



交換レンズ/  
Interchangeable Lens/  
Objectif interchangeable/  
可更换镜头

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

**Distagon T\* 24mm F2 ZA SSM**

SAL24F20Z

A-mount



©2010 Sony Corporation

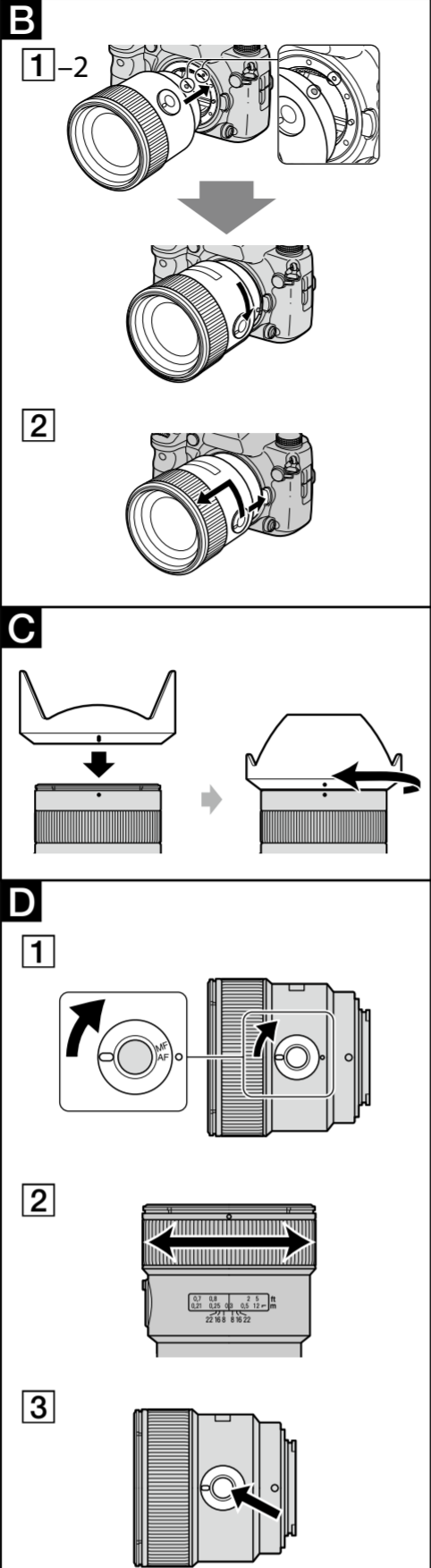
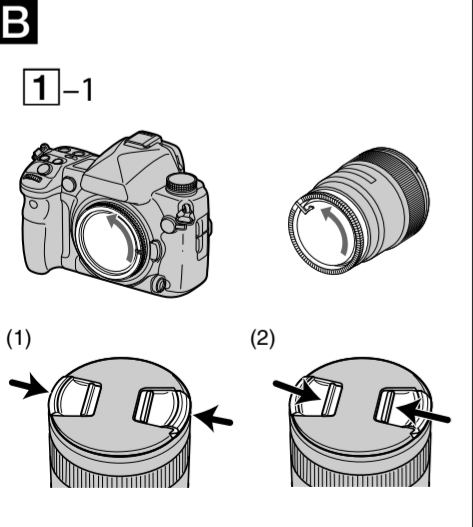
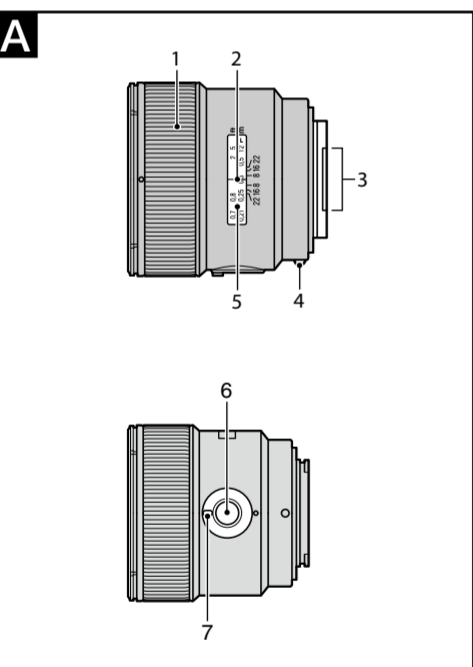
http://www.sony.net/  
Printed in Japan



4188197030

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.



