

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

Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA ZEISS



E-mount

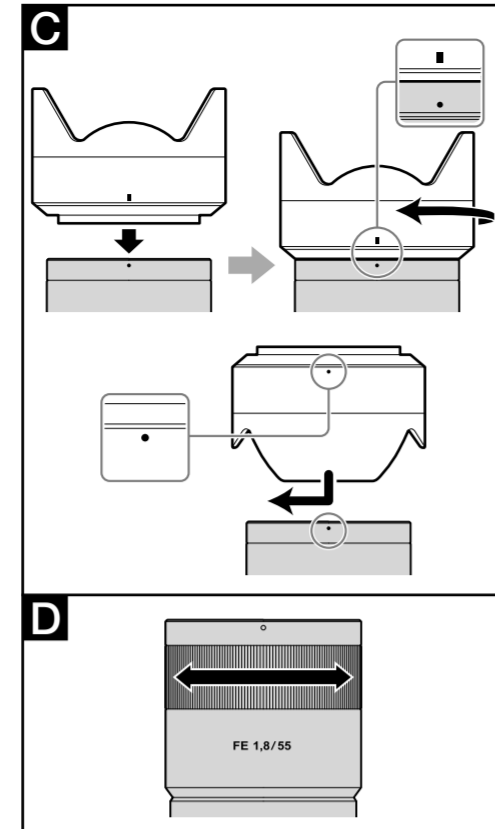
©2013 Sony Corporation

SEL55F18Z

<http://www.sony.net/>  
Printed in Thailand



4471113020



## 日本語



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。

この「取扱説明書」ではレンズの使いかたを説いています。使用上のご注意など、レンズに共通したご注意や説明については別冊の「使用前のご注意」でご覧頂けます。  
必ずご使用の前に、本書と合わせてよくお読みのうえでご使用ください。

本機はソニー製αカメラシステムEマウントカメラ専用のレンズです。Aマウントカメラにはお使いになれません。  
Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZAはソニーとZEISSの共同開発によるEマウントカメラ専用のレンズです。ZEISSの品質基準に基づき、ZEISSによって設定された品質保証システムにより生産されています。

また、35mm判相当の撮像素子範囲に対応しています。  
35mm判相当の撮像素子搭載機種ではカメラ設定によってAPS-Cサイズで撮影が可能です。  
カメラの設定方法については、カメラの取扱説明書をご覧ください。

(カメラ本体との互換情報については)専用サポートサイトでご確認ください。  
<http://www.sony.co.jp/DSLR/support/>

## 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と持ってください。
- 本機は防じん、防滴性に配慮して設計されていますが、防水性能は備えていません。雨中使用時などは、水滴がかかるないようにしてください。

## フラッシュ使用時のご注意

- 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

- レンズフード指標
- フォーカスリング
- レンズ信号接点\*
- マウント標点

\* 直接手で触れないでください。

## B レンズの取り付けかた／取りはずしかた

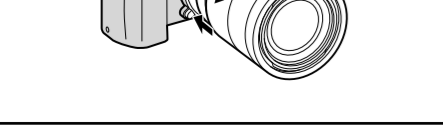
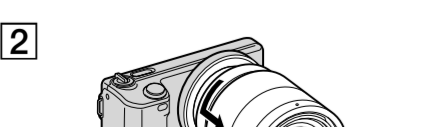
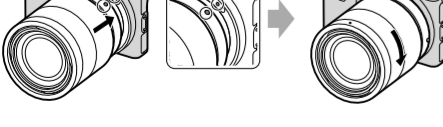
## 取り付けかた(イラストB-1参照)

## 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 レンズとカメラの白の点(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。

レンズフードの赤線をレンズの赤点(レンズフード指標)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。

- カメラ内蔵、もしくは同梱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。
- 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

