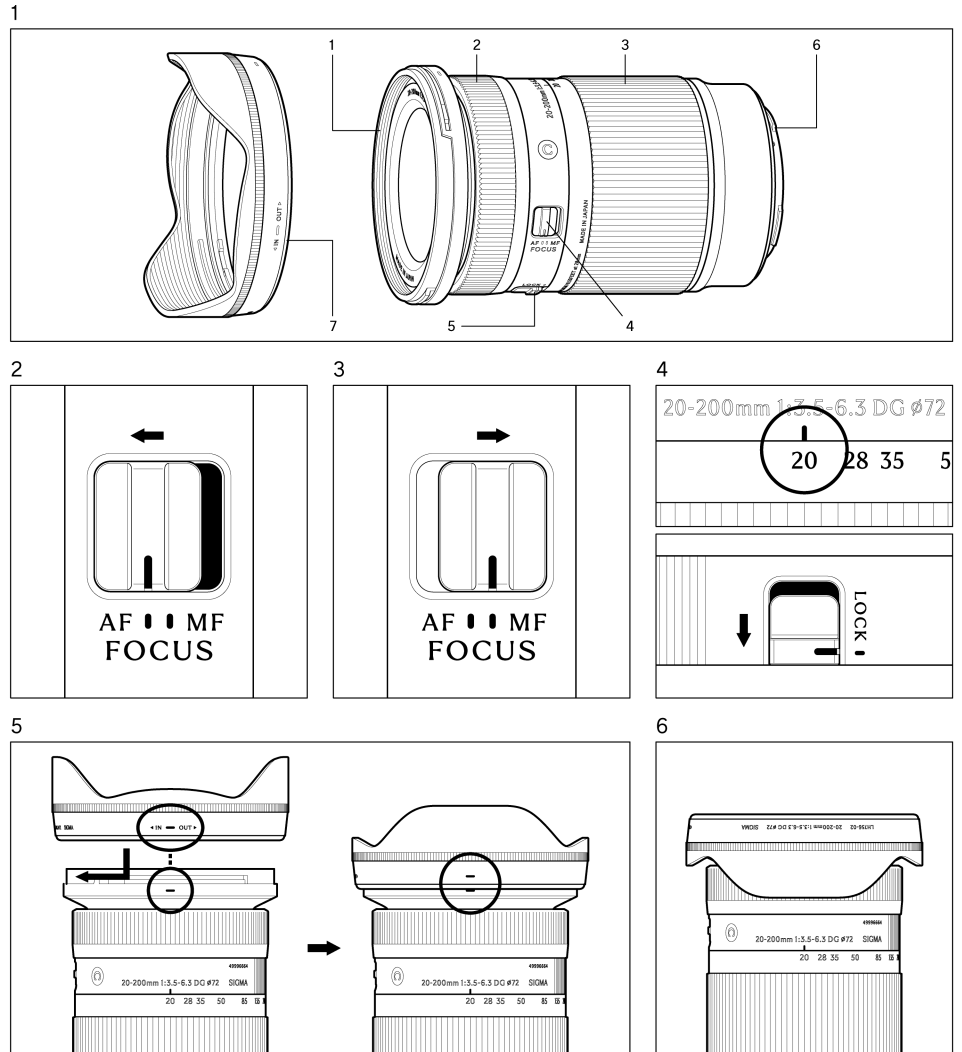


SIGMA

CONTEMPORARY  
20-200 mm F3.5-6.3  
DG

日本語  
使用説明書



# CONTEMPORARY 20–200 mm F3.5–6.3 DG

## 日本語 使用説明書

Ver.0

(最終バージョンではございません。後日更新を予定しております。)

本情報は、後日、当社による正式なプレスリリースを予定している秘密情報です。当社による正式なプレスリリースよりも前に本情報を公開することを厳禁します。万一、何人かが当社による正式なプレスリリースよりも前に本情報を第三者に公開した場合、当社は、各国の関係法に基づき民事上及び刑事上の責任を追及いたします。

このたびは、シグマレンズをお買い求めいただきありがとうございます。本説明書をご精読の上、レンズの機能、操作、取り扱い上の注意点を正しく理解して、写真撮影をお楽しみください。なお本説明書は、各カメラ用共用となっておりますので、項目によりご使用カメラの該当箇所をお読みになり、ご使用カメラの説明書もあわせてご覧ください。

