

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 noga innan du börjar använda objektivet.

VARNING!
Översett om objektivet sitter på kameran eller inte, bör det inte ligga i direkt solljus utan objektivlocket på. Detta med anledning av brandrisken, då objektivet i princip fungerar som ett förstärkingsglas!

MACRO 105mm F2.8 EX DG HSM

使用説明書	BRUKSANVISNING	中文說明書
INSTRUCTIONS	BRUGSANVISNING	中文說明書
BEDIENUNGSANLEITUNG	用戶手冊	中文說明書
MODE D'EMPL.OI	사용자 설명서	中文說明書
GEbruiksAanwijzing	руководство по эксплуатации	中文說明書
ISTRUZIONI PER L'USO	MANUAL DE INSTRUÇÕES	中文說明書

SIGMA CORPORATION
24-16 Kurai, Aomori-ken, Kawasaki-eki, Kanagawa 215-8530 Japan
Phone: (81)-44-989-7437 Fax: (81)-44-989-7448

DELARNAS NAMN (Fig.1)
① Filtergläsa ② Fällning ③ Fokuseringsknapp ④ Fokuseringsbegränsare ⑤ Fokuseringsknapp ⑥ OS-knapp ⑦ Avståndsskala ⑧ Öppnare/fokuseringsknapp ⑨ APS-C-modulskydd ⑩ Indexlinje

NIKON AF KAMEROR
Detta objektiv fungerar på samma sätt som Nikon G (utan bländare) automatiska objektivet. Beroende på vilken kameramodell som används, kan vissa funktioner skilja. För ytterligare detaljer om detta, se kameras bruksanvisning.

PENTAX AF KAMEROR
Detta objektiv fungerar på samma sätt som PENTAX FAJ (utan bländare) automatiska objektivet. Beroende på vilken kameramodell som används, kan vissa funktioner skilja. För ytterligare detaljer om detta, se kameras bruksanvisning.

MONTERING PÅ KAMERAN
Objektivet har exakt samma fätnings som din kameras originalobjektiv. Följ därför bruksanvisningen till din kamera för att sätta på och taga av objektivet.

① Fätnings ringen sitter i alla elektriska kontakter och kopplingar. Se till att dessa inte rutsa för att undvika skador på objektivet. Se till att objektivet förhålls nedåt för att undvika att objektivet skadas.

INSTALLERING AV EXPONERINGSFUNKTION
Sigma objektivet ställs automatiskt in på rätt funktion när objektivet monteras på kameran. Se din kameras bruksanvisning.

SKÄRPINSTÄLLNING
Objektivet är försett med en inbyggd HSM-motor (Hyper Sonic Motor). HSM-motorn medger snabb och lysk automatisk skärpställning.

(SIGMA AF och CANON AF)
Autofokus funktion väljs i fokus läge på objektivet till "AF" (Fig.2). Om du önskar att fokusera manuellt, välj fokus läge på objektivet i läge "M". Du kan nu fokusera genom att vrida på objektivets fokusering.

(NIKON AF, PENTAX AF och SONY)
För autofocus funktion väljs fokus läge på objektivet till "AF" (Fig.2). Om du önskar att fokusera manuellt, välj fokus läge på objektivet i läge "M". Du kan nu fokusera genom att vrida på objektivets fokusering.

① Vänligen läs i kameras instruktionsbok om hur du ändrar fokuserings läget.
② För Nikon, Pentax och Sony fungerar endast autofocus med kamerans oudfokuserade längder. HSM-funktionen kommer inte att fungera om kamerahuset inte stödjer denna typ av fokuseringsmotor.
③ Med detta objektivet kan du ställa in skarp manuell ända i autofocusläge. Med kameran inställt på One-Shot AF (AF-S), går det att justera skärpan manuellt efter att objektivet autofokuserat stannat, så länge som kameras avtryckare hålls halvtryckt.

④ För att undvika skador på objektivet undvik att manuellt vrida på objektivet fokusering när objektivet är inställt på autofocus.

