

## デジタル一眼レフカメラ用レンズ/Lens for Digital Single Lens Reflex Camera/ Objectif pour appareil photo numérique reflex à objectifs interchangeables/ 数码单反相机的镜头

*取扱説明書/Operating Instructions/Mode d'emploi/Manual de instrucciones/使用说明书*

*DT 11-18mm F4.5-5.6*  
*DT 18-70mm F3.5-5.6*  
*DT 18-200mm F3.5-6.3*

*SAL1118/1870/18200*

©2006 Sony Corporation Printed in Japan



**警告**
電気製品は、安全のための注意事項を守らないと、人身への危害や火災などの財産への損害を与えることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書をよくお読みの上、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。

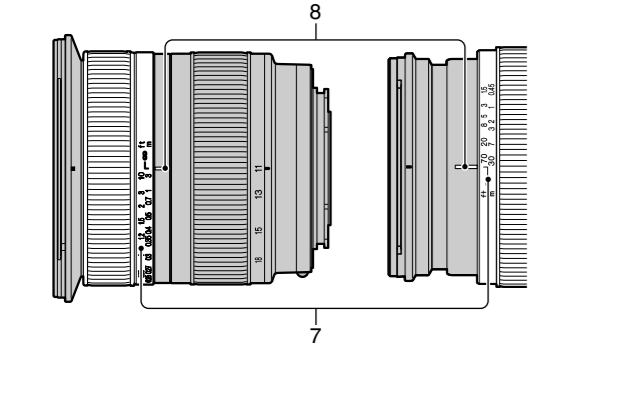
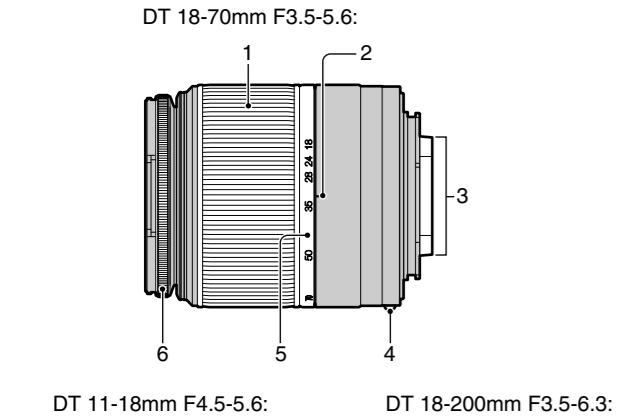


http://www.sony.net/

この説明書は、古紙 70%以上の再生紙と、VOC（揮発性有機化合物）ゼロ植物油型インキを使用しています。

Printed on 70% or more recycled paper using VOC (Volatile Organic Compound)-free vegetable oil based ink.

## A



この取扱説明書は、複数のレンズを対象としています。本機はソニー製αマウントカメラ（APS-Cサイズ相当の撮像素子搭載機種）専用のレンズです。35mm判カメラではお使いになれません。

**警告**
安全のために

ソニー製品は、安全に充分配慮されています。しかし、間違った使いかたをすると、人身事故が起きる恐れがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

- 安全のための注意事項を守る。
- 故障したら必ず、お買い上げ店、またはソニーデジタル一眼レフカメラ 専用ヘルプデスクに修理を依頼する。

**警告**
下記の注意事項を守らないと、事故により死亡や大けがの原因となります。

レンズを通して、太陽や強い光を見ない
目をいためたり、失明の原因となることがあります。

乳幼児の手の届く場所に置かない
事故やけがなどの原因となります。

**使用上のご注意**

- 直射日光の当たる場所に放置しないでください。太陽光が近くの人に結像すると、火災の原因となります。やむを得ず直射日光下に置く場合は、レンズキャップを取り付けてください。
- レンズを装着するときやご使用になる際には、衝撃を与えないようにご注意ください。
- 保管の際は、必ずレンズにレンズキャップを取り付けてください。
- 湿度の高い場所に長期保管しないでください。カビが発生することがあります。
- カメラにレンズを取り付けたあと、レンズ本体を持ってカメラを持ち運ばないでください。
- レンズ信号接点を触らないでください。よこれ等により接触不良になると、カメラとの信号のやりとりが正しく行われず、カメラが正しく動作しなくなりますのでご注意ください。

**フラッシュ使用時のご注意**

- レンズとフラッシュの組み合わせによっては、レンズがフラッシュ光を妨げ、写真の下部に影ができることがあります。カメラ内蔵フラッシュ使用時には、レンズフードをはずし、1m以上離れて撮影してください。
- DT 11-18mm F4.5-5.6をお使いの場合は、内蔵フラッシュはご使用になれません。別売りのフラッシュをお使いください。

**周辺光量について**

- レンズは原理的に画面周辺部の光量が中心部に比べ低下します。周辺光量の低下が気になる場合は、開放絞りから1～2段絞り込んでご使用ください。
- レンズとフィルターの組み合わせによっては、フィルター枠が入射光を妨げるため、開放絞り（最小絞り値）付近では、画面周辺の光量が著しく低下することがあります。あらかじめ絞り値を変えてテスト撮影することをおすすめします。（DT 11-18mm F4.5-5.6のみ）

**結露について**

結露とは、レンズを寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、レンズの内側や外側に水滴が付くことです。結露を起りにくくするためには、一度レンズをポリ袋かビッグなどに入れて、使用する環境の温度になじませてから、取り出してください。

**お手入れについて**

- レンズの表面には直接触れないでください。
- レンズが汚れたときは、ブローアードほこりをのぞき、柔らかい清潔な布で軽くふき取ってください。（クリーニングクロスKK-CA（別売）のご使用をおすすめします。）
- レンズや鏡筒のお手入れには、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤は絶対に使わないでください。