### 安全上のご注意

警告：取り扱いを誤ると、使用者が重傷を負う可能性があります。

– レンズで太陽を見ないでください。失明や視力障害の原因となります。

注意：取り扱いを誤ると、使用者が障害を負うか、物的損害が発生する可能性があります。

– レンズ、またはレンズを付けたカメラをレンズキャップを付けずにそのまま放置しないでください。太陽の光が集光現象を起こし、火災の原因となる場合があります。

– マウント及びその周辺の部品は、複雑な形状をしておりますので、手荒に扱くと怪我する恐れがあります。

– 三脚は十分に強度のあるものをご使用ください。弱いものをご使用になりますと、転倒する恐れがあります。

– このレンズには磁石が内蔵されています。心臓ペースメーカーなどの医療機器に悪影響を及ぼす恐れがあるので、5cm 以上離してご使用ください。

– 磁力に弱いキャッシュカード（磁気カード）などをレンズに近づけないでください。記録内容が消失する恐れがあります。

### 各部の名称（図 1）

1. フィルターねじ
2. フォーカスリング
3. ズームリング
4. フォーカスモード切換えスイッチ
5. ズームロックスイッチ
6. マウント
7. レンズフード

### ご注意

レンズ収差補正の ON/OFF を選択できるカメラをお使いのお客様は、カメラメニューから各種収差補正を ON (AUTO) に設定してご使用ください。

### レンズの着脱方法

カメラへの着脱方法は、お手持ちのカメラの説明書に従ってください。

– マウント面には電気接点があります。キズや汚れがつくと誤作動や故障の原因となりますのでご注意ください。

### ピント合わせ

オートフォーカス (AF) で撮影する場合は、フォーカスモード切り換えスイッチを AF にセットします（図 2）。マニュアルフォーカス (MF) で撮影する場合は、フォーカスモード切り換えスイッチを MF

にセットし（図 3）、フォーカスリング（図 1-2）を回してピント調整してください。

– カメラのフォーカスモードの切り換えは、ご使用のカメラの説明書に従ってください。

### ズームリング

ズームリング（図 1-3）を回し、最適な構図になるように、焦点距離を変化させます。

### ズームロックスイッチ

このレンズは、携帯時に自重でレンズが伸びてしまう現象を防ぐことができる、ズームロックスイッチを備えています。ズームリングの目盛を 20 に合わせ、ズームロックスイッチを LOCK 側にスライドしてください（図 4）。

– 撮影時は、ズームロックスイッチを前側（LOCK と反対側）にスライドしてください。

### レンズフード

レンズフードは、画質に悪影響を与える有害光線のカットに有効です。レンズ先端にレンズフードをはめ込み、時計方向に止まるまで回して確実に取り付けてください（図 5）。

– 携帯時にはレンズフードを逆さにはめ込み、時計方向に回して取り付けができます（図 6）。

### 保管、取扱上の注意

– 湿気はカビや錆の原因となります。長期間使用しない場合は、乾燥剤と一緒に密閉性の良い容器に入れて保管してください。ナフタリン等、防虫剤のある場所には保管しないでください。

– レンズ面には直接指で触れないでください。ゴミや汚れが付いたときには、プロアーカレンズブラシで取り除いてください。指の跡などは、市販のレンズクリーナー液とレンズクリーニングペーパーで軽く拭いてください。ベンジン、シンナー等の有機溶剤は絶対に使わないでください。

– このレンズは防塵・防滴に配慮した構造となっており、小雨などでの使用は可能ですが、防水構造ではありません。水辺などでの使用では、大量の水が掛らないように注意してください。水がレンズ内部に入り込むと、大きな故障の原因となり、修理不能になる場合があります。

– 急激な温度変化により、レンズ内部に水滴が生じることがあります。寒い屋外から暖かい室内に入るときなどは、ケースやビニール袋に入れ、周囲の温度になじませてからご使用ください。

### 品質保証とアフターサービスについて

品質保証とアフターサービスに関しては、弊社 WEB サイトにてご確認ください。

### 主な仕様

レンズ構成（群-枚）	14 – 18
画角	94.5° – 12.3°
最小絞り（W – T）	F 22 – 40
最短撮影距離（W – T）	0.25 – 0.65 m 0.165 m（28mm 時）
最大撮影倍率	1:2（28 – 85mm 時）
フィルターサイズ	Ø 72 mm
最大径 x 長さ	Ø 77.2 x 115.5 mm
質量	550 g