ピント合わせは、以下3つの設定方法があります。

## ・オートフォーカス

ピント合わせを自動で行う。

## ・DMF (ダイレクトマニュアルフォーカス)

オートフォーカスでピントを合わせた後に、マニュアルでピントを微調整する。

## ・マニュアルフォーカス

ピント合わせを手動で行う。

各モードの設定方法は、カメラの取扱説明書をご覧ください。

## 主な仕様

商品名 (型名)	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z)
35mm判換算焦点距離 <sup>1</sup> (mm)	82.5
レンズ群一枚	5-7
画角1 <sup>2</sup>	43°
画角2 <sup>2</sup>	29°
最短撮影距離 <sup>3</sup> (m)	0.5
最大撮影倍率(倍)	0.14
最小絞り	F22
フィルター径(mm)	49
外形寸法(最大径×長さ) (約: mm)	64.4×70.5
質量(約: g)	281
手ブレ補正機能	なし

- 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。
- 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。
- 最短撮影距離とは、撮像素子面から被写体までの距離を表します。
- 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。

## 同梱物

レンズ(1)、レンズフロントキャップ(1)、  
レンズリヤキャップ(1)、レンズフード(1)、  
レンズケース(1)、印刷物一式

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。ご了承ください。

αはソニー株式会社の商標です。

## English

This instruction manual explains how to use lenses. Precautions common to all lenses such as notes on use are found in the separate "Precautions before using". Be sure to read both documents before using your lens.

This lens is designed for Sony α camera system E-mount cameras. You cannot use it on A-mount cameras. The Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA was developed jointly by ZEISS and Sony Corporation and designed for Sony E-mount cameras. This lens is produced under the strict standards and quality assurance system of ZEISS. The Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA is compatible with the range of a 35mm format image sensor. A camera equipped with a 35mm format image sensor can be set to shoot at APS-C size. For details on how to set your camera, refer to its instruction manual.

For further information on compatibility, visit the Sony web site in your area, or consult your Sony dealer or local authorized Sony service facility.

## Notes on Use

- When carrying a camera with the lens attached, always firmly hold both the camera and the lens.
- This lens is not water-proof, although designed with dust-proofness and splash-proofness in mind. If using in the rain etc., keep water drops away from the lens.

## Precautions on using a flash

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

## Vignetting

- When using the 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.

## A Identifying the Parts

- Lens hood index
- Focusing ring
- Lens contacts\*
- Mounting index

\* Do not touch the lens contacts.

## B Attaching and Detaching 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 white index on the lens barrel with the white 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 dot on the lens (lens hood index), then insert the lens hood into the lens mount and rotate it clockwise until it clicks into place and the red dot on the lens hood is aligned with the red dot on the lens.

- When using a built-in camera flash or a flash supplied with the camera, remove the lens hood to avoid blocking the flash light.
- When storing, fit the lens hood onto the lens backwards.

## D Focusing

There are three ways to focus.

## • Auto focus

The camera focuses automatically.

## • DMF (Direct manual focus)

After the camera focuses in auto focus, you can make a fine adjustment manually.

## • Manual focus

You focus manually.

For details on mode settings, refer to the instruction manual supplied with the camera.

## Specifications

Product name (Model name)	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z)
Equivalent 35mm-format focal length <sup>1</sup> (mm)	82.5
Lens groups-elements	5-7
Angle of view 1 <sup>2</sup>	43°
Angle of view 2 <sup>2</sup>	29°
Minimum focus <sup>3</sup> (m (feet))	0.5 (1.64)
Maximum magnification (X)	0.14
Minimum aperture	f/22
Filter diameter (mm)	49
Dimensions (maximum diameter × height) (approx. mm (in.))	64.4 × 70.5 (2.5/8 × 2.7/8)
Mass (approx. g (oz))	281 (10)
Shake compensation function	No

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

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

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

\* Depending on the lens mechanism, the focal length may change with any change in shooting distance. The focal lengths given above assume 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.

α is a trademark of Sony Corporation.

