

**FUJIFILM**

**FUJINON**

**FUJINON TV LENS**

富士能电视镜头

**UA13x4.5BERD-S9**

**取扱説明書**  
**Operation Manual**  
使用手册

富士フイルム株式会社  
**FUJIFILM Corporation**  
富士胶片株式会社

BB00036812-100  
LP755A-S9 2804

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みください。また、いつでも取り出してお読みいただけるよう、大切に保管してください。

Before using this product, please read this operation manual carefully, and keep the manual handy for future use.

在使用前，请熟读产品说明书。为了需要时，可以随时参考，请保管好此说明书。



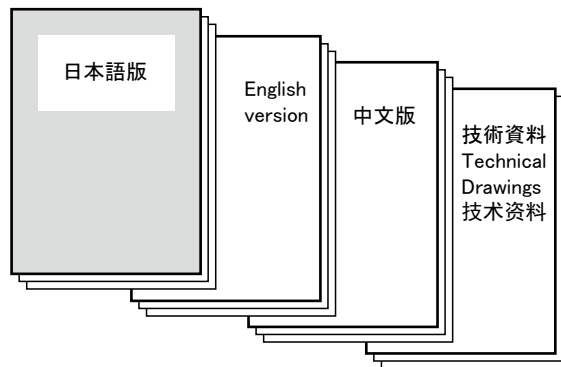
製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

Design and specifications are subject to change without notice.

如为了改进产品，在设计与规格有变更时，恕不另行通知。

# 日本語版/JAPANESE V.

◆ この取扱説明書は「日本語版」「英語版」「中文版」「技術資料」から構成されています。





## 安全にお使いいただくために

ここでは、製品を安全に正しくご使用いただくために、重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前に読み、記載内容に従って正しくご使用ください。

文章中の△警告や△注意は次のことを表しています。

△警告 誤った取り扱いをしたときに、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

△注意 誤った取り扱いをしたときに、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

### △警告

- ◆ レンズの内部に水が入らないようにしてください。火災や感電の原因となります。万が一水が入ったときは、すぐにレンズに供給している電源を切ってください。
- ◆ 取り付け・締め付けは確実に行ってください。高所使用時の落下は重大な事故の原因となります。
- ◆ 太陽や高輝度の光源をレンズを通して見ないでください。目にけがをする原因となります。

### △注意

- ◆ 運搬中の落下は、けがの原因となります。落とさないように注意してください。
- ◆ ご使用になるカメラが、レンズシステム(レンズとそれに接続されるアクセサリ)の駆動に必要な消費電力を供給することが可能か、ご使用の前に確認してください。レンズシステムに必要な電力を供給できないカメラを使用した場合、レンズの動作不良またはカメラの破損の原因となります。レンズおよびアクセサリの消費電力は、取扱説明書の「仕様」欄に記載されています。
- ◆ レンズに供給する電源は、各機器が正しく接続されていることを確認した後にに入れてください。
- ◆ ケーブルを着脱するときは、必ずコネクタ部分を持ってください。ケーブルを傷つけると、火災や感電の原因となります。
- ◆ 発煙・異常音・異臭・異物混入などの異常のときは、すぐにレンズに供給している電源を切ってからレンズをカメラから取り外してください。その後、購入先販売店にご連絡ください。
- ◆ 分解・改造を行わないでください。製品の機能を損ねたり、感電の原因となります。

## 一般的な注意

- ◆ レンズおよびその付属品は精密機械です。決して強い衝撃を与えないでください。  
レンズマウントのフランジ面より後方にレンズ部分が突き出ているレンズの場合、取り付け・取り外しの際、レンズ部分に衝撃を与えないよう十分に注意してください。
- ◆ レンズを寒いところから急に、気温と湿度が高いところに持ち込むと、レンズが曇ることがあります。上記のような環境へレンズを持ち込むときは、前もってレンズを使用環境温度へ適合させるなどの曇り対策を講じてください。
- ◆ カメラを操作するときは、レンズの前部に衝撃を与えないよう十分に注意してください。
- ◆ カメラを使用しないときは、レンズにはレンズキャップを取り付けてください。
- ◆ 駆動伝達部がある付属品を取り付ける場合、かみ合い部分の形状に異常はないか、異物の付着はないか十分に点検してください。異物があるときは確実に取り除いてください。形状に異常があるときは、購入先販売店にご相談ください。
- ◆ 濃霧・降雨・降雪などの環境で使用するときは、覆いをするなどの対策をして、製品に水分がかからないようにしてください。
- ◆ 輸送時のレンズへの衝撃を最小限にするために、レンズをカメラから取り外す前にズームはワイド端に、フォーカスは無限遠側一杯の位置になるように設定してください。

## 目 次

・ 目次 .....	1
・ レンズの概要 .....	2
・ カメラへの取り付け .....	2
・ フランジバックの調整 .....	3
・ アイリス操作 .....	5
・ フォーカス操作 .....	6
・ ズーム操作 .....	7
(1) マニュアル操作 .....	7
(2) ズームシーソーコントロールレバーによる操作 .....	8
(3) クイックズーム操作 .....	8
(4) オートクルージングズーム操作 .....	9
(5) ズームリミット操作 .....	10
・ マクロ操作 .....	12
・ その他の機能 .....	13
・ 機能 & モード切替スイッチについて .....	14
・ アイリスの調整 .....	17
・ レンズフードの着脱 .....	18
・ 保 守 ・ 点 検 .....	19
・ オプションアクセサリ .....	21
(1) オールサーボシステム-1(デジタルフォーカス、デジタルズーム) .....	21
(2) オールサーボシステム-2(パーソナルコンピュータによる制御) .....	22
・ 仕 様 .....	23

### ■ 技術資料

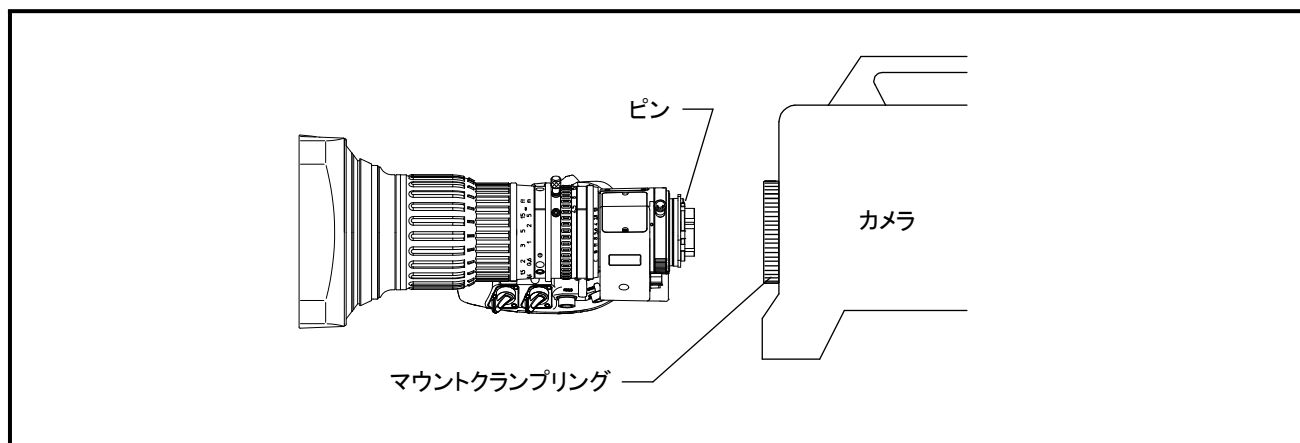
Fig. 1	外観図
2	結線図

注. 本説明書内の説明図は、お手持ちの製品の形状と異なる場合があります。

## レンズの概要

このレンズは、カラーテレビカメラ用に開発された、バヨネットマウントタイプのズームレンズです。

## カメラへの取り付け



### ■ カメラへの取り付け

注. レンズをカメラに取り付ける前に、必ずカメラの電源を OFF にしてください。

⚠警告 取り付け・締め付けは確実に行ってください。高所使用時の落下は重大な事故の原因となります。

- 後レンズキャップを外します。
- カメラのマウントクランプリングを、反時計方向一杯に回します。
- レンズのマウント面にあるピンが、カメラのマウント面にある穴、または切り欠きに確実に入るように位置を合わせてから、レンズとカメラのマウント面を合わせます。
- マウントクランプリングを時計方向一杯に回します。
- レンズのケーブルをカメラのレンズ用コネクタに接続します。

注. レンズを最初にカメラに取り付けたとき、または異なるカメラに取り付けたときには、必ずフランジバックの調整(次ページ参照)を行ってください。



## フランジバックの調整

フランジバックとは、レンズの取付基準面(フランジ)から結像面までの距離をいいます。

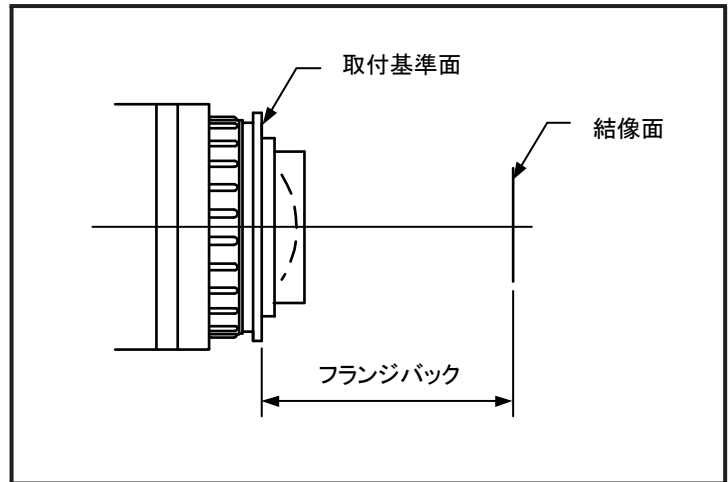
レンズの結像面とカメラの撮像面が一致していないと、ズームの操作中に被写体の焦点がずれてしまいます。これを防ぐために、フランジバックの調整が必要となります。

レンズを最初にカメラに取り付けたとき、または異なるカメラに取り付けたときには、必ずこの調整を行ってください。

### ■ 被写体および絞りの条件

1. 被写体: 巻末に掲載してあります、白黒の放射縞模様チャート“ジーマンスター”を、切り取ってご使用ください
2. 被写体距離: 約 3 m
3. 絞り: 開放またはできるだけ開放に近い位置

注: 絞りを開放にすることで被写界深度が浅くなり、より確実に焦点を合わせることが出来ます。  
フランジバックを正確に調整するために、出来るだけ丁寧な焦点合わせ操作を行ってください。



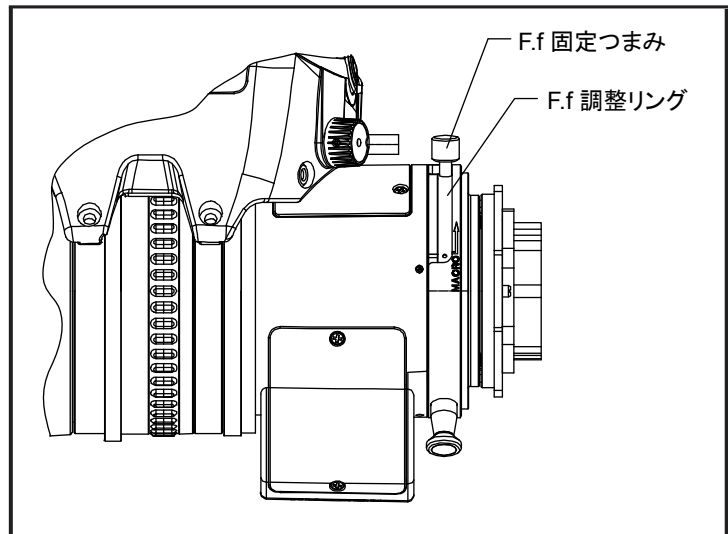
### ■ 調整

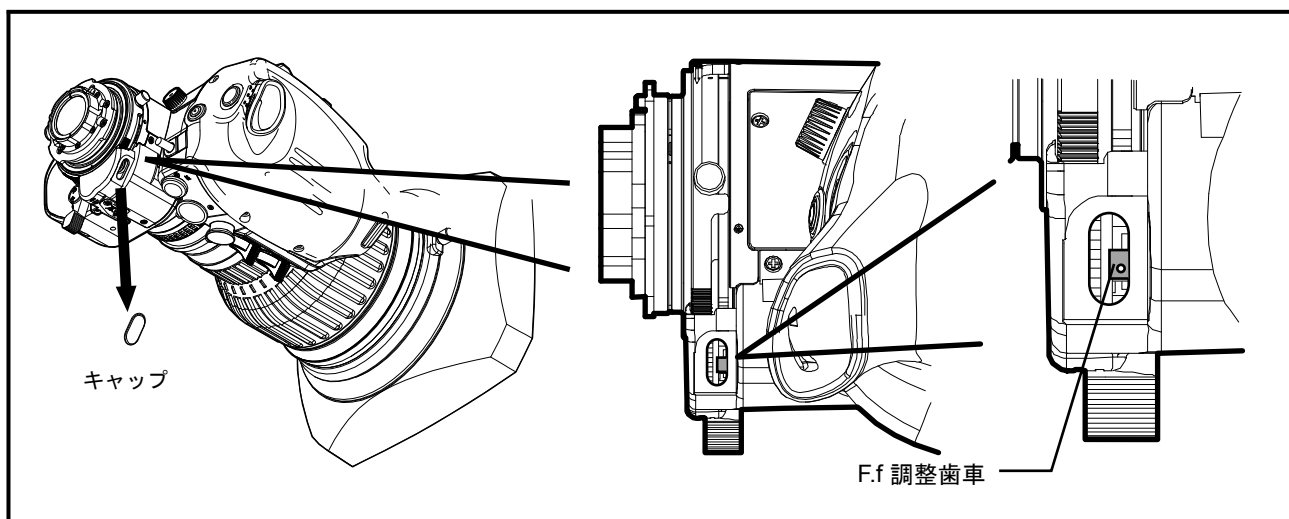
調整は、レンズをカメラに取り付けた後カメラの電源を入れ、カメラのモニターを見ながら行います。

このとき、レンズのケーブルをカメラのレンズ用コネクタに接続してください。

フォーカス、ズームの操作方法については、「フォーカス操作」「ズーム操作」の項(6,7ページ)を参照してください。

- a. F.f 固定つまみを反時計方向に回してゆるめます。
- b. ズームを操作してワイド端にします。
- c. F.f 固定つまみを使用してF.f 調整リングを回し、約3m離れた距離に置いたジーマンスターに焦点を合わせます。白黒の放射縞模様が最もはっきり見える位置が最適な焦点位置です。
- d. ズームを操作してテレ端にします。
- e. フォーカスを操作して、ジーマンスターに焦点を合わせます。
- f. ズームをワイド端に戻して、手順‘c’で合わせた最適な焦点位置が保たれているか確認します。
- g. 上記の手順‘b’～‘f’を2,3回繰り返します。  
(ズーム全域で常に最適な焦点位置が保たれるようになれば、正確にフランジバックが調整されました。焦点がずれてしまう場合は、フランジバックの調整が不十分です。そのときは、再度手順‘b’から調整を行ってください。)
- h. 最後に、F.f 固定つまみを確実に締め付けます。



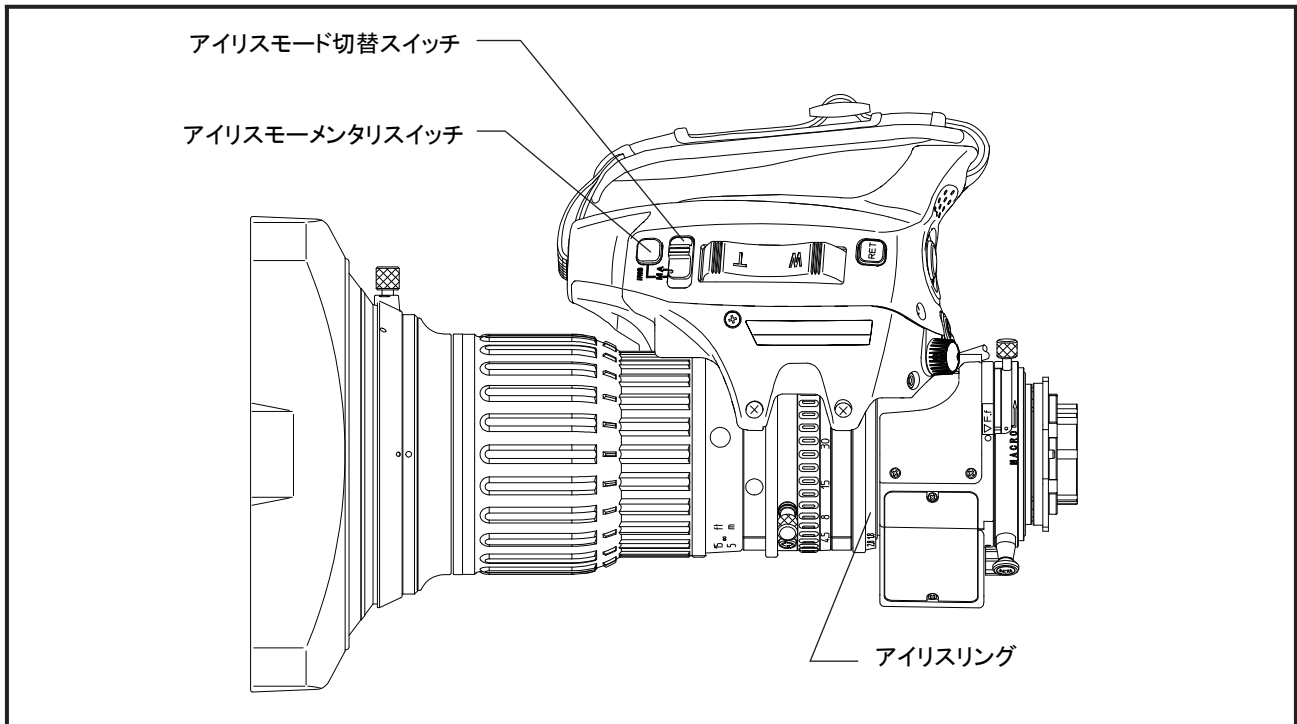


### ■ 電源を供給できないときの調整

やむを得ずカメラのレンズ用コネクタからレンズへ電源が供給できない場合、フランジバック調整歯車(F.f 調整歯車,カバーの内側)を、先の細い工具等で回転させて調整を行ってください。

調整は、上記[c.]の操作をフランジバック調整歯車の回転操作におきかえ、[b.～g.]の手順で行ってください。調整後、カバーを確実に取り付けてください。

## アイリス操作



アイリスの操作方式には、オートアイリスモードとマニュアルモードがあります。各方式の操作方法については、それぞれの項目を参照してください。

### ■ オートアイリスモード

アイリスモード切替スイッチを『A』に設定します。アイリスは、カメラからの信号により、被写体の明るさに応じて自動的に調整されます。

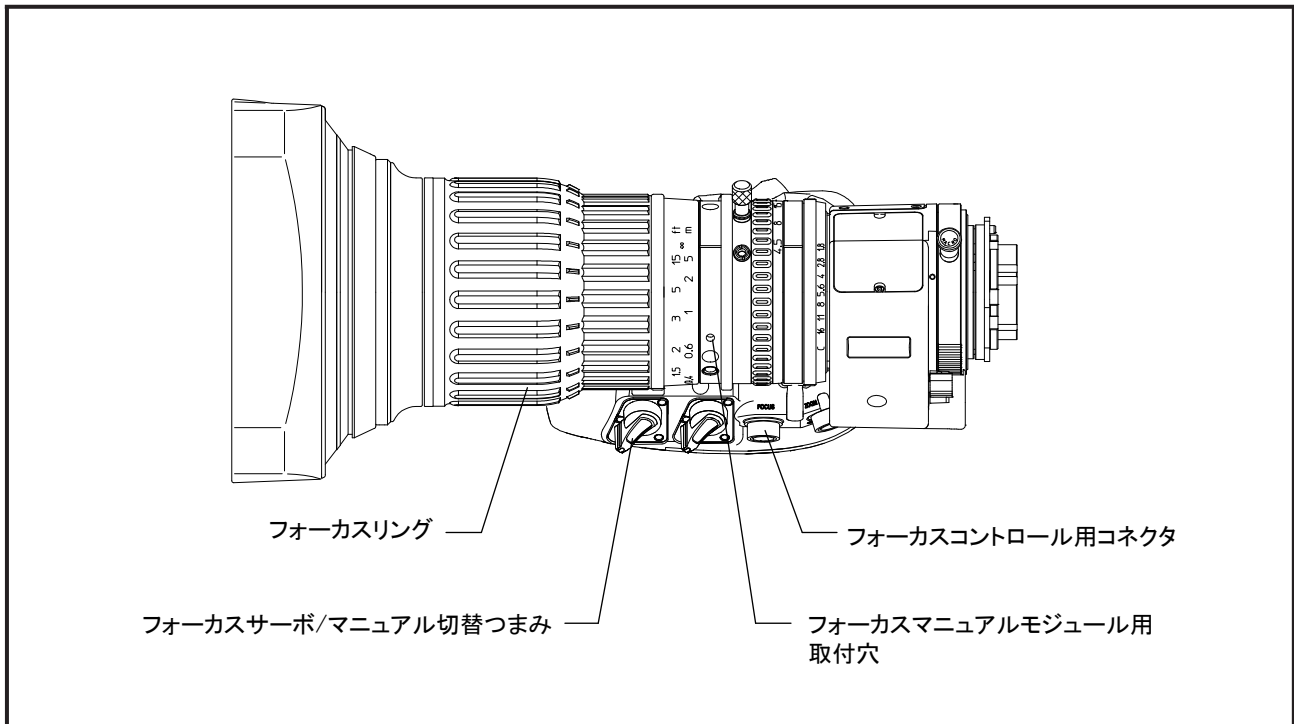
### ■ マニュアルモード

- a. アイリスモード切替スイッチを『M』に設定します。
- b. アイリスリングを直接手で回して、アイリスを調整します。リングをカメラ側から見て時計方向に回すと、クローズ側になり、反時計方向に回すと、オープン側になります。

注1. マニュアルモードの時でも、アイリスモーメンタリスイッチを押すと、押している間はオートアイリスになります。

注2. アイリスA-M位置切替スイッチ(14ページ参照)をONにすると、アイリスモード切替スイッチのオートアイリスモードとマニュアルモードの位置を逆にすることができます。逆にした場合には、混乱を防ぐために、レンズに同梱してありますモード表示シールを、レンズのモード表示の上に貼ってご使用ください。

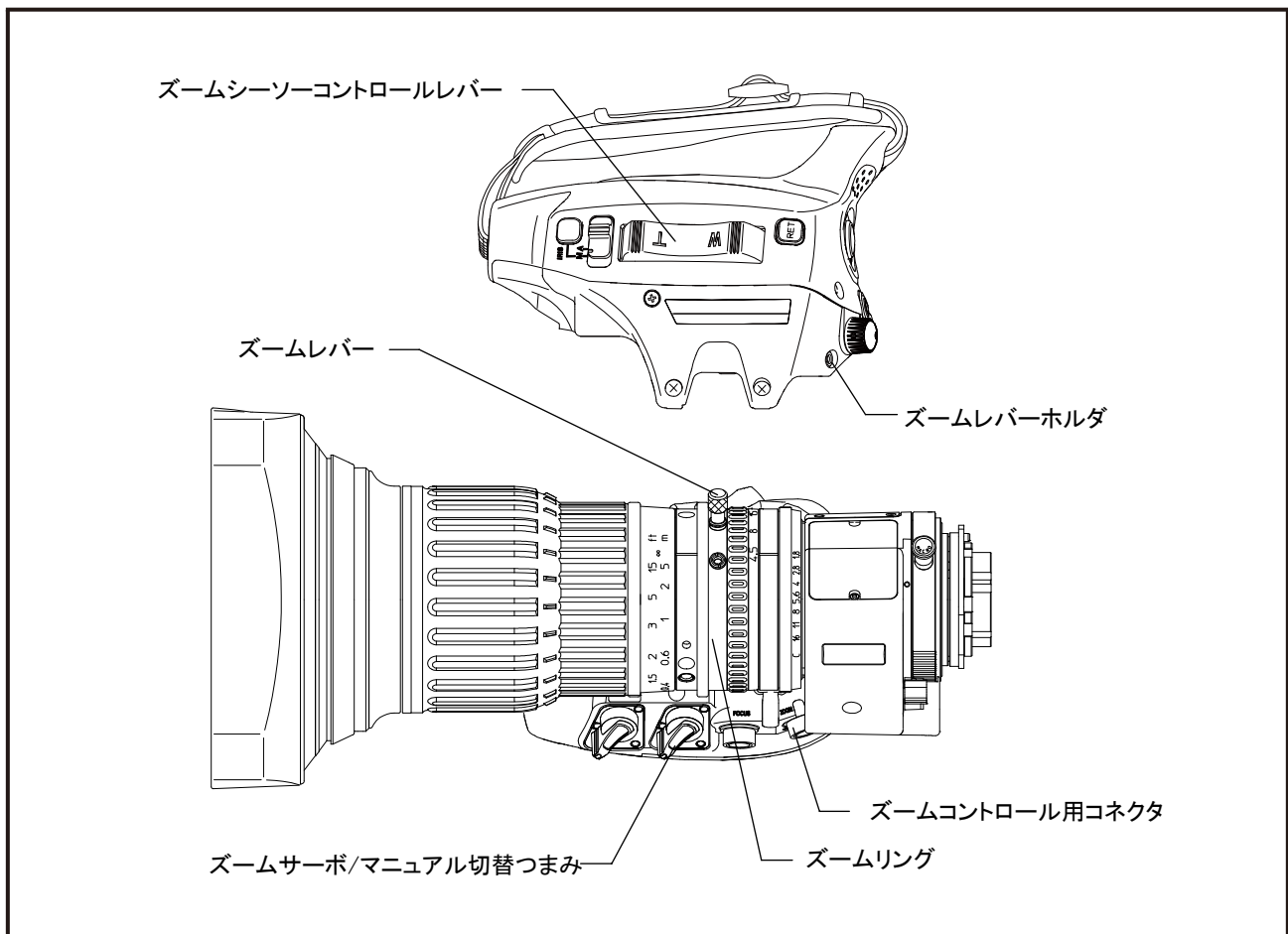
## フォーカス操作



フォーカスリングを直接手で回して、焦点を合わせます。  
カメラ側より見て時計方向に回すと焦点は至近側に合い、反時計方向に回すと無限遠側に合います。

別売りのアクセサリを使用すると、遠隔操作を行うこともできます。サーボ操作のアクセサリを使用するときは、フォーカスサーボ/マニュアル切替つまみを『S』に設定してください。