## A 各部のなまえ

1…ズームリング
2…焦点距離指標
3…レンズ信号接点
4…マウント標点
5…焦点距離目盛
6…フォーカスリング
7…距離目盛\*
8…距離指標\*

\* DT 11-18mm F4.5-5.6、DT 18-200mm F3.5-6.3のみ

### B レンズの取り付けかた／取りはずしかた

取り付けかた(イラストB-1参照)

**1**
レンズの前後レンズキャップとカメラのボディキャップをはずす。

- レンズの前レンズキャップは図の(1)、(2)の2通りの方で取り付け／取りはずしができます。(2)は、レンズフードを付けた状態でのレンズキャップの取り付け／取りはずしに便利です。

**2**
レンズとカメラのオレンズの点(マウント標点)を合わせはめ込み、レンズを軽くカメラに押し当てながら、時計方向に「カチッ」とロックがかかるまでゆっくり回す。

- レンズを取り付けるときは、カメラのレンズ取りはずしボタンを押さないでください。
- レンズを斜めに差し込まないでください。

**取りはずしかた(イラストB-2参照)**

カメラのレンズ取りはずしボタンを押したまま、レンズを反時計方向に回してはずす。

### C レンズフードを取り付ける

画面外にある光が描写に影響するのを防ぐために、レンズフードの使用をおすすめします。

DT 18-70mm F3.5-5.6:

レンズフードの取り付け部の形状とレンズの先端の形状を合わせ、「カチッ」というまで時計方向に回す。

DT 11-18mm F4.5-5.6、DT 18-200mm F3.5-6.3:
レンズフードの赤線をレンズの赤線に合わせ、そのままレンズフードの赤点とレンズの赤線が合い、「カチッ」というまで時計方向に回す。

- 内蔵フラッシュを使って撮影するときは、フラッシュ光が遮られることがありますので、レンズフードをはずしてください。
- 赤線などのマークが付いている場合は、レンズフードを正確に取り付けてください。レンズフードの効果が出なかつたり、画面の一部にレンズフードが写り込むことがあります。
- 撮影後レンズフードを収納するときは、逆向きにレンズに取り付けてください。

### 主な仕様

商品名(型名)	35mm判換算焦点距離 <sup>＊1</sup> (mm)	レンズ群一枚	画角 <sup>＊1</sup>	最短撮影距離 <sup>＊2</sup> (m)	最大撮影倍率(倍)	最小絞り	フィルター径(mm)	外形寸法(最大径×長さ)(mm)	質量(g)
DT 11-18mm F4.5-5.6 (SAL1118)	16.5-27	12-15	104°-76°	0.25	0.125	F22-29	77	約83×80.5	約360
DT 18-70mm F3.5-5.6 (SAL1870)	27-105	9-11	76°-23°	0.38	0.25	F22-36	55	約66×77	約235
DT 18-200mm F3.5-6.3 (SAL18200)	27-300	13-15	76°-8°	0.45	0.27	F22-40	62	約73×85.5	約405

<sup>＊1</sup> ここでいう35mm判換算焦点距離および画角とは、APS-Cサイズ相当の撮像素子を搭載したデジタル一眼レフカメラでの値を表します。

<sup>＊2</sup> 最短撮影距離とは、撮像素子面から被写体までの最短距離を表します。

- このレンズは距離エンコーダーを搭載しています。距離エンコーダーとは、高精度な調光(ADI調光)をADI対応フラッシュとの組み合わせで実現する機能です。
- レンズの機構によっては、撮影距離の変化に伴って焦点距離が変化することがあります。記載の焦点距離は撮影距離が無制限での定義です。

同梱物：レンズ(1)、前レンズキャップ(1)、後レンズキャップ(1)、レンズフード(1)、印刷刷一式
仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

**α**はソニー株式会社の商標です。

## D ズームする

ズームリングを回して、希望の焦点距離（ズームの位置）に合わせる。

### E ピントを合わせる

オートフォーカスでピントを合わせる場合は、カメラが自動的にピントを合わせます。手動でピントを合わせる場合は、カメラをマニュアルフォーカス（手動によるピント合わせ）にして、ファインダーをのぞいてフォーカスリングを回してください。ファインダー内のフォーカス表示がピントの状態をお知らせします。

- さまざまな温度条件下でも良好なピントが確保できるよう、フォーカスリングは無制限側に余分に回転する仕組みになっています。手動でピント合わせをする場合は、無制限撮影時でもフォーカスリングを無制限の終端まで（止まるまで）回さず、ファインダーを見ながら正確にピント合わせをしてください。
- DT 18-200mm F3.5-6.3は、フォーカスリングを回す方向が他のDTズームレンズと反対です。

### 保証書とアフターサービス

**保証書について**

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

### アフターサービスについて

**調子が悪いときはまずチェックを**

この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。それでも具合が悪いときは、お買い上げ店、またはソニーデジタル一眼レフカメラ 専用ヘルプデスクにご相談ください。

**保証期間中の修理は**

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

**保証期間経過後の修理は**

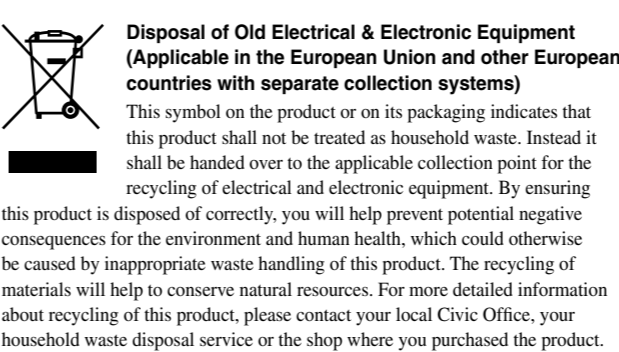
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