## 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 前後のレンズキャップとカメラのボディキャップをはずす。

レンズフロントキャップは図の(1)、(2)の2通りの方法で取り付け／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ジの点(マウント標点)を合わせてはめ込み、レンズを軽くカメラに押し当てるながら、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。

レンズフードの赤線をレンズの赤点に合わせてはめ込み、レンズフードの赤点とレンズの赤点が合って「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。

## D ピントを合わせる

### AF(オートフォーカス)／MF(マニュアルフォーカス)の切り換え

AF(オートフォーカス：自動ピント合わせ)／MF(マニュアルフォーカス：手動によるピント合わせ)の設定を、レンズ側で切り換えることができます。

AFで撮影する場合は、カメラ側とレンズ側両方の設定をAFにします。カメラ側あるいはレンズ側のいずれか一方、または両方の設定がMFの場合、MFになります。

### レンズ側の設定(イラストD-1参照)

フォーカスマードスイッチを、AFまたはMFのいずれか設定したい方に合わせる。

MFでは、ファインダーをのぞきながらフォーカスリングを回して、ピントを合わせます(イラストD-2参照)。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。

### AF/MFコントロールボタンを装備したカメラをお使いの場合

AF時にMFに切り換えるには、カメラとレンズ両方の設定がAFのときに、AF/MFコントロールボタンを押します。

MF時にAFに切り換えるには、カメラの設定がMF、レンズの設定がAFのときに、AF/MFコントロールボタンを押します。

### ダイレクトマニュアルフォーカス(DMF)

AF制御自動切り換え(AF-A)、またはシングルAF(AF-S)でフォーカスロックしているときに、フォーカスリングを回すとDMFが作動します。

- 次の場合、DMFは作動しません：
  - ピントが合っていない場合
  - コンティニュアAF (AF-C)を選択した場合
  - AF-Aの連続撮影中2回目のピント合わせが終了したあと

### 無限遠の被写体をMFで撮影する場合

温度変化によるピントの移動を補正するため、無限遠(∞)位置に余裕を持たせてあります。無限遠の被写体をMFで撮影する場合は、ファインダーで確認しながらピント合わせをしてください。

### フォーカスホールドボタン(イラストD-3参照)

このボタンを押している間、オートフォーカスの駆動を止めることができます。押した時点でのピントが固定されますので、そのままのピントでシャッターを切ることができます。

カスタム設定機能を搭載しているカメラでは、このボタンの機能を変更することができます。詳細はカメラの取扱説明書をご覧ください。

### 使用上のご注意

- レンズを取り付けてカメラを持ち運ぶときは、カメラとレンズの両方をしっかり持ってください。
- Eマウントカメラでお使いの場合は、別売のマウントアダプターをご使用ください。破損のおそれがありますので、レンズをEマウントカメラに直接取り付けないでください。

### フラッシュ使用時のご注意

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て1m以上離れて撮影してください。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。

### 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。

### A 各部のなまえ

- 1…フォーカスリング
- 2…距離指標
- 3…レンズ信号接点
- 4…マウント標点
- 5…距離目盛
- 6…フォーカスホールドボタン
- 7…フォーカスマードスイッチ

\*1 ここで35mm判換算焦点距離とは、APS-Cサイズ相当の撮像素子を搭載したレンズ交換式デジタルカメラでの値を表します。

\*2 画角1は35mm判カメラ、画角2はAPS-Cサイズ相当の撮像素子を搭載したレンズ交換式デジタルカメラでの値を表します。

\*3 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。

\*4 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AF対応フラッシュとの組み合わせで実現する機能です。

\*5 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場合があります。記載の焦点距離は撮影距離が無限遠での定義です。

\*6 Press the AF/MF control button to switch MF to AF when the camera is set to MF and the lens is set to AF.