## ズーム操作



ズーム操作は、次の 5 通りの方式で行うことができます。

	ページ
(1) マニュアル操作.....	7
(2) ズームシーソーコントロールレバーによる操作.....	8
(3) クイックズーム操作.....	8
(4) オートクルージングズーム操作.....	9
(5) ズームリミット操作.....	10

各方式での操作方法については、それぞれの項目を参照してください。なお、別売りのアクセサリを使用すると、遠隔操作を行うこともできます。

### (1) マニュアル操作

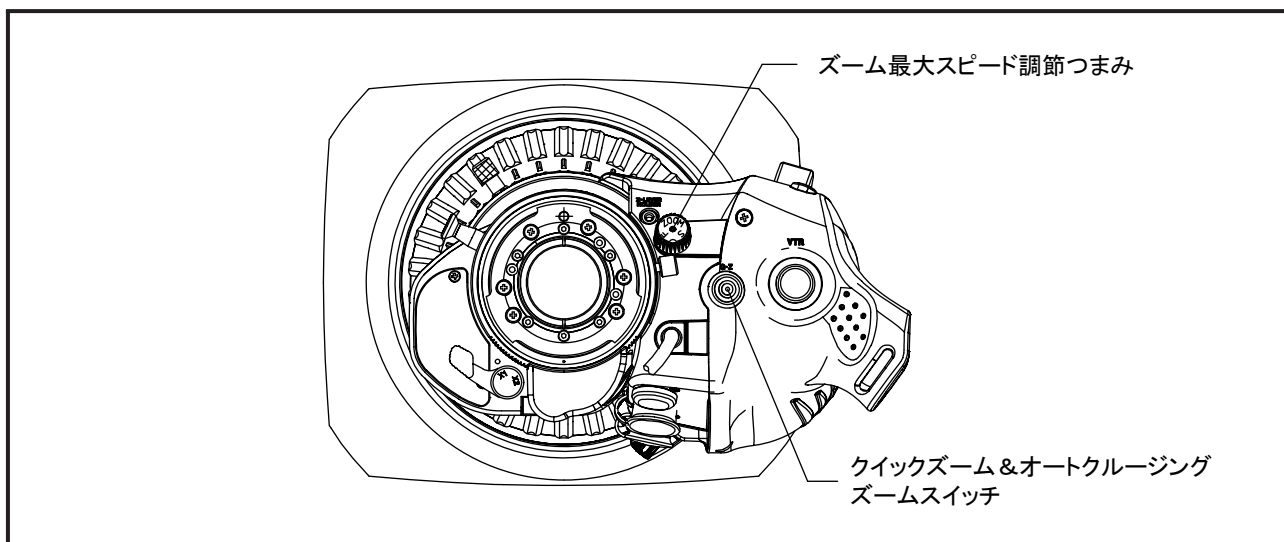
- a. ズームサーボ/マニュアル切替つまみを『M』に設定します。
- b. ズームレバーを使用して、あるいは直接手でズームリングを回します。カメラ側より見て時計方向に回すと、ズームはワイド側に作動し、反時計方向に回すとテレ側に作動します。  
(直接ズームリングを回す場合は、ズームレバーを取り外すと操作がし易くなります。ズームレバーを取り外した場合は、紛失を防ぐために、取り外したズームレバーは、ズームレバーホルダに取り付けておいてください。)

## (2) ズームシーソーコントロールレバーによる操作

- a. ズームサーボ／マニュアル切替つまみを『S』に設定します。
- b. ズームシーソーコントロールレバーを押します。  
レバーのT側を押すとズームはテレ側に、W側を押すとワイド側に作動します。  
レバーを押す深さを変えるとズームスピードが変化します。深く押すと速くなり、浅く押すと遅くなります。

### 〈ズーム最大スピードの調節〉

ズーム最大スピード調節つまみ(下図参照)を操作すると、ズームの最大スピードを7段階の間で、任意に調節することができます。つまみを時計方向に回すと、スピードは速くなります。



## (3) クイックズーム操作

クイックズーム操作では、ズームを素早くテレ端まで作動させることができます。次のようなときに、有効に活用することができます。

- ・ 正確な焦点合わせをするために、ズームを素早くテレ端にしたいとき。
- ・ ズームアップしたときの構図を、素早く確認したいとき。

### 操作方法

- a. ズームサーボ／マニュアル切替つまみを『S』に設定します。
- b. ズームがテレ端に作動するまでクイックズーム&オートクルージングズームスイッチを押し続けます。
- c. クイックズーム&オートクルージングズームスイッチを押したまま、正確な焦点合わせや構図の確認をします。
- d. クイックズーム&オートクルージングズームスイッチを離します。
  - ー ズームは元の位置に素早く戻ります。  
(ズームが元の位置に戻る前に、再度クイックズーム&オートクルージングズームスイッチを押すと、ズームは再びクイックズーム作動を開始します。スイッチから手を離せば、ズームは元の位置に素早く戻ります。)

注1. 機能&モード切替スイッチ(14ページ参照)を設定すると、リターンスイッチ、VTRスイッチもクイックズーム&オートクルージングズームスイッチとして使用することができます。

注2. クイックズーム操作時のズームスピードは、ズームスピード最大スピード調節つまみの設定位置に関わりなく、最大スピードとなります。

注3. ズームシーソーコントロールレバーを押したままクイックズーム&オートクルージングズームスイッチを押すと、ズームはオートクルージングズーム動作をします。クイックズーム動作はしません。

#### (4) オートクルージングズーム操作

ズームを一定のスピードで、テレ端またはワイド端まで作動させる操作です。  
この機能は、低速でズームスピードを維持したいときに有効に活用することができます。

##### 操作方法

- a. ズームサーボ／マニュアル切替つまみを『S』に設定します。
- b. ズームシーソーコントロールレバーを押してズームスピードを調節します。
- c. ズームシーソーコントロールレバーを押したままクイックズーム&オートクルージングズームスイッチを押します。
  - － オートクルージングズーム機能が働きます。
- d. ズームシーソーコントロールレバーから手を離します。
  - － ズームは、クイックズーム&オートクルージングズームスイッチを押した時点でのスピードのまま、テレ端またはワイド端まで作動し続けます。

注. 機能&モード切替スイッチ(14ページ参照)を設定すると、リターンスイッチ、VTRスイッチもクイックズーム&オートクルージングズームスイッチとして使用することができます。

##### 解除方法

オートクルージングズーム作動を解除するには、次の3つの方法があります。

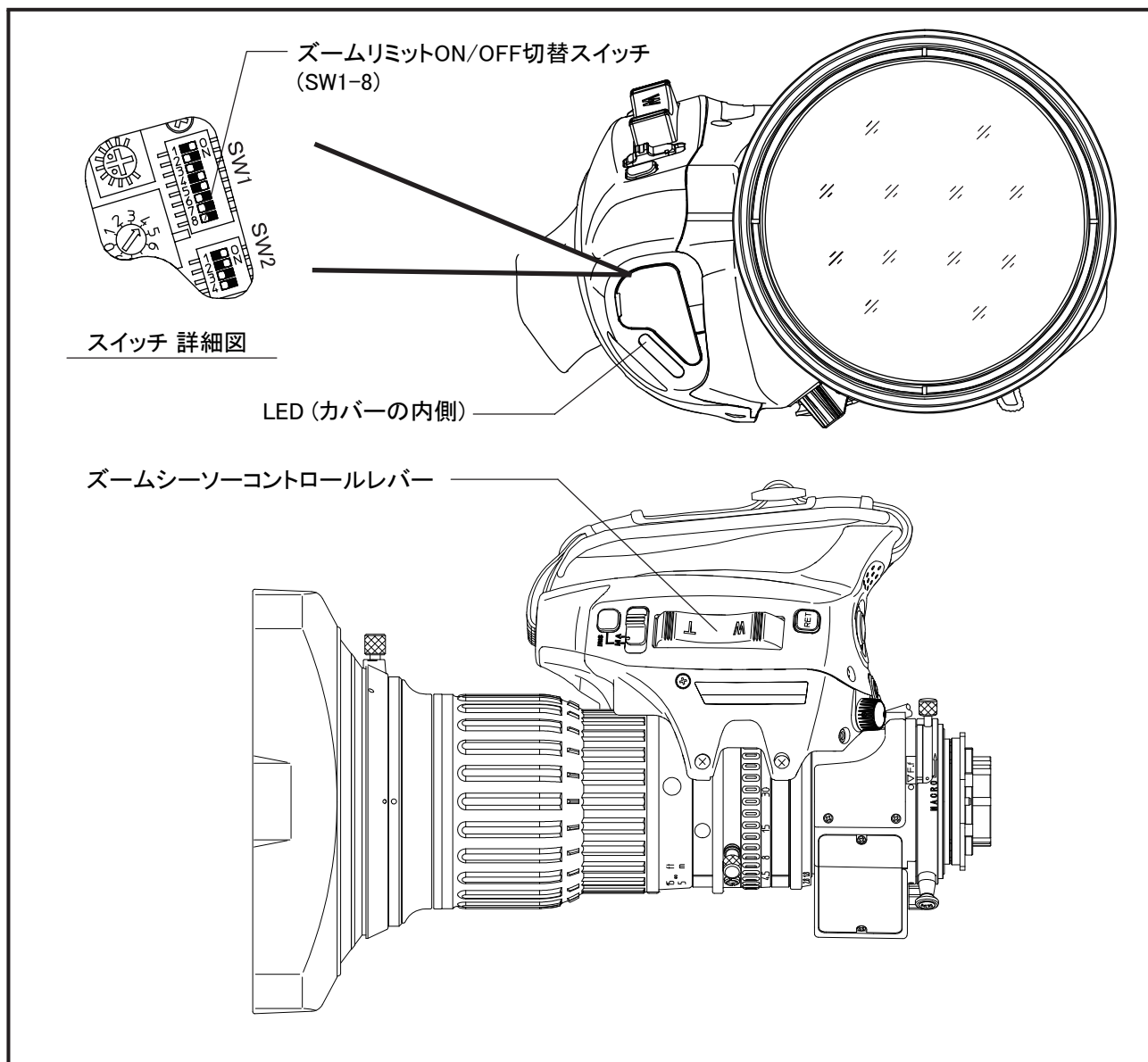
1. ズームシーソーコントロールレバーを、ズームの作動方向側に押します。
  - － ズームシーソーコントロールレバーを押す深さが、オートクルージングズーム作動をセットしたときに押した深さを超えたときに、オートクルージングズーム作動は解除されます。  
解除された後、ズームは、解除する前と同じ方向に作動しつづけます。(この方法では、滑らかなズーム作動を維持しながら、オートクルージングズーム作動を解除することができます。)
2. ズームシーソーコントロールレバーを、ズームの作動方向とは反対側に押します。
  - － オートクルージングズーム作動はただちに解除され、ズームは解除する前とは逆方向に作動します。
3. クイックズーム&オートクルージングズームスイッチを押します。
  - － オートクルージングズーム作動はただちに解除され、ズームは停止します。

## (5) ズームリミット操作

ズームリミット機能はサーボ操作時に使用することができます。

(ズームリミット位置の設定は、マニュアル操作で行います。)

この機能を使用しますと、テレ側およびワイド側へのズームの動きをそれぞれ制限して、必要な範囲内だけのズーム操作を行うことができます。





## ■ ズームリミット位置の設定

- ・工場出荷時、ズームリミット位置はテレ端およびワイド端に設定してあります。
- a. ズームリミット ON/OFF 切替スイッチ（機能&モード切替スイッチの SW1-8）が『OFF』に設定されている場合、『ON』に切り替えます。
- b. ズームサーボ / マニュアル切替つまみを『M』に設定します。
- c. マニュアル操作でズームを動かし、テレ側のリミット位置として設定したい場所で停止させます。
- d. ズームシーソーコントロールレバーを『T』側に押し込んだ状態で、クイックズーム&オートクルージングズームスイッチを3秒以上押します。（注4. 参照）
  - － テレ側のズームリミット位置が設定されます。
- e. マニュアル操作でズームを動かし、ワイド側のリミット位置として設定したい場所で停止させます。
- f. ズームシーソーコントロールレバーを『W』側に押し込んだ状態で、クイックズーム&オートクルージングズームスイッチを3秒以上押します。（注4. 参照）
  - － ワイド側のズームリミット位置が設定されます。

注1. テレ側とワイド側の設定は、どちらを先に行ってもかまいません。

注2. ワイド側のズームリミット位置を設定する場合、テレ側のズームリミット位置よりも、さらにテレ側に設定することはできません。テレ側も同様です。ただし、同じ位置にテレ側とワイド側のズームリミット位置を設定することはできます。その場合は、ズームシーソーコントロールレバーを押してもズームは作動しません。

注3. 設定したズームリミット位置は、ズームリミット ON/OFF 切替スイッチをOFF にしても保持されます。また、レンズへ供給する電源を OFF にしても保持されます。

注4. ズームリミット位置の設定が完了すると、カバーの内側にある LED が点灯します。LED は、ズームシーソーコントロールレバーまたはクイックズーム&オートクルージングズームスイッチから手を離すと消灯します。

## ■ ズームリミットの操作

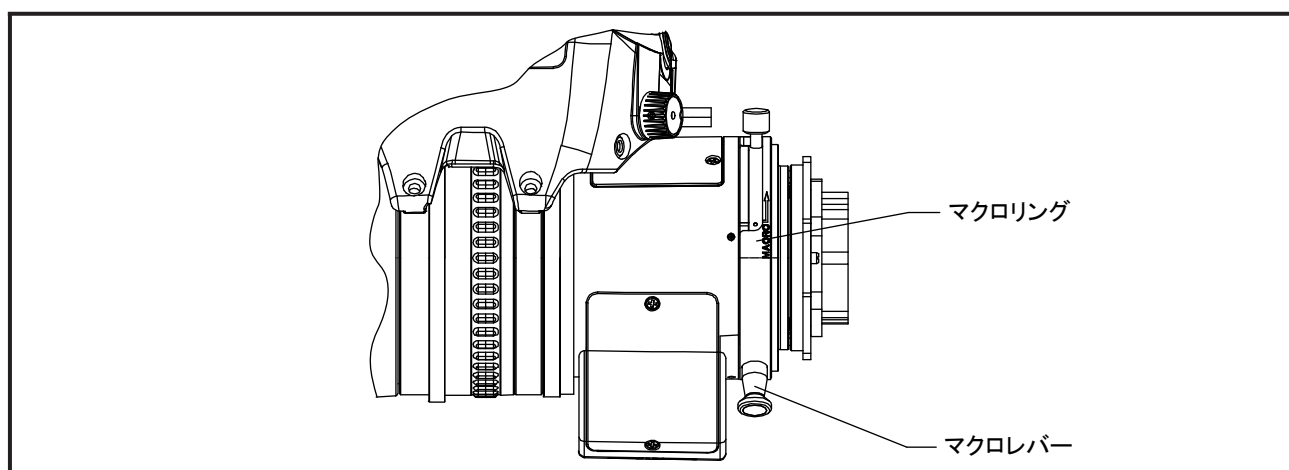
- a. ズームサーボ / マニュアル切替つまみが『M』に設定されている場合、『S』に切り替えます。
- b. ズームリミット ON/OFF 切替スイッチが『OFF』に設定されている場合、『ON』に切り替えます。
- c. ズームシーソーコントロールレバーを操作してズームを作動させます。  
レバーの『T』側を押し続けるとズームは、テレ側のズームリミット位置まで動いて停止します。  
レバーの『W』側を押し続けるとズームは、ワイド側のズームリミット位置まで動いて停止します。

注1. ズームリミット操作前のズーム位置が、テレ側とワイド側のズームリミット位置範囲の外側にあるときにズームシーソーコントロールレバーを操作すると、ズームは、ズームリミット位置側には動きますが、逆の方向には動きません。

注2. ズームリミット機能を装備しているズームレートデマンドユニットをレンズに接続した場合、そのユニットのタイプ（デジタル仕様または非デジタル仕様）によって、ズームリミット機能の働き方が異なります。

- ・デジタル仕様の場合、ズームレートデマンドユニット側のズームリミット機能が有効となります。レンズのズームリミット機能は働きません。
- ・非デジタル仕様の場合、レンズとズームレートデマンドユニットのどちらのズームリミット機能も同時に有効となります。この場合は、混乱を防ぐためにどちらかのズームリミット機能を『OFF』にしてください。

## マクロ操作



マクロ操作(近接撮影)は、次のようにして行います。

- フォーカスリングを無限遠側一杯に回します。
- マクロレバーを引きながら、マクロリングをカメラ側から見て時計方向一杯に回します。
- ズームを操作して焦点を合わせます。

注. マクロリングが中間の位置でも、撮影を行うことができます。

この場合、最短撮影距離と撮影範囲は、通常撮影の場合とマクロ撮影の場合の中間の値となります。

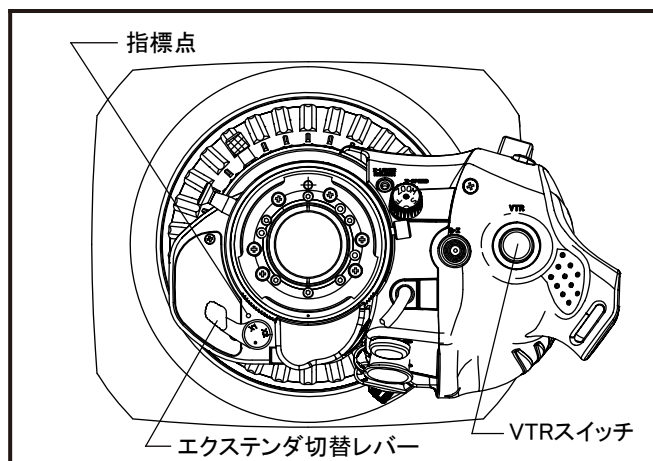
### ■解除方法

マクロリングをカメラ側から見て反時計方向に、マクロレバーが自動的に元の位置に戻るまで回します。

## その他の機能

### ■エクステンダ切替レバー

この切替レバーを回し、レバーの文字『×2』を指標点に合わせることで、内蔵エクステンダが光路に入ります。



### ■VTRスイッチ

カメラに接続されているVTRのスタート/ストップ操作を行うスイッチです。スイッチを押すごとにスタート/ストップが切り替わります。

注. VTRスイッチは、カメラがVTRスイッチ機能に対応している場合に使用できます。

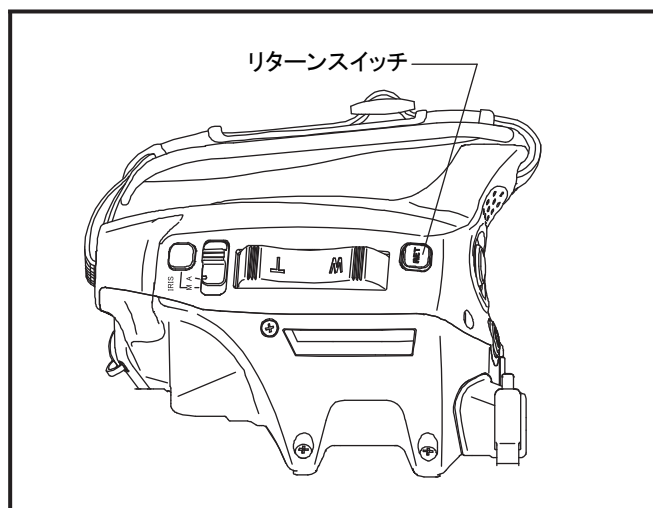
注. 機能&モード切替スイッチの設定を変えると、このスイッチの機能は、クイックズームまたはクイックズーム&オートクルージングズームスイッチの機能となります。(14ページ参照)

### ■リターンスイッチ

スイッチを押している間、リターンビデオ画像をカメラのビューファインダで見ることができます。

注. リターンスイッチは、カメラがリターンスイッチ機能に対応している場合に使用できます。

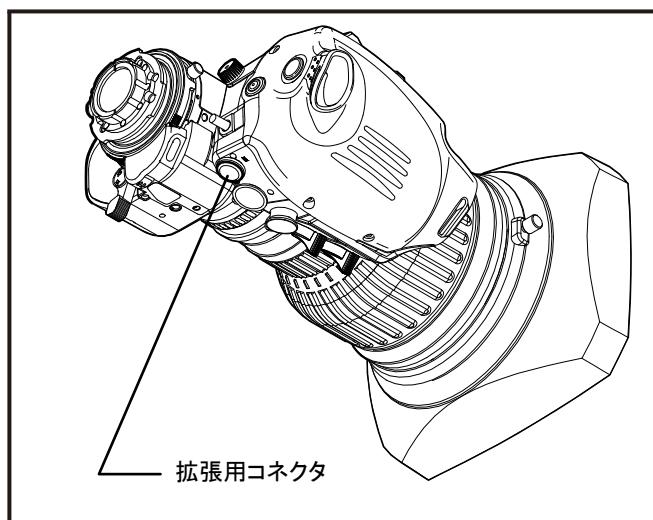
注. 機能&モード切替スイッチの設定を変えると、このスイッチの機能は、クイックズームまたはクイックズーム&オートクルージングズームスイッチの機能となります。(14ページ参照)



### ■拡張用コネクタ

このコネクタは、次の2つの用途で使用することができます。

- (1) パーソナルコンピュータを使用してレンズを制御するとき。
- (2) バーチャルシステム用としてレンズを使用するとき。  
(エンコーダ信号を出力します。)

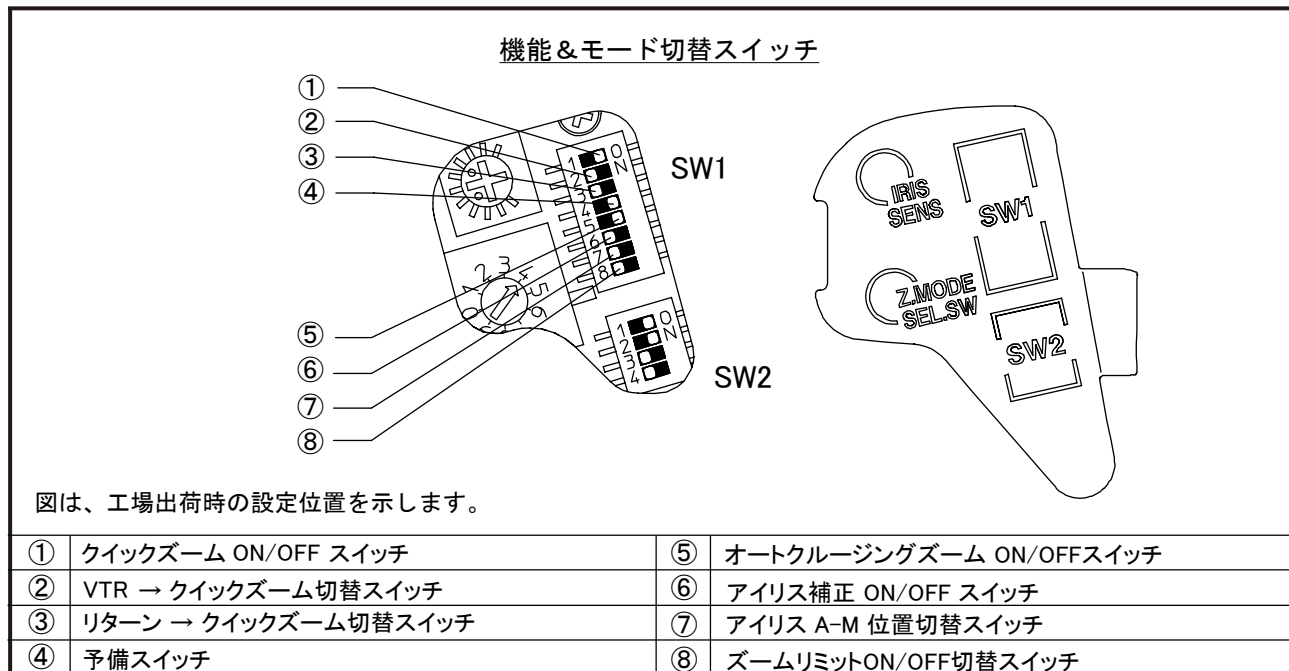


## 機能&モード切替スイッチについて

このレンズに組み込まれている各種のスイッチは、そのスイッチに設定されている機能を切り替えて使用することができます。

機能を切り替えるには、駆動ユニット前面の「機能&モード切替スイッチ」の設定を変更します。

駆動ユニット前面の長円形のゴムキャップを外すと、「機能&モード切替スイッチ」を操作することができます。



### ① クイックズーム ON/OFF スイッチ

クイックズーム&オートクルージングズームスイッチの機能を有効 (ON) または無効 (OFF) に切り替えるスイッチです。

### ② VTR → クイックズーム切替スイッチ

VTR スイッチの機能をクイックズームスイッチの機能に切り替えるスイッチです。  
(このレンズに接続しているズームレートデマンドユニットおよびショットボックスに装備されている VTR スイッチの機能も、同様にクイックズームスイッチの機能に切り替わります。)