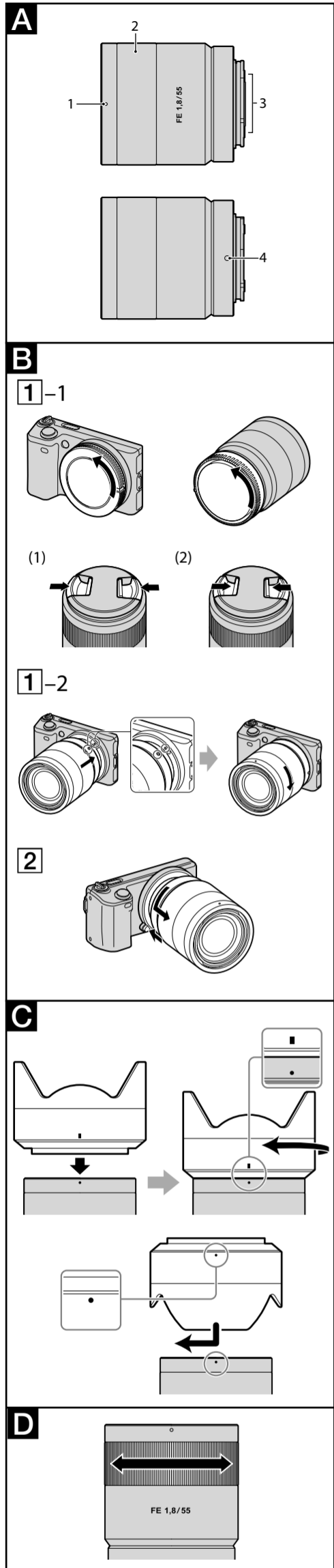
## Français

Cette notice 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 votre objectif.

Votre objectif est conçu pour les appareils photo à monture E de type Sony α. Il ne peut pas être utilisé pour les appareils photo à monture A.

Le Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA qui a été développé en collaboration par ZEISS et Sony Corporation est destiné aux appareils photo à monture E de Sony. Cet objectif a été fabriqué selon les normes strictes et le système d'assurance qualité de ZEISS.

Le Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA est compatible avec la plage d'un capteur d'image de format 35 mm. Un appareil photo équipé d'un capteur d'image de format 35 mm peut être réglé pour la prise de vue en APS-C.



## Français

(Suite de la page avant)

### Spécifications

Nom de produit (Nom du modèle)	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z)
Focale équivalente en format 35 mm*1 (mm)	82,5
Éléments-groupes de lentilles	5-7
Angle de champ 1*2	43°
Angle de champ 2*2	29°
Mise au point minimale*3 (m (pieds))	0,5 (1,64)
Grossissement maximal (X)	0,14
Ouverture minimale	f/22
Diamètre d'objectif (mm)	49
Dimensions (diamètre maximal x hauteur) (environ, mm (po.))	64,4 x 70,5 (2 5/8 x 2 7/8)
Poids (environ, g (oz))	281 (10)
Fonction Antibougé	Non

\*1 Les valeurs indiquées ci-dessus pour une focale équivalente au format 35 mm concernent les appareils photo à objectif interchangeable équipés d'un capteur d'image APS-C.

\*2 L'angle de vue 1 est la valeur correspondant aux appareils photo 35 mm et l'angle de vue 2 est la valeur correspondant aux appareils photo à objectif interchangeable équipés d'un capteur d'image APS-C.

\*3 La mise au point minimale est la distance du capteur d'image au sujet.

• Selon le mécanisme de l'objectif, la focale peut changer lorsque la distance de prise de vue change. Les focales indiquées ci-dessus presupposent que l'objectif est réglé sur l'infini.

Articles inclus  
Objectif (1), Capuchon d'objectif avant (1), Capuchon d'objectif arrière (1), Parasoleil (1), Boîtier d'objectif (1), Jeu de documents imprimés

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

α est une marque commerciale de Sony Corporation.

### Español

En este manual se explica cómo utilizar objetivos. Las precauciones comunes a todos los objetivos, como notas sobre la utilización, se encuentran en las "Precauciones previas a la utilización del producto" suministradas por separado. Cerciórese de leer ambos documentos antes de utilizar su objetivo.

Este objetivo está diseñado para cámaras con montura E del sistema de cámaras α de Sony. No podrá utilizarse con cámaras con montura A.

El Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA ha sido desarrollado conjuntamente por ZEISS y Sony Corporation y diseñado para cámaras con montura E Sony. Este objetivo ha sido producido bajo las normas estrictas y el sistema de aseguramiento de calidad de ZEISS.

El Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA es compatible con la gama de un sensor de imágenes de formato de 35 mm. Una cámara equipada con un sensor de imágenes de formato de 35 mm puede establecerse para fotografiar con tamaño APS-C.

Con respecto a los detalles sobre cómo configurar su cámara, consulte su manual de instrucciones.

