

50mm F1.4 DG DN

A Art

0 2 3

使用説明書
INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI

GEBRUIKSAANWIJZING
INSTRUCCIONES
ISTRUZIONI PER L'USO
BRUKSANVISNING

日本語

このたびは、シグマレンズをお買いいわたださりありがとうございます。本説明書をご購読いただき、レンズの機能、取り扱いの注意点を詳しく理解して、写真撮影をお楽しみください。なお本説明書は、各カメラ用共用となっておりますので、項目により使用カメラの当該箇所をお読みになり、ご使用カメラの説明書をお読みください。お読みになつたあとは、大切に保管してください。

△警告 取扱いを誤ると、使用者が重傷を負う可能性があります。

■ レンズ太陽を見ないでください。失明や電気障害の原因となります。

△注意 取扱いを誤ると、使用者が障害を負うか、物的損害が発生する可能性があります。

■ レンズ、またはレンズ付属部材に、レンズキップを付けないまま運搬しないでください。太陽の光が露光現象を起こし、火災の原因となる場合があります。

■ マウント及びその周辺の部品は複雑な形状をしておりますので、手荒に扱うと落書きがあります。

■ 三脚は寸法によってはそのままではご使用ください。弱いものをご使用になりますと、転倒する恐れがあります。

■ このレンズには磁石が内蔵されています。機器への影響を及ぼす恐れがあるので、5cm以上離れてご使用ください。

■ マウント部には電気接点があります。キズや汚れがつづく誤作動や故障の原因となりますのでご注意ください。

レンズの着脱方法 カメラへの着脱方法は、お手持ちのカメラの説明書に従ってください。

◆ マウント面上には電気接点があります。キズや汚れがつづく誤作動や故障の原因となりますのでご注意ください。

ピント合わせ オートフォーカス（AF）で撮影する場合は、フォーカスマード切り換えスイッチをAFセッティング（図1）。マニュアルフォーカス（MF）で撮影する場合は、フォーカスマード切り換えスイッチをMF（図3）にセットし、フォーカスリングを回してピント調整してください。

◆ カメラのフォーカスマードの切り換えは、ご使用のカメラの説明書に従ってください。

AFLボタン AF動作中にAFLボタン（図4）を押すと、AFをストップさせることができます（AFロック/AFストップ機能）。

◆ カメラによっては、AFLボタンが対応していない場合があります。

◆ カメラ側でAFLボタンの機能をカスタマイズできる場合があります。詳しくはカメラの説明書をご参照ください。

絞りリングについて 絞りリングのクリックスイッチは、絞りをスムーズに絞る、または開けることが可能になり、撮影時間などに効率を発揮します。クリックを無くしたい場合は「OFF」にセットしてください。

◆ 露出の調整方法はカメラの説明書をご参照ください。

◆ カメラによっては、絞りリングが対応していない場合があります。

絞りリングクリックスイッチ 絞りリングのクリックを無くすることにより、絞りをスムーズに絞る、または開けることが可能になり、撮影時間などに効率を発揮します。クリックを無くしたい場合は「OFF」にセットしてください。

◆ レンズによっては、AFLボタンが対応していない場合があります。

◆ カメラによっては、絞りリングの設定が便利な絞りを備えています。

◆ 露出の調整方法はカメラの説明書をご参照ください。

◆ カメラによっては、絞りリングが対応していない場合があります。

絞りリングクリックスイッチ 絞りリングクリックスイッチは、絞りをスムーズに絞る、または開けることが可能になります。小窓にてこの使用は可能ですが、防水構造ではありません。水没などで使用すれば、大量の水が漏れてしまうことがあります（図5）。取り扱いは（図6）のように、レンズフード取り外しボタンを押しながら、反対方向に止まるまで回ります。

◆ レンズを使用しない時は、レンズフードを逆さまに取り付けることができます（図10）。

フラッシュ撮影 The camera's built-in flash will cause barrel shadow if used with this lens. For best results, please only use an external flash unit.