### ③ リターン → クイックズーム切替スイッチ

リターンスイッチの機能をクイックズームスイッチの機能に切り替えるスイッチです。  
(このレンズに接続しているズームレートデマンドユニットおよびショットボックスに装備されているリターンスイッチの機能も、同様にクイックズームスイッチの機能に切り替わります。)

### ④ 予備スイッチ

予備用のスイッチです。

### ⑤ オートクルージングズーム ON/OFFスイッチ

オートクルージングズーム機能を有効 (ON) または無効 (OFF) に切り替えるスイッチです。このスイッチを OFF にすると、オートクルージングズームスイッチとして設定されているすべてのスイッチでのオートクルージングズーム操作はできなくなります。

### ⑥ アイリス補正 ON/OFF スイッチ

アイリスリモートモード時にエクステンダを使用したときに、アイリス補正機能の有効 (ON) または無効 (OFF) を切り替えるスイッチです。

注. アイリスリモートモード時 (カメラ側からのマニュアル操作時) にエクステンダを使用すると画面は暗くなりますが、アイリス補正機能を使用するとこれを防ぐことができます。

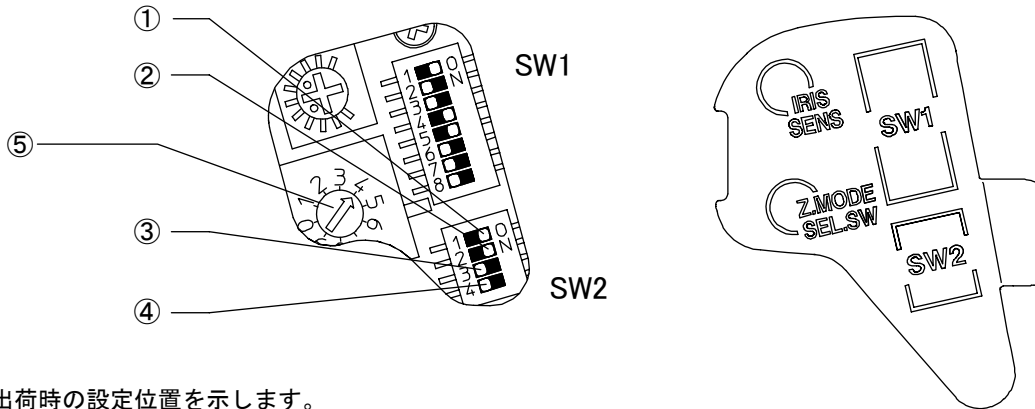
### ⑦ アイリス A-M 位置切替スイッチ

アイリスモード切替スイッチのオートモードとマニュアルモードの設定位置を切り替えるスイッチです。

### ⑧ ズームリミットON/OFF切替スイッチ

ズームリミット機能を有効 (ON) または無効 (OFF) に切り替えるスイッチです。  
ズームリミット機能については10ページから11ページの「ズームリミット操作」をご参照下さい。

機能&モード切替スイッチ



図は、工場出荷時の設定位置を示します。

①	カメラ通信 ON/OFF スイッチ
②	アナログズームデマンド ズームモード機能 ON/OFF スイッチ
③	
④	ロボティック・P/T モード切替スイッチ
⑤	ズームモード切替スイッチ

① カメラ通信 ON/OFF スイッチ

カメラとのシリアル通信を、有効(ON)または無効(OFF)に切り替えるスイッチです。

注. シリアル通信が原因と思われる不具合が発生した場合には、スイッチをOFFにしてください。

② ③ アナログズームデマンド ズームモード機能ON/OFFスイッチ

アナログズームデマンドコントロールユニットを使用してズーム操作をするときに、ズームモード機能(ズームコントロール信号に対するズームスピードの変化特性を切り替える機能)を有効(ON)または無効(OFF)に切り替えるスイッチです。

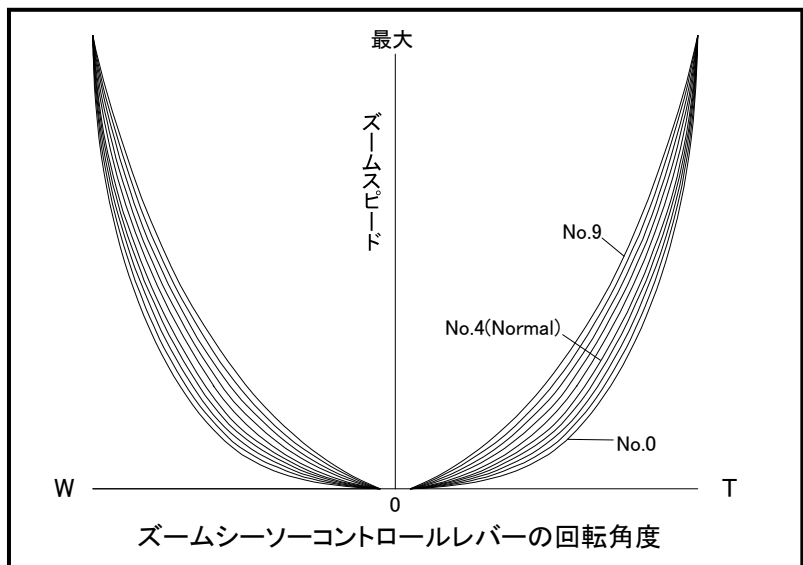
④ ロボティック・P/T モード切替スイッチ

ロボティックシステム、または雲台に搭載してレンズをシリアル通信で制御する場合は、このスイッチを有効(ON)に設定してください。

⑤ ズームモード切替スイッチ

ズームシーソーコントロールレバーの回転角度に対する、ズームスピードの変化特性を選択するスイッチです。特性は、図の10通りのモードから選択できます。

機能&モード切替スイッチ (SW2)の設定		ズームモード機能
SW2-②	SW2-③	
ON	ON	有効(ON)
ON	OFF	無効(OFF)
OFF	ON	有効(ON)
OFF	OFF	無効(OFF) ・ レンズを雲台に搭載してズームを操作する場合には、この設定にしてください。 ・ この設定のときに、ズームサーボ/マニュアル切替つまみの設定が『S』の状態でカメラの電源を入れると、電源を入れた直後にズームは初期動作をします。



## ■ スイッチ機能一覧表

リターンスイッチ、VTRスイッチ、クイックズーム&オートクルージングズームスイッチおよびアイリスモード切替スイッチは、機能&モード切替スイッチの設定の組み合わせによって機能が異なります。次の表を参照してください。

### ◎ リターンスイッチ

機能&モード切替スイッチの設定		リターンスイッチの機能
SW1-③	SW1-⑤	
RET→クイックズーム	オートクルージングズーム機能 ON	
OFF	—	リターンスイッチ
ON	ON	クイックズーム&オートクルージングズーム スイッチ
ON	OFF	クイックズーム スイッチ

### ◎ VTRスイッチ

機能&モード切替スイッチの設定		VTRスイッチの機能
SW1-②	SW1-⑤	
VTR→クイックズーム	オートクルージングズーム機能 ON	
OFF	—	VTRスイッチ
ON	ON	クイックズーム&オートクルージングズーム スイッチ
ON	OFF	クイックズーム スイッチ

### ◎ クイックズーム&オートクルージングズームスイッチ

機能&モード切替スイッチの設定		クイックズーム&オートクルージングズームスイッチの機能
SW1-①	SW1-⑤	
クイックズーム ON	オートクルージングズーム機能 ON	
ON	ON	クイックズーム&オートクルージングズーム スイッチ
OFF	OFF	スイッチは機能しません
ON	OFF	クイックズーム スイッチ
OFF	ON	オートクルージングズーム スイッチ

### ◎ アイリスモード切替スイッチ

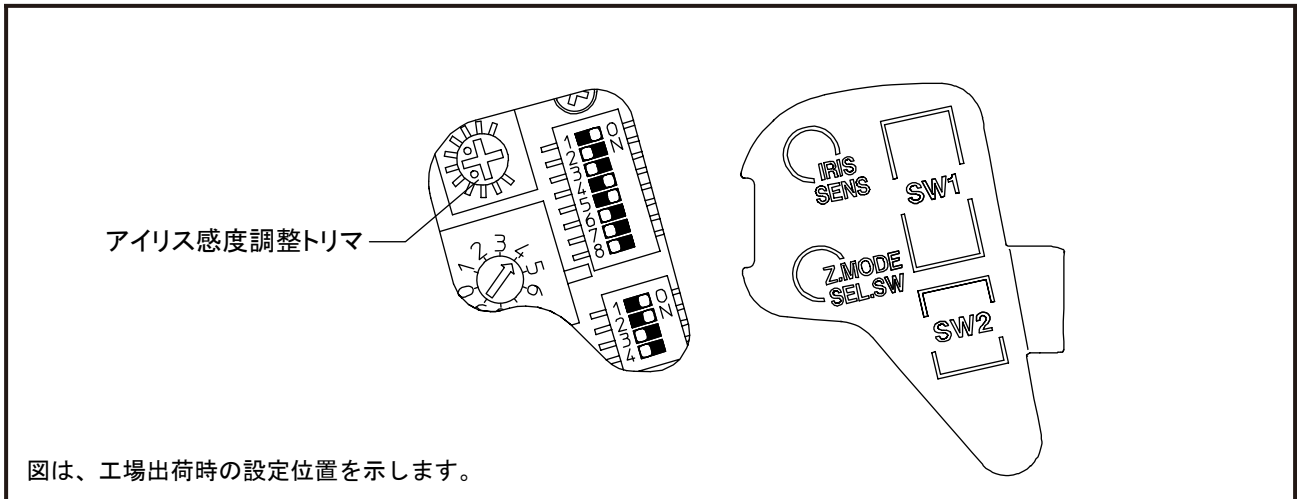
機能&モード切替スイッチの設定		アイリスモード切替スイッチの機能
SW1-⑦	アイリス:A-M切替	
OFF		A(オート)が手前、M(マニュアル)がレンズ側 (出荷時に設定してある標準の位置)
ON		M(マニュアル)が手前、A(オート)がレンズ側 (同梱してあるラベルを貼り付けてご使用ください)

## アイリスの調整

工場出荷時には、図のように設定されていますが、何らかの理由で異常が生じた場合には、下記の要領で調整を行うことができます。

調整用トリマは、駆動ユニットの内部にあります。

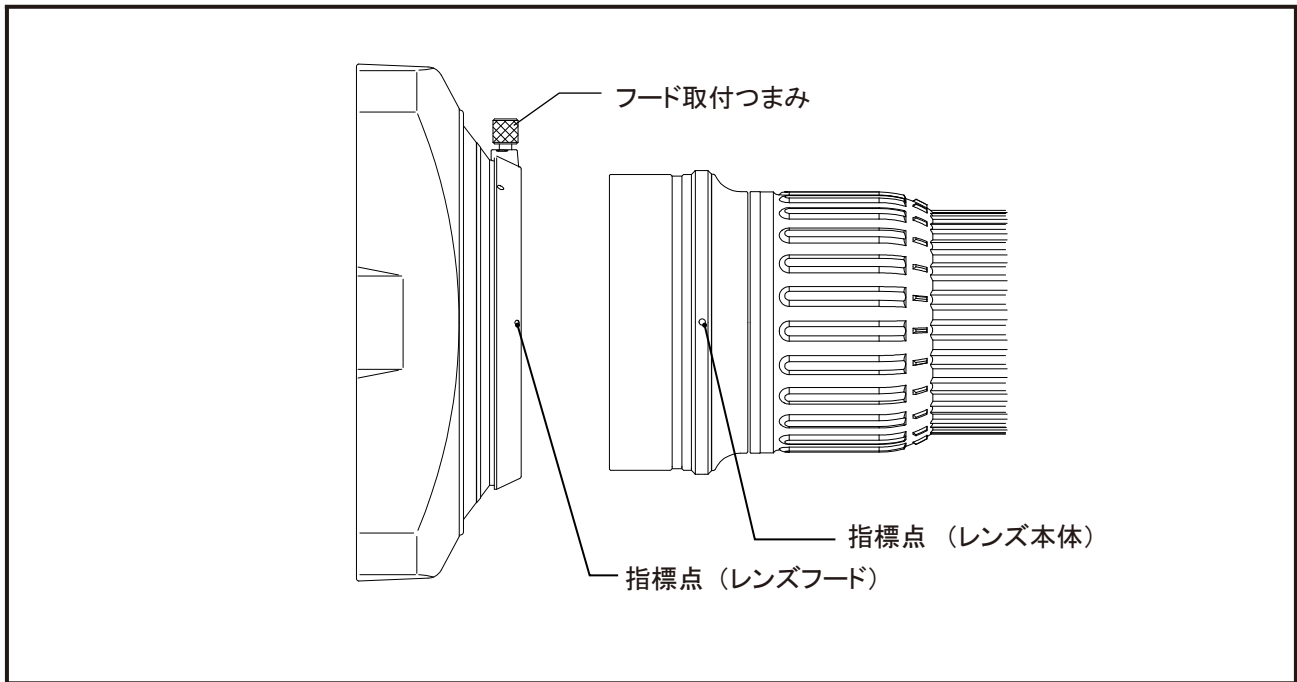
駆動ユニット前面のキャップを外すと調整用トリマが見えますので、小型ドライバ等を使用してトリマを回してください。



### ■ アイリス感度調整

アイリス感度調整トリマを時計方向に回すとアイリスの感度が上がり、反時計方向に回すと下がります。なお、感度を上げるときは、ハンチングを起こさないように注意してください。

## レンズフードの着脱



### ■ 取り外し

- フード取付つまみを反時計方向に回してゆるめます。
- レンズフードをまっすぐ前方に引いて外します。

### ■ 取り付け

- フード取付つまみを反時計方向に回してゆるめておきます。
- レンズフードを、レンズ本体の突き当て面まで差し込みます。
- レンズフードを回して、レンズフードの指標点とレンズ本体の指標点の位置を合わせます。
- フード取付つまみを締め付けて固定します。



## 保守・点検

### ■ レンズの清掃

市販のレンズクリーナーおよびレンズクリーニングペーパーを用意します。

- a. 始めに、レンズ表面のほこりを、柔らかいハケやブロアーブラシなどで払い落とします。
- b. クリーニングペーパーを適当な大きさに折り、一部をレンズクリーナーに浸します。  
ペーパーの湿った部分で、レンズの中心部から周辺部に向けて渦巻きを描きながら軽く拭きます。  
新しいペーパーを使用して、拭き残りがなくなるまでこの作業を繰り返してください。

### ■ 湿気の除去

レンズ本体に水分が付着した場合には、まず、速やかに乾いた布で外部の水分を拭き取ってください。  
次に、乾燥剤と共にビニール袋に入れて密封し、完全に除湿してください。

### ■ 保管

長期間レンズを使用しないときは、高温、多湿、腐食性ガスのある場所を避けて保管してください。

### ■ 注意事項

本レンズは、光学ユニットと駆動ユニットから構成されています。両ユニットは、ねじで止められていますが、このねじは外さないでください。製品の機能を損ねたり、感電の原因となります。

### ■ 点検

ご使用上不都合が生じた場合には、購入先販売店にご相談ください。

長期間、高性能を維持していただくために、1年に1回の定期点検をお勧めいたします。  
なお、お客様のご都合で改造等が行われた製品につきましては、点検・修理をお引き受けできないこともありますのでご注意ください。

MEMO

## オプションアクセサリ

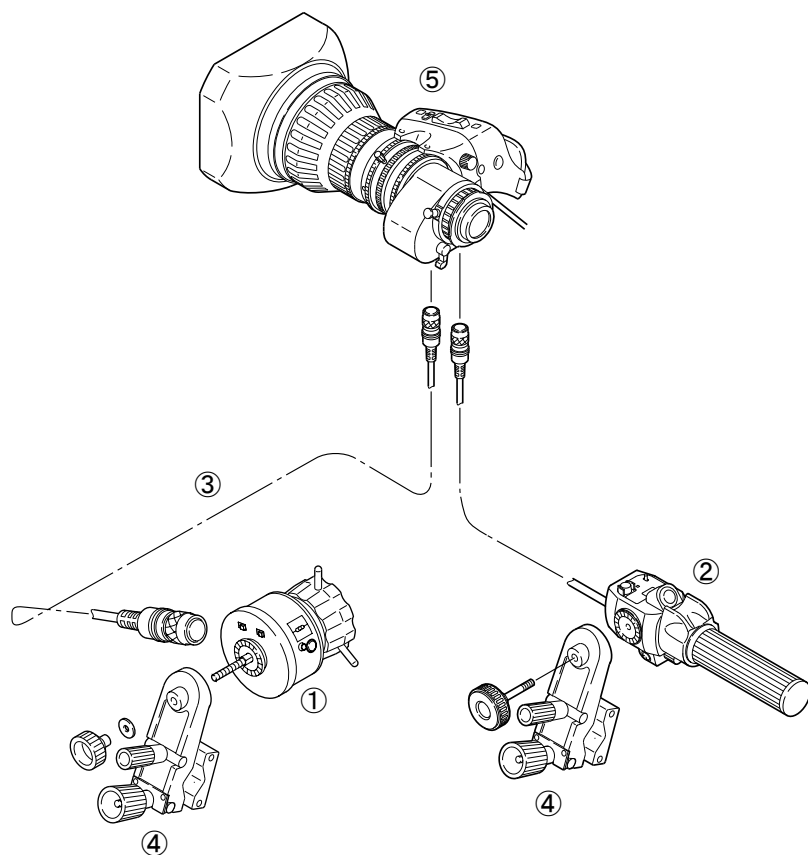
### ■ オールサーボシステム-1 (デジタルフォーカス、デジタルズーム)

	アクセサリ名称	型名	備考
①	フォーカスポジション デマンドユニット	EPD-4A-E12A	フォーカス操作のコントロールユニットです。 (つまみの操作角は2回転です。)
②	ズームレートデマンドユニット	ERD-10A-D01M	ズーム操作、プリセット操作のコントロールユニットです。
③	接続ケーブル	EBF-1	レンズ - EPD 接続用のケーブルです。
④	マウンティングクランプ	MCA-06BC	ERD,EPD をパン棒に取り付けるときに使用します。
⑤	レンズ		

#### システム図

#### オールサーボシステム-1

注: ズームレートデマンドユニットの操作によるズームのスピードは、駆動部のズーム最大スピード調整つまみとズームレートデマンドユニットのスピード調整つまみの両方を反映したスピードになります。ズーム最大スピード調整つまみの組み合わせによっては、サーボの作動時間が記載仕様より長くなる場合があります。ズームデマンドユニットのスピード調整つまみは、ズームレートデマンドユニットの取扱説明書に記載されています。

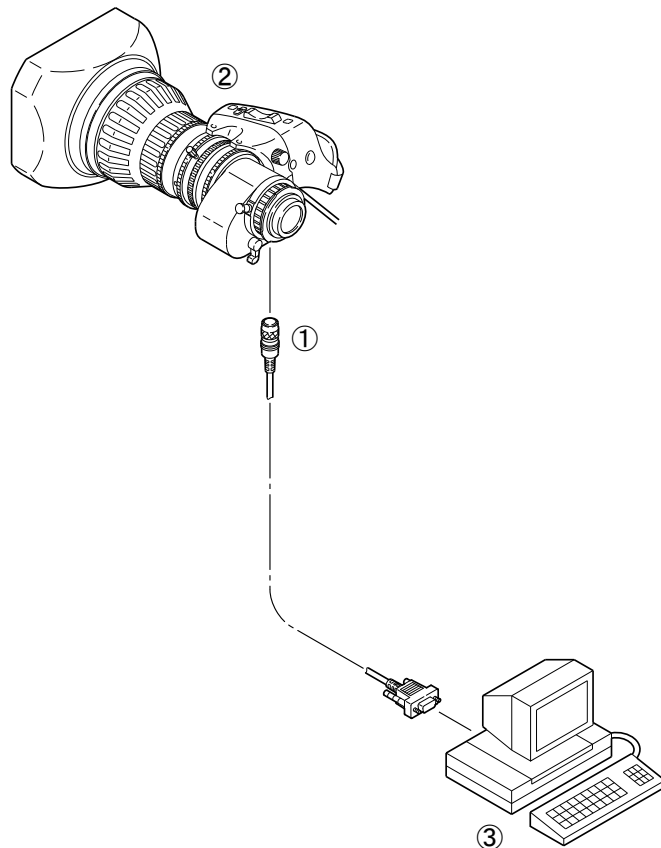


■ オールサーボシステム-2 (パーソナルコンピュータによる制御)

	アクセサリ名称	型名	備考
①	延長ケーブル	SA-206D-005	アイリス、フォーカス、ズームをパーソナルコンピュータから操作するとき に使用します。
②	レンズ		
③	パーソナルコンピュータ		

システム図

オールサーボシステム-2



仕 様
-----

ITEM	LENS	UA13×4.5 BERD-S9	
適用カメラ		2/3" フォーマットカラーカメラ (プリズム型分解光学系)	
焦点距離		4.5 ~ 59 mm [ 9 ~ 118 mm] *	
ズーム比		13 ×	
最大口径時 F 値	(F No.)	F1.8 (4.5 ~ 41 mm) ~ F2.6 (59 mm) [F3.6 ~ F5.2]	
絞り範囲		F1.8 ~ F16, クローズ	
画面寸法		9.59 × 5.39 mm (φ11.0 mm) アスペクト比 16 : 9	
フランジバック (in Air)		48 mm (調整範囲 : ±0.2 mm)	
至近距離 (前玉より)		0.3 m (マクロ操作時: 0.04 m)	
画 角	水平	93°38' ~ 9°18'	[56°06' ~ 4°39']
	垂直	61°50' ~ 5°14'	[33°20' ~ 2°37']
	対角	101°25' ~ 10°39'	[62°52' ~ 5°20']
至近時被写体範囲	Wide 端	744 mm × 418 mm	[367 mm × 206 mm]
	Tele 端	54 mm × 30 mm	[ 28 mm × 16 mm]
レンズ有効径	前玉	86.3 mm	
	後玉	26.1 mm	
フィルタ取付ネジ径		M127 × 0.75 (レンズフードに装着)	
アイリス操作		サーボまたはマニュアル	
ズーム操作		サーボ (作動時間: 約 0.7 ~ 70 秒) またはマニュアル	
フォーカス操作		マニュアル (サーボ操作用モータ内蔵)	
マウント		バヨネットマウント	
消費電流	(at 12V DC)	150 mA (静止時、約) 850 mA (最大)	
質 量 (レンズフード除く)		約 2.28 kg	

\* [ ] 内の各数字は、エクステンダ (2倍) を使用した時の数値を表します。

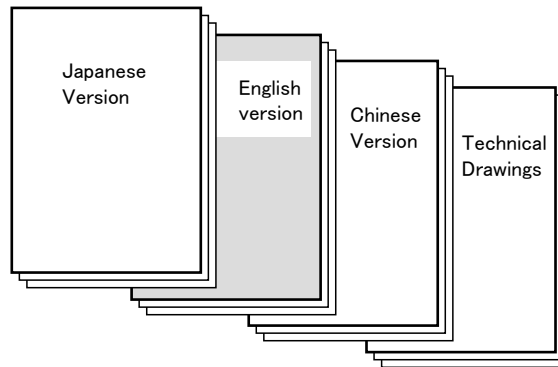
MEMO

# ENGLISH VERSION

---

---

- ◆ This operation manual is composed of the Japanese version, English version, Chinese version, and Technical Drawings.



## FCC REGULATIONS

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION : Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## Canadian Radio Interference Regulation

CAN ICES 3(B) / NMB-3(B)

CAUTION : This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Disposal of Electrical and Electronic Equipment in Private Households

In the European Union, Norway, Iceland and Liechtenstein:

This symbol on the product, or in the manual, and/or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it should be taken to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences to the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.





## FOR YOUR SAFETY

This content explains important notices for all the users to use this product safely. Read the content carefully before using, and follow the instructions.

The following signs of ⚠ WARNING and ⚠ CAUTION show :

⚠ **WARNING** Indicates the possibility of causing death or serious injury when misused.

⚠ **CAUTION** Indicates the possibility of causing injury or substantial damage when misused.

### ⚠ **WARNING**

- ◆ Do not moisten inside of the appliances. It may cause fire or electric shock.  
If the incident occurs, shut off the power supplied to the lens immediately.
- ◆ Be sure to attach all the parts securely. Dropping any parts from a height may cause severe accidents.
- ◆ Do not look at any sorts of strong illuminant such as the sun through the lens. Eyes could be harmed.