Para más información sobre compatibilidad, visite el sitio Web de Sony de su área, o consulte a su proveedor Sony o a un centro de servicio local autorizado por Sony.

### Notas sobre la utilización

- Cuando transporte una cámara con el objetivo fijado, sujetela siempre firmemente tanto la cámara como el objetivo.
- Este objetivo no es impermeable, aunque se ha diseñado teniendo en cuenta la resistencia al polvo y a las salpicaduras. Si se utiliza bajo la lluvia, etc., mantenga las gotas de agua alejadas del objetivo.

### Precauciones sobre la utilización de un flash

- Cuando utilice un flash quitele siempre el parasol del objetivo y fotografíe alejado a 1 m por lo menos de su motivo. Con ciertas combinaciones de objetivo y flash, el objetivo puede bloquear parcialmente la luz del flash, lo que resultará en una sombra en la parte inferior de la fotografía.

### Vñeteado

- Si utiliza el objetivo, las esquinas de la pantalla se vuelven más oscuras que el centro. Para reducir este fenómeno (llamado vñeteado), cierre la apertura de 1 a 2 puntos.

### A Identificación de las partes

- 1 Índice del parasol del objetivo
- 2 Anillo de enfoque
- 3 Contactos del objetivo\*
- 4 Índice de montaje

\* No toque los contactos del objetivo.

### B Colocación y extracción del objetivo

#### Para colocar el objetivo (Consulte la ilustración B - [1].)

##### 1 Extraiga las tapas posterior y frontal del objetivo y la tapa del cuerpo de la cámara.

- Usted podrá colocar/extrair la tapa frontal del objetivo de dos formas (1) y (2). Cuando coloque/extrair la tapa del objetivo con el parasol fijado, utilice el método (2).

##### 2 Alinee el índice blanco del barril del objetivo con el índice blanco de la cámara (índice de montaje), y después inserte el objetivo en la montura de la cámara y gírelo hacia la derecha hasta que se bloquee.

- No presione el botón de liberación del objetivo de la cámara cuando monte el objetivo.
- No Monte el objetivo de forma inclinada.

### Para extraer el objetivo (Consulte la ilustración B - [2].)

Manteniendo presionado el botón de liberación del objetivo de la cámara, gire el objetivo hacia la izquierda hasta que se pare, y después extraiga el objetivo.

### C Colocación del parasol

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

Alinee la línea roja del parasol del objetivo con el punto rojo del objetivo (índice del parasol del objetivo), después inserte el parasol del objetivo en la montura del objetivo, y gírelo hacia la derecha hasta que chasqueen en su lugar y el punto rojo del parasol del objetivo quede alineado con el punto rojo del objetivo.

- Cuando utilice un flash incorporado en la cámara o el flash suministrado con la cámara, extraiga el parasol para evitar que se bloquee la luz del flash.
- Cuando guarde la cámara, fije el parasol hacia atrás.

### D Enfoque

Existen tres formas de enfocar.

#### • Enfoque automático

La cámara enfocará automáticamente.

#### • DMF (Enfoque manual directo)

Después de que la cámara enfoque automáticamente, podrá realizar manualmente un ajuste fino.

#### • Enfoque manual

Usted enfocará manualmente.

Con respecto a los detalles sobre los ajustes de modo, consulte el manual de instrucciones suministrado con la cámara.

### Especificaciones

Nombre del producto (Nombre del modelo)	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z)
Distancia focal*1 (mm) equivalente al formato de 35 mm	82,5
Grupos y elementos del objetivo	5-7
Ángulo de visión 1*2	43°
Ángulo de visión 2*2	29°
Enfoque mínimo*3 (m)	0,5
Ampliación máxima (X)	0,14
Apertura mínima	f/22
Diametro del filtro (mm)	49
Dimensiones (diámetro máximo x altura) (Aprox., mm)	64,4 x 70,5
Peso (Aprox., g)	281
Funciónde compensaciónde sacudidas	No

\*1 Los valores mostrados arriba para la distancia focal equivalente al formato de 35 mm son para cámaras digitales de lentes intercambiables equipadas con un sensor de imágenes de tamaño APS-C.