お問い合わせ窓口のご案内	<p><b>■ ソニーデジタル一眼レフカメラ 専用ヘルプデスク</b></p> <p>ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、および修理受付の窓口です。</p> <p>製品の品質には万全を期しておりますが、万一不具合が生じた場合は、「ソニーデジタル一眼レフカメラ 専用ヘルプデスク」までご連絡ください。修理に関するご案内をさせていただきます。また修理が必要な場合は、お客様のお宅まで指定宅配便にて集荷にうかがいますので、まずお電話ください。</p> <p>● ナビダイヤル ..... ☎ <b>0570-00-0770</b> (全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)</p> <p>● 携帯電話・PHSでのご利用は ..... <b>0466-38-0231</b> (ナビダイヤルが使用できない場合はこちらをご利用ください)</p> <p>受付時間： 月～金曜日 午前9時～午後8時 土、日曜日、祝日 午前9時～午後5時</p>
電話のおかけ間違いにご注意ください。	
<p>ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区南青1-7-1</p>	

English
<p>This manual is for use with several different lenses. This lens is designed for Sony α mount cameras (models equipped with APS-C sized image sensor). You cannot use on 35mm-format cameras.</p>

#### WARNING

To reduce fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture. Do not directly look at the sun through this lens. Doing so might harm your eyes or cause loss of eyesight. Keep the lens out of reach of small children. There is danger of accident or injury.



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

**For the customers in the U.S.A.**

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.

**CAUTION**

YOU ARE NOTICED that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

**NOTE:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### For the customers in Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

<p><b>Notes on use</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Do not leave the lens in direct sunlight. If sunlight is focused onto a nearby object, it may cause a fire. If circumstances necessitate leaving the lens in direct sunlight, be sure to attach the lens cap.</li> <li>Be careful not to subject the lens to mechanical shock while attaching it.</li> <li>Always place the lens caps on the lens when storing.</li> <li>Do not keep the lens in a very humid place for a long period of time to prevent mold.</li> <li>After attaching the lens, do not carry the camera by holding the lens.</li> <li>Do not touch the lens contacts. If dirt, etc., gets on the lens contacts, it may interfere or prevent the sending and receiving of signals between the lens and the camera, resulting in operational malfunction.</li></ul>
--

**Precautions for flash use**

- With certain of lens/flash combinations, the lens may partially block the light of the flash, resulting in a shadow at the bottom of the picture. When using a built-in camera flash, make sure to remove the lens hood and shoot from at least 1m (3.3 feet) away from your subject.

- The built-in flash cannot be used with DT 11-18mm F4.5-5.6. Use a separately sold flash.

**Vignetting**

- When you use lens, the corners of the screen become darker than the center. To reduce this phenomena (called vignetting), close the aperture by 1 to 2 stops.
- With certain of lens/filter combinations, the frame of the filter may block the incident radiation. This may significantly lower the light intensity when shooting with the aperture wide open (low f-stop). Take test photographs at different aperture settings for best results. (DT 11-18mm F4.5-5.6 only)

**Condensation**

If your lens is brought directly from a cold place to a warm place, condensation may appear on the lens. To avoid this, place the lens in a plastic bag or something similar. When the air temperature inside the bag reaches the surrounding temperature, take the lens out.

**Cleaning the lens**

- Do not touch the surface of the lens directly.
- If the lens gets dirty, brush off dust with a lens blower and wipe with a soft, clean cloth (Cleaning Cloth KK-CA (optional) is recommended).

- Do not use any organic solvent, such as thinner or benzine, to clean the lens or the camera cone.

### A Names of parts

1...Zooming ring
2...Focal-length index
3...Lens contacts
4...Mounting index
5...Focal-length scale
6...Focusing ring
7...Distance scale\*
8...Distance index\*

\* DT 11-18mm F4.5-5.6、DT 18-200mm F3.5-6.3 only

### B Attaching/detaching the lens

To attach the lens (See illustration B-1.)

**1**
Remove the rear and front lens caps and the camera body cap.

- You can attach/detach the front lens cap in two ways, (1) and (2). When you attach/detach the lens cap with the lens hood attached, use method (2).

**2**
Align the orange index on the lens barrel with the orange index on the camera (mounting index), then insert the lens into the camera mount and rotate it clockwise until it locks.

- Do not press the lens release button on the camera when mounting the lens.
- Do not mount the lens at an angle.

To remove the lens (See illustration B-2.)

While pressing and holding the lens release button on the camera, rotate the lens counterclockwise until it stops, then detach the lens.

### C Attaching lens hood

It is recommended that you use a lens hood to reduce flare and ensure maximum image quality.

DT 18-70mm F3.5-5.6:

Fit the hood into the mount on the end of the lens barrel and rotate the hood clockwise until it clicks.

DT 11-18mm F4.5-5.6、DT 18-200mm F3.5-6.3:

Align the red lines on the lens hood and the lens. Turn the hood clockwise until the red line on the lens meets the red dot on the hood and it clicks into place.

- When using a built-in camera flash, make sure to remove the lens hood to avoid blockage of the flash light.
- If a marking (red line, red dot, etc.) is provided, attach the lens hood properly. Otherwise, the lens hood may interfere with the desired effect or may appear in pictures.
- When storing, turn over the lens hood and place it onto the lens backwards.

### D Zooming

Rotate the zooming ring to the desired focal length.