### ⚠ **CAUTION**

- ◆ Take care when carrying the lens. Dropping the lens while carrying may cause injury.
- ◆ Be sure to confirm that the camera to be used with the lens system (lens and accessories) is able to supply sufficient electric power to the lens system. If not, the lens system may not work normally and the camera will be damaged.  
The values of the power consumption of the lens and the accessories are described in “Specifications” section of their operation manuals.
- ◆ Before supplying the power to the lens, make sure all the parts are connected correctly.
- ◆ In order to install or release a cable, be sure to hold the joint part. Do not damage the cable by gripping.  
It may cause fire or electric shock.
- ◆ If any sorts of incidents such as unusual smoke, noise, smell or obstacles are found, shut off the power supplied to the lens and detach the lens from the camera immediately. Please notify the sales agent from which you purchased the product.
- ◆ Do not remodel the instrument: it may impair the functions of product or cause electric shock.

## FOR YOUR SAFETY

### NOTICE

- ◆ Lens and its accessories are extremely precise instrument, then be sure not to apply the strong impacts to them. If the lens is of a type in which the rear lens protrudes from the flange surface of the lens mount, be sure not to apply impact to the lens part when installing or releasing.
- ◆ There may be a case that the glasses of the lens mist when the lens is carried from a cool place to a place of high temperature and high humidity. To avoid a mist on the glasses, before moving the lens, let the lens adjust to the ambient temperature of the place where the lens will be used.
- ◆ Be sure not to apply impact to the front part of the lens when operating the camera.
- ◆ Put the cap on the lens while the camera is not used.
- ◆ If an accessory to be attached to the lens is equipped with a mechanical drive relaying part, before attaching it, check the joint part and get rid of all obstacles. If there are any unusual conditions, please contact the sales agent from which you purchased the product.
- ◆ When the lens is used in the weather of fog, raining, or snowing, cover up the lens to prevent it from the water.
- ◆ To minimize the impact to the lens in transportation, set the zoom to the wide end and the focus to the infinity side end before releasing the lens from the camera.

## TABLE OF CONTENTS

• TABLE OF CONTENTS .....	1
• General Description .....	2
• Installation onto Camera .....	2
• Adjustment of Flange Focal Length.....	3
• Iris Operation .....	5
• Focus Operation .....	6
• Zoom Operation .....	7
(1) Manual Operation.....	7
(2) Operation by Zoom Seesaw Control Lever.....	8
(3) QuikZoom Operation .....	8
(4) Auto Cruising Zoom Operation .....	9
(5) Zoom Limit Operation .....	10
• Macro Operation .....	12
• Other Functions.....	13
• About Function & Mode Select Switches .....	14
• Iris Adjustment .....	17
• Detaching/Attaching Lens Hood.....	18
• Maintenance .....	19
• Optional Accessories .....	21
(1) All Servo System – 1 ( Digital Focus, Digital Zoom ).....	21
(2) All Servo System – 2 ( Control by Personal Computer ).....	22
• Specifications.....	23

### ■ ILLUSTRATIONS

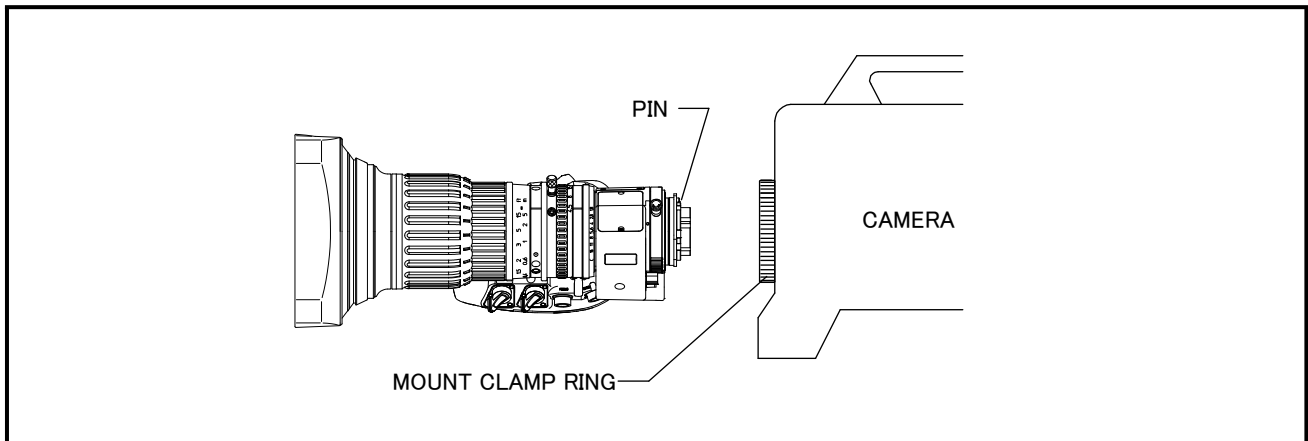
Fig. 1	Outline drawing
2	Wiring diagram

Note. The products shown in the illustrations in this manual may differ from their actual shapes.

## GENERAL DESCRIPTION

This lens is a bayonet mount type zoom lens developed for a color TV Camera.

## INSTALLATION ONTO CAMERA



### ■ INSTALLATION ONTO CAMERA

Note. Prior to installation of the lens, turn off the power of the camera.

**⚠ WARNING** Be sure to attach all the parts securely.  
Dropping any parts from a height may cause severe accidents.

- a. Take the rear lens cap off.
- b. Rotate the mount clamp ring on the camera fully counterclockwise.
- c. Fit the mounting surface of the lens to that of the camera aligning the pin on the lens with the slot in the camera.
- d. Rotate the mount clamp ring fully clockwise.
- e. Connect the cable of the lens to the connector, provided for the lens, on the camera.

Note. Make sure to adjust the flange focal length when installing the lens on a camera for the first time or installing it on another camera (refer to the next page for details).

## ADJUSTMENT OF FLANGE FOCAL LENGTH

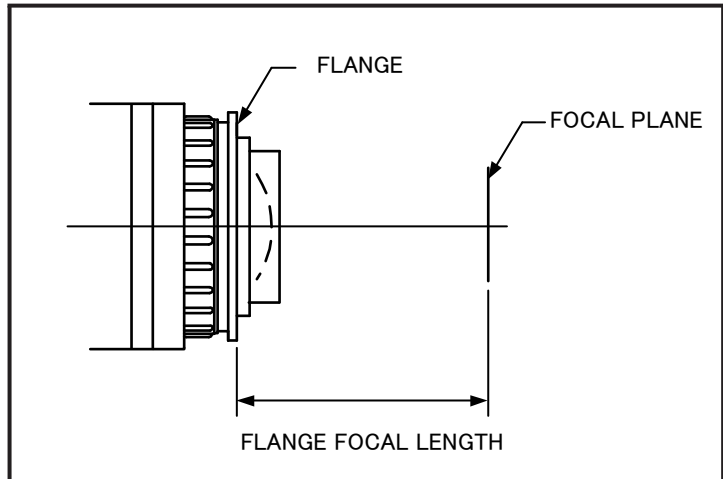
The flange focal length is the distance from the flange (mounting surface) of a lens to the focal plane.

If the focal plane of the lens does not coincide with the image plane of the camera, the object will be out of focus during a zoom operation. To prevent this from happening, the adjustment of the flange focal length is required. Make sure to carry out the adjustment when installing the lens to a camera for the first time or installing it to another camera.

### ■ CONDITIONS OF OBJECT AND DIAPHRAGM

1. Object: Cut off the Siemens Star (the chart made up of radial black and white lines) at the end of this manual and use it as an object.
2. Distance of Object: About 3 meters
3. Diaphragm: Open or as near to open as possible.

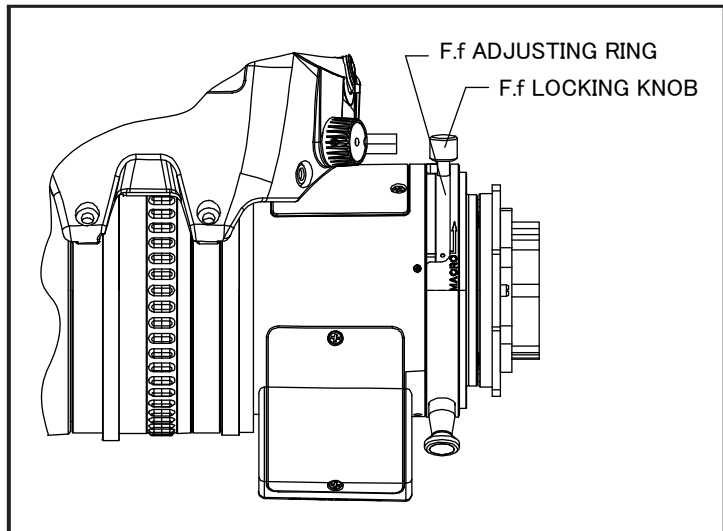
Note: The depth of field decreases by opening the aperture of the lens, and it becomes possible to focus on an object more precisely. To precisely adjust the flange focal length, carefully adjust the focus as much as possible.

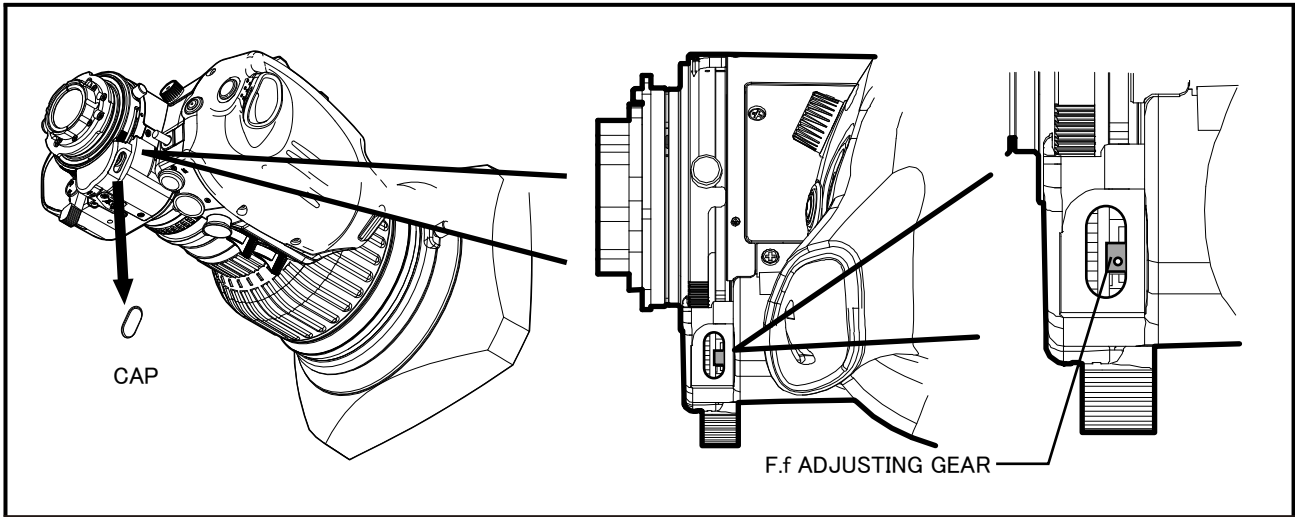


### ■ ADJUSTMENT

After installing the lens to the camera and turning it ON, perform adjustment by watching the monitor of the camera. At this time, connect the lens cable to the lens connector on the camera. For the operation of focusing and zooming, refer to "Focus Operation" and "Zoom Operation" (pages 6 and 7).

- a. Loosen the F.f locking knob by rotating it counterclockwise.
- b. Operate the zoom to set it to the wide end.
- c. Rotate the F.f adjusting ring using the F.f locking knob to focus on the Siemens Star located approximately 3 meters away.  
The position where the radial black and white lines become sharpest is the optimum focus position.
- d. Operate the zoom to set it to the telephoto end.
- e. Operate the focus to bring the object into focus.
- f. Operate the zoom to set it to the wide end again, and check that the optimum focus position adjusted in step 'c' is kept.
- g. To adjust precisely, repeat the above steps 'b' through 'f' several times.  
(If the most optimum focus position usually holds in all zoom areas, the flange focal length is adjusted precisely. If it is not focused, the flange focal length is not adjusted sufficiently. In this case, start adjusting again from step 'b'.)
- h. Finally tighten the F.f locking knob firmly.



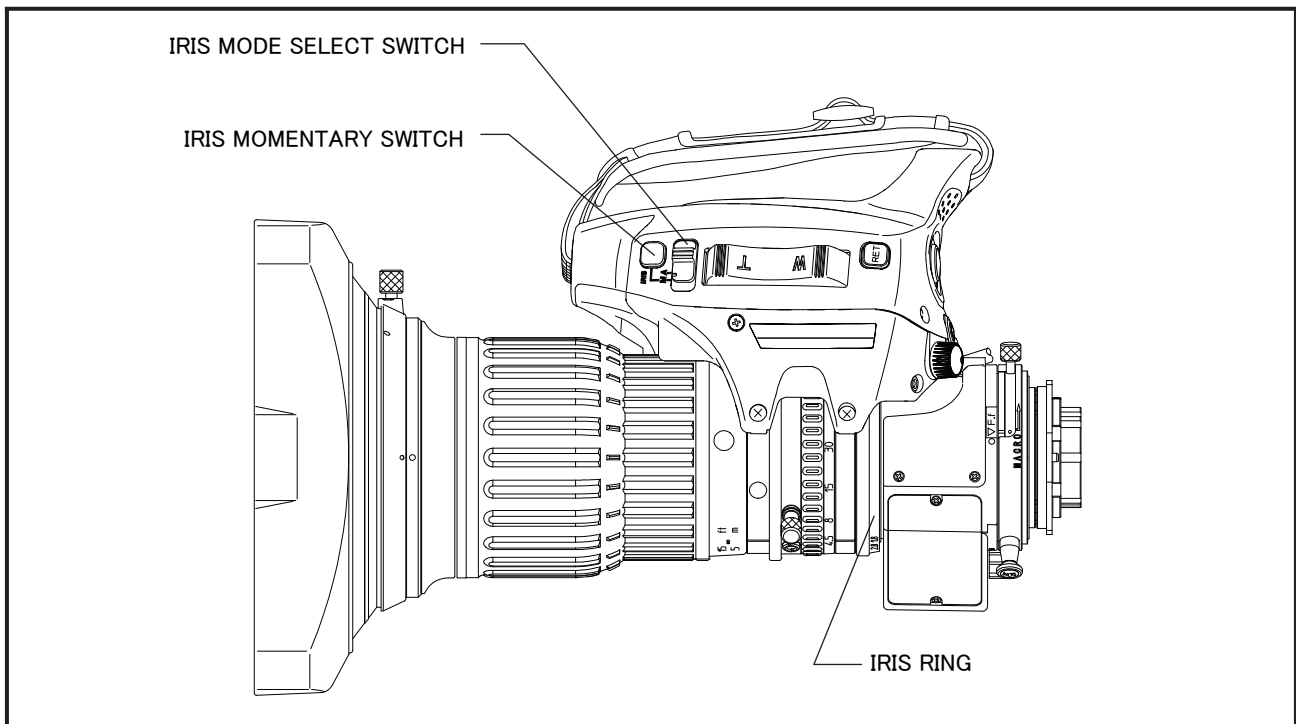


■ Adjustment without power

If power cannot be supplied from the lens connector on the camera to the lens for some unavoidable reason, rotate the F.f adjustment gear (located inside the cover) using a finely pointed tool, for example, and adjust.

If this adjustment is to be performed, replace the operation in step [c.] above with the operation involved in rotating the gear used for the flange-back adjustment, and proceed by performing steps [b. - g.]. After performing the adjustments, install the cover securely.

## IRIS OPERATION



There are two iris operation modes: auto iris mode and manual mode. For the operating instruction in each mode, refer to the description on each mode.

### ■ AUTO IRIS MODE

Set the iris mode select switch to “A.” The iris of the lens will automatically be adjusted responding to the object brightness.

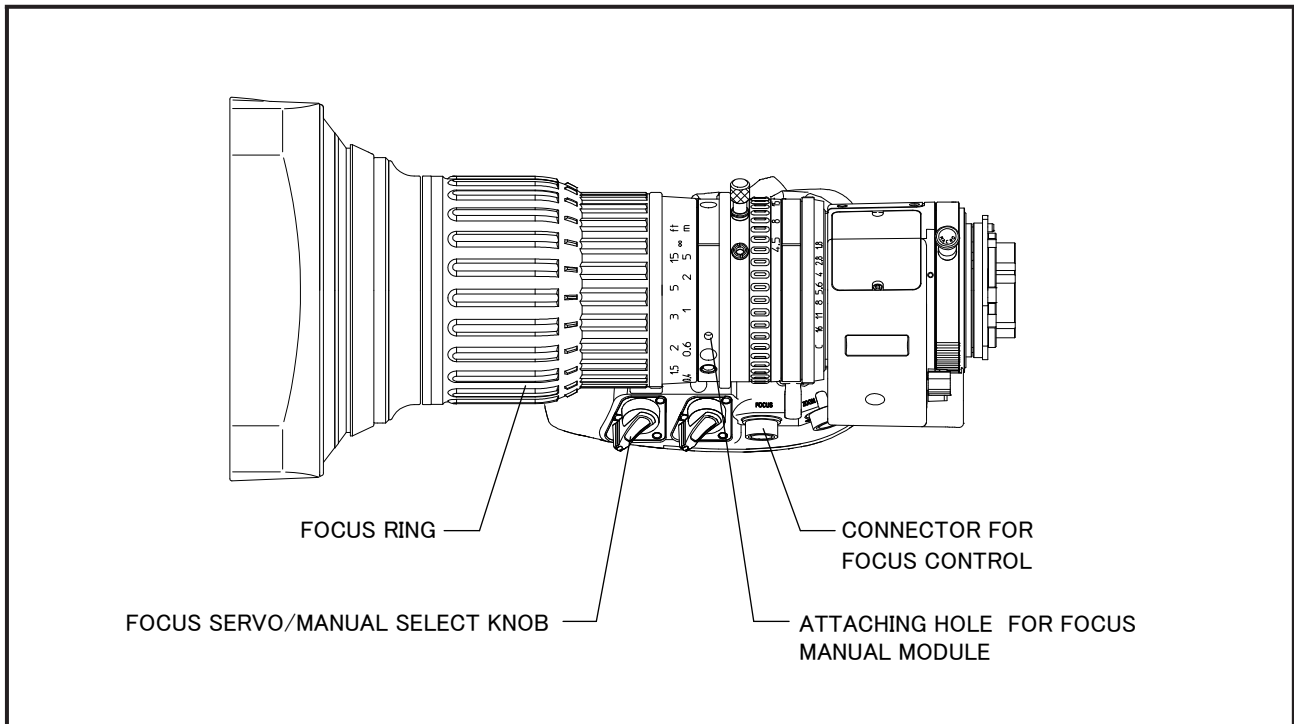
### ■ MANUAL MODE

- a. Set the iris mode select switch to “M.”
- b. Rotate the iris ring by hand to adjust the iris. From the camera side, clockwise rotation of the ring causes the iris to move toward the closed side and counterclockwise rotation toward the open side.

Note 1. Although the iris operation mode is in Manual, the iris is adjusted automatically while the iris momentary switch is being pressed.

Note 2. The positions of the auto iris mode and the manual mode in the iris mode select switch can be interchanged by setting the iris A-M position change switch (refer to page 14) to ON. When the positions are interchanged, apply the mode indication label, enclosed with the lens, onto the mode indication part of the lens so as not to cause confusion.

## FOCUS OPERATION

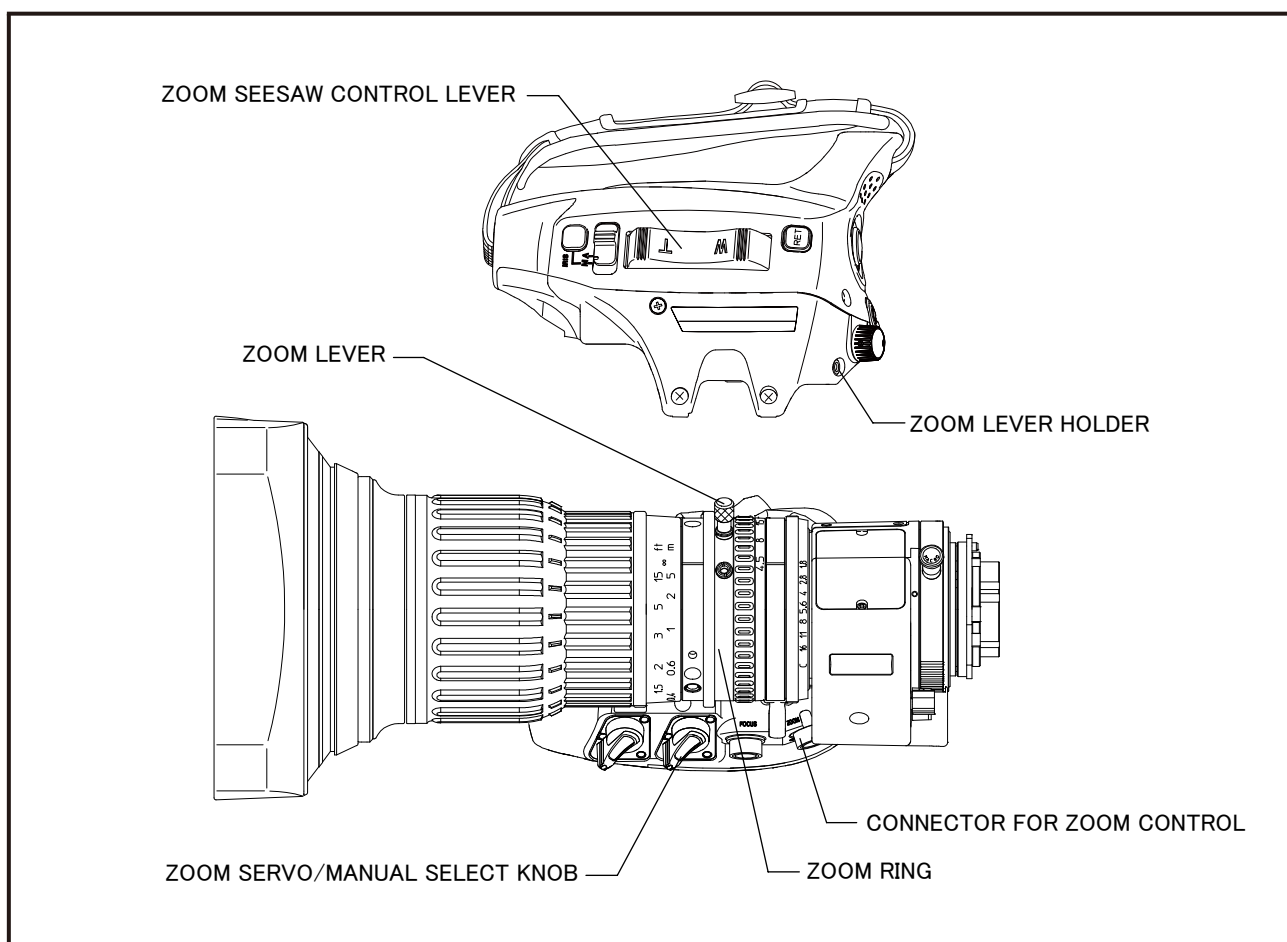


Focusing can be done by directly rotating the focus ring by hand.  
Rotate the focus ring clockwise from the camera side to focus on an object on the near side.

The remote control operation is also available with optional accessories.  
Set the focus servo/manual select knob to "S," when using a servo control accessory.



## ZOOM OPERATION



The zoom can be operated in the following five operation modes.

	Page
(1) Manual Operation.....	7
(2) Operation by Zoom Seesaw Control Lever.....	8
(3) QuikZoom Operation .....	8
(4) Auto Cruising Zoom Operation .....	9
(5) Zoom Limit Operation .....	10

For the operating instruction in each mode, refer to the description on each mode.

The remote control operation is also available with optional accessories.