AVSTÄNDSBEGRENSARE
Objektivet är utrustat med en avståndsbegränsare som möjliggör begränsning av avståndsområdet som objektivet söker inom för snabba fokusökning. (Fig.3)

① FULL (0,312m ~ ∞) ② 0,45m ~ ∞ ③ 0,312m ~ 0,45m

FÖRSTORING
Med inderlingen "1x" på objektivets avståndsskala avses förstöringsgraden (förstöringsgraden i detta avsnitt installat i motivet vid "1x" markeringen på skalan, kommer ett motiv med en verklig storlek av 1,5cm att bildas i storleken 1cm på filmen. (Fig.4)

OM OS (OPTISK STABILISERING) FUNKTIONEN
Detta objektivet har en optisk stabiliseringsfunktion, utskärker förstärkt av kamerarelater. Med detta objektivet kan du taga skarpa bilder med luktörskada ca. 1,5 gånger längre än det som är möjligt utan OS-funktionen. OS-funktionen är en automatisk funktion som fungerar när du trycker på avtryckaren. Resultat - skarpa skärningsbilder.

Ställ in OS-knappen på läge (1) (Fig.5) Tryck ner avtryckaren halvtryckt. Om objektivet är inställt på läge (2) kommer OS-funktionen att fungera automatiskt. Ställ in OS-knappen på läge (3) för att låsa objektivet på läge (1) eller (2). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

① Ställ in OS-knappen på läge (1) för att låsa objektivet på läge (1) eller (2). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

② Ställ in OS-knappen på läge (2) för att låsa objektivet på läge (2) eller (3). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

③ Ställ in OS-knappen på läge (3) för att låsa objektivet på läge (3) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

④ Ställ in OS-knappen på läge (4) för att låsa objektivet på läge (4) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑤ Ställ in OS-knappen på läge (5) för att låsa objektivet på läge (5) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑥ Ställ in OS-knappen på läge (6) för att låsa objektivet på läge (6) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑦ Ställ in OS-knappen på läge (7) för att låsa objektivet på läge (7) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑧ Ställ in OS-knappen på läge (8) för att låsa objektivet på läge (8) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑨ Ställ in OS-knappen på läge (9) för att låsa objektivet på läge (9) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑩ Ställ in OS-knappen på läge (10) för att låsa objektivet på läge (10) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑪ Ställ in OS-knappen på läge (11) för att låsa objektivet på läge (11) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑫ Ställ in OS-knappen på läge (12) för att låsa objektivet på läge (12) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑬ Ställ in OS-knappen på läge (13) för att låsa objektivet på läge (13) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑭ Ställ in OS-knappen på läge (14) för att låsa objektivet på läge (14) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑮ Ställ in OS-knappen på läge (15) för att låsa objektivet på läge (15) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑯ Ställ in OS-knappen på läge (16) för att låsa objektivet på läge (16) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑰ Ställ in OS-knappen på läge (17) för att låsa objektivet på läge (17) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑱ Ställ in OS-knappen på läge (18) för att låsa objektivet på läge (18) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑲ Ställ in OS-knappen på läge (19) för att låsa objektivet på läge (19) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

⑳ Ställ in OS-knappen på läge (20) för att låsa objektivet på läge (20) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

㉑ Ställ in OS-knappen på läge (21) för att låsa objektivet på läge (21) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

㉒ Ställ in OS-knappen på läge (22) för att låsa objektivet på läge (22) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

㉓ Ställ in OS-knappen på läge (23) för att låsa objektivet på läge (23) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

㉔ Ställ in OS-knappen på läge (24) för att låsa objektivet på läge (24) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

㉕ Ställ in OS-knappen på läge (25) för att låsa objektivet på läge (25) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

㉖ Ställ in OS-knappen på läge (26) för att låsa objektivet på läge (26) eller (1). Detta gör att du kan trycka på avtryckaren halvtryckt. Mode 2, kompenserar mot vertikala ofrivliga kamerarörelser, alltså effektivt mot föremål i rörelse.

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

ADVARSEL!
Uanset om objektivet er monteret på kameraet eller ikke, bør det aldrig efterlades i sollys uden at objektivdækslet er monteret. Hvis dækslet ikke er monteret, kan lyset forårsake objektivet, samles på samme måde som et brændglas og derved forårsage brændfare.