\*2 El ángulo de visión 1 es el valor para cámaras de formato de 35 mm, y el ángulo de visión 2 es el valor para cámaras digitales de lentes intercambiables equipadas con un sensor de imágenes de tamaño APS-C.

\*3 El enfoque mínimo es la distancia desde el sensor de imágenes al motivo.

- En función del mecanismo del objetivo, es posible que la distancia focal varíe si la distancia de toma de imagen también lo hace. Las distancias focales indicadas arriba asumen que el objetivo está enfocado al infinito.

### Elementos incluidos

Objetivo (1), Tapa frontal del objetivo (1), Tapa posterior del objetivo (1), Parasol (1), Funda del objetivo (1), Juego de documentación impresa

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

α es marca comercial de Sony Corporation.

### 中文 (简)

本说明书介绍镜头的用法。有关所有镜头的一般注意事项（如使用须知）可以在另外的“使用前注意事项”中找到。务必在使用镜头前阅读以上两份文件。

本镜头是专为Sony α 相机中的E 卡口系统相机而设计的。不能将其用于A 卡口系统相机。

Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA 由ZEISS 和Sony Corporation 共同研发，设计用于Sony E 卡口系统相机。本镜头是按照ZEISS 的严格标准以及质量保证系统制造而成。

Sonnar T\* FE 55mm F1.8 ZA 与35mm 规格的图像传感器系列兼容。配备35mm 规格图像传感器的相机可设定为以APS-C 尺寸进行拍摄。

有关如何设定相机的详情，请参阅相机的使用说明书。

### 使用须知

- 当在装有镜头的情况下携带相机时，请务必同时握紧相机和镜头。
- 尽管本镜头采用了防尘和防溅水设计，但不具备防水性能。在雨中等环境下使用时，应确保镜头远离水滴。

### 闪光灯使用注意事项

- 使用闪光灯时，请务必取下镜头遮光罩，并在距离拍摄物体至少1 m 的地方拍摄。使用镜头/闪光灯的某种组合时，镜头可能会遮住闪光灯的部分亮光，从而造成图片的底部出现阴影。

### 晕影

- 使用镜头时，屏幕的角落要比其中心暗。为了避免这种现象（周边暗角），请将光圈缩小1 ~ 2 级。

### A 部件识别

- 1 镜头遮光罩标记
- 2 对焦环
- 3 镜头接点\*
- 4 安装标记

\* 请勿触摸镜头接点。

### B 安装/拆下镜头

安装镜头（参见插图B - [1]。）

#### 1 拆下前、后镜头盖和相机机身罩。

- 可以用(1)和(2)两种方式安装/拆下前镜头盖。在不取下镜头遮光罩的情况下安装/拆下镜头盖时，请使用方法(2)。

#### 2 将镜筒上的白色标记与相机上的白色标记（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]。）

按住相机上的镜头释放按钮，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。

将镜头遮光罩上的红线与镜头上的红点（镜头遮光罩标记）对准，然后将镜头遮光罩插入镜头安装部位并顺时针旋转，直至其咔哒一声就位，且镜头遮光罩上的红点与镜头上的红点对准。

- 使用内置相机闪光灯或相机随附的闪光灯时，请取下镜头遮光罩，以免遮住闪光灯的亮光。

- 存放时，请将镜头遮光罩倒过来放在镜头上。

### D 对焦

对焦方式有三种。

#### • 自动对焦

相机将自动进行对焦。

#### • DMF（直接手动对焦）

在相机完成自动对焦后，可以对其进行手动微调。

#### • 手动对焦

通过手动方式进行对焦。

有关模式设定的详情，请参阅相机随附的使用说明书。

### 规格

产品名称 (型号名称)	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA (SEL55F18Z)
相当于35mm 规格焦距*1 (mm)	82.5
镜头组-片	5-7
视角 1*2	43°
视角 2*2	29°
最小对焦*3 (m)	0.5
最大放大倍数 (倍)	0.14
最小光圈	f/22
滤光镜直径 (mm)	49
尺寸 (最大直径×高) (约 mm)	64.4 × 70.5
质量 (约 g)	281
震动补偿功能	无

\*1 如上所示相当于35mm 规格焦距的数值是基于配备APS-C尺寸图像传感器的可更换镜头数码相机。