### (1) Manual Operation

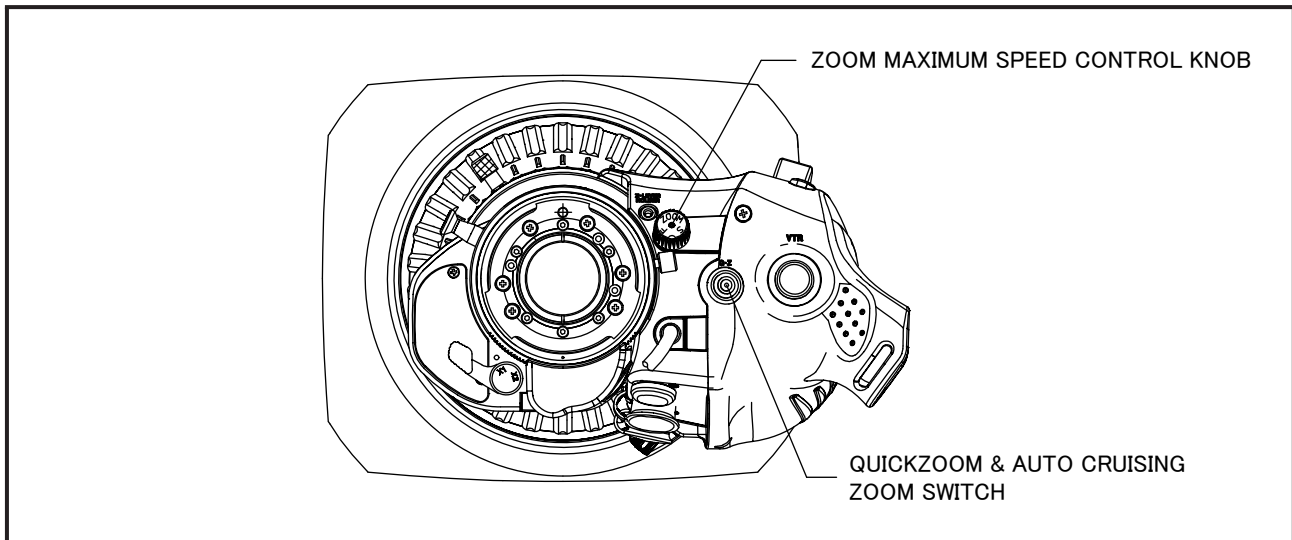
- a. Set the zoom servo/manual select knob to “M.”
- b. Rotate the zoom ring directly or using the zoom lever. Clockwise rotation of the zoom ring, viewed from the camera side, moves the zoom to the wide side, and counterclockwise rotation to the tele side. (When rotating the zoom ring directly, it is recommended to remove the zoom lever for smooth operation. If you removed the zoom lever, install it on the zoom lever holder so as not to lose it.)

## (2) Operation by Zoom Seesaw Control Lever

- a. Set the zoom servo/manual select knob to “S.”
- b. Press the zoom seesaw control lever.  
Press T-side of the lever to zoom to the tele side, and the W-side to zoom to the wide side. For the speed control, adjust the strength to press the lever. Pressing the lever deeply makes the zoom speed faster, and shallowly makes slower.

### <Control of Zoom Maximum Speed>

By means of the zoom maximum speed control knob (see the illustration below), the zoom maximum speed can be changed in seven steps. Rotate the knob clockwise to increase the speed.



## (3) QuickZoom Operation

In quickzoom operation, pressing a switch moves the zoom to the tele end quickly. The operator can use this function in such occasions listed below.

- When rapid zooming to the tele end is required to focus on the object precisely.
- To confirm, in a moment, the composition of the image in the extreme close-up shot.

### Operation

- a. Set the zoom servo/manual select knob to “S.”
- b. Keep pressing the quickzoom & auto cruising zoom switch until the zoom reaches the tele end.
- c. While pressing the quickzoom & auto cruising zoom switch, perform precise focusing or confirm the composition of the image in the extreme close-up shot.
- d. Release the quickzoom & auto cruising zoom switch.
  - The zoom will move to its former position quickly.

(If you press the quickzoom & auto cruising zoom switch again before the zoom returns to its former position, the quickzoom movement restarts. After this operation, if the switch is released, the zoom will move to its former position quickly. )

Note 1. By setting an appropriate switch in the area of “Function & Mode Select Switches” (see page 14), the return switch and the VTR switch can be used also as a quickzoom & auto cruising zoom switch.

Note 2. In quickzoom operation, the zoom moves at the maximum speed irrespective of the setting position of the zoom maximum speed control knob.

Note 3. If you press the quickzoom & auto cruising zoom switch while pressing the zoom seesaw control lever, the zoom moves in auto cruising zoom operation, not in quickzoom operation.

#### (4) Auto Cruising Zoom Operation

In auto cruising zoom operation, the zoom moves to the tele end or the wide end at a constant speed. This function is effective when a constant slow zoom speed is required across the zooming range.

##### Operation

- a. Set the zoom servo/manual select knob to "S."
- b. Press the zoom seesaw control lever and adjust the zoom speed.
- c. While pressing the zoom seesaw control lever, press the quickzoom & auto cruising zoom switch.
  - The auto cruising zoom function will work.
- d. Release your hand from the zoom seesaw control lever.
  - The zoom will move to the tele end or the wide end at a constant speed that is determined when the quickzoom & auto cruising zoom switch is pressed.

Note. By setting an appropriate switch in the area of "Function & Mode Select Switches" (see page 14), the return switch and the VTR switch can be used also as a quickzoom & auto cruising zoom switch.

##### Releasing

There are three ways to release the auto cruising zoom operation mode.

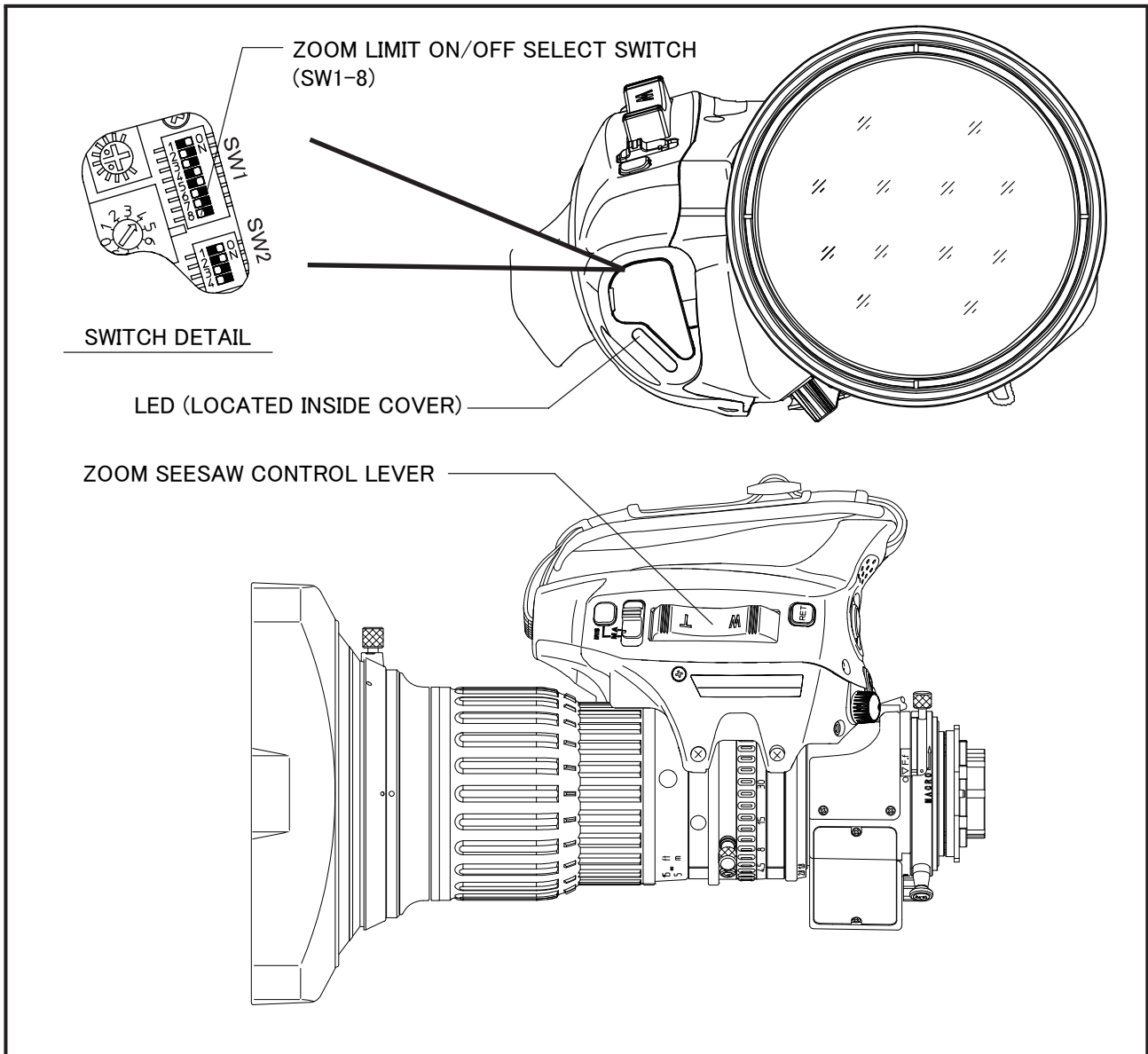
1. Press the zoom seesaw control lever on the side of the direction of the zoom movement.
  - When the amount of displacement of the zoom seesaw control lever exceeds that determined when the auto cruising zoom operation is set, the auto cruising zoom operation mode will be released. After released, the zoom will move continuously toward the same direction as moved before releasing. (In this way, the auto cruising zoom operation mode can be released maintaining the smooth zoom movement.)
2. Press the zoom seesaw control lever on the reverse side of the direction of the zoom movement.
  - The auto cruising zoom operation mode will be released immediately, and the zoom will move toward the reverse direction.
3. Press the quickzoom & auto cruising zoom switch.
  - The auto cruising zoom operation mode will be released immediately, and the zoom will stop.

### (5) Zoom Limit Operation

The zoom limit function can be used in the servo operation mode.

(The setting of the zoom limit positions can be done in the manual operation mode.)

By using this function, the zoom movement toward both the tele side and the wide side can be confined; therefore, zooming can be done within the desired shot angles.



## ■ Setting of Zoom Limit Positions

- Before shipment at the factory, the zoom limit positions were set at the tele end and the wide end respectively.
- a. If the zoom limit ON/OFF switch (SW1-8) is set to “OFF,” change it to “ON” position.
- b. Set the zoom servo/manual select knob to “M.”
- c. Move the zoom manually, and stop it at the position desired as a tele side zoom limit position.
- d. Press “T” side of the zoom seesaw control lever and the quickzoom & auto cruising zoom switch simultaneously for more than 3 seconds (refer to Note 4).
  - The tele side zoom limit position will be set.
- e. Move the zoom manually, and stop it at the position desired as a wide side zoom limit position.
- f. Press “W” side of the zoom seesaw control lever and the quickzoom & auto cruising zoom switch simultaneously for more than 3 seconds (refer to Note 4).
  - The wide side zoom limit position will be set.

**Note1.** Either side of the zoom limit positions can be set at first.

**Note2.** The wide side zoom limit position cannot be set beyond the tele side zoom limit position toward the tele end. This is the same with the tele side.  
However, the tele side and the wide side zoom limit positions can be set at the same position.  
In this case, the zoom will not move even if the zoom seesaw control lever is operated.

**Note3.** The zoom limit positions will be held even if the zoom limit ON/OFF select switch is set to “OFF” or the power to the lens is turned “OFF.”

**Note4.** When the zoom limit position is set, the LED located inside the cover will be lit. The LED will go out when the zoom seesaw control lever or the quickzoom & auto cruising zoom switches released.

## ■ Zoom Limit Operation

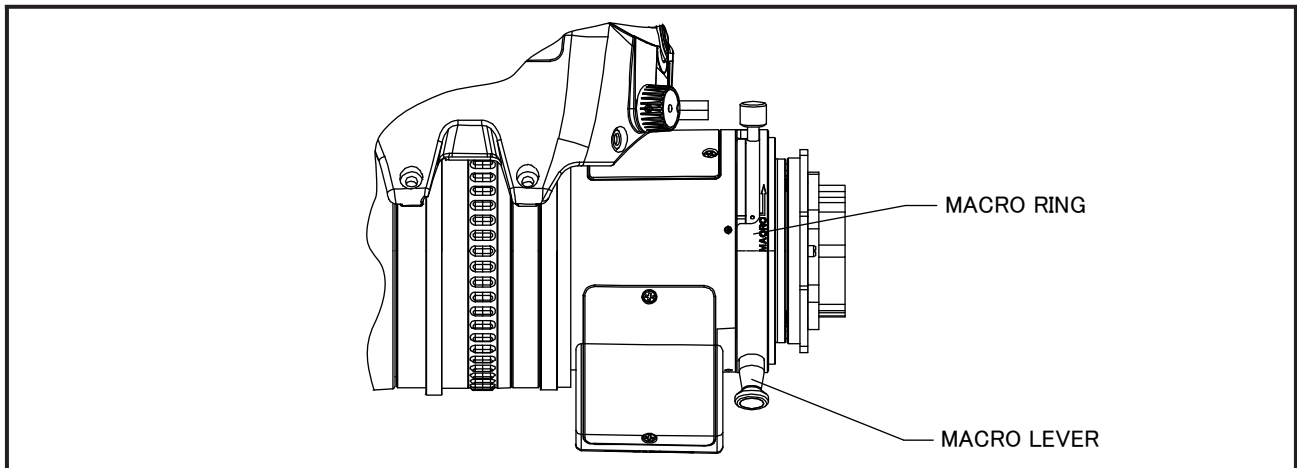
- a. If the zoom servo/manual select knob is set to “M,” change it to “S.”
- b. If the zoom limit ON/OFF select switch is set to “OFF,” change it to “ON.”
- c. By means of the zoom seesaw control lever, operate the zoom.  
Keep pressing the “T” side of the lever so that the zoom reaches the tele side zoom limit position and stops.  
Keep pressing the “W” side of the lever so that the zoom reaches the wide side zoom limit position and stops.

**Note1.** Before performing a zoom limit operation, if the zoom position is not within the range of the tele side and the wide side zoom limit positions, when the seesaw control lever is operated, the zoom will move only toward the zoom limit positions, not toward the opposite side of them.

**Note2.** If a zoom rate demand unit that has the zoom limit function is connected to the lens, the validity of the zoom limit function differs depending on the type (digital or analog) of the zoom rate demand unit.

- With a digital zoom rate demand unit, the zoom limit function of the zoom rate demand unit will be valid. The zoom limit function of the lens will not work.
- With an analog zoom rate demand unit, the zoom limit functions of both the zoom rate demand unit and the lens will be valid. To avoid a confusion of the zoom limit positions, turn off the zoom limit function of one of them.

## MACRO OPERATION



Carry out the following steps for the macro operation (taking a close-up shot).

- a. Rotate the focus ring fully toward the infinity side.
- b. While pulling the macro lever toward the mount, rotate the macro ring toward the arrow as far as it goes.
- c. Focus the lens by controlling the zoom.

Note. It is also possible to shoot an object while the macro ring is in an intermediate position.

In this case, the values of the M.O.D. and the object area at M.O.D. are those of between a normal and a close-up shot.

### ■ PROCEDURE TO CANCEL

Rotate the macro ring in the opposite direction of the arrow until the macro lever automatically returns to its original position.

## OTHER FUNCTIONS

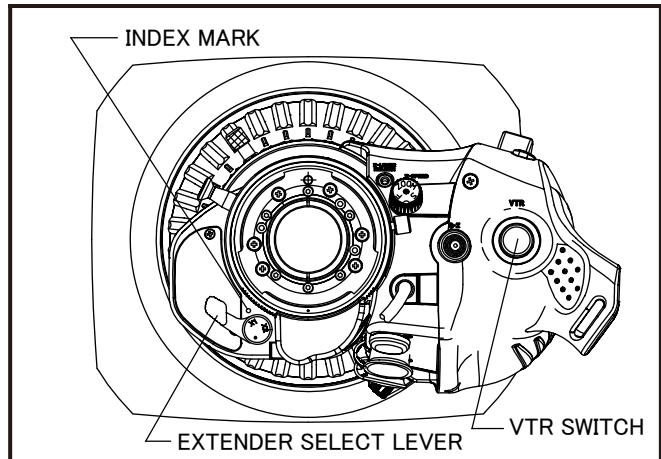
### ■ Extender Select Lever

To use the built-in extender, rotate the extender select lever to align the letters “×2” with the index mark.

### ■ VTR Switch

Operation of this switch starts or stops the VTR linked to the camera.

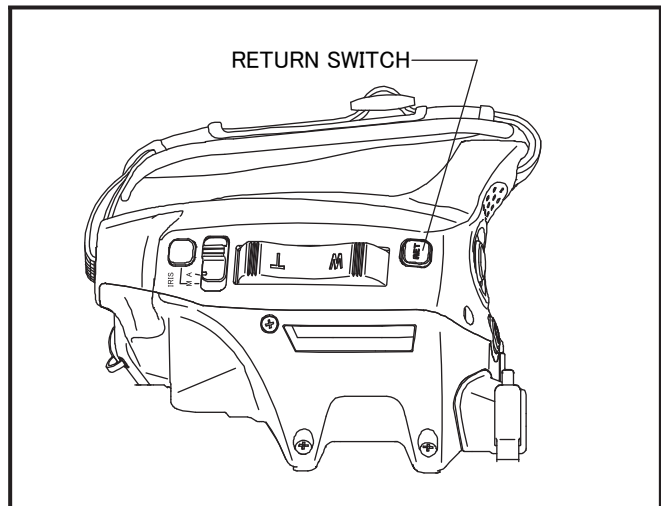
**Note.** If the setting of the function & mode select switches is properly arranged, this switch works as a quickzoom switch or a quickzoom & auto cruising zoom switch. (refer to page 14)



### ■ Return Switch

Operation of this switch starts or stops the VTR linked to the camera.

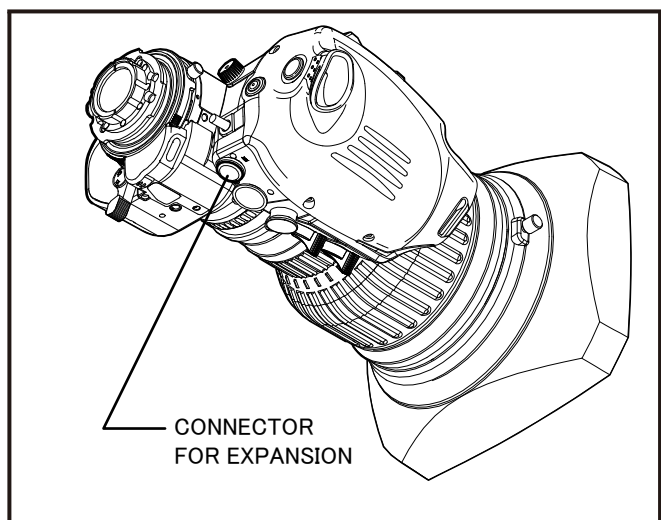
**Note.** If the setting of the function & mode select switches is properly arranged, this switch works as a quickzoom switch or a quickzoom & auto cruising zoom switch. (refer to page 14)



### ■ Connector for Expansion

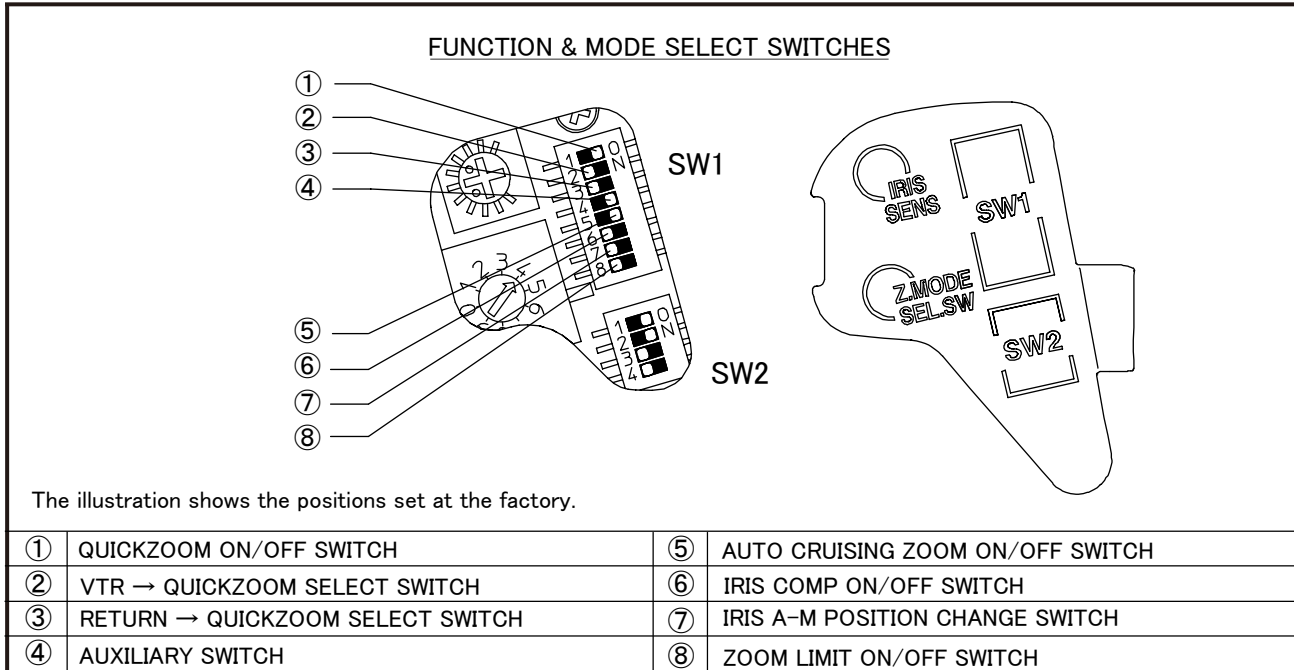
This connector can be used in two applications listed below.

- (1) To control the lens from a personal computer.
- (2) To use the lens in a virtual studio system. (This connector outputs encoder signals.)



## ABOUT FUNCTION & MODE SELECT SWITCHES

The function of some switches incorporated in this lens can be changed to other functions. The function can be changed by setting switches in the function & mode select switches. The function & mode select switches are accessible by removing the round rectangular rubber cap on the front of the drive unit.



### ① QuickZoom ON/OFF Switch

This switch changes the function of the quickzoom & auto cruising zoom switch to ON and OFF.

### ② VTR → QuickZoom Select Switch

This switch changes the function of the VTR switch to that of the quickzoom switch.

(The function of the VTR switch incorporated in the zoom rate demand unit or the shot box linked to this lens is also changed to that of the quickzoom switch.)

### ③ Return → QuickZoom Select Switch

This switch changes the function of the return switch to that of the quickzoom switch.

(The function of the return switch incorporated in the zoom rate demand unit or the shot box linked to this lens is also changed to that of the quickzoom switch.)

### ④ Auxiliary Switch

An auxiliary switch.

### ⑤ Auto Cruising Zoom ON/OFF Switch

This switch changes the auto cruising zoom function to ON and OFF. If this switch is set to OFF, an auto cruising zoom operation cannot be performed from all the switches that are set as an auto cruising zoom switch.

### ⑥ Iris Comp ON/OFF Switch

This switch changes the iris compensation function to ON and OFF.

Note. In the iris remote mode, the image of the picture darkens when the extender is used.

The iris compensation function prevent this happening.

### ⑦ Iris A-M Position Change Switch

The positions of the auto iris mode and the manual mode set in the iris mode select knob can be interchanged by setting this switch.

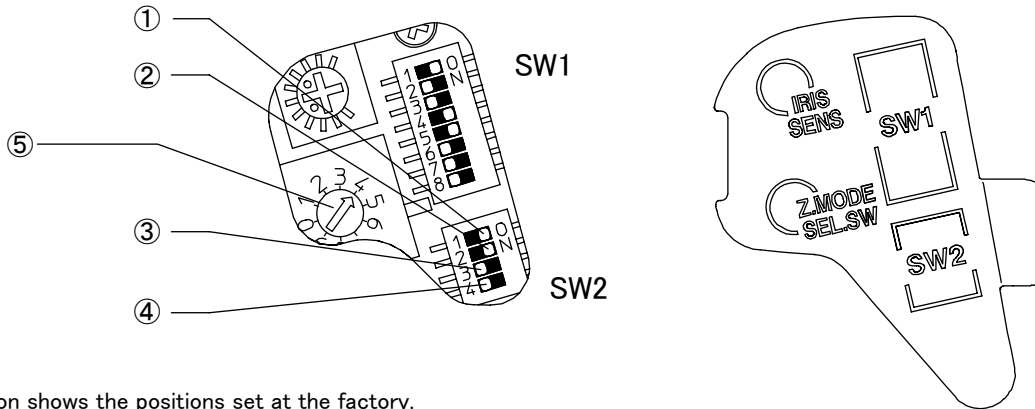
### ⑧ Zoom Limit ON/OFF Switch

This switch changes the zoom limit function to ON and OFF.

For the zoom limit function, refer to section “Zoom Limit Operation” (pages 10 thru 11).



### FUNCTION & MODE SELECT SWITCHES



The illustration shows the positions set at the factory.

①	CAMERA COMMUNICATION ON/OFF SWITCH
②	ANALOG ZOOM DEMAND ZOOM MODE FUNCTION ON/OFF SWITCH
③	
④	ROBOTIC, P/T MODE SELECT SWITCH
⑤	ZOOM MODE SELECT SWITCH

#### ① Camera Communication ON/OFF SWITCH

This switch changes the function of serial communication with a camera to ON and OFF.

**Note.** Set this switch to OFF when a malfunction occurs and it is assumed that the malfunction is caused by a serial communication failure.

#### ② ③ Analog Zoom Demand Zoom Mode Function ON/OFF Switch

In a zoom operation with an analog zoom demand control unit, the zoom mode function (function of selecting the characteristics of “zoom speed vs zoom control signal”) can be switched to ON and OFF.

#### ④ Robotic, P/T Mode Select Switch

To control the lens via serial communication by mounting the camera to the Robot System or the pan-tilt head, turn this switch ON.