BASIC CARE AND STORAGE

◆ 避免するための注意

◆ 液は鏡面の原因となります。長期間使用しない場合は、乾燥剤と一緒に密閉容器に入れて保管してください。ナフタリン、防腐剤の入る容器は保管しないでください。

◆ レンズフードは、鏡面に影響を与えるフラー或いはゴーストの底減に有効です。

◆ 取り付け方は、レンズ先端にレンズフードをはじめ、鏡面方向に止まるままで回します（図5）。取り扱いは（図6）のように、レンズフード取り外しボタンを押しながら、反対方向に止まるまで回ります。

◆ レンズを使用しない時は、レンズフードを逆さまに取り付けることができます（図10）。

TECHNISCHE DATEN

Lens Construction 11 - 14 Maximum Abbildungsmaßstab 1:6.8

Lens (gruppen - element) 11 - 14 Maximum Magnification Ratio 1:6.8

Angle of View 46.8° Filter Size Ø 72 mm

Minimum Aperture F 16 Dimensions (Maximum Durchmesser x Länge) Ø 78.2 x 109.5 mm

Minimum F 16 Ø 78.2 x 109.5 mm

Closest Focusing Distance 45 cm Gewicht 670g

◆ The figures are for L-mount.

◆ The glass materials used in the lens do not contain environmentally hazardous lead and arsenic.

◆ 大きな重さは、Lマウントのものです。

◆ このレンズは、鉛や砒素を含まない環境対策ガラスを使用しています。

製品のお問い合わせは…
シグマカタログサポート部 フリーコール：0120-9977-88
(携帯電話をご利用の方は 044-989-7436 にご連絡ください)
〒215-8530 神奈川県川崎市麻生区栗木 2 丁目 8 番 15 号
サポート・インターネットホームページアドレス: sigma-global.com/jp/support
サポート・メールアドレス: info@sigma-photo.co.jp

株式会社シグマ

本社 〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2 丁目 8 番 15 号
インターネットアドレス: sigma-global.com/jp/
SIGMA CORPORATION
2-8-15 Kuriji, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 215-0033 Japan
sigma-global.com/en/

日本語

このたびは、シグマレンズをお買いいわたださりありがとうございます。本説明書をご購読いただき、レンズの機能、操作、取り扱いの注意点を詳しく理解して、写真撮影をお楽しみください。なお本説明書は、各カメラ用共用となっておりますので、項目により使用カメラの当該箇所をお読みになり、ご使用カメラの説明書をお読みください。お読みになつたあとは、大切に保管してください。

△警告 取扱いを誤ると、使用者が重傷を負う可能性があります。

■ レンズ太陽を見ないでください。失明や電気障害の原因となります。

△注意 取扱いを誤ると、使用者が障害を負うか、物的損害が発生する可能性があります。

■ レンズ、またはレンズ付属部材に、レンズキップを付けないまま運搬しないでください。太陽の光が露光現象を起こし、火災の原因となる場合があります。

■ マウント及びその周辺の部品は複雑な形状をしておりますので、手荒に扱うと落書きがあります。

■ ワンピースの周辺の部品は複雑な形状をしておりますので、手荒に扱うと落書きがあります。

■ 三脚は寸法によってはそのままではご使用ください。弱いものをご使用になりますと、転倒する恐れがあります。

■ このレンズには磁石が内蔵されています。機器への影響を及ぼす恐れがあるので、5cm以上離れてご使用ください。

■ マウント部には電気接点があります。キズや汚れがつづく誤作動や故障の原因となりますのでご注意ください。

各部の名称 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

⑩ 各部の名前 (図1)

① フィルターネジ
② フォーカスリング
③ フォーカスマード切換えスイッチ
④ AFLボタン
⑤ 絞りリング

⑥ 絞りリングクリックスイッチ
⑦ 絞りリングロックスイッチ
⑧ マウント

⑨ レンズフード

50mm F1.4 DG DN

A Art

0 2 3

BRUGSANVISNING
用户手册
用手手册
 사용자 설명서

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MANUAL DE INSTRUÇÕES
التعليمات

DANSK
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.