Name (Model name)	Equivalent 35mm-format focal length <sup>＊1</sup> (mm)	Lens groups-elements	Angle of view <sup>＊1</sup>	Minimum focus <sup>＊2</sup> (m (feet))	Maximum magnification (X)	Minimum f-stop	Filter diameter (mm)	Dimensions (maximum diameter × height) (mm (in.))	Mass (g (oz.))
DT 11-18mm F4.5-5.6 (SAL1118)	16.5-27	12-15	104°-76°	0.25(0.8)	0.125	f/22-29	77	Approx. 83×80.5 (3 3/8×3 1/4)	Approx. 360 (12 1/16)
DT 18-70mm F3.5-5.6 (SAL1870)	27-105	9-11	76°-23°	0.38(1.2)	0.25	f/22-36	55	Approx. 66×77 (2 5/8×3 1/8)	Approx. 235 (8 5/16)
DT 18-200mm F3.5-6.3 (SAL18200)	27-300	13-15	76°-8°	0.45(1.5)	0.27	f/22-40	62	Approx. 73×85.5 (2 7/8×3 3/8)	Approx. 405 (14 5/16)

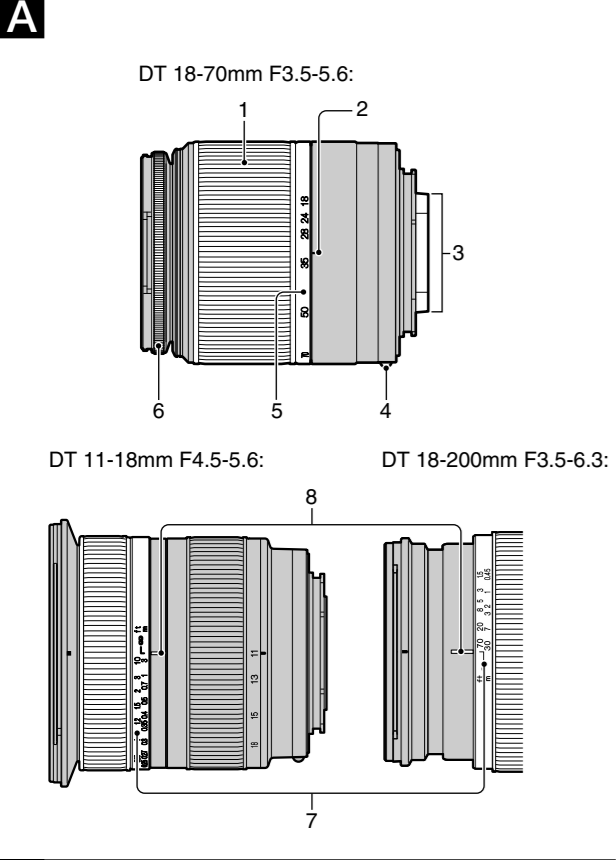
<sup>＊1</sup> The values for equivalent 35mm-format focal length and angle of view are based on Digital Single Lens Reflex Cameras equipped with an APS-C sized image sensor.

<sup>＊2</sup> Minimum focus is the shortest distance from the image sensor to the subject.

- This lens is equipped with a distance encoder. The distance encoder allows more accurate measurement (ADI) by using a flash for ADI.
- Depending on the lens mechanism, the focal length may change with any change of the shooting distance. The focal length assumes the lens is focused at infinity.

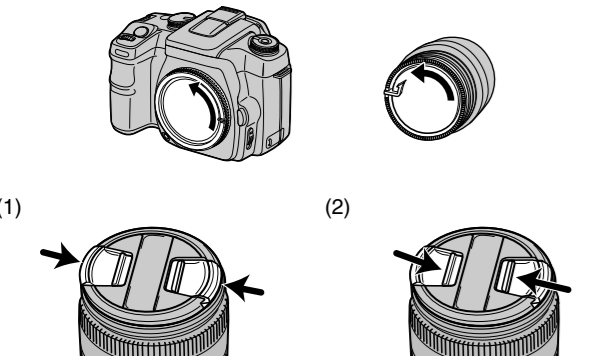
Included items: Lens (1), Front lens cap (1), Rear lens cap (1), Lens hood (1), Set of printed documentation
Designs and specifications are subject to change without notice.

**α** is a trademark of Sony Corporation.

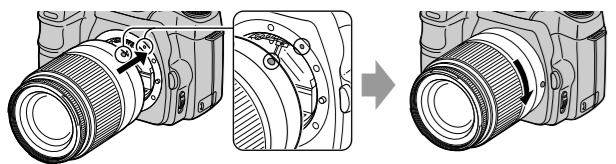


## B

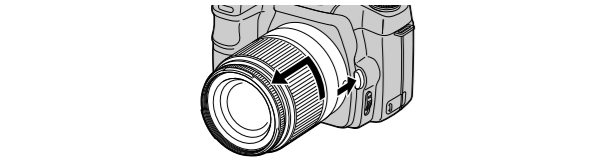
### 1–1



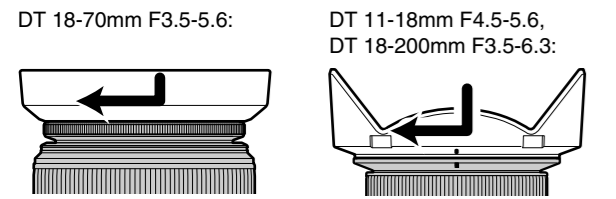
### 1–2



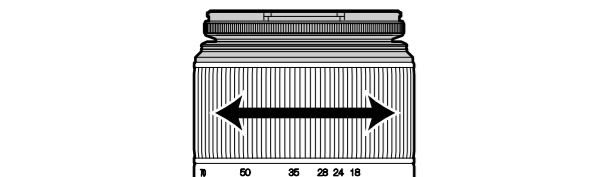
#### 2



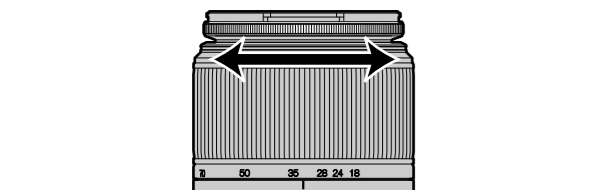
#### C



#### D



#### E



##### Français

Ce manuel est destiné à être utilisé pour plusieurs objectifs différents.