BESKRIVELSE AF DELENE (Fig.1)
① Filterindsættelse ② Faldning ③ Fokuseringsknapp ④ Fokuseringsbegrensningsknapp ⑤ Fokuseringsknapp ⑥ OS-knappen ⑦ Afstandsskala ⑧ Åbner/fokuseringsknapp ⑨ APS-C-modulskydd ⑩ Index

NIKON AF KAMERAER
Dette objektiv fungerer på samme måde som Nikon G type autofocus objektivet (objektivet uden blændingsblinde). Afhængig af kameramodell kan der være visse betingelser for funktionerne. Se kameras bruksanvisning for flere oplysninger.

PENTAX AF KAMERAER
Dette objektiv fungerer på samme måde som PENTAX FAJ type autofocus objektivet (objektivet uden blændingsblinde). Afhængig af kameramodell kan der være visse betingelser for funktionerne. Se kameras bruksanvisning for flere oplysninger.

MONTERING PÅ KAMERAHUSET
Dette objektiv vil, ved påsætning på kamerahuset, automatisk fungere på nøjagtig samme måde som din kameras originalobjektiv. Se venligst vejledningen i kameras bruksanvisning.

① Fælgningens overflade er det et antal koblinger og elektriske kontakter. Sørg for disse er rene for at undgå forforbening. Hvis der opdages beskadigelse af objektivet, sørg da for at placere det med fronten nedad ved objektivet.

INSTALLERING AF EXPONERINGSMETODE
Sigma objektivet fungerer automatisk om monteret på kamerahuset. Se venligst kameras bruksanvisning.

FOKUSERING
Dette objektiv har Sigma's indbyggede Hyper Sonic Motor (HSM). HSM sikrer en hurtig og lysk fokusering.

(SIGMA AF og CANON AF)
Før autofocusfunktion stilles fokuseringen på objektivet (fig.2) på "AF" indstilling. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

(NIKON AF, PENTAX AF, og SONY)
Før autofocusfunktion vælges AF-funktion på kamerat og fokuseringen på objektivet (fig.2) stilles på "AF" indstilling. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

① Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

② Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

③ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

④ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑤ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑥ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑦ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑧ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑨ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑩ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑪ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑫ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑬ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑭ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑮ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑯ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑰ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑱ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

⑲ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉑ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉒ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉓ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉔ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉕ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉖ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉗ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉘ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉙ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉚ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉛ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉜ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉝ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉞ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㉟ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㊱ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㊲ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㊳ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㊴ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㊵ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

㊶ Vælg fokuseringsmetode. Hvis du ønsker at fokuser manuelt, vælger du fokuseringen på "M" indstilling. Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokuseringsringen.

多選型適用馬鏡圖。爲了充分發揮馬鏡圖的優質性能，讓您尽享攝影之樂，使用請仔細閱讀本說明書。

警告!
請注意：鏡面不管塗層在機身上或分開置放，在陽光下必須蓋上鏡頭蓋。此種做法可防止鏡面被光線灼傷，保護光學表面並防止火災危險。

部件說明 (圖 1)
① 濾鏡安裝環 ② 減光鏡 ③ 對焦對準環 ④ 對焦對準環 ⑤ 對焦對準環 ⑥ OS 對準環 ⑦ 對焦對準環 ⑧ 對焦對準環 ⑨ APS-C 對準環 ⑩ 對焦對準環

'NIKON 尼康' SLR 自動對焦系統相機系列
此總體設計與 "NIKON" G 系列相機相同，即機身上並設有對焦光環，須依該系統進行調節。使用時，應選用合適對焦機械配合使用。詳情請參閱相機用戶說明書。

'PENTAX' SLR 自動對焦系統相機系列
此總體設計與 "PENTAX" FAJ 系列相機相同，即機身上並設有對焦光環，須依該系統進行調節。使用時，應選用合適對焦機械配合使用。詳情請參閱相機用戶說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

① 鏡面上有多處電氣接觸點。請保持接觸點清潔，確保正確工作。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常操作。資料可參閱相機說明書。

安裝說明
照準安裝機械後，即可自動正常