### Direct manual focus (DMF)

Rotate the focusing ring to set the correct DMF when the focus is locked in AF-A (automatic auto focus) or AF-S (single shot auto focus).

\*7 DMF is not available in the following cases:

—When the image is out of focus

—When AF-C (continuous auto focus) is selected

—When focusing of the second photo is complete in continuous recording in AF-A

### Shooting at infinity in MF

The focusing mechanism turns slightly past infinity to provide accurate focusing under various operating temperatures. Always confirm the image sharpness through the viewfinder, especially when the lens is focused near infinity.

### Focus-hold button

#### (See illustration D-3.)

While the focus-hold button is pressed, the auto focus function is suspended and focusing is fixed for shooting. The function of the focus-hold button can be changed on cameras with custom function capability. Refer to your camera manual for details.

### Specifications

Name (Model name)	Distagon T* 24mm F2 ZA SSM (SAL24F20Z)
Equivalent 35mm-format focal length* (mm)	36
Lens groups-elements	7-9
Angle of view 1* <sup>2</sup>	84°
Angle of view 2* <sup>2</sup>	61°
Minimum focus* <sup>3</sup> (m (feet))	0.19 (0.63)
Maximum magnification (x)	0.29
Minimum f-stop	F22
Filter diameter (mm)	72
Dimensions (maximum diameter × height) (Approx., mm (in.))	78×76 (3 1/8×3)
Mass (Approx., g (oz))	555 (19 5/8)

\*1 The equivalent 35mm-format focal length shown above is for Interchangeable Lens Digital Cameras equipped with an APS-C sized image sensor.

\*2 The angle of view 1 is for 35mm-format cameras, and the angle of view 2 is for Interchangeable Lens Digital Cameras equipped with an APS-C size image sensor.

\*3 Minimum focus is the shortest distance from the image sensor to the subject.

\*4 This lens is equipped with a distance encoder. The distance encoder allows more accurate measurement (ADI) by using an ADI-compatible flash.

\*5 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), Lens case (1), Set of printed documentation  
Design and specifications are subject to change without notice.

### B Attaching and detaching the lens

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

- 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 holding down the lens release button on the camera, rotate the lens counterclockwise until it stops, then detach the lens.

### C Attaching the Lens Hood

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

Align the red line on the lens hood with the red point on the lens, then insert the lens hood into the lens mount and rotate it clockwise until the red point on the lens hood is aligned with the red point on the lens and the lens hood clicks into place.

When using a built-in camera flash, remove the lens hood to avoid blocking the flash light.

If there is a red line or other mark, attach the lens hood precisely or it may be ineffective or appear in pictures.

When storing, fit the lens hood onto the lens backwards.

### D Focusing

#### To switch between AF (auto focus) and MF (manual focus)

Focusing can be switched between AF and MF on the lens. For AF photography, both the camera and lens should be set to AF. For MF photography, either the camera or lens should be set to MF.

#### To set the focus mode on the lens (See illustration D-1.)

Slide the focus-mode switch to the appropriate mode, AF or MF.

In MF, turn the focusing ring to adjust the focus while looking through the viewfinder (See illustration D-2.). The focus signal in the viewfinder indicates the current focusing state.

#### To use a camera equipped with an AF/MF control button

- Press the AF/MF control button to switch AF to MF when both the camera and lens are set to AF.

Cette notice d'emploi explique comment se servir des objectifs.

Les précautions communes à tous les objectifs, par exemple les remarques sur l'emploi, se trouvent sur la feuille « Précautions avant toute utilisation ». Veuillez lire les deux documents avant d'utiliser l'objectif.