Cet objectif est conçu pour les appareils à monture *α* Sony (modèles équipés d'un capteur d'image au format APS-C). Vous ne pouvez pas l'utiliser avec des appareils photos au format 35 mm.

##### AVERTISSEMENT

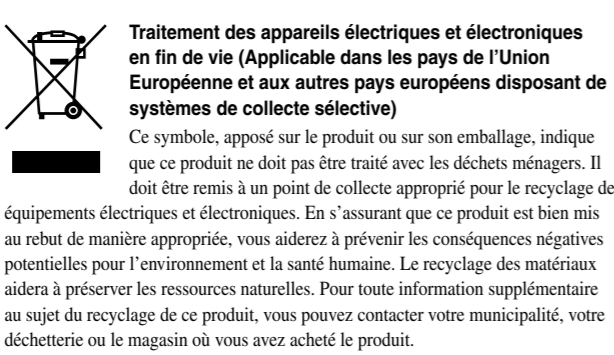
Pour prévenir les risques d'électrocution ou d'incendie, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à la moisissure.

Ne regardez pas directement le soleil à travers le convertisseur.

Ceci peut causer des lésions visuelles ou entraîner la perte de la vue.

Gardez l'objectif hors de portée des enfants en bas âge.

en raison des risques d'accident ou de blessure inhérents.



##### Pour les clients au Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

##### Remarques sur l'utilisation

- Ne laissez pas l'objectif en plein soleil. Si la lumière du soleil est réfléchie sur un objet situé à proximité, ceci risque de provoquer un incendie. Si toutefois vous devez laisser l'objectif en plein soleil, veillez à fixer le capuchon sur l'objectif.
- Veillez à ne pas soumettre l'objectif à un choc mécanique lorsque vous le fixez.
- Placez toujours le capuchon sur l'objectif avant de le ranger.
- Ne laissez pas l'objectif dans un endroit très humide pendant une période prolongée afin d'éviter la formation de moisissure.
- Après avoir fixé l'objectif, ne portez pas l'appareil photo par l'objectif.
- Ne touchez pas les contacts de l'objectif. Si de la saleté, etc., se trouve sur les contacts de l'objectif, cela risque de poser un problème ou d'empêcher la réception et l'envoi de signaux entre l'objectif et l'appareil photo, provoquant ainsi un dysfonctionnement.

- Précaution concernant l'utilisation du flash**
- Dans le cas de certaines combinaisons objectif/flash, l'objectif peut partiellement bloquer la lumière du flash, ce qui génère une ombre en bas de l'image. Lorsque vous utilisez un flash intégré, veillez à retirer le pare-soleil et à prendre la photo à une distance d'au moins 1 m (3,3 pieds) du sujet.
- Le flash intégré ne peut pas être utilisé avec le DT 11-18mm F4.5-5.6. Utilisez un flash vendu séparément.

##### Vignetage

- Lorsque vous utilisez l'objectif, les coins de l'écran peuvent s'assombrir par rapport au centre. Pour réduire ce phénomène (appelé vignetage), l'ouverture doit être réglée à une valeur comprise entre 1 et 2 par rapport à la position de fermeture complète.
- Avec certaines combinaisons objectif/filtre, la monture du filtre risque de bloquer les rayonnements incidents. Ceci risque de réduire considérablement l'intensité lumineuse lors de la prise de vue avec un diaphragme complètement ouvert (ouverture de diaphragme géométrique faible). Effectuez des essais de photos avec différents réglages du diaphragme pour obtenir des résultats optimums. (DT 11-18mm F4.5-5.6 uniquement)

##### Condensation

Si votre objectif est déplacé directement d'un endroit froid à un endroit chaud, de la condensation risque de se former sur l'objectif. Pour éviter ce phénomène, placez l'objectif dans un sac plastique ou autre. Sortez l'objectif du sac lorsque la température de l'air à l'intérieur du sac a atteint la température ambiante.

##### Nettoyage de l'objectif

- Ne touchez pas directement la surface de l'objectif.
- Si l'objectif est sale, éliminez la poussière avec une soufflette et essayez-le avec un chiffon doux et propre (le chiffon de nettoyage KK-CA (en option) est recommandé).
- N'utilisez aucun solvant organique, tel qu'un diluant ou de l'essence pour nettoyer l'objectif ou le cône de l'appareil.

##### Spécifications

Nom (Désignation du modèle)	Longueur focale équivalente au format 35 mm*1 (mm)	Élément en groupes de l'objectif	Angle de vue*1	Mise au point minimale*2 (m (pieds))	Agrandissement maximum (X)	Valeur f minimale	Diamètre du filtre (mm)	Dimensions (diamètre maximum x hauteur) (mm (po))	Poids (g (on.))
DT 11-18mm F4.5-5.6 (SAL1118)	16,5-27	12-15	104°-76°	0,25(0,8)	0,125	f/22-29	77	Environ 83×80,5 (3 3/8×3 1/4)	Environ 360 (12 11/16)
DT 18-70mm F3.5-5.6 (SAL1870)	27-105	9-11	76°-23°	0,38(1,2)	0,25	f/22-36	55	Environ 66×77 (2 5/8×3 1/8)	Environ 235 (8 5/16)
DT 18-200mm F3.5-6.3 (SAL18200)	27-300	13-15	76°-8°	0,45(1,5)	0,27	f/22-40	62	Environ 73×85,5 (2 7/8×3 3/8)	Environ 405 (14 5/16)

\*1 Les valeurs pour une longueur focale et un angle de vue au format équivalent à 35 mm sont basées sur des appareils photos reflex numériques à un objectif équipés d'un capteur d'image au format APS-C.