ADVARSEL!! SIKKERHEDS FORANSTALTNING

• Kig aldrig direkte med solen, gennem objektivet. Gør det man er dør stor fare for øjenlæger, der kan føre til, at man mister synet.

• Uanset om objektivet er monteret på kameraet eller ikke, bør det aldrig efterlades i solens uddybning, da objektivets dæksel ikke beskytter det. Hvis dækslet ikke er monteret, kan lyset fra solstrålerne der passer objektivet, samles på samme måde som i et brændglas og derved forårsage brandfare.

• Formen af bøjlefatningen og de omkringliggende dele er meget kompleks. Vær forsigtig, når du håndterer dem, så du ikke kommer til skade.

• Dette objektiv har en indbygget magnet. Hold det mindst 5cm væk fra medicinsk udstyr såsom pacemakers, da det kan påvirke den negativt.

• Undlad venligst at placere kreditkort med en magnetstrippel (eller andre objekter, der er følsomme over for et magnetfelt) tæt på linsen, da det kan beskadige de data, der er gemt på kortet.

BESKRIVELSE AF DELENE (fig.1)

① Filterdringskransegevind ④ AFL knap ⑦ Blændering
② Fokusring ⑤ Blændering låseknap
③ Fokuseringmetodeomskifter ⑥ Blændering klik ⑧ Bajonetfattning
omskifter ⑨ Modlysblænde

FORSIGTIGHED

På kameraer, hvor objektivets aberrationskorrektion styres med 'ON' eller 'OFF' i kameralmenyen, skal du indstille alle aberrationskorrektionsfunktioner til 'ON' (AUTO).

MONTERING PÅ KAMERAHED

Referer venligst til kameraets instruktionsmanual for information om hvordan objektivet er - og afmonteres kamerahed.

• På overflader af objektivfatningen, sidder der nogle elektriske kontakter. Vær ekstra forsigtig med håndteringen, da ridser eller smuds på disse kan afstokke fejlfunction eller skade.

FOKUSERING
For autofokus funktion stilles fokusvalgerværen på objektivet (fig.2) på 'AF' indstilling. Hvis du ønsker at fokusere manuelt, stilles fokusvalgerværen på 'MF' indstilling (fig.3). Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokusringens ring.

• Se venligst i kameraets brugsanvisning hvordan kameraets fokusfunktion velges.

AFL KNAP
Det er muligt at afbryde autofokus ved at trykke på AFL knappen mens AF arbejder (AF-lås/AF stop funktion) (fig.4).

• Med nogle kameralmodeller, fungerer AFL knappen ikke.

• Nogle kameraer kan brugtrelipse AFL knappens funktioner, se derfor venligst mere detaljeret information i kameraets instruktionsbog.

BLÄNDERING
Objektivet har en blændering som kan anvendes til at justere blænederændringer når man arbejder i blænederprioritetet Auto metode og Manuelt Eksposioners metode.

• Eller kombination med nogle kameralmodeller fungerer blænederingen ikke.

• Kontroller kameraets instruktionsbog for at se hvordan eksposioneringen justeres.

BLÄNDERING KLIK OMSKIFTER
Det er muligt at vælge at aktiver/deaktiverer blænederings klik funktion. Denne funktion er meget effektiv ved filmoptagelse. For at deaktivere blænederings klik funktion, indstil omkskifterniveau på 'OFF' (fig.5).