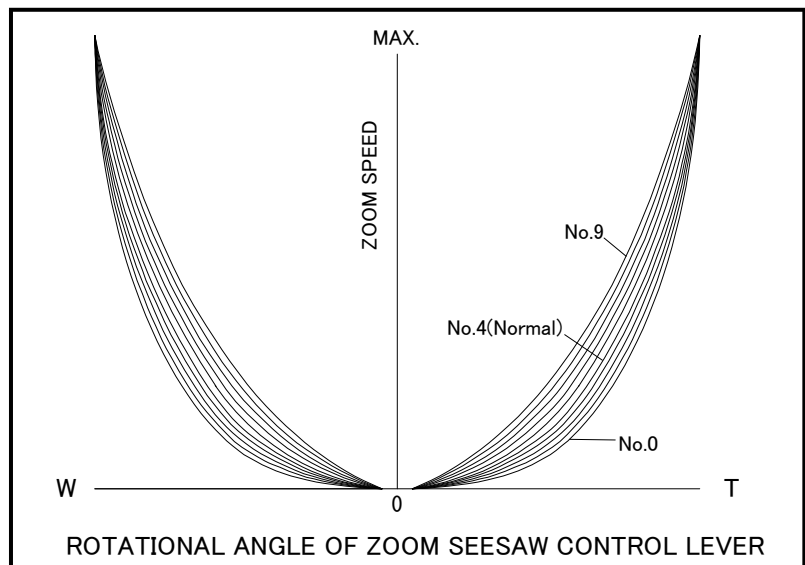
#### ⑤ Zoom Mode Select Switch

The characteristics of “Zoom Speed vs Rotational Angle of Zoom Seesaw Control Lever” can be selected from ten modes. Refer to the following figure.

Settings of Function & Mode Select Switches		Zoom Mode Function
SW2-②	SW2-③	
ON	ON	ON
ON	OFF	OFF
OFF	ON	ON
OFF	OFF	OFF

• To operate the zoom with the lens mounted on a pan-tilt head, use these settings.

• When the camera is powered ON with these settings while the zoom servo/manual select knob is being set to “S,” initial zoom operation is performed immediately after power ON.



## ■ TABLE OF SWITCH FUNCTIONS

The functions of switches (return switch, VTR switch, quickzoom & auto cruising zoom switch, and iris mode select switch) can be changed to other functions by combination of the settings of the function & mode select switches.

Refer to the following tables.

### ◎ Return Switch

Settings of Function & Mode Select Switches		Function of Return Switch
SW1-③	SW1-⑤	
Return → QuickZoom	Auto Cruising Zoom	
OFF	—	Return switch
ON	ON	Quickzoom & auto cruising zoom switch
ON	OFF	Quickzoom switch

### ◎ VTR Switch

Settings of Function & Mode Select Switches		Function of VTR Switch
SW1-②	SW1-⑤	
VTR → QuickZoom	Auto Cruising Zoom	
OFF	—	VTR Switch
ON	ON	Quickzoom & auto cruising zoom switch
ON	OFF	Quickzoom switch

### ◎ QuickZoom & Auto Cruising Zoom Switch

Settings of Function & Mode Select Switches		Function of QuickZoom & Auto Cruising Zoom Switch
SW1-①	SW1-⑤	
QuickZoom	Auto Cruising Zoom	
ON	ON	Quickzoom & auto cruising zoom switch
OFF	OFF	Does not function
ON	OFF	Quickzoom Switch
OFF	ON	Auto cruising zoom switch

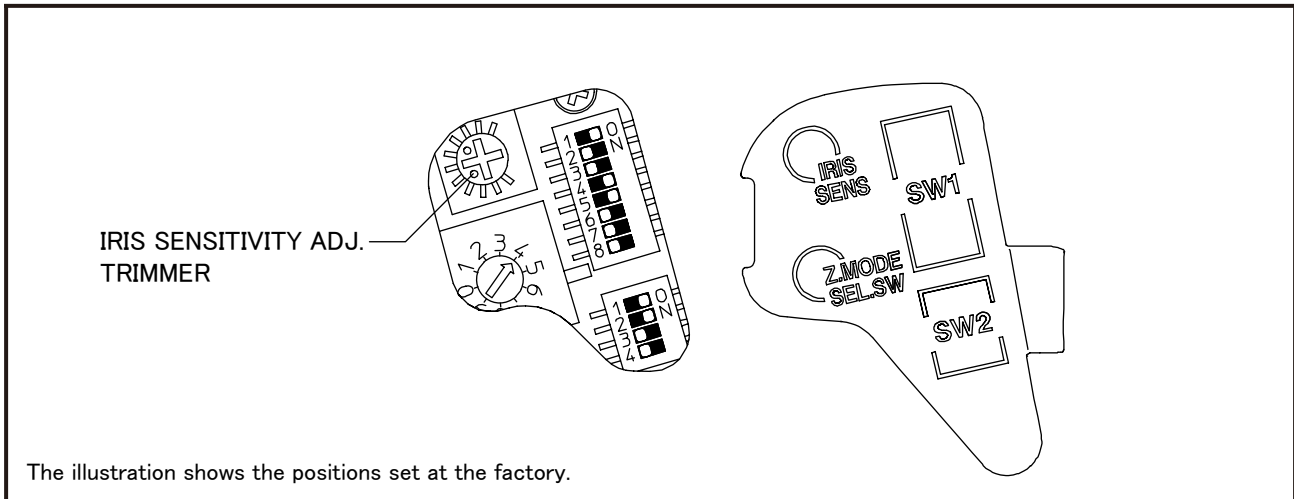
### ◎ Iris Mode Select Switch

Settings of Function & Mode Select Switches		Function of Iris Mode Select Switch
SW1-⑦		
Iris A-M Position Change		
OFF		A (Auto) is hand side, M (Manual) is Lens Side.(Standard position set at the factory.)
ON		M (Manual) is hand side, A (Auto) is lens side. (Put the mode indication label enclosed with lens.)

## IRIS ADJUSTMENT

Since the iris is precisely adjusted at the factory before shipment, normally the readjustment is not required. But when an abnormality occurs for some reason, the readjustment can be made as described below.

The adjusting trimmer becomes visible inside the drive unit by removing the cap at the front of the drive unit. Use a small screwdriver or similar implement to rotate the trimmer.

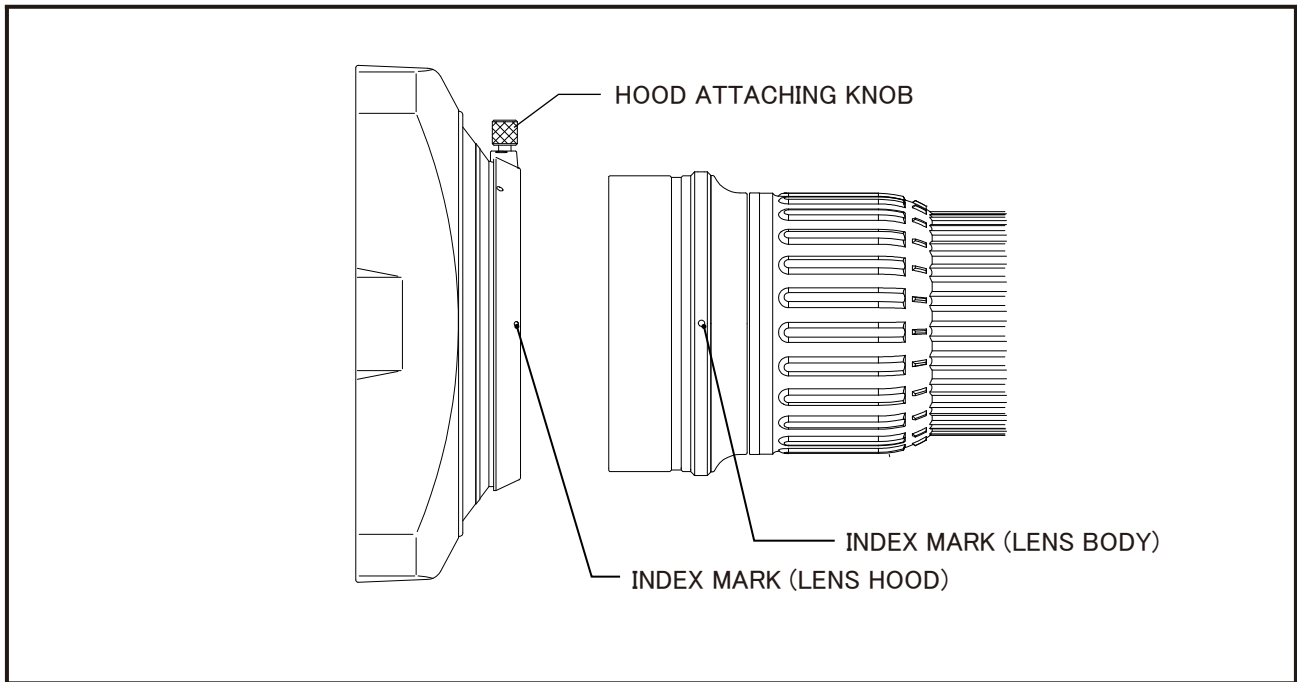


### ■ IRIS SENSITIVITY ADJUSTMENT

Rotate the iris sensitivity adjusting trimmer clockwise for higher sensitivity and counterclockwise for lower sensitivity.

When obtaining higher sensitivity, be careful not to cause hunting.

## DETACHING/ATTACHING LENS HOOD



### ■ DETACHING

- a. Rotate the hood attaching knob counterclockwise to loosen it.
- b. Pull the lens hood straight toward the front to detach it.

### ■ ATTACHING

- a. Rotate the hood attaching knob counterclockwise to loosen it.
- b. Insert the lens hood until the mating surfaces of the lens hood and the lens body contact with each other.
- c. Rotate the lens hood so that the index mark on the lens hood aligns with the index mark on the lens body.
- d. Tighten the hood attaching knob to secure the lens hood.

## MAINTENANCE

### ■ CLEANING THE LENS

Prepare lens cleaning liquid and lens cleaning paper on the market.

- a. First use a soft brush or blower brush to brush dust off the surface of the lens.
- b. Fold the cleaning paper to an adequate size, and dip a part of it into the liquid.  
Lightly wipe the lens from the center to the periphery while drawing a spiral with the wet paper part.  
Repeat this operation using new paper until the lens is thoroughly cleaned.

### ■ REMOVING THE MOISTURE

When the lens main body is wet, first wipe the water on the external part with dry cloth immediately. Then put it together with desiccant into a vinyl bag for sealing to remove the moisture inside.

### ■ STORAGE

If it is assumed that the lens will not be used for a long term, store it in a place where high temperature, much moisture or corrosive gas is absent.

### ■ CAUTION

This lens is composed of the optical unit and drive unit. Never remove the screws that fasten these two units. It may impair the functions of product or cause electric shock.

### ■ INSPECTION

If an abnormality occurs on the lens, contact the sales agent from which you purchased the lens.

To maintain the high performance for a long term for use, we recommend that a periodic inspection is conducted at least once a year.

Note that we may not be able to inspect and repair our products which have been remodeled on the user's end.

MEMO

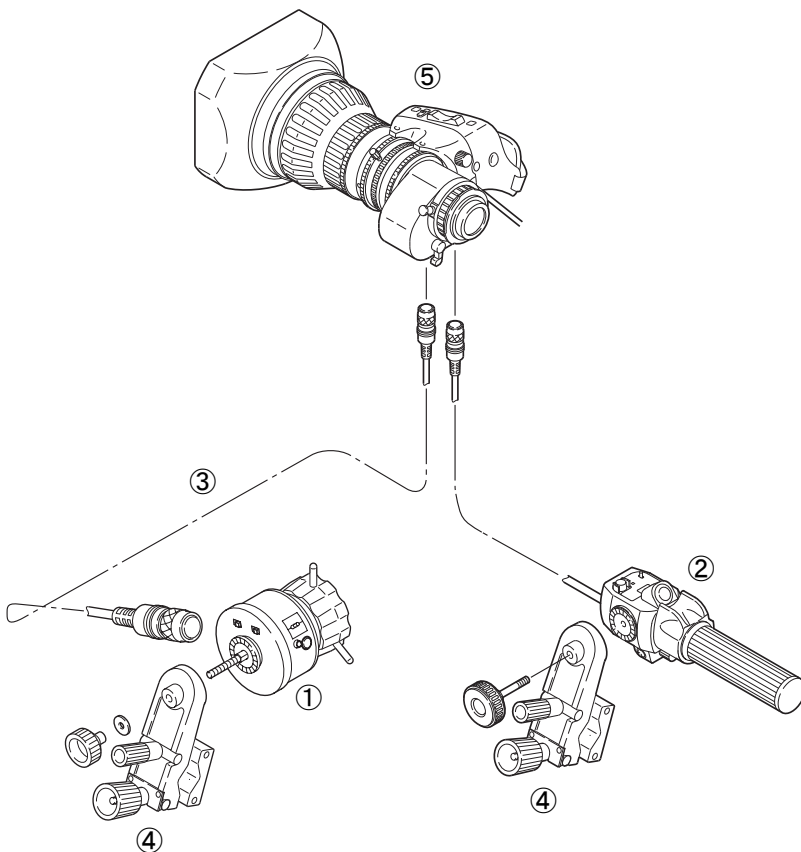
## OPTIONAL ACCESSORIES

■ All Servo System - 1 (Digital Focus, Digital Zoom)

	ACCESSORY NAME	MODEL	REMARKS
①	Focus Position Demand Unit	EPD-4A-E12A	Control unit for focus operation. (Operation angle of the knob is two turn.)
②	Zoom Rate Demand Unit	ERD-10A-D01M	Control unit for zoom operation and preset operation.
③	Connection Cable	EBF-1	Cable for electrical connection between lens and EPD.
④	Mounting Clamp	MCA-06BC	Used with ERD,EPD for their installation.
⑤	Lens		

Configuration

All Servo System - 1



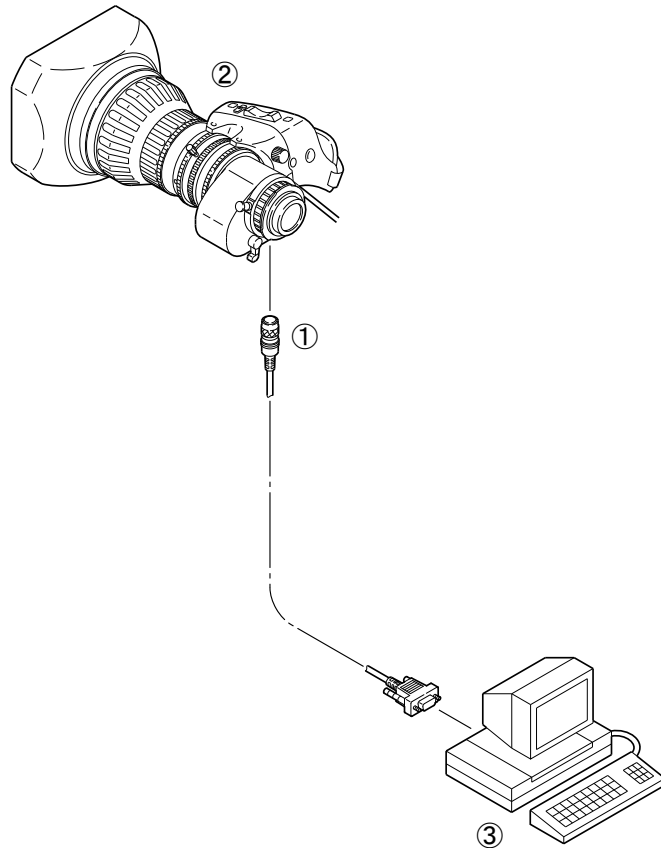
Note: The speed of the zoom achieved by operating the ZOOM RATE DEMAND UNIT is the speed that reflects both the setting established for the zoom maximum speed control knob of the drive unit and the setting established for the Speed Control Knob of the ZOOM RATE DEMAND UNIT. Depending on the setting established for the zoom maximum speed control knob, the operation time of the servo may be longer than the value given in the specifications. For further details concerning the speed control knob of the ZOOM RATE DEMAND UNIT, refer to the operation manual of the ZOOM RATE DEMAND UNIT.

■ All Servo System – 2 (Control by Personal Computer)

	ACCESSORY NAME	MODEL	REMARKS
①	EXTENSION CABLE	SA-206D-005	Required when a personal computer is used to control the iris, focus and zoom of the lens.
②	Lens		
③	Personal Computer		

Configuration

All Servo System – 2





## SPECIFICATIONS

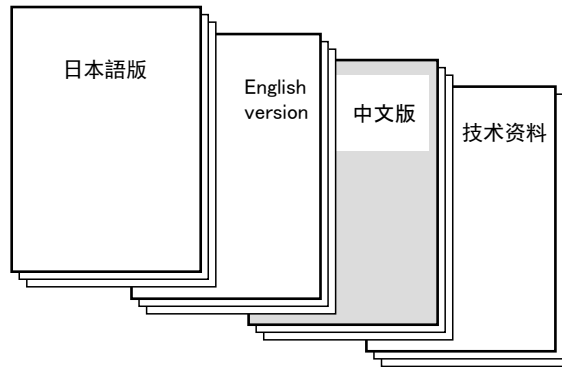
ITEM	LENS	UA13×4.5 BERD-S9	
Application		2/3" Format Color Camera (Prism Optical System)	
Focal Length		4.5 ~ 59 mm [ 9 ~ 118 mm] *	
Zoom Ratio		13 ×	
Maximum Relative Aperture	(F No.)	F1.8 (4.5 ~ 41 mm) ~ F2.6 (59 mm) [F3.6 ~ F5.2]	
Iris Range		F1.8 ~ F16, Closed	
Image Format		9.59 × 5.39 mm (φ11.0 mm) Aspect Ratio 16 : 9	
Flange Focal Length (in Air)		48 mm (Adjustable Range : ±0.2 mm)	
Minimum Object Distance (from Front of Lens)		0.3 m (0.04 m in Macro Operation)	
Field Angle	Hor. Ver. Diag.	93° 38' ~ 9° 18' 61° 50' ~ 5° 14' 101° 25' ~ 10° 39'	[56° 06' ~ 4° 39'] [33° 20' ~ 2° 37'] [62° 52' ~ 5° 20']
Object Area at M.O.D.	at Wide End at Tele End	744 mm × 418 mm 54 mm × 30 mm	[367 mm × 206 mm] [ 28 mm × 16 mm]
Clear Aperture of Lens	Front Rear	86.3 mm 26.1 mm	
Filter Screw		M127 × 0.75	(Attached to the Lens Hood)
Iris Control		Servo or Manual	
Zoom Control		Servo (Op. Time: 0.7 ~ 70 s) or Manual	
Focus Control		Manual (Including Motor for Servo Control)	
Mount		Bayonet Mount	
Current Consumption	(at 12V DC)	150 mA (Quiescent, Approx. ) 850 mA (Maximum)	
Mass	(without Lens Hood)	2.28 kg (Approx.)	

\* The values in the brackets are given when the 2 × range extender is used.

MEMO

# 中文版

◆ 本使用手册包含日文版本英文版本中文版本技术资料。



■ 产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
本体							
	外壳（金属部件）	×	○	○	○	○	○
	外壳（树脂部件）	○	○	○	○	○	○
	电缆部件	×	○	○	○	○	○
	显示部件	○	○	○	○	○	○
	光学部件	×	○	○	○	○	○
	基板部件	×	○	○	○	○	○
备注	本表格依据 SJ/T11364 的规定编制 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。						
	10图形含义：此标识是适用于在中国境内销售的电子信息产品的环保使用期限。 此产品使用者只要遵守安全和使用上的注意事项，从生产之日起的十年期间 不会对环境污染，也不会对人身和财产造成重大影响。此年限是根据安全使用期限的相关法律得出的。						

## 安全使用须知

以下是本产品的重要安全使用须知。请在使用前仔细阅读并遵守指示。

文中的△警告 及△注意 表示：

△警告 用不当可能导致死亡或严重伤害。

△注意 用不当可能导致人员伤害或物品损坏。

### △警告

- ◆ 产品内部切勿受潮。这样可能引起火灾或触电。如果出现异常情况，立即切断镜头电源。切勿继续使用。
- ◆ 务必将所有部件稳固连接。在高空使用时，部件的坠落，可能会导致严重事故。
- ◆ 切勿通过镜头目视太阳等任何强光源，以免伤害眼睛。

### △注意

- ◆ 携带镜头时务必小心。如果镜头脱落，可能会损坏以及造成人体伤害。
- ◆ 必须确认要使用镜头部件（镜头及配件）的摄像机能向镜头部件提供足够的电源。否则镜头部件将无法正常工作，摄像机会被损坏。镜头及配件的耗电量数值在其使用手册的“规格”一节中说明。
- ◆ 镜头通电之前，确保所有部件正确连接以后再使用。
- ◆ 在安装或拆除电线时，务必握住电线连接处。切勿用力过猛损坏电线，这可能会引起火灾或触电。
- ◆ 如发现异常情况，例如异常的烟、噪音、异味或异物等，应立即切断镜头电源并从摄像机上卸下镜头，并尽快联系我们的销售代理商。
- ◆ 切勿改造本镜头。这样会损害产品的功能或引起触电。

### 一般注意事项

- ◆ 使用产品时，切勿超越说明书以外的范围。
- ◆ 镜头及其附件都是高精密的仪器，切勿猛烈撞击。特别不要撞击镜片部分。
- ◆ 当镜头从温度较低的地方携带到温度较高、湿度较大的地方时，镜头的玻璃镜片上可能形成水汽。为了避免水汽的形成，请在移动镜头前，首先让镜头适应目标区域的环境温度。
- ◆ 使用摄像机时，切勿触碰镜头的前部。
- ◆ 不使用摄像机时应盖上镜头盖。
- ◆ 如果与镜头连接的附件具有机械驱动传动部件，请在连接前检查连接处的形状是否有异常并检查是否有异物。如有异物，请清除。如连接部分的形状有异常，请立即联系我们的销售代理商。
- ◆ 在雾天、雨天、雪天使用镜头时，请遮盖镜头以防潮湿。
- ◆ 为了尽量减少携带中碰撞镜头，从摄像机上拆卸镜头之前，请将变焦设为最广角端，聚焦设为无限远。

备 忘

# 目 录

· 目录 .....	1
· 一般说明 .....	2
· 连接摄像机 .....	2
· 镜座距的调节 .....	3
· 光圈操作 .....	5
· 聚焦操作 .....	6
· 变焦操作 .....	7
(1) 手动操作 .....	7
(2) 压板式变焦控制杆操作 .....	8
(3) 快速变焦操作 .....	8
(4) 自动导航变焦操作 .....	9
(5) 变焦限位操作 .....	10
· 微距拍摄操作 .....	12
· 其它功能 .....	13
· 功能和模式选择开关说明 .....	14
· 光圈调节 .....	17
· 拆卸 / 安装镜头遮光罩 .....	18
· 保养 / 点检 .....	19
· 可选附件 .....	21
(1) 所有伺服系统—1 (数字聚焦、数字变焦) .....	21
(2) 所有伺服系统—2 (由个人电脑控制) .....	22
· 规格 .....	23

## ■ 技术资料

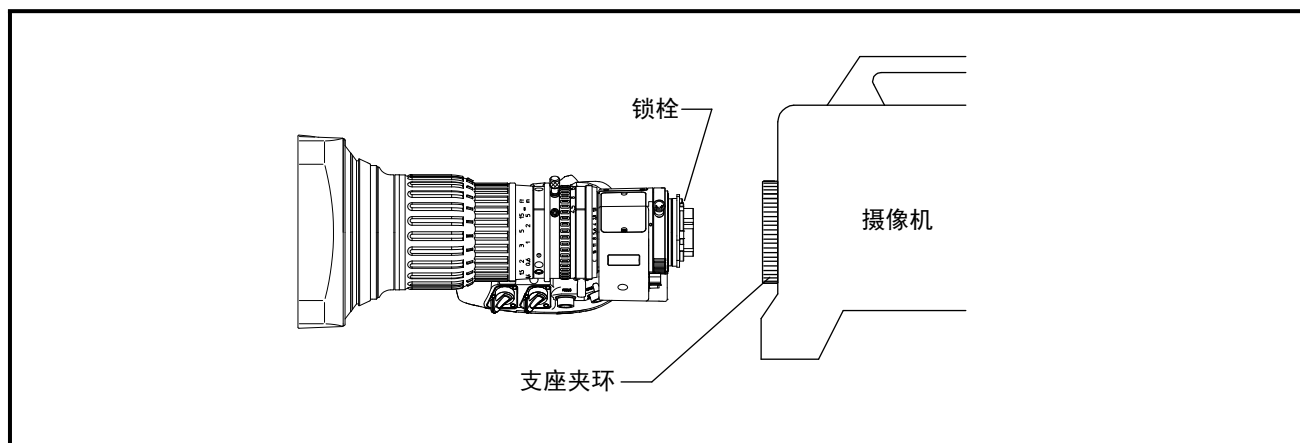
Fig. 1	外观图
2	接线图

注： 本手册中图示的镜头或其它设备可能与实际形状有出入。

## 一般说明

本镜头是为摄录一体机研发的卡口安装式变焦镜头。

## 连接摄像机



### ■ 连接摄像机

注： 安装镜头之前，应关闭摄像机电源。

**⚠警告** 务必将所有部件稳固连接。在高空使用时，部件的坠落，可能会导致严重事故。

- 打开后组镜头盖。
- 向逆时针（从镜头正面看）方向充分转动摄像机连接卡环。
- 将镜头卡口表面和摄像机安装面贴合在一起，并将镜头上的定位梢对准摄像机上的槽。
- 向顺时针方向充分转动连接卡环。
- 将镜头电缆连接到摄像机上的镜连接器。