\*2 La mise au point minimale est la distance la plus courte entre le capteur d'image et le sujet.

- Cet objectif dispose d'un encodeur de distance. L'encodeur de distance permet d'effectuer des mesures plus précises (ADI) en utilisant un flash pour l'ADI.
- Selon le mécanisme d'objectif, la longueur focale peut varier en fonction de la distance de prise de vue. La longueur focale suppose que l'objectif est réglé sur l'infini.

Articles inclus: Objectif (1), capuchon d'objectif avant (1), capuchon d'objectif arrière (1), pare-soleil (1), Jeu de documents imprimés

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

**α** est une marque commerciale de Sony Corporation.

##### A Noms des pièces

1...Bague du zoom
2...Repère de la longueur focale
3...Contacts de l'objectif
4...Repère de montage
5...Echelle de longueur focale
6...Bague de mise au point
7...Echelle de mise au point\*
8...Index de distance\*

\* DT 11-18mm F4.5-5.6, DT 18-200mm F3.5-6.3 uniquement

##### B Fixation/retrait de l'objectif

##### Fixation de l'objectif (Voir l'illustration B–[1].)

- Retirez les capuchons d'objectif situés à l'avant et l'arrière, ainsi que le capuchon de l'appareil photo.
  - Vous pouvez fixer/détacher le capuchon avant de deux façons, (1) et (2).
  - Lorsque vous fixez/détachez le capuchon d'objectif alors que le pare-soleil est en place, utilisez la méthode (2).

- Alignez le repère orange situé sur la monture de l'objectif sur le repère orange de l'appareil (repère de montage), puis insérez l'objectif dans la monture de l'appareil et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se bloque.
  - N'appuyez pas sur le bouton de déblocage de l'objectif de l'appareil lorsque vous fixez l'objectif.
  - Ne fixez pas l'objectif de travers.

##### Retrait de l'objectif (Voir l'illustration B–[2].)

Tout en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton de déblocage de l'objectif sur l'appareil, tournez l'objectif dans le sens anti-horaire jusqu'à la butée, puis détachez l'objectif.

##### C Fixation du pare-soleil

Il est recommandé d'utiliser un pare-soleil afin de réduire la lumière parasite et d'assurer une qualité d'image maximale.

DT 18-70mm F3.5-5.6:

Insérez le pare-soleil dans la monture située à l'extrémité de l'objectif et tournez-le dans le sens horaire jusqu'au dé clic.

DT 11-18mm F4.5-5.6, DT 18-200mm F3.5-6.3:

Alignez les lignes rouges situées sur le pare-soleil et l'objectif.

Tournez le pare-soleil dans le sens horaire jusqu'à ce que la ligne rouge de l'objectif se trouve sur le point rouge du pare-soleil et que celui-ci émette un dé clic de mise en place.

- Lorsque vous utilisez un flash intégré, veillez à retirer le pare-soleil afin d'éviter que la lumière du flash ne soit bloquée.
- Si un marquage (ligne rouge, point rouge, etc.) est présent, fixez le pare-soleil correctement. Sinon, le pare-soleil risque de perturber l'effet souhaité ou d'apparaître sur les images.
- Lorsque vous le rangez, retournez le pare-soleil et placez-le sur l'objectif à l'arrière.

##### D Utilisation du zoom

Tournez la bague du zoom pour obtenir la longueur focale de votre choix.

##### E Mise au point

Lorsque vous utilisez la mise au point automatique, l'appareil photo fait la mise au point automatiquement au niveau de l'objectif.

Pour effectuer une mise au point manuelle, réglez votre appareil en mode de mise au point manuelle et tournez la bague de mise au point tout en regardant dans le viseur. Le signal de mise au point dans le viseur indique le degré actuel de mise au point.

- La bague de mise au point peut être tournée légèrement au-delà de l'infini afin d'obtenir une mise au point précise à diverses températures de fonctionnement. Ne tournez pas la bague de mise au point au maximum lorsque vous effectuez une mise au point manuelle, même sur l'infini. Regardez dans le viseur et réglez la mise au point avec précision.

- Pour les modèles d'objectif DT 18-200mm F3.5-6.3, la bague de mise au point tourne dans le sens inverse de celui des autres objectifs DT Zoom.

##### Español

Este manual es aplicable a distintos objetivos.

Este objetivo está diseñado para cámaras de montura Sony *α* (modelos equipados con sensor de imágenes de tamaño APS-C). No se puede utilizar en cámaras de formato de 35 mm.

##### ADVERTENCIA

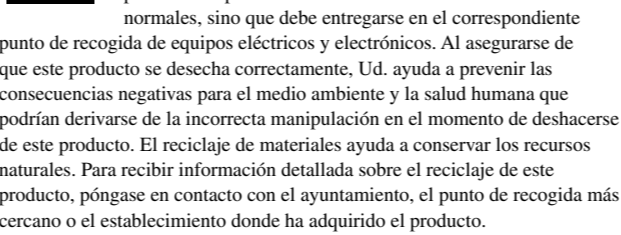
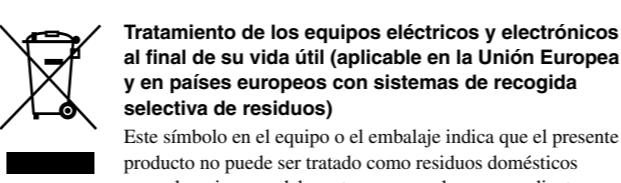
Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

No mire directamente el sol a través de este objetivo.

De lo contrario, podría dañar sus ojos o causar una pérdida de su vista.

Mantenga el objetivo fuera del alcance de los niños.

Existe riesgo de sufrir daños o un accidente.