BLÄNDERING LÄSEKNAP
Hvis du anvender låseknappen til blænederen når blænderen er indstillet på 'A', vil den blive låst på 'A'. Denne funktion er anvendelig når blænederændringer justeres via kameraet (fig.6). Anvendes låseknappen til blænederen når blænederen står på den hvilken som helst anden værdi end 'A', vil blænederen fortsætte kun drejes fra maksimum til minimum blænederende. Denne funktion vil være en fordel når blænederændringer justeres via blænederen (fig.7).

MODLYSBLÆNDE
Modlysblænlen hjælper til at undgå overstråling og refleksionsbilleder forårsaget af lystråling der kommer fra områder uden for billedefilet.

Monter modlysblænlen og drej med uret indtil den ikke kan drejes længere (fig.8). For at afmontere modlysblænlen, drej mod uret samtidig med at du trykker på knappen 'A' indtil den ikke kan drejes længere (fig.9).

• Cuando no lo utilice coloque el parasol en una posición invertida (fig.10).

MOD FLASH FOTOGRAFERING
Brug af kameraets indbyggede flash vil forårsage vignettering. Det anbefales at anvende en ekstern flash med dette objektiv.

GRUNDLÆGGENDE VEDLIGEHOLDELSE OG OPBEVARING
• Undgå hård stød, samt at udsætte objektivet for meget høje eller lavte temperaturer.

• Hvis du skal opbevare objektivet ud til længere tid, vælg da et kolgt og tør sted. For at undgå at ødelægge din kamera, skal du ikke opbevare objektivet i en plastikpose.

• Medtage et afslørende bånd eller anden organiske oplosningsmidler, til et formet fingerstryk eller et slør for at undgå forurening.

• Dette objektiv bør ikke ligge ved høje stov- og stank test områder.

• Montér objektivet i en konstruktion, så det kan vige ud til at fotografere i regn, betragt det ikke objektivet er vandtæt som sådant. Sørg for at undgå, at store mængder vand rammer eller sprejter på objektivet, som f.eks. ved brug ved havet, eller skybruds lignende regnvejr. Det er oftest upraktisk og urentabelt, at reparere den interne mekanisme, linseelementer og de elektriske komponenter efter en vandskade.

• Pludselige temperaturudsving kan forårsage, at kondens eller dug vil opstå på objektivets overflade. Når det er kaldt udendørs, og man træder ind i et varmt rum anbefales det at beholde objektivet i tasken, indtil objektivets og rummets temperatur nærmer sig hinanden.