Cet objectif est conçu pour les appareils photo Sony α. Cet objectif qui a été développé en collaboration par Carl Zeiss et Sony Corporation est destiné aux appareils photo à monture A Sony.

Cet objectif a été fabriqué selon les normes strictes et le système d'assurance qualité de Carl Zeiss.

### Remarques sur l'emploi

Lorsque vous portez un appareil photo avec l'objectif dessus, tenez toujours fermement l'appareil photo et l'objectif.

Lorsque vous utilisez cet objectif avec un appareil photo à monture E, rattachez toujours un adaptateur pour montage d'objectif vendu séparément. Ne fixez pas l'objectif directement sur l'appareil photo à monture E car vous risqueriez d'endommager l'un et l'autre.

### Précautions concernant l'emploi du flash

Lorsque vous utilisez le flash intégré de l'appareil photo, retirez toujours le parasoleil et prenez vos photos à au moins 1 m (3,3 pieds) du sujet. Associé à certains types de flash, l'objectif peut bloquer partiellement la lumière du flash et produire un ombre au bas de l'image.

### Vignettage

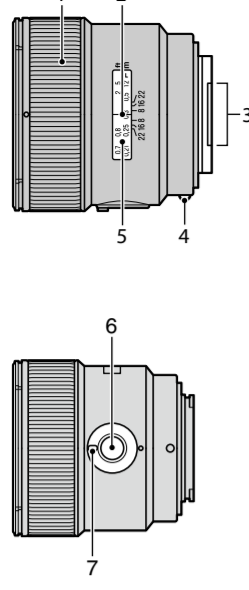
Lorsqu'un objectif est utilisé, les coins de l'écran deviennent plus sombres que le centre. Pour réduire ce phénomène (appelé vignettage), fermez l'ouverture de 1 ou 2 crans.

### A Noms des éléments

- Bague de mise au point 2...Indice de distance
- Contacts de l'objectif 4...Repère de montage
- Échelle de mise au point
- Bouton de maintien de la mise au point
- Commutateur de mode de mise au point

### B Pose

A



## Français

(Suite de la page avant)

- 2 Alignez le repère orange du bâillet d'objectif sur le repère orange de l'appareil photo (repère de montage), puis posez l'objectif sur la monture de l'appareil photo et tournez-le dans le sens horaire de sorte qu'il s'encliquette.**
- N'appuyez pas sur le bouton de libération de l'objectif sur l'appareil photo lorsque vous posez l'objectif.
  - Ne posez pas l'objectif de biais.

### Pour déposer l'objectif (Voir l'illustration B-2.)

Tout en appuyant sur le bouton de libération de l'objectif sur l'appareil photo, tournez l'objectif dans le sens antihoraire jusqu'à l'arrêt, puis déposez l'objectif.

### C Fixation du parasoleil

Il est conseillé d'utiliser un parasoleil pour réduire la lumière parasite et obtenir la meilleure image possible.

Alignez la ligne rouge du parasoleil sur le point rouge de l'objectif, puis insérez le parasoleil sur la monture d'objectif et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce que le point rouge du parasoleil s'aligne sur le point rouge de l'objectif et que le parasoleil s'encliquette.

- Si vous utilisez le flash intégré de l'appareil photo, retirez le parasoleil pour éviter de bloquer la lumière du flash.
- S'il y a une ligne rouge ou une autre marque, fixez le parasoleil précisément sinon il risque d'être inefficace ou d'être visible sur les photos.
- Pour ranger le parasoleil, insérez-le à l'arrière de l'objectif.

### D Mise au point

#### Pour commuter entre AF (mise au point automatique) et MF (mise au point manuelle)

Il est possible de régler le mode de mise au point sur AF ou MF sur l'objectif.

Pour la photographie en mode AF, l'appareil photo et l'objectif doivent être tous les deux réglés sur AF. Pour la photographie en mode MF, l'appareil photo ou l'objectif, ou bien les deux, doivent être réglés sur MF.