##### Notas sobre el uso

- No exponga el objetivo a la luz solar directa. Si enfoca la luz solar directa a un objeto cercano, puede provocar incendios. Si las circunstancias exigen dejar el objetivo expuesto a la luz solar directa, asegúrese de colocar la tapa del objetivo.
- Procure no exponer el objetivo a golpes mientras lo coloca.
- Cuando siempre las tapas del objetivo en el mismo en el momento de guardarlo.
- No guarde el objetivo en un lugar muy húmedo durante un largo periodo de tiempo para evitar la aparición de moho.
- Después de colocar el objetivo, no transporte la cámara sosteniendo el objetivo.
- No toque los contactos del objetivo. Si éstos se ensucian, es posible que ello interfiera o impida el envío y la recepción de señales entre el objetivo y la cámara, lo que podría ocasionar un fallo en el funcionamiento.

##### Precación en el uso del flash

- Con algunas combinaciones de objetivo y flash, el objetivo puede bloquear parcialmente la luz del flash, lo que podría provocar una sombra en la parte inferior de la imagen. Al usar una cámara con flash incorporado, asegúrese de extraer el parasol y tomar fotografías desde como mínimo 1 m de distancia desde el motivo.
- No es posible utilizar el flash integrado con DT 11-18mm F4.5-5.6. Utilice un flash adquirido por separado.

##### Viñeteado

- Si utiliza el objetivo, las esquinas de la pantalla se vuelven más oscuras que el centro. Para reducir este fenómeno (llamado viñeteado), cierre la abertura de 1 a 2 puntos.
- Con algunas combinaciones de filtro/objetivo, el cuadro del filtro puede bloquear las radiaciones accidentales. De este modo se reducirá de manera significativa la intensidad de la luz cuando se tomen imágenes con el diafragma muy abierto (f-stop bajo). Para obtener mejores resultados, haga fotografías de prueba con aberturas diferentes. (sólo para DT 11-18mm F4.5-5.6)

##### Condensación

Si el objetivo se traslada directamente de un lugar frío a uno cálido, es posible que aparezca condensación en el mismo. Para evitarlo, coloque el objetivo en una bolsa de plástico o similar. Cuando la temperatura del interior de la bolsa alcance la temperatura ambiente, extraiga el objetivo.

##### Limpieza del objetivo

- No toque la superficie del objetivo directamente.
- Si el objetivo se ensucia, utilice un soplador para eliminar el polvo del objetivo y límpielo con un paño suave y limpio (se recomienda el paño de limpieza KK-CA opcional).
- No utilice disolventes orgánicos como diluyentes o bencina para limpiar el objetivo o el cono de la cámara.

##### Especificaciones

Nombre (Nombre del modelo)	Distancia focal*1 (mm) equivalente al formato de 35 mm	Elementos y grupos del objetivo	Ángulo de visión*1	Enfoque mínimo*2 (m)	Ampliación máxima (X)	F-stop mínimo	Diámetro del filtro (mm)	Dimensiones (diámetro máximo x altura) (mm)	Peso (g)
DT 11-18mm F4.5-5.6 (SAL1118)	16,5-27	12-15	104°-76°	0,25	0,125	f/22-29	77	Aprox. 83×80,5	Aprox. 360
DT 18-70mm F3.5-5.6 (SAL1870)	27-105	9-11	76°-23°	0,38	0,25	f/22-36	55	Aprox. 66×77	Aprox. 235
DT 18-200mm F3.5-6.3 (SAL18200)	27-300	13-15	76°-8°	0,45	0,27	f/22-40	62	Aprox. 73×85,5	Aprox. 405

\*1 Los valores de la distancia focal equivalente al formato de 35 mm y al ángulo de visión se basan en cámaras réflex digitales de objetivo único equipadas con sensor de imágenes de tamaño APS-C.

\*2 El enfoque mínimo es la distancia más corta desde el sensor de imágenes al motivo.

- Este objetivo está equipado con un codificador de distancia El codificador de distancia permite una medición más exacta (ADI) a través de un flash para ADI.
- En función del mecanismo del objetivo, es posible que la distancia focal varíe si la distancia de toma de imagen también lo hace. La distancia focal asume que el objetivo está enfocado al infinito.

Elementos incluidos: Objetivo (1), tapa frontal del objetivo (1), tapa posterior del objetivo (1), parasol (1), juego de documentación impresa

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

**α** es una marca comercial de Sony Corporation.

##### A Nombres de las piezas

1...Anillo de zoom
2...Índice de distancia focal
3...Contactos del objetivo
4...Índice de montaje
5...Escala de distancia focal
6...Anillo de enfoque
7...Escala de distancia\*
8...Índice de distancia\*

\* Sólo para DT 11-18mm F4.5-5.6, DT 18-200mm F3.5-6.3

##### B Colocación/extracción del objetivo

##### Para colocar el objetivo (consulte la ilustración B–[1].)

- Extraiga las tapas frontal y posterior del objetivo y la tapa del cuerpo de la cámara.
  - Puede colocar o extraer la tapa frontal del objetivo de dos modos, (1) y (2).
  - Cuando coloque o extraiga la tapa del objetivo con el parasol colocado, utilice el método (2).

- Alinee el índice naranja del tambor del objetivo con el índice naranja de la cámara (índice de montaje) y, a continuación, inserte el objetivo en la montura de la cámara y gírelo hacia la derecha hasta que quede encajado.
  - No pulse el botón de liberación del objetivo de la cámara cuando monte el objetivo.
  - No monte el objetivo inclinado.

##### Para extraer el objetivo (consulte la ilustración B–[2].)

Gire el objetivo hacia la izquierda hasta que se detenga mientras mantiene el botón de liberación del objetivo pulsado y, a continuación, extráigalo.