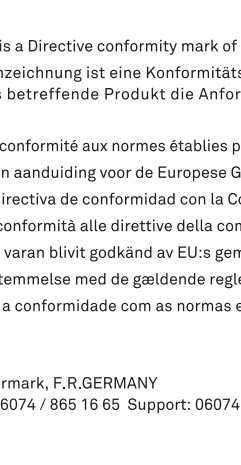
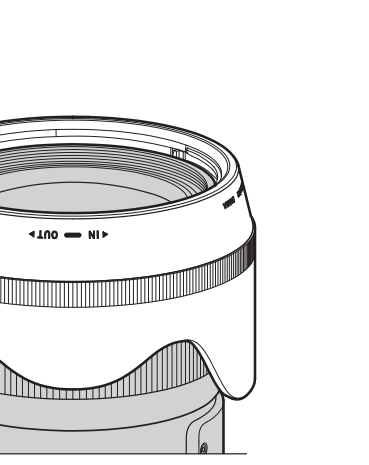
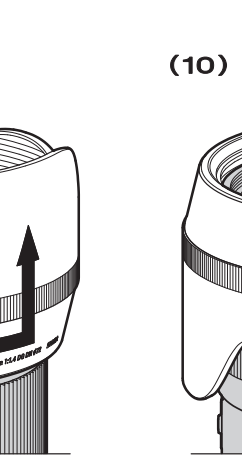
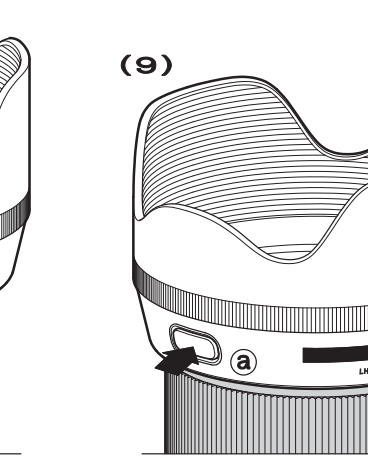
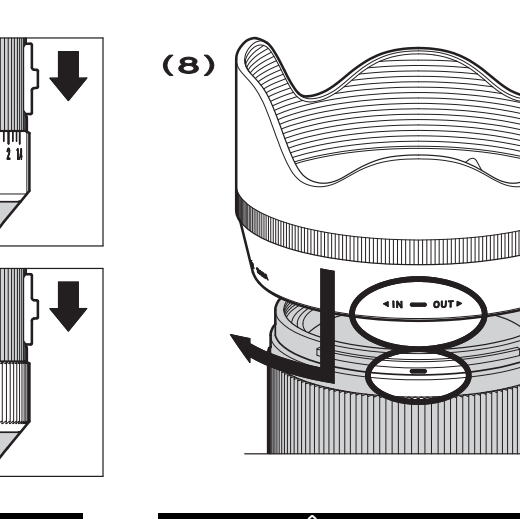
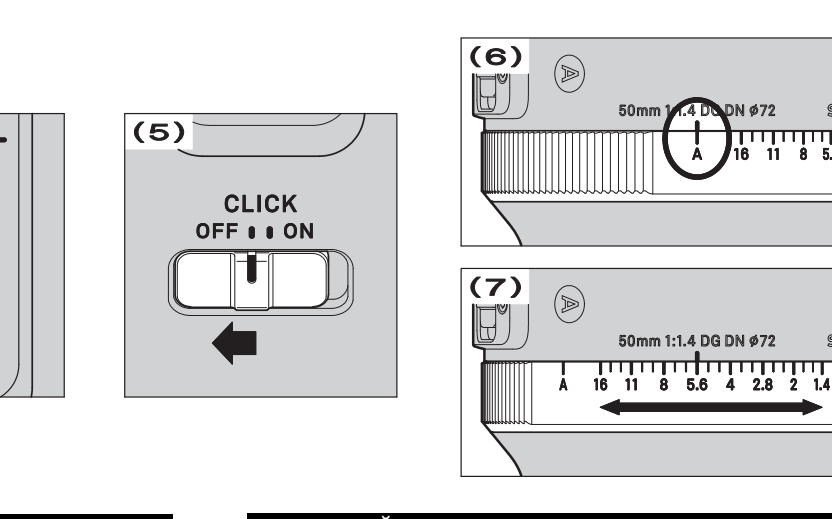
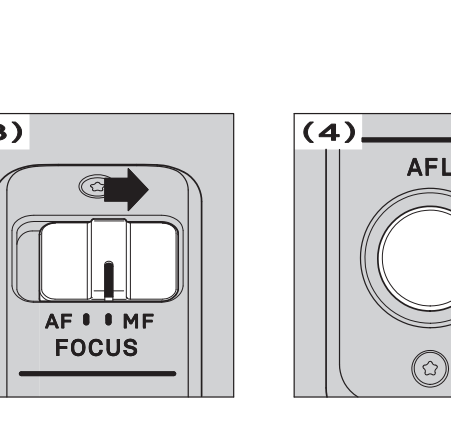
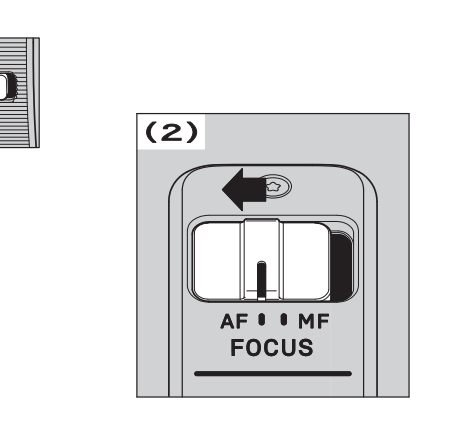
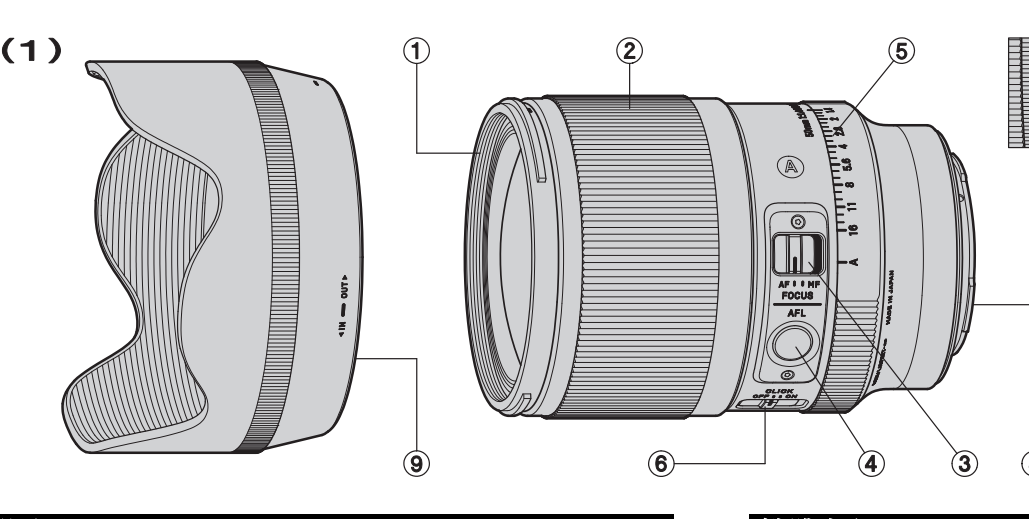
TEKNIKSE SPECifikationER