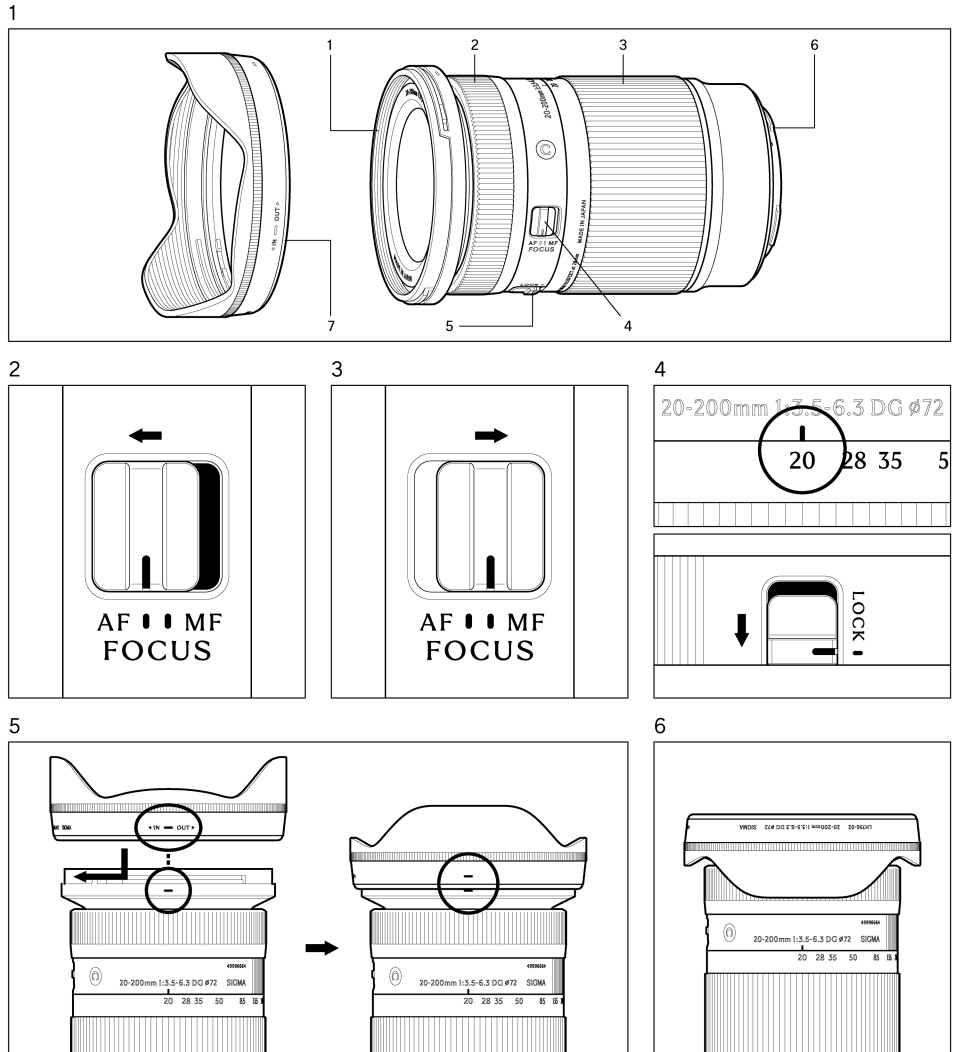
– 大きさ重さは、L マウントのものであります。

– このレンズは、鉛やひ素を含まない 環境対策ガラスを使用しています。

SIGMA

CONTEMPORARY  
20-200 mm F3.5-6.3  
DG

ENGLISH  
Instructions



# CONTEMPORARY 20–200 mm F3.5–6.3 DG

## ENGLISH Instructions

Ver.0 (Not final version. To be updated later.)  
This information is confidential, and will be disclosed at our official press release later. It is strictly forbidden to disclose this information to anyone before our press release. If anyone discloses this information before our release, we will pursue civil and criminal liability in accordance with appropriate laws of each country.