#### Pour régler le mode de mise au point sur l'objectif (Voir l'illustration D-1.)

Réglez le commutateur de mode de mise au point sur le mode adapté, AF ou MF.

En mode MF, tournez la bague de mise au point pour faire la mise au point tout en regardant dans le viseur (Voir l'illustration D-2).

Le signal de mise au point dans le viseur indique l'état actuel de la mise au point.

#### Pour utiliser un appareil photo pourvu d'une touche de commande AF/MF

- Appuyez sur la touche de commande AF/MF pour passer de AF à MF lorsque l'appareil photo et l'objectif sont tous deux réglés sur AF.
- Appuyez sur la touche de commande AF/MF pour passer de MF à AF lorsque l'appareil photo est réglé sur MF et l'objectif sur AF.

#### Mise au point manuelle directe (DMF)

Tournez la bague de mise au point pour régler le mode DMF correctement lorsque la mise au point est verrouillée sur AF-A (mise au point automatique automatique) ou AF-S (mise au point automatique unique).

- Le mode DMF n'est pas disponible dans les cas suivants :
- Lorsque l'image n'est pas mise au point
- Lorsque AF-C (mise au point automatique continue) est sélectionné
- Lorsque la mise au point est confirmée pour la deuxième photo lors d'un enregistrement en continu avec AF-A

#### Prise de vue à l'infini en mode MF

Le mécanisme de mise au point dépasse légèrement l'infini pour atteindre une plus grande netteté à diverses températures de fonctionnement. Vérifiez toujours la netteté de l'image dans le viseur, notamment lorsque le réglage de l'objectif est proche de l'infini.

#### Bouton de maintien de la mise au point (Voir l'illustration D-3.)

Lorsque vous appuyez sur le bouton de maintien de la mise au point, la fonction de mise au point automatique est suspendue et la mise au point reste fixe pendant la prise de vue.

La fonction du bouton de maintien de la mise au point peut être changée sur les appareils photo permettant de personnaliser la fonction de ce bouton. Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo pour le détail.

#### Spécifications

Nom (Nom de modèle)	Distagon T* 24mm F2 ZA SSM (SAL24F20Z)
Focale équivalente en format 36 mm	35 mm <sup>1</sup> (mm)
Éléments-groupes de lentilles	7-9
Angle de vue 1 <sup>2</sup>	84°
Angle de vue 2 <sup>2</sup>	61°
Mise au point minimale <sup>3</sup> (m)	0,19 (0,63) (m (pieds))
Grossissement maximal (x)	0,29
f-stop minimal	F22
Diamètre d'objectif (mm)	72
Dimensions (diamètre maximal × hauteur) (Environ, mm (pol))	78×76 (3 1/8×3)
Poids (environ, g (oz))	555 (19 5/8)

<sup>1</sup> La focale équivalente en format 35 mm indiquée ci-dessus concerne les appareils photo à objectif interchangeable avec capteur d'image de taille APS-C.

<sup>2</sup> L'angle de vue 1 concerne les appareils photo de format 35 mm et l'angle de vue 2 concerne les appareils photo à objectif interchangeable pour un capteur d'image de taille APS-C.

<sup>3</sup> La mise au point minimale est la distance la plus courte du capteur d'image au sujet.

#### Para cambiar entre AF (enfoque automático) y MF (enfoque manual)

El enfoque puede cambiarse entre AF y MF en el objetivo. Para fotografiar con AF, tanto la cámara como el objetivo deberán ajustarse a AF. Para fotografiar con MF, tanto la cámara como el objetivo deberán ajustarse a MF.

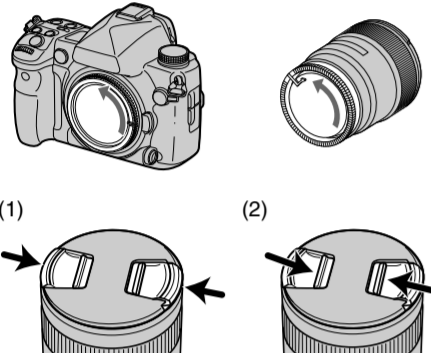
#### Para ajustar el modo de enfoque en el objetivo (Consulte la ilustración D-1.)

