

取扱い説明書について

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

DT 50mm F1.8 SAM
DT 30mm F2.8 Macro SAM

SAL50F18/SAL30M28

取扱い説明書

DT 50mm F1.8 SAM

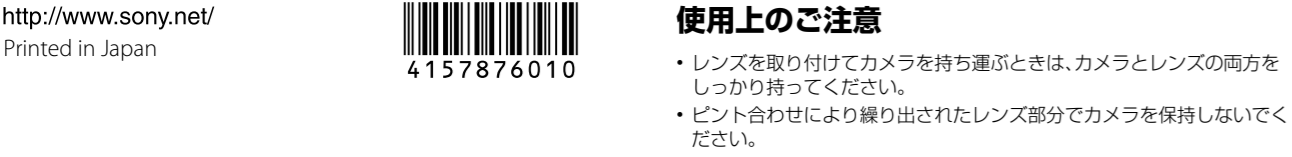
DT 30mm F2.8 Macro SAM

©2009 Sony Corporation

	
日本語	
<div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	

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りません。

- 本書のイラストは、DT 50mm F1.8 SAMを使用しております。

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りません。

目次・索引

A 各部のなまえ

1…フォーカスリング 2…距離目盛 3…距離指標
4…レンズ信号接点 5…フォーカスモードスイッチ
6…マウント標点

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)

- 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。
- 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しないでください。
 - 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はずす。

B ①-1



(1) (2)



C ピントを合わせる

AF(オートフォーカス)では、カメラが自動的にピントを合わせません。

- オートフォーカス作動中は、フォーカスリングが回転しますので触れないでください。
- カメラのダイレクトマニュアルフォーカスはお使いになりません(ダイレクトマニュアルフォーカス機能はカメラによって搭載されていない機種もあります。機能を搭載しているカメラは、カメラの取扱説明書のピントあわせのページにその記述があります)。
- カメラのAF/MFボタンでのAF/MFコントロールはお使いになりません (AF/MFボタンはカメラによって搭載されていない機種もあります。機能を搭載しているカメラは、カメラの取扱説明書のピントあわせのページにその記述があります)。

MF(マニュアルフォーカス)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C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(オートフォーカス)／MF(マニュアルフォーカス)の切り換え

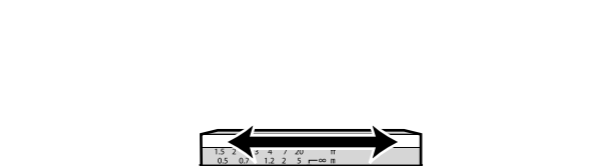
AF(自動ピント合わせ)／MF(手動によるピント合わせ)の設定は、レンズ側のフォーカスモードスイッチで切り換えます。カメラ側のフォーカスモードスイッチ(レバー)はAFにして、ご使用ください。

- MFは、必ずレンズ側のフォーカスモードスイッチをMFにして、ご使用ください。切り換えずに、フォーカスリングを無理に操作すると故障の原因になります。

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。

C ①-2



(1) (2)



D Focusing

When using auto focus, the camera adjusts the focus automatically.

- While the camera is focusing automatically, do not touch the rotating focusing ring.
- The camera’s direct manual focus function cannot be used with this lens. (Some cameras do not have the direct manual focus function. If your camera has this function, this restriction is explained in the section on focusing, in your camera’s instruction manual).

- You cannot switch between AF/MF mode with the AF/MF button on the camera (Depending on the camera, the AF/MF button may not exist. If your camera has this function, this restriction is explained in the section on focusing, in your camera’s instruction manual).

In MF (Manual Focus) mode, rotate the focusing ring while looking through the viewfinder to focus. (See illustration D.)

- The focus signal in the viewfinder indicates the current degree of focusing.

To switch AF (Auto Focus)/MF (Manual Focus) mode

You can switch between AF (automatic focus) and MF (manual focus) with the focusing mode switch on the lens. Make sure to set the focusing mode switch (lever) on the camera to AF.

- Make sure to set the focusing mode switch to MF for manual focus. Do not rotate the focusing ring without setting to MF. Rotating the focusing ring forcibly without switching to MF may damage the focusing ring.

To shoot a subject at infinite distance in MF mode

The infinity position provides for some adjustment to compensate for focus shift caused by change in temperature. To shoot a subject at infinite distance in MF mode, use the viewfinder and set focus.

E ①-1



(1) (2)



F ①-2

商品名(型名)	35mm判換算焦点距離* ¹ (mm)	レンズ群一枚	画角* ¹	最短撮影距離* ² (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)(約：mm)	質量(約：g)
Name(Model name)	Equivalent 35mm-format focal length* ¹ (mm)	Lens groups-elements	Angle of view* ¹	Minimum focus* ² (m (feet))	Maximum magnification (X)	Minimum f-stop	Filter diameter (mm)	Dimensions (maximum diameter × height) (approx. mm (in.))	Mass (approx. g (oz.))
DT 50mm F1.8 SAM (SAL50F18)	75	5-6	32°	0.34 (1.12)	0.2	f/22	49	70×45 (2 7/8 × 1 13/16)	170 (6)
DT 30mm F2.8 Macro SAM (SAL30M28)	45	5-6	50°	0.129 (0.42)	1	f/22	49	70×45 (2 7/8 × 1 13/16)	150 (5 1/4)

*¹ ここでの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。*² 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(AD)調光)をAD)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場合があります。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
DT 50mm F1.8 SAM/DT 30mm F2.8 Macro SAM：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)、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が、ご了承ください。

αはソニー株式会社の商標です。

*¹ 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.
*² 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
DT 50mm F1.8 SAM/DT 30mm F2.8 Macro SAM: Lens (1), Front lens cap (1), Rear lens cap (1), Set of printed documentation
Design and specifications are subject to change without notice.

α is a trademark of Sony Corporation.

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>