注：首次在摄像机上安装镜头或在不同的摄像机上安装镜头时，请务必进行镜座距调节（请参阅下一页）。如果没有正确调节镜头与摄像机之间的镜座距，在调焦时可能无法对焦，从而给拍摄带来很大的不便。而且也无法发挥镜头最基本的光学性能作用。



## 镜座距的调节

镜座距指从镜头的镜座(安装表面)到聚集面的距离。

如果镜头的聚集面与摄像机的像平面不一致,在变焦操作时,物体会模糊。

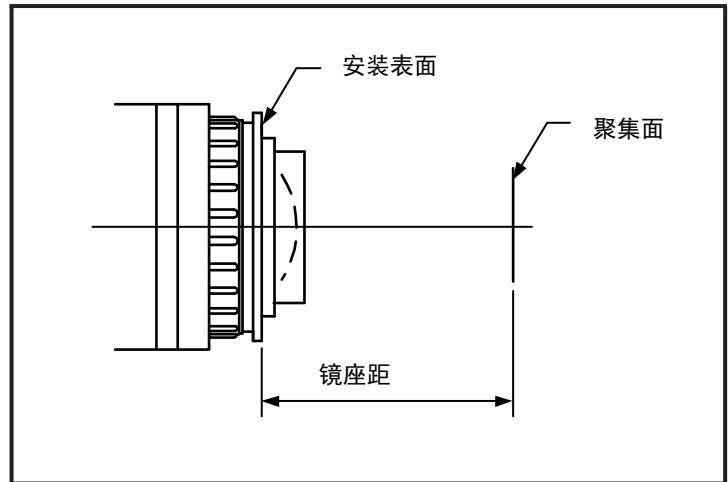
为防止发生这种情况,需要调节镜座距。

首次将镜头安装在摄像机上或将镜头安装在另一台摄像机上时,必须进行调节。

### ■ 拍摄对象和光圈的条件

1. 拍摄对象: 剪下本手册末尾的有黑白射线网纹的“西门子星标”作为拍摄对象。
2. 拍摄距离: 大约 3 米
3. 光圈: 打开或接近打开

注: 打开光圈使景深变浅,可以更好地对准焦点。为了能正确调节镜座距,请仔细进行对焦操作。



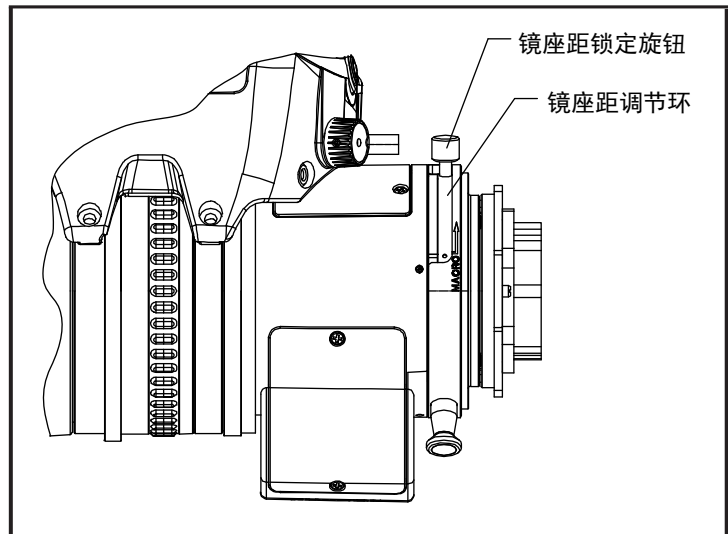
### ■ 调节

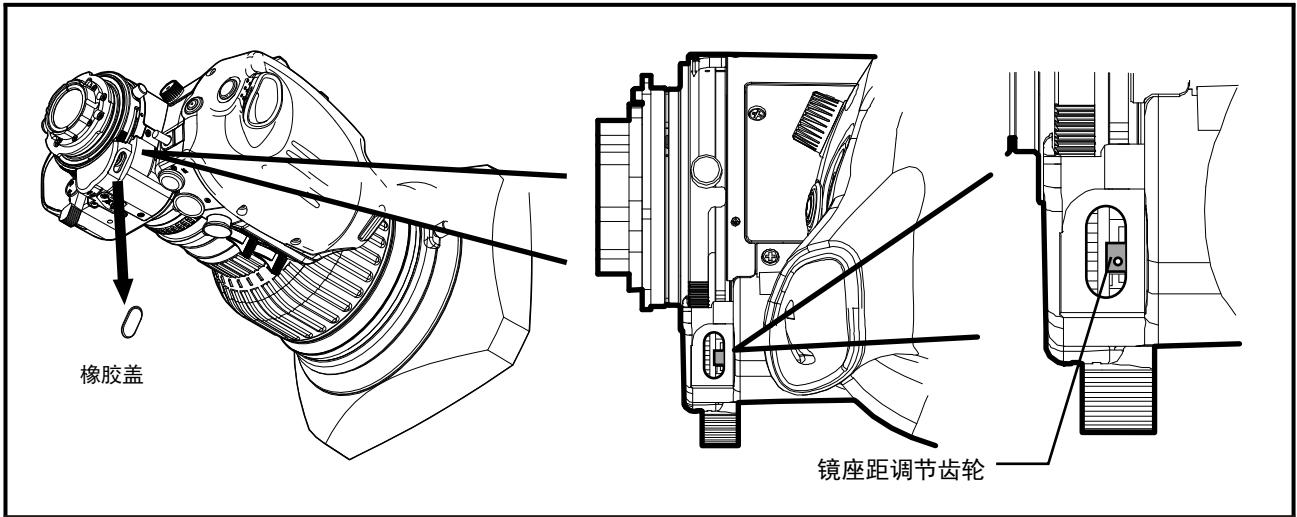
调节时,先将镜头安装到摄像机中,然后接通摄像机的电源,边观察摄像机的监视器边进行操作。

这时,请将镜头电缆连接到摄像机上的镜连接器。

聚焦和变焦的操作方法请参照“聚焦操作”、“变焦操作”的说明(6、7页)。

- a. 逆时针拧松镜座距锁定旋钮。
- b. 进行变焦操作,将其调至最广端。
- c. 使用镜座距锁定旋钮转动镜座距调节环,将“西门子星标”置于约 3 米的位置进行焦点对正,当黑白射线网纹最清晰时即为最适合焦点的位置。
- d. 进行变焦操作,将其调至远距端。
- e. 进行聚焦操作,与“西门子星标”对正焦点。
- f. 变焦回到最广端,确保步骤‘c’中对正的焦点位置不变。
- g. 重复上述步骤‘b’~‘f’两次或三次。  
(当变焦全域中的最适合焦点位置得以保持时,可正确地调节镜座距。如果焦点未对正,则无法正确地调节镜座距,此时需再次从步骤‘b’调节。)
- h. 调节完后,拧紧镜座距锁定旋钮。





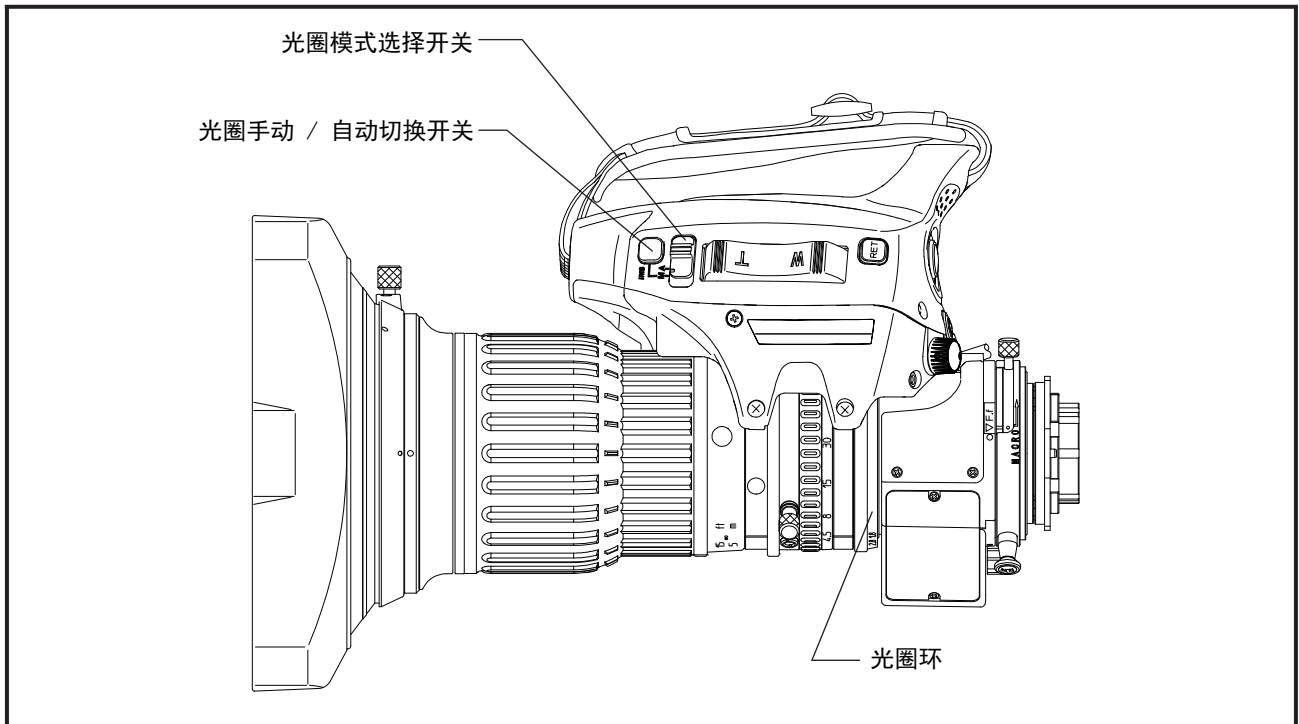
### ■ 无法供电时的调节

不得已无法从摄像机上的镜连接器给镜头供电时，请用尖端较细的工具等转动镜座距调节齿轮（防护罩内侧）进行调节。

调节时请用镜座距调节齿轮的转动操作取代上述[c.]的操作，按照[b.~g.]的步骤进行操作。

调节后请将防护罩牢固地安装好。

## 光 圈 操 作



光圈模式有两种：自动光圈和手动光圈。在各种模式中的操作说明请参阅各种模式的相关介绍。

### ■ 自动光圈模式

将光圈模式选择开关设为“A”。镜头光圈将根据拍摄目标的亮度自动调节。

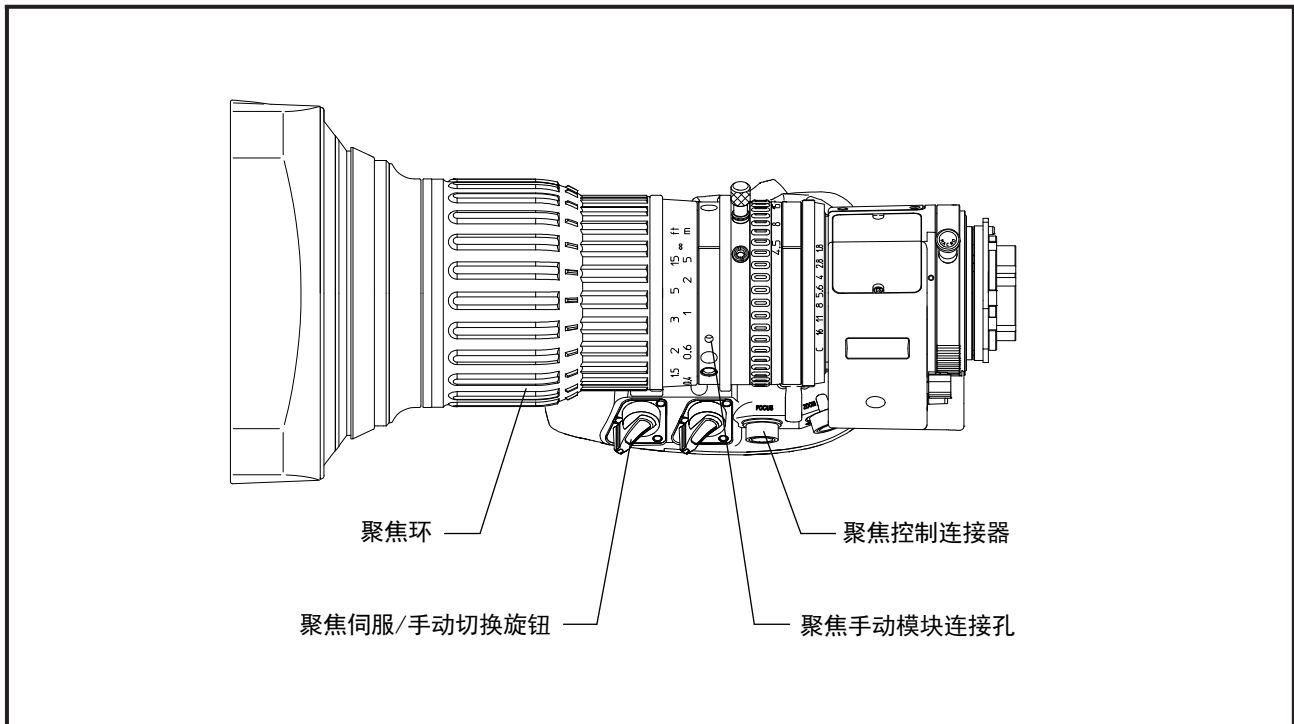
### ■ 手动光圈模式

- 将光圈模式选择开关设为“M”。
- 通过手动旋转光圈环来调节光圈。从摄像机一端顺时针旋转将缩小光圈；逆时针转动旋转将放大光圈。

注1：即使光圈模式为手动，如果按光圈手动 / 自动切换开关，在按着的时候，会变为自动调节光圈。

注2：将光圈A-M位置转换开关（参见14页）设为ON，可以在光圈模式选择开关的自动光圈模式位置与手动光圈模式位置之间切换。切换位置时，请将镜头附带的模式指示标签贴在镜头的模式指示部位，以防止引起混淆。

## 聚 焦 操 作

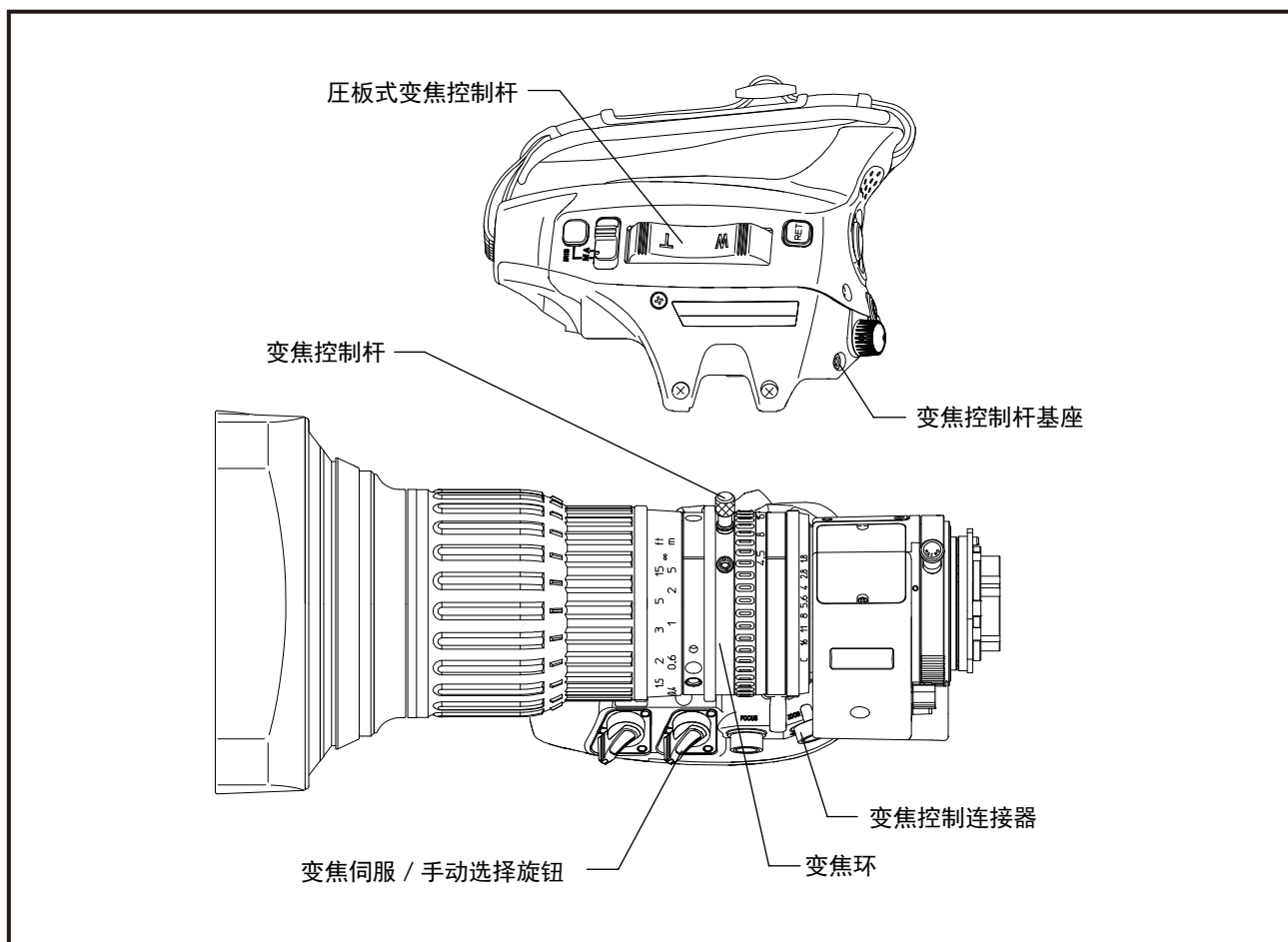


直接手动旋转聚焦环便可聚焦。

从摄像机一端顺时针转动聚焦环，可聚焦近处的对象；逆时针旋转聚焦环可聚焦远处的对象。

如另购专用附件可以进行遥控聚焦。使用伺服操作专用附件时，请将聚焦伺服/手动切换旋钮设为“S”。

## 变 焦 操 作



变焦操作有以下五种模式：

	页码
(1) 手动操作 .....	7
(2) 压板式变焦控制杆操作 .....	8
(3) 快速变焦操作 .....	8
(4) 自动导航变焦操作 .....	9
(5) 变焦限位操作 .....	10

各模式操作说明请参阅各种模式的相关介绍。如另购专用附件可以遥控变焦。

### (1) 手动操作

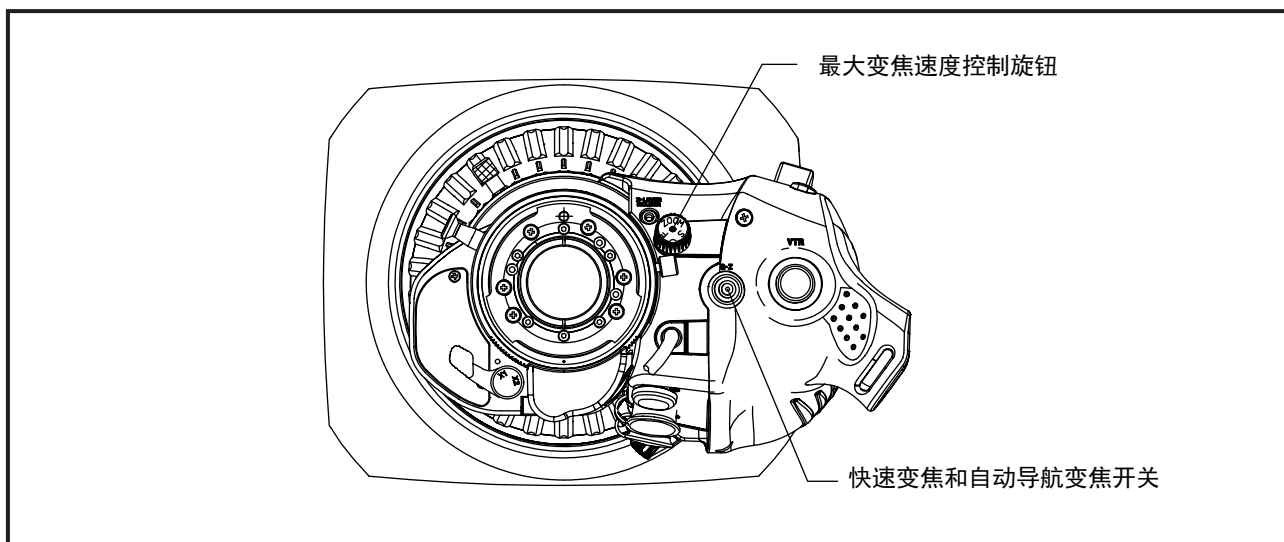
- 将变焦伺服 / 手动选择旋钮设为“M”。
- 直接转动变焦环或使用变焦控制杆。顺时针转动（从摄像机一侧看）变焦环将焦点移到广角端；或逆时针转动变焦环将焦点移到远距端。  
（如果直接旋转变焦环，建议卸下变焦控制杆以实现平滑变焦。控制杆卸下后，应安装在变焦控制杆支座上以免丢失。）

## (2) 压板式变焦控制杆操作

- a. 将变焦伺服 / 手动选择旋钮设为“S”。
- b. 按压板式变焦控制杆。  
按控制钮的 T-侧向远距变焦；按 W-侧可向广角变焦。  
调节按控制杆的力度，可来控制变焦的速度。用力按会使变焦速度加快，而轻按会使变焦速度变慢。

### <最大变焦速度的控制>

通过操作最大变焦速度控制旋钮（见下图），可按7档调节最大变焦速度。顺时针旋转旋钮可加快变焦速度。



## (3) 快速变焦操作

在快速变焦操作模式中，按下开关可快速变焦到远端。使用者可在下列情况中使用这功能。

- 当需要快速变焦到最远端并精确聚焦对象时。
- 当拍摄大特写，需要快速确定照片的构图时。

### 操作方法

- a. 将变焦伺服 / 手动选择旋钮设为“S”。
- b. 按住快速变焦和自动导航变焦开关直至焦点到达最远端。
- c. 当按下快速变焦和自动导航变焦开关时，进行精确聚焦，或在大特写中确定画面的构图。
- d. 松开快速变焦和自动导航变焦开关。
  - 变焦将快速移到先前位置。  
(如果在变焦移至先前位置之前，您再次按下快速变焦和自动导航变焦开关，将重新开始快速变焦。操作完成后，松开开关，变焦将快速移到先前位置。)

注1：通过在“功能和模式转换开关”中设定合适的开关（参阅14页），回放开关和 VTR 开关也可用作快速变焦和自动导航变焦开关。

注2：在快速变焦操作模式中，不论最大变焦速度的设置如何，变焦都按最大速度移动。

注3：如果在按下压板式变焦控制杆的同时，按下快速变焦和自动导航变焦开关，则变焦模式为自动导航而不是快速变焦。

#### (4) 自动导航变焦操作

在自动导航变焦模式中，焦点将匀速移到最远端或最广端。  
这种模式适合于变焦范围内的缓慢匀速变焦。

##### 操作方法

- a. 将变焦伺服 / 手动选择旋钮设为“S”。
- b. 按下压板式变焦控制杆，调节变焦速度。
- c. 在按下压板式变焦控制杆的同时，按下快速变焦和自动导航变焦开关。
  - 自动导航变焦模式将启动。
- d. 将手从压板式变焦控制杆上移开。
  - 焦点将匀速（变焦速度由按下快速变焦和自动导航变焦开关时的变焦速度决定）移到最广端或最远端。