Deslice el interruptor del modo de enfoque hasta el modo deseado.

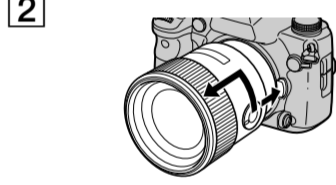
B

B

1-1



2



## Français

(Suite de la page avant)

- 2 Alignez le repère orange du bâillet d'objectif sur le repère orange de l'appareil photo (repère de montage), puis posez l'objectif sur la monture de l'appareil photo et tournez-le dans le sens horaire de sorte qu'il s'encliquette.**
- N'appuyez pas sur le bouton de libération de l'objectif sur l'appareil photo lorsque vous posez l'objectif.
  - Ne posez pas l'objectif de biais.

### Pour déposer l'objectif (Voir l'illustration B-2.)

Tout en appuyant sur le bouton de libération de l'objectif sur l'appareil photo, tournez l'objectif dans le sens antihoraire jusqu'à l'arrêt, puis déposez l'objectif.

### C Fixation du parasoleil

Il est conseillé d'utiliser un parasoleil pour réduire la lumière parasite et obtenir la meilleure image possible.

Alignez la ligne rouge du parasoleil sur le point rouge de l'objectif, puis insérez le parasoleil sur la monture d'objectif et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce que le point rouge du parasoleil s'aligne sur le point rouge de l'objectif et que le parasoleil s'encliquette.

- Si vous utilisez le flash intégré de l'appareil photo, retirez le parasoleil pour éviter de bloquer la lumière du flash.
- S'il y a une ligne rouge ou une autre marque, fixez le parasoleil précisément sinon il risque d'être inefficace ou d'être visible sur les photos.
- Pour ranger le parasoleil, insérez-le à l'arrière de l'objectif.

### D Mise au point

#### Pour commuter entre AF (mise au point automatique) et MF (mise au point manuelle)

Il est possible de régler le mode de mise au point sur AF ou MF sur l'objectif.

Pour la photographie en mode AF, l'appareil photo et l'objectif doivent être tous les deux réglés sur AF. Pour la photographie en mode MF, l'appareil photo ou l'objectif, ou bien les deux, doivent être réglés sur MF.

#### Pour régler le mode de mise au point sur l'objectif (Voir l'illustration D-1.)

Réglez le commutateur de mode de mise au point sur le mode adapté, AF ou MF.

En mode MF, tournez la bague de mise au point pour faire la mise au point tout en regardant dans le viseur (Voir l'illustration D-2).

Le signal de mise au point dans le viseur indique l'état actuel de la mise au point.

#### Pour utiliser un appareil photo pourvu d'une touche de commande AF/MF

- Appuyez sur la touche de commande AF/MF pour passer de AF à MF lorsque l'appareil photo et l'objectif sont tous deux réglés sur AF.
- Appuyez sur la touche de commande AF/MF pour passer de MF à AF lorsque l'appareil photo est réglé sur MF et l'objectif sur AF.

#### Mise au point manuelle directe (DMF)

Tournez la bague de mise au point pour régler le mode DMF correctement lorsque la mise au point est verrouillée sur AF-A (mise au point automatique automatique) ou AF-S (mise au point automatique unique).

- Le mode DMF n'est pas disponible dans les cas suivants :
- Lorsque l'image n'est pas mise au point
- Lorsque AF-C (mise au point automatique continue) est sélectionné
- Lorsque la mise au point est confirmée pour la deuxième photo lors d'un enregistrement en continu avec AF-A

#### Prise de vue à l'infini en mode MF

Le mécanisme de mise au point dépasse légèrement l'infini pour atteindre une plus grande netteté à diverses températures de fonctionnement. Vérifiez toujours la netteté de l'image dans le viseur, notamment lorsque le réglage de l'objectif est proche de l'infini.

