

**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、人身への危険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/

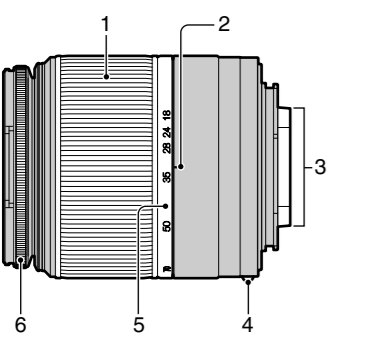
この説明書は、古紙 70%以上の再生紙と、VOC（揮発性有機化合物）ゼロ植物油型インキを使用しています。



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

A

DT 18-70mm F3.5-5.6:



DT 11-18mm F4.5-5.6:

DT 18-200mm F3.5-6.3:

日本語

この取扱説明書は、複数のレンズを対象としています。本機はソニーデジタル一眼レフカメラ（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危険です。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。
- 故障したら直ちに、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。



**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

\*1 ここで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。

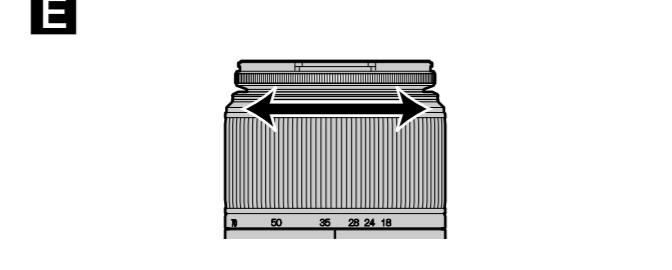
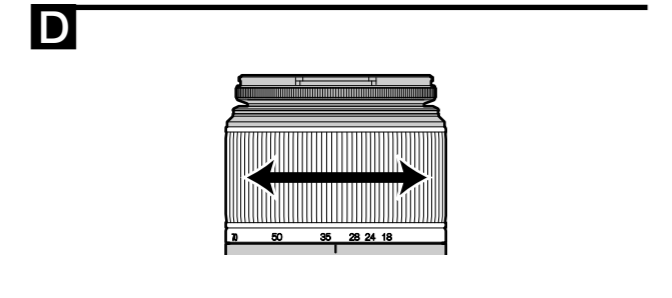
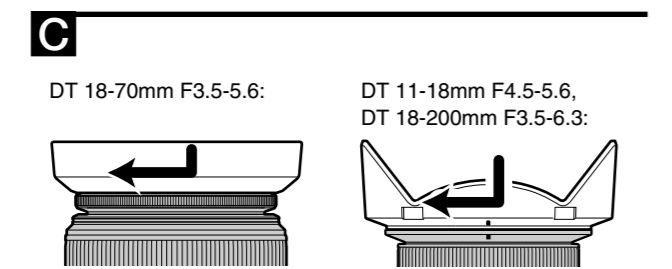
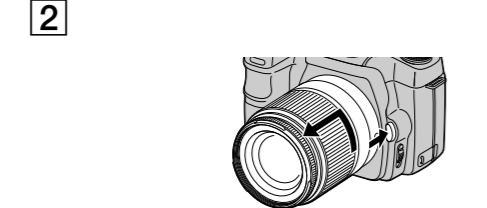
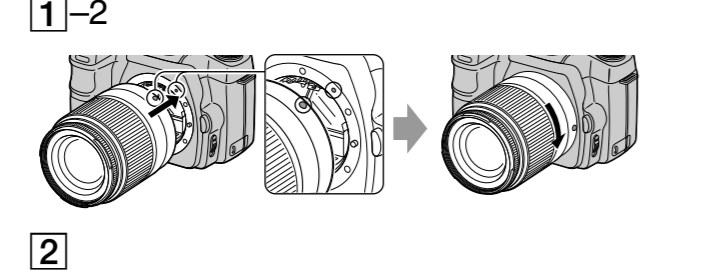
\*2 最短撮影距離とは、撮像素子面から被写体までの最短距離を表します。

- 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(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。

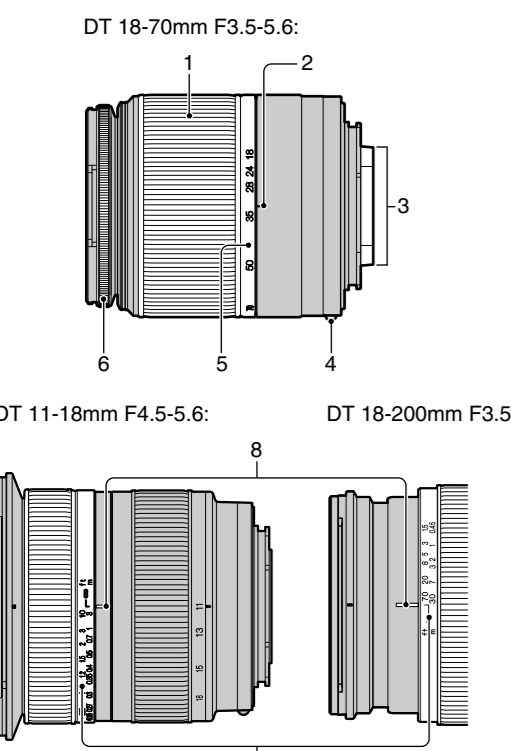
**フラッシュ使用時のご注意**

- 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。

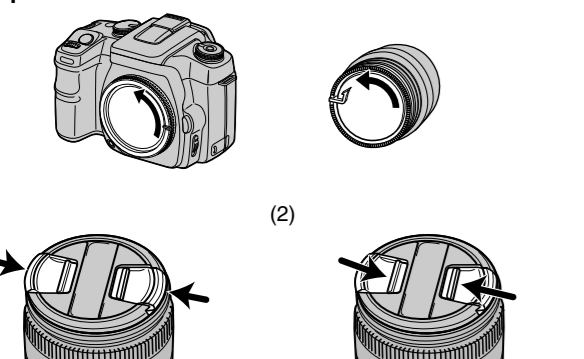
△はソニー株式会社の商標です。



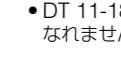
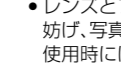
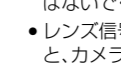
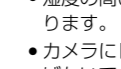
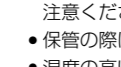
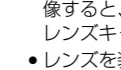
A



B



1-1



**周辺光量について**

- レンズは原則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。結露を起こりにくくするために、一度レンズをボリ袋やバッグなどに入れて、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、プロアード(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)。
- レンズや鏡頭のお手入れには、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…マウント構造 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(マウント構造)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ないでください。
- レンズを斜めに差し込むでください。

**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します。

**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、レンズズーム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ったり、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。

**日本語**

この取扱説明書は、複数のレンズを対象としています。

本機はソニーデジタル一眼レフカメラ（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**

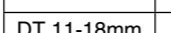
ソニー製品は、安全に充分配慮されています。しかし、間違った使いかたをすると、人身事故が起きる恐れがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

- 安全のための注意事項を守る。
- 故障したら直ちに、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。



**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

\*1 ここで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(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。

**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。

**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