Antal linselementer 11-14 Maximal fôrstøringsgrad 1:6.8
Synsvinkel 46,8° Filterstørrelse 0.72 mm

Mindeste blænederåbning F16 Dimensioner (maksimal diameter x længde) 0.78.2 x 109.5mm
Nærgrense 45cm Vægt 670g

• Dimensioner og vægt angives i L-Mount.

• Glæsset anvendt i dette objektiv indeholder ikke miljøskadelig bly og arsen.



简体中文

非常感谢您选用适马镜头。为了充分发挥适马镜头的优质性能, 让您尽享摄影的乐趣, 使用前请仔细阅读此使用说明书, 阅读完后, 请妥善保存说明书, 以备日后参考。此使用说明书为各品牌相机通用版本, 与特定品牌相机有关联的功能说明, 请同时参阅该相机的使用说明书。

△警告!! 安全防护措施

◆不可用镜头直接观看太阳, 否则, 眼睛将被伤害, 或有损视力。
◆镜头不管连接在机身上或分置放置, 在阳光下必须盖上镜头盖, 此乃防逆镜颤变为聚光镜功能, 使阳光聚焦而产生火灾危险。
◆单独放置镜头或镜头与相机组合放置时, 请盖上镜头前盖。
◆接环的形状及其周遭的部件是非常複雜的, 請小心操作, 以免受伤。
◆卡口的形状及其周围的部分非常复杂。请小心处理, 避免造成伤害。
◆镜头内置磁石, 请把镜头與心脏起搏器等醫療設備保持至少5厘米的距离, 因有可能對其產生不良的影響。
◆請勿附有磁性的信用卡(或任何其他对磁场敏感的物件)靠近镜头, 因有可能会损坏卡上所存储的数据。

部件说明(圖1)