##### C Colocación del parasol

Es recomendable utilizar un parasol para reducir los reflejos y garantizar la máxima calidad de imagen.

DT 18-70mm F3.5-5.6:

Inserte el parasol en la montura del extremo del tambor del objetivo y gire el parasol hacia la derecha hasta que haga clic.

DT 11-18mm F4.5-5.6, DT 18-200mm F3.5-6.3:

Alinee las líneas rojas de la cubierta del objetivo con el objetivo.

Gire la cubierta hacia la derecha hasta que la línea roja del objetivo se ajuste en el punto rojo de la cubierta.

- Cuando utilice una cámara con flash incorporado, asegúrese de extraer el parasol para evitar el bloqueo de la luz del flash.
- Si existe una marca (línea roja, punto rojo, etc.), fije la cubierta del objetivo correctamente. Si no, es posible que la cubierta impida el efecto deseado o puede que aparezca en las fotografías.
- Cuando la guarde, gire el parasol y colóquelo al revés en el objetivo.

##### D Utilización del zoom

Gire el anillo de zoom hasta la distancia focal que desee.

##### E Enfoque

Cuando utilice el enfoque automático, la cámara enfocará el objetivo automáticamente.

Cuando enfoque manualmente, ajuste la cámara en el modo de enfoque manual y gire el anillo de enfoque mientras mira a través del visor. La señal de enfoque del visor indica el grado actual de enfoque.

- El anillo de enfoque puede girarse ligeramente hasta el infinito para proporcionar un enfoque adecuado en diferentes temperaturas de funcionamiento. No gire el anillo de enfoque por completo hasta el final cuando enfoque manualmente, incluso al infinito. Mire a través del visor y ajuste el enfoque con precisión.
- Para el modelo de objetivo DT 18-200mm F3.5-6.3, el anillo de enfoque gira en sentido contrario que el resto de objetivos DT Zoom.

##### 中文 (简)

本手册适用于多种不同的镜头。

本镜头是专为 Sony *α* 可拆卸相机(配有 APS-C 尺寸影像传感器的机型)设计的。您不能用于 35mm 规格的相机。

• 仅适用于 DT 11-18mm F4.5-5.6、DT 18-200mm F3.5-6.3

##### 警告

为了减少火灾或触电的危险,切勿将本装置暴露在雨中或潮湿之中。

请勿透过镜头直视太阳。

否则可能会伤害眼睛或造成视力丧失。

请将镜头放置于儿童无法触及的地方。

否则会有事故或受伤的危险。

##### 使用注意事项

- 不要将镜头置于直射阳光下。若阳光聚集在附近某物体上,可能会引起火灾。若必须将镜头置于直射阳光的情况下,务必盖上镜头盖。
- 安装镜头时,小心不要让它受到机械撞击。
- 存放时,务必始终将镜头盖盖在镜头上。
- 请勿将镜头长期放在非常潮湿的地方以免发霉。
- 装上镜头后,请勿通过握住镜头来拿相机。
- 请勿触摸镜头触点。若在镜头接点上有灰尘等,可能会干扰或阻止在镜头和相机之间接收、传递信号,而造成操作故障。

**闪光灯使用注意事项**

- 使用镜头/闪光灯의 某种组合时,镜头可能会遮住闪光灯的部分亮光,而造成图片的底部阴影。使用内置相机闪光灯时,务必拆下镜头遮光罩并在距离拍摄物至少 1m 的地方拍摄。
- 内置闪光灯无法与 DT 11-18mm F4.5-5.6 配合使用。请使用另售的闪光灯。

- 使用镜头时,屏幕的角落要比其中心暗。为避免这种现象(称之为晕影),请将光圈推近 1 ~ 2 圈。
- 对于某些镜头/滤光镜的组合,滤光镜的外框可能会挡住入射光线。这在很大程度上会降低当光圈全开(低光圈系数)时拍摄的光线强度,为获得最佳效果,请以不同光圈设置进行试拍。(仅适用于 DT 11-18mm F4.5-5.6)

##### 结露

若将镜头从较寒冷的地方直接拿到较温暖的地方,镜头上可能会结露。为避免这种现象的发生,请将镜头放在塑料袋或其它类似物品中。当包内环境温度达到环境温度时,取出镜头。

##### 清洁镜头

- 请勿直接触摸透镜的表面。
- 若镜头变脏,请用镜头皮老虎吹去灰尘并用干净、柔软的布擦拭(建议使用清洁布 KK-CA (选购))。
- 请勿使用任何有机溶剂,如稀溶剂或汽油,来清洁镜头或相机形框。

##### A 部件名

1…可变焦距圈
2…焦距标记
3…镜头接点
4…安装标记
5…焦距刻度
6…对焦环
7…距离刻度\*
8…距离标记\*

• 仅适用于 DT 11-18mm F4.5-5.6、DT 18-200mm F3.5-6.3

##### B 安装/拆下镜头

安装镜头 (参见插图 B–[1].)

- 拆下前、后镜头盖和相机机身罩。
  - 可以 (1) 和 (2) 两种方式装上/取下镜头盖。在不取下镜头遮光罩的情况下装上/取下镜头盖时,请使用方法 (2)。
- 将镜头身上的橙色标记与相机上的橙色标记 (安装标记) 对准,然后将镜头插入相机安装部位并顺时针旋转直至镜头锁紧。
  - 请勿在安装镜头时按相机上的镜头释放按钮。
  - 请勿倾斜安装镜头。

拆下镜头 (参见插图 B–[2].)

当按住相机上的镜头释放按钮时,逆时针转动镜头直至其停止,然后拆下镜头。

##### C 安装镜头遮光罩

建议使用镜头遮光罩以减少反光,从而确保最佳画质。

DT 18-70mm F3.5-5.