#### Bouton de maintien de la mise au point (Voir l'illustration D-3.)

Lorsque vous appuyez sur le bouton de maintien de la mise au point, la fonction de mise au point automatique est suspendue et la mise au point reste fixe pendant la prise de vue.

La fonction du bouton de maintien de la mise au point peut être changée sur les appareils photo permettant de personnaliser la fonction de ce bouton. Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil photo pour le détail.

#### Spécifications

Nom (Nom de modèle)	Distagon T* 24mm F2 ZA SSM (SAL24F20Z)
Focale équivalente en format 36 mm	35 mm <sup>1</sup> (mm)
Éléments-groupes de lentilles	7-9
Angle de vue 1 <sup>2</sup>	84°
Angle de vue 2 <sup>2</sup>	61°
Mise au point minimale <sup>3</sup> (m)	0,19 (0,63) (m (pieds))
Grossissement maximal (x)	0,29
f-stop minimal	F22
Diamètre d'objectif (mm)	72
Dimensions (diamètre maximal × hauteur) (Environ, mm (pol))	78×76 (3 1/8×3)
Poids (environ, g (oz))	555 (19 5/8)

<sup>1</sup> La focale équivalente en format 35 mm indiquée ci-dessus concerne les appareils photo à objectif interchangeable avec capteur d'image de taille APS-C.

<sup>2</sup> L'angle de vue 1 concerne les appareils photo de format 35 mm et l'angle de vue 2 concerne les appareils photo à objectif interchangeable pour un capteur d'image de taille APS-C.

<sup>3</sup> La mise au point minimale est la distance la plus courte du capteur d'image au sujet.

#### Para cambiar entre AF (enfoque automático) y MF (enfoque manual)

El enfoque puede cambiarse entre AF y MF en el objetivo. Para fotografiar con AF, tanto la cámara como el objetivo deberán ajustarse a AF. Para fotografiar con MF, tanto la cámara como el objetivo deberán ajustarse a MF.

#### Para ajustar el modo de enfoque en el objetivo (Consulte la ilustración D-1.)

Deslice el interruptor del modo de enfoque hasta el modo deseado.

Download from [www.SonyManuals.com](http://www.SonyManuals.com). All Manuals Search And Download.

• Cet objectif intègre un codeur de distance. Le codeur de distance permet d'obtenir des mesures plus précises (ADI) lorsqu'un flash compatible ADI est utilisé.

- Selon le mécanisme de l'objectif, la focale peut changer lorsque la distance de prise de vue change. La focale présuppose que l'objectif est réglé sur l'infini.

#### Articles inclus

Objectif (1), Capuchon d'objectif avant (1), Capuchon d'objectif arrière (1), Parasoleil (1), Etui pour objectif (1), Jeu de documents imprimés

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

• Presione el botón de control AF/MF para cambiar AF a MF cuando la cámara y el objetivo estén ajustados a AF.

- Presione el botón de control AF/MF para cambiar MF a AF cuando la cámara esté ajustada a MF y el objetivo esté ajustado a AF.

En MF, gire el anillo de enfoque mientras observe a través del visor (Consulte la ilustración B-2). La señal de enfoque del visor indica el estado actual de enfoque.

### Para utilizar una cámara equipada con botón de control AF/MF

• Presione el botón de control AF/MF para cambiar AF a MF cuando la cámara y el objetivo estén ajustados a AF.

- Presione el botón de control AF/MF para cambiar MF a AF cuando la cámara esté ajustada a MF y el objetivo esté ajustado a AF.

### Enfoque manual directo (DMF)

Gire el anillo de enfoque para ajustar el DMF correcto cuando el enfoque esté bloqueado en AF-A (enfoque automático) o AF-S (enfoque automático de un solo disparo).

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>