastighet. OS-effekt samt fokusbegrensningens område och spårinställningar. För ytterligare information, gå till SIGMA Corporation "Help" meny.

Tak fordi de har købt et Sigma objektiv. For at få den maksimale ydeevne og glæde af deres Sigma objektiv, anbefaler vi, at De læser denne brugervejledning grundigt inden objektivet bruges.

BESKRIVELSE AF DELENE (Fig.1)

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

① Filterindrækningsgevind
② Fokuseringsring
③ Fokuseringsring
④ OS-omskifter
⑤ Afstændsskala
⑥ Index
⑦ Fættning
⑧ Møtteljustydd

多謝您選用Sigma鏡頭。為了充分發揮您Sigma鏡頭的優質性能，請您忠實研讀此說明書，使用前請先仔細閱讀此說明書。

部件說明 (圖 1)

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

① 鏡頭接合指環
② 對焦環
③ 對焦環
④ OS 開關
⑤ 對焦環
⑥ 對焦環
⑦ 對焦環
⑧ 對焦環

<