Thank you for purchasing a Sigma lens. Please read this instruction manual carefully to correctly understand the lens's functions, operation, and handling precautions, and enjoy taking photographs.

### WARNING!! : SAFETY PRECAUTIONS

- Do not look directly at the sun through the lens. Doing so can cause damage to the eye or loss of eyesight.
- Do not leave the lens in direct sunlight without the lens cap attached, whether the lens is attached to the camera or not. This will prevent the lens from concentrating the sun's rays, which may cause fire.
- The shape of the mount and its surrounding parts are very complex. Please be careful when handling them so as not to cause injury.
- Please use a sturdy tripod that is capable of supporting the weight of this lens. If the tripod is not sturdy enough, it may tip over.
- This lens has a built-in magnet. Please keep it at least 5cm (2in) away from medical devices such as cardiac pacemakers as it may adversely affect them.
- Please do not place credit cards featuring a magnetic strip (or any other object that is sensitive to a magnetic field) close to the lens as it could damage the data stored on the card.

### DESCRIPTION OF THE PARTS (fig.1)

1. Filter Attachment Thread
2. Focus Ring
3. Zoom Ring
4. Focus Mode Switch
5. Zoom Lock Switch
6. Mount
7. Lens Hood

### CAUTION

On cameras where lens aberration correction is controlled with 'ON' or 'OFF' in the camera menu, please set all aberration correction functions to 'ON'(AUTO).

### ATTACHING TO THE CAMERA BODY

Please refer to the camera's instruction manual for details on how to attach it to or detach it from the camera body.

- On the lens mount surface, there are electrical contacts. Please be careful with their handling as scratches or dirt on them could cause malfunctions or damage.

### FOCUSING

For autofocus operation, set the focus mode switch on the lens to the "AF" position (Fig.2). If you wish to focus manually, set the focus mode switch on the

lens to the "MF" position (Fig.3). You can adjust the focus by turning the focus ring (Fig.1-2).

- Please refer to camera's instruction manual for details on changing the camera's focusing mode.

### ZOOMING

Rotate the Rubber grip on the zoom ring (Fig.1-3) to the desired position.

### ZOOM LOCK SWITCH

This lens is also equipped with Zoom Lock Switch to eliminate the zoom creep when the lens is tilted down. Please set zooming ring to 20mm and set the zoom lock switch to the "LOCK" position (Fig.4).

### LENS HOOD

A bayonet type detachable hood is provided with the lens. This lens hood helps to prevent flare and ghosted images caused by bright illumination from outside the picture area. Attach the hood and turn clockwise until it stops rotation (Fig.5).

- In order to place the lens and hood into the storage case, you must first remove the hood, then replace it on the lens in the reverse position (Fig.6).

### BASIC CARE AND STORAGE

- Avoid exposing the lens to extreme temperatures or high humidity environments.
- Please store this lens in a cool, dry place with good ventilation. To avoid damage to the lens coating, keep away from mothballs or naphthalene gas.
- Do not use thinner, benzine or other organic cleaning agents to remove dirt or finger prints from the lens elements. Instead, clean with a soft, moistened lens cloth or lens tissue.
- The lens has a dust and splash resistant structure. Although this construction allows the lens to be used in light rain, it is not the same as being waterproof, so please prevent large amounts of water from splashing on the lens. It is often impractical to repair the internal mechanism, lens elements and electric components if they are damaged by water.
- Sudden temperature changes may cause condensation or fog to appear on the surface of the lens. When entering a warm room from a cold environment, it is advisable to keep the lens in the case to allow the lens to reach room temperature more gradually.

### SPUR GEAR SPECIFICATIONS

Lens construction	14 – 18
Angle of View	94.5° – 12.3°
Minimum Aperture (W – T)	F 22 – 40
Minimum Focusing Distance (W – T)	0.25 – 0.65 m (0.82 – 2.13 ft) 0.165 m (0.55 ft) (At 28 mm)
Maximum Magnification Ratio	1:2 (At 28 - 85 mm)
Filter Size	Ø 72 mm
Dimensions (Maximum Diameter x Length)	Ø 77.2 x 115.5 mm (Ø 3.0 x 4.6 in)
Weight	550 g (19.4 oz)

- The glass materials used in the lens do not contain environmentally hazardous lead and arsenic.