①滤镜螺丝纹 ④ AFL键 ⑦光圈环锁定钮
②对焦环 ⑤光圈环 ⑧卡口
③对焦模式选择按钮 ⑥光圈环切换键 ⑨遮光罩

注意

在相机菜单中使用“开”或“关”控制镜头像差校正的相机上, 请将所有像差校正功能设置为“开”(自动)。

安装镜头

有关如何安装到相机或从相机拆下的详细资料, 请参阅相机使用说明书。

◆卡口(图1中的⑧)有电子触点。如果划伤或污垢, 请小心, 否则可能会导致故障或故障。

对焦

若要选用自动对焦, 请将对焦模式选择钮拨至“AF”位置(图2)。若选用手动对焦, 可将对焦模式选择钮拨至“MF”位置(图3)。Du kan justere fokuseringen ved at dreje fokusringens ring.

◆相机机身的对焦模式的更改和设定, 请参照相机使用说明书。

镜头接环

当手动对焦时, 将镜头身上对焦环设定为AF位置(图2); 若阁下欲手动调校焦距, 這可将鏡身上對焦組設定為MF位置(图3), 繼而轉動對焦環作焦距調較。

对焦

自動對焦操作, 將鏡身上對焦鈕設定為AF位置(图2); 若閣下欲手動調校焦距, 這可將鏡身上對焦組設定為MF位置(图3), 繼而轉動對焦環作焦距調校。

AF按键

当(AF自动对焦)时, 按AFL钮可以停止自动对焦。(自動對焦鎖定/AF停止功能)(图4)。

AFL键

在操作自动对焦时按AFL键, 可以取消自动对焦。(自動對焦鎖定/AF停止功能)(图4)。

光圈环

由一个光圈环组成。该光圈环可以在光圈优先自动模式和手动曝光模式下, 用来调整光圈值。

光圈环

通过该切换键对光圈环进行有效和取消的设置, 且该功能对相机会有影响。

光圈环切换键

可以通过该切换键对光圈环进行有效和取消的设置, 且该功能对相机会有影响。

光圈环锁定钮

当光圈设置到“A”时使用光圈环锁定钮, 它将被固定在A上。当通过相机调节F-stop时, 该功能将很有用(图6)。当光圈环设置在A位置以外的其他位置上时使用光圈环锁定钮, 光圈环依旧可以在最小至最大光圈值范围内旋转。当通过光圈环调节F-stop时, 该功能将很有用(图7)。

镜头遮光罩

镜头的遮光罩, 有助于防止由于拍摄区域外过亮的照明引起的耀斑或鬼影, 安装遮光罩时, 请沿顺时针方向转动至停止位置(图9)。

镜头遮光罩

镜头的遮光罩, 有助于防止由于拍摄区域外过亮的照明引起的耀斑或鬼影, 安装遮光罩时, 请沿顺时针方向转动至停止位置(图9)。

光圈环锁定钮

当光圈设置到“A”时使用光圈环锁定钮, 它将被固定在A上。当通过相机调节F-stop时, 该功能将很有用(图6)。当光圈环设置在A位置以外的其他位置上时使用光圈环锁定钮, 光圈环依旧可以在最小至最大光圈值范围内旋转。当通过光圈环调节F-stop时, 该功能将很有用(图7)。

光圈环切换键

通过该切换键对光圈环进行有效和取消的设置, 且该功能对相机会有影响。

光圈环

通过该切换键对光圈环进行有效和取消的设置, 且该功能对相机会有影响。

光圈环锁定钮

当光圈设置到“A”时使用光圈环锁定钮, 它将被固定在A上。当通过相机调节F-stop时, 该功能将很有用(图6)。当光圈环设置在A位置以外的其他位置上时使用光圈环锁定钮, 光圈环依旧可以在最小至最大光圈值范围内旋转。当通过光圈环调节F-stop时, 该功能将很有用(图7)。

光圈环

通过该切换键对光圈环进行有效和取消的设置, 且该功能对相机会有影响。

光圈环