注：通过在“功能和模式转换开关”中设定合适的开关，（参阅14页），回放开关和 VTR 开关也可用作快速变焦和自动导航变焦开关。

##### 解除方法

有三种方法可以解除自动导航变焦模式。

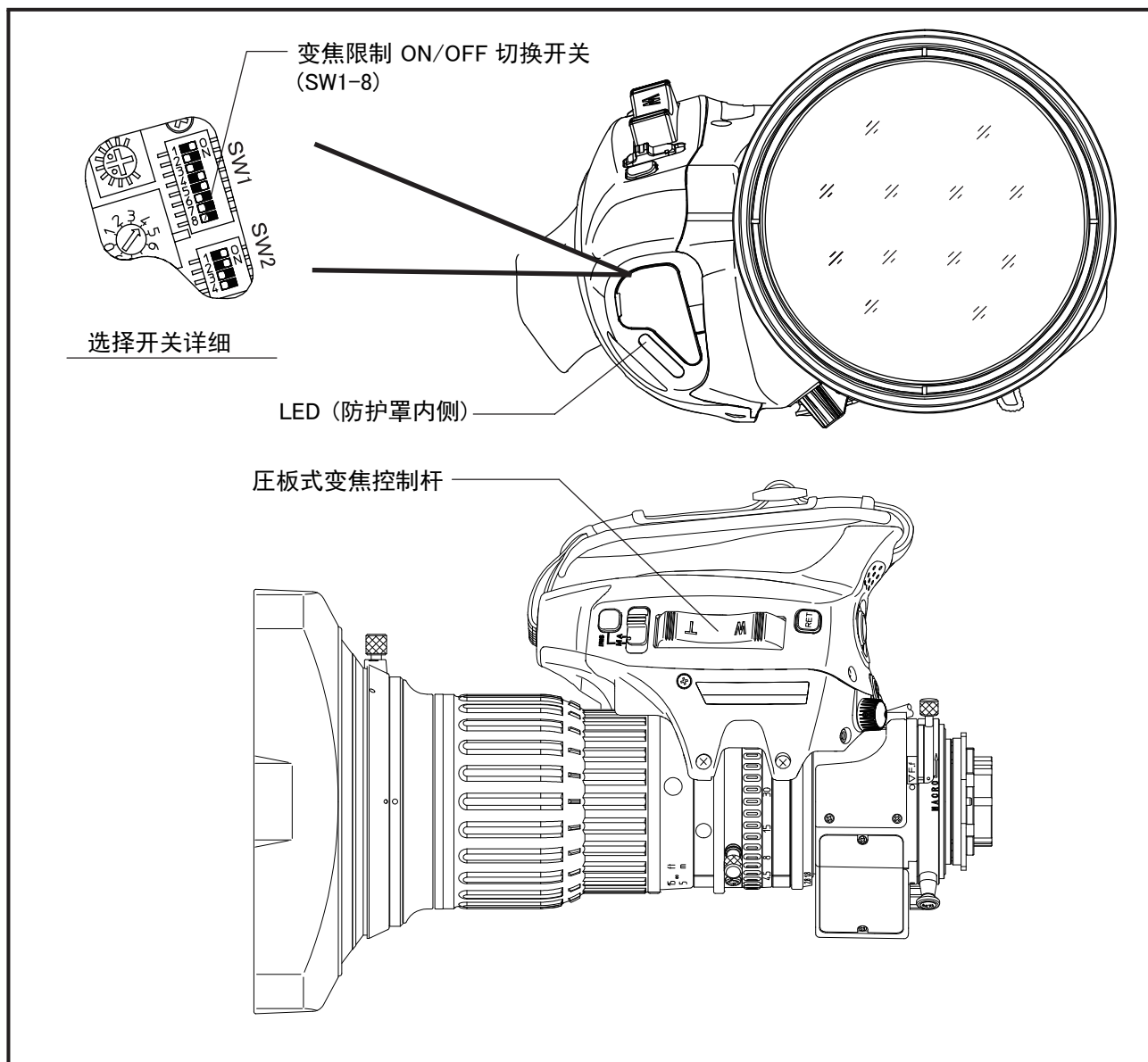
1. 沿压板式变焦控制杆的变焦方向一侧继续按下控制杆。
  - 当按下压板式变焦控制杆的力度超过自动导航变焦操作设定力度时，自动导航变焦模式将解除。解除后，变焦将沿解除前的方向继续移动。  
（这样可解除自动导航变焦模式，保持平滑的变焦运动。）
2. 在压板式变焦控制杆的变焦运动方向相反一侧按下控制杆。
  - 自动导航变焦模式立即解除，变焦将朝相反方向移动。
3. 按下快速变焦和自动导航变焦开关。
  - 自动导航变焦模式立即解除，变焦将停止。

### (5) 变焦限位操作

变焦限位功能可以在伺服操作模式中使用。

(在手动操作模式中也可设定变焦限位位置。)

通过此功能，可以限位变焦向远距端和广角端运动，并实现在所需拍摄角度内的变焦。





## ■ 变焦限制位置的设定

- 出厂时，变焦限制位置设定在长焦端和广角端。
  - a. 如果变焦限制 ON/OFF 切换开关(功能 & 模式切换开关的 SW1-8)设定为“OFF”，将其切换为“ON”。
  - b. 将变焦伺服 / 手动切换旋钮设定为“M”。
  - c. 用手动操作移动变焦，在想要设定为长焦侧限制位置的位置停止。
  - d. 在按下变焦控制跷板“T”侧的状态下，按 3 秒以上快速变焦 & 自动巡航变焦开关。（参照注 4.）
    - 长焦侧的变焦限制位置即被设定。
  - e. 用手动操作移动变焦，在想要设定为广角侧限制位置的位置停止。
  - f. 在按下变焦控制跷板“W”侧的状态下，按 3 秒以上快速变焦 & 自动巡航变焦开关。（参照注 4.）
    - 广角侧的变焦限制位置即被设定。

注 1. 设定长焦侧和广角侧时，先设定哪一侧都可以。

注 2. 设定广角侧的变焦限制位置时，无法设定为比长焦侧的变焦限制位置更靠近长焦侧。长焦侧亦然。但是，可以将广角侧和长焦侧的变焦限制位置设定为相同位置。这种情况下，即使按变焦控制跷板变焦也不工作。

注 3. 所设定的变焦限制位置即使在变焦限制 ON/OFF 切换开关设为 OFF 时也保持有效。而且即使关闭对镜头的电力供应也保持有效。

注 4. 完成变焦限制位置的设定时，防护罩内侧的 LED 会点亮。当手从变焦控制跷板或快速变焦 & 自动巡航变焦开关上松开时，LED 会熄灭。

## ■ 变焦限位操作

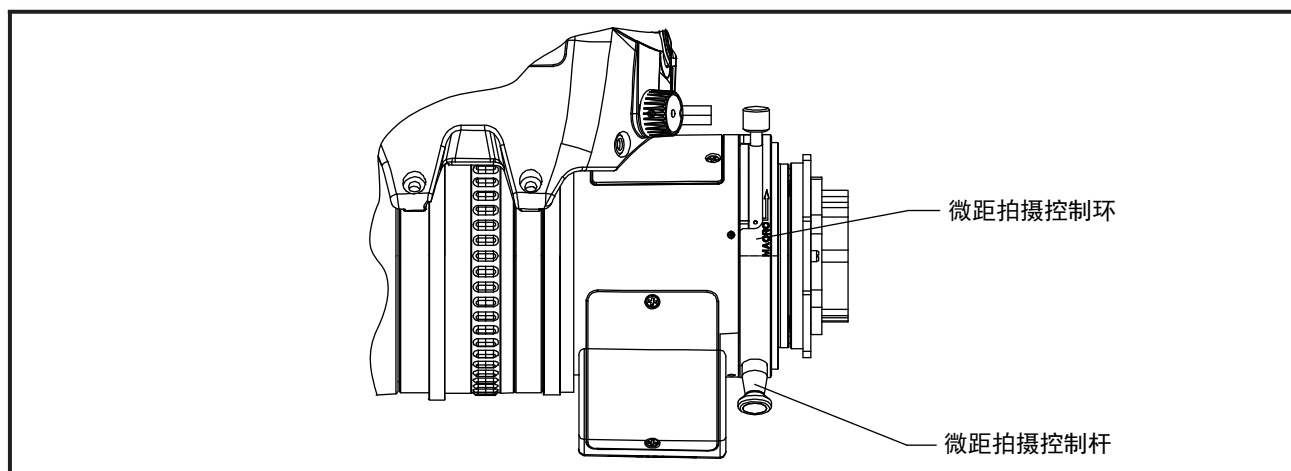
- a. 如果变焦伺服 / 手动选择旋钮为“M”，更改为“S”。
- b. 如果变焦限位 ON/OFF 选择开关为“OFF”，更改为“ON”。
- c. 通过压板式变焦控制杆移动焦点。  
按住控制杆的“T”端，直到焦点停止在远距端变焦限位位置。  
按住控制杆的“W”端，直到焦点停止在广角端的变焦限位位置。

注 1. 在进行变焦限位操作之前，如果变焦位置不在远距端和广角端的变焦限位位置范围内，当操作变焦压板控制钮时，焦点将仅移向变焦限位位置方向。

注 2. 如果一个具有变焦限位功能的变焦遥控把手部件连接到镜头，根据把手型号的不同（数字型或模拟型）变焦限位也会有所改变。

- 如果是数字型变焦遥控把手部件，变焦遥控把手部件的变焦限位功能有效，而镜头的变焦限位功能无效。
- 如果是模拟型变焦遥控把手部件，变焦遥控把手部件和镜头的变焦限位功能都有效。为了避免混淆变焦限位位置，应关闭其中一个设备的限位功能。

## 微距拍摄操作



执行以下步骤进行微距拍摄（近处拍摄）。

- 充分旋转聚焦环将聚焦调到无限远。
- 微距拍摄开关往镜头卡口方向顶上，同时沿箭头方向充分旋转微距拍摄控制环。
- 通过控制变焦来聚焦镜头。

注：当微距拍摄控制环位于中间位置时，也可以拍摄对象。在这种情况下，最短拍摄距离（M. O. D.）以及在最短拍摄距离时的拍摄范围处于普通拍摄与微距拍摄之间。

### ■ 取消方法

沿箭头反方向转动微距拍摄控制环，直至微距拍摄控制杆自动复位。

## 其它功能

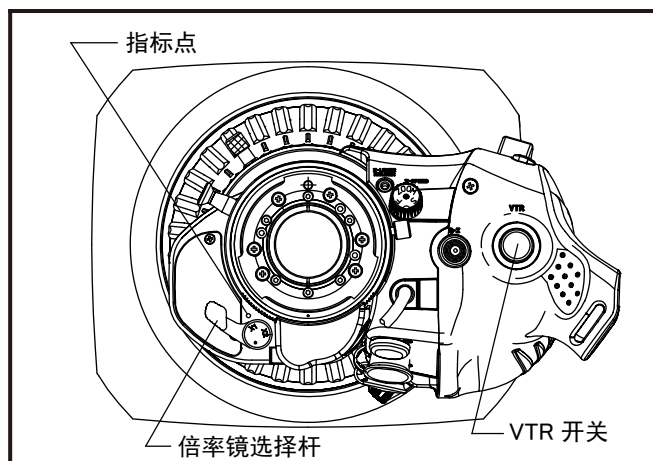
### ■倍率镜选择杆

要使用倍率镜，转动倍率镜选择杆使其对准指标点的“×2”。

### ■VTR 开关

操作这个开关可启动或停止与摄像机连接的VTR。

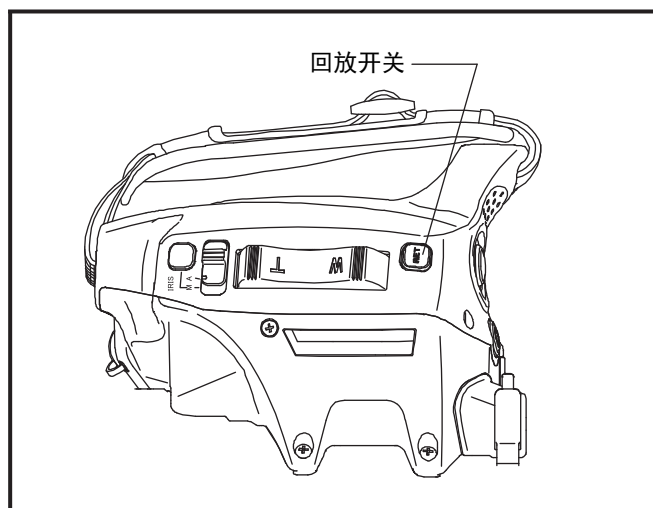
注：如果适当设定功能和模式转换开关，则VTR开关可用作快速变焦开关或快速变焦和自动导航变焦开关。  
(参阅14页)



### ■回放开关

当按下这个开关时，可以从摄像机取景器中看到回放的录像画面。

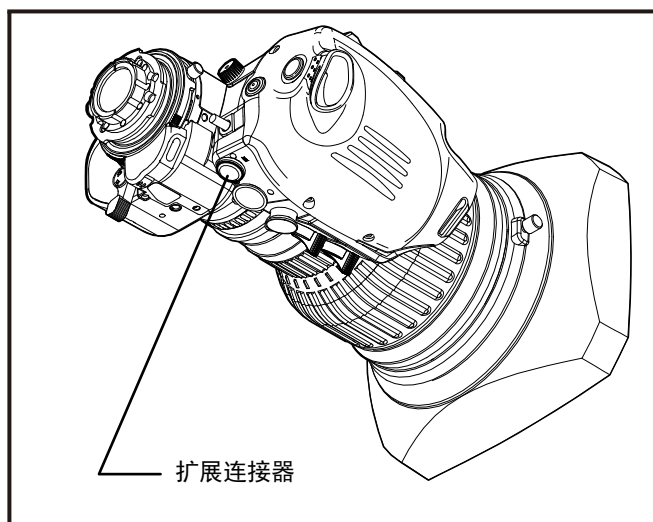
注：如果适当设定功能和模式转换开关，则回放开关可用作快速变焦开关或快速变焦和自动导航变焦开关。  
(参阅14页)



### ■扩展连接器

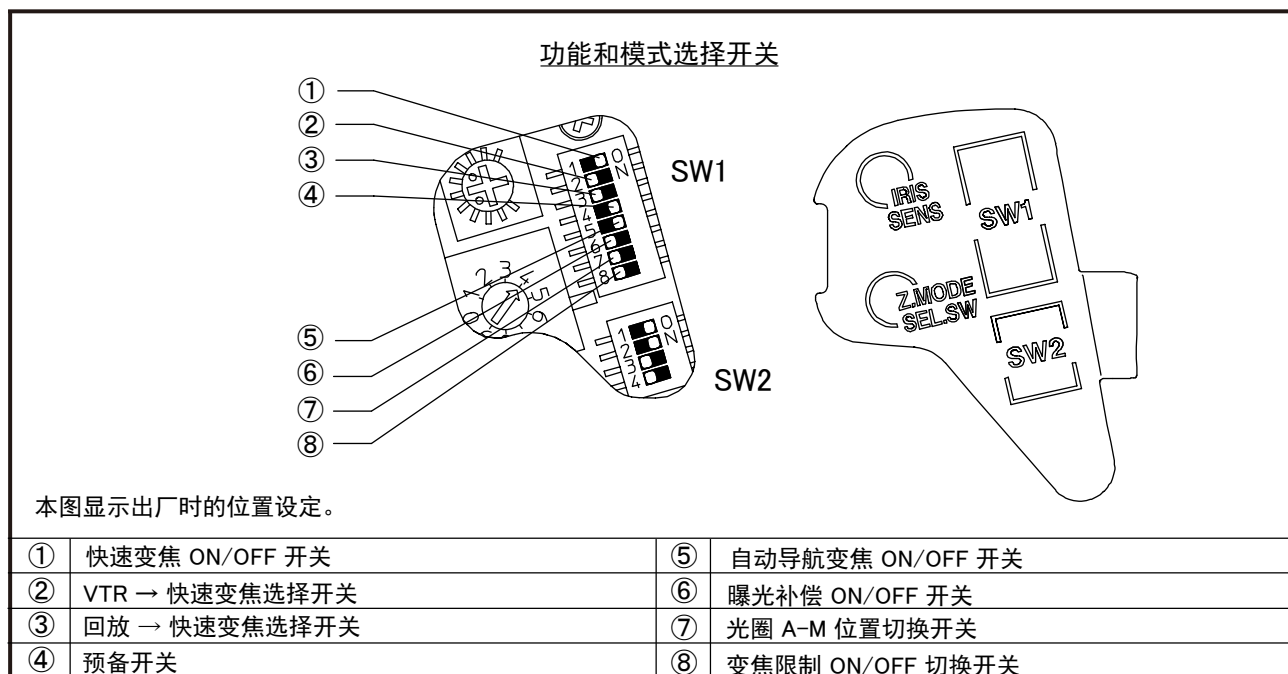
该连接器可用于以下 2 种用途。

- (1) 使用个人电脑控制镜头时。
- (2) 使用作为虚拟系统的镜头时。  
(输出编码器信号。)



## 功能和模式选择开关说明

这个镜头的各种按钮可按所表示的功能转换来使用，功能的转换可利用驱动部的功能和模式转换开关来设定。取下驱动部件前部的方形橡胶盖就可以看到功能和模式转换开关。



### ① 快速变焦 ON/OFF 开关

这个开关可将快速变焦和自动导航变焦功能在 ON 和 OFF 之间切换。

### ② VTR → 快速变焦选择开关

这个开关可将 VTR 开关功能改变为快速变焦开关功能。（变焦遥控把手部件或连接到镜头的摄影盒中的 VTR 开关功能也将改变为快速变焦开关功能。）

### ③ 回放 → 快速变焦选择开关

这个开关可将回放开关功能改变为快速变焦开关功能。（变焦遥控把手部件或连接到镜头的摄影盒中的回放开关功能也将改变为快速变焦开关功能。）

### ④ 预备开关

预备用开。

### ⑤ 自动导航变焦 ON/OFF 开关

这个开关可将自动导航变焦功能在 ON 和 OFF 之间切换。如果这个开关为 OFF，任何设为自动导航变焦的操作都无法执行自动导航变焦。

### ⑥ 曝光补偿 ON/OFF 开关

此开关可将曝光补偿功能在 ON 和 OFF 之间切换。

注：在遥控光圈模式下从摄像的手动控制时，使用增距镜时会使画面变暗。曝光补偿功能可以避免这种现象。

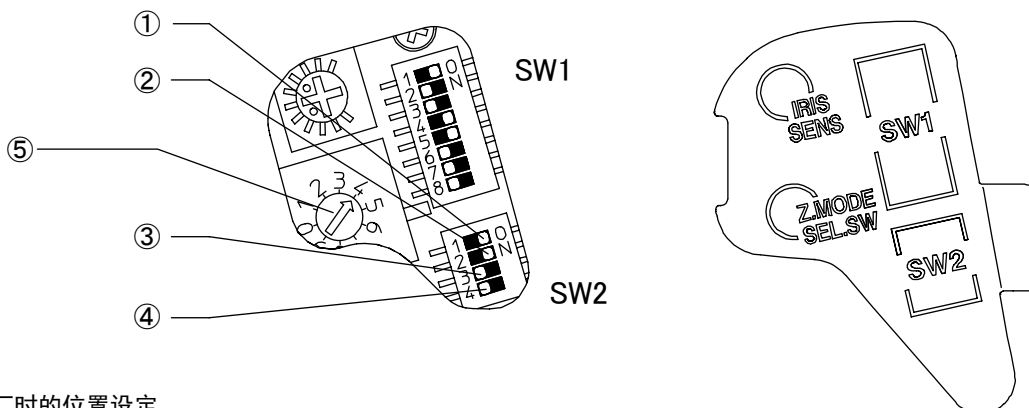
### ⑦ 光圈 A-M 位置转换开关

在光圈模式转换旋钮中设定的自动光圈模式和手动光圈模式的位置可通过这个开关转换。

### ⑧ 变焦限制 ON/OFF 切换开关

是用于将变焦限制功能切换为开启 (ON) 或关闭 (OFF) 的开关。有关变焦限制功能请参照第 10 页至第 11 页的“变焦限制操作”。

### 功能和模式选择开关



本图显示出厂时的位置设定。

①	摄像机通信ON/OFF 开关
②	模拟变焦功能式切换开关
③	模拟变焦功能式切换开关
④	机器人P/T 模式切换开关
⑤	变焦模式选择钮

#### ① 摄像机通信 ON/OFF 开关

此开关可使摄像机与串行通信在 ON 或 OFF 之间切换。

注：当因串行通信引发异常时，请将开关切换至 OFF。

#### ②③ 模拟变焦功能

在使用模拟变焦控制器进行变焦操作时，此开关可使变焦模式功能（根据变焦控制信号来改变变焦速度的功能）在 ON 或 OFF 之间切换。

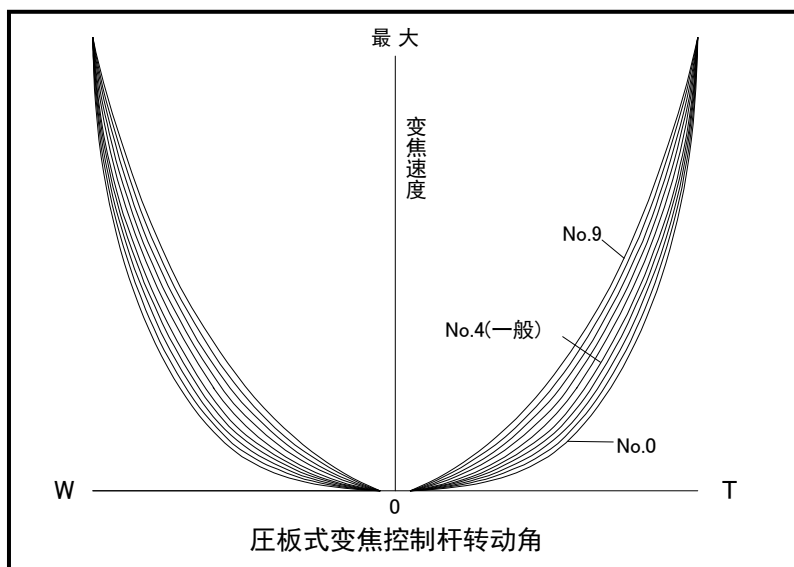
功能和模式选择开关 (SW2)		模拟变焦功能
SW2-②	SW2-③	
ON	ON	ON
ON	OFF	OFF
OFF	ON	ON
OFF	OFF	OFF · 要将镜头配置在云台上并进行变焦操作时，请设为该设定。 · 为该设定时，如果在变焦伺服/手动选择旋钮的设置“S”的状态下接通摄像机电源，则在接通电

#### ④ 机器人 P/T 模式切换开关

要配置在机器人系统或云台上，对镜头进行串行通讯控制时，请将该开关设为 ON。

#### ⑤ 变焦模式选择钮

“变焦速度对压板式变焦控制杆转动角的特性选择钮”特性共有 10 种选择。请参阅以下数值：



## ■ 开关功能一览表

这些开关(回放开关、VTR 开关、快速变焦和自动导航变焦开关以及光圈模式转换开关)的功能可以通过功能和模式转换开关的设定组合来改变为其它功能。请参阅下表。

### ◎ 回放开关

功能和模式转换开关的设定		回放开关的功能
SW1-③	SW1-⑤	
RET→快速变焦	自动导航变焦 ON	
OFF	—	回放开关
ON	ON	快速变焦和自动导航变焦开关
ON	OFF	快速变焦开关

### ◎ VTR 开关

功能和模式转换开关的设定		VTR开关的功能
SW1-②	SW1-⑤	
VTR→快速变焦	自动导航变焦 ON	
OFF	—	VTR 开关
ON	ON	快速变焦和自动导航变焦开关
ON	OFF	快速变焦开关

### ◎ 快速变焦和自动导航变焦开关

功能和模式转换开关的设定		快速变焦和自动导航变焦开关的功能
SW1-①	SW1-⑤	
快速变焦 ON	自动导航变焦 ON	
ON	ON	快速变焦和自动导航变焦开关
OFF	OFF	无功能
ON	OFF	快速变焦开关
OFF	ON	自动导航变焦开关

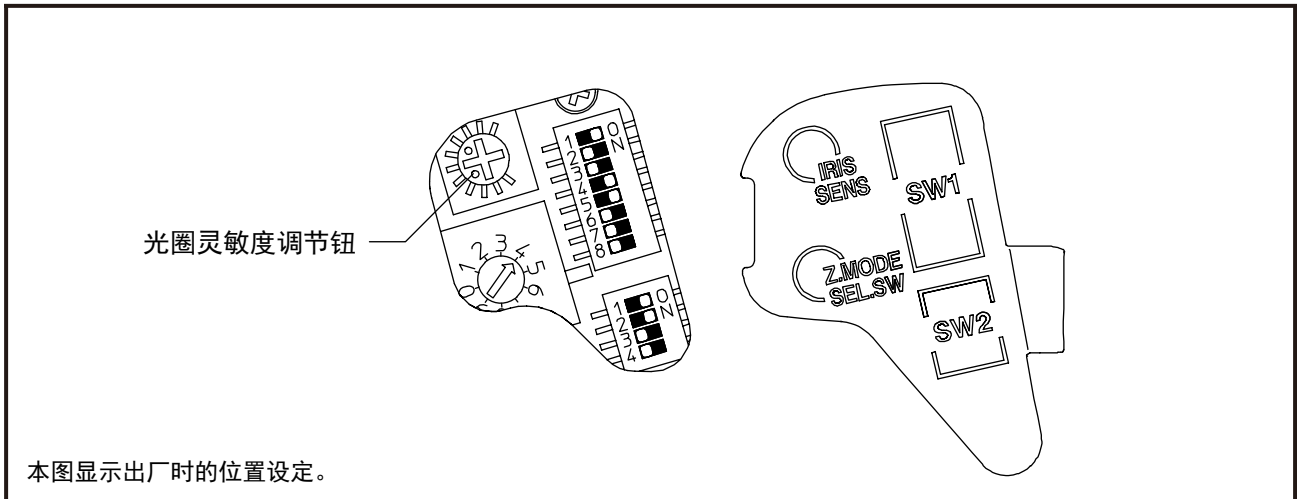
### ◎ 光圈模式转换开关

功能和模式转换开关的设定		光圈模式选择开关
SW1-⑦ 光圈 A-M 位置转换		
OFF		A (自动) 在手一侧, M (手动) 在镜头一侧。 (出厂时设定的标准位置)
ON		M (手动) 在手一侧, A (自动) 在镜头一侧。 (贴上镜头附带的模式指示标签)

## 光圈调节

产品出厂前，光圈已精确调节，通常不需要再调节。但是由于某些原因而出现异常，可依照以下说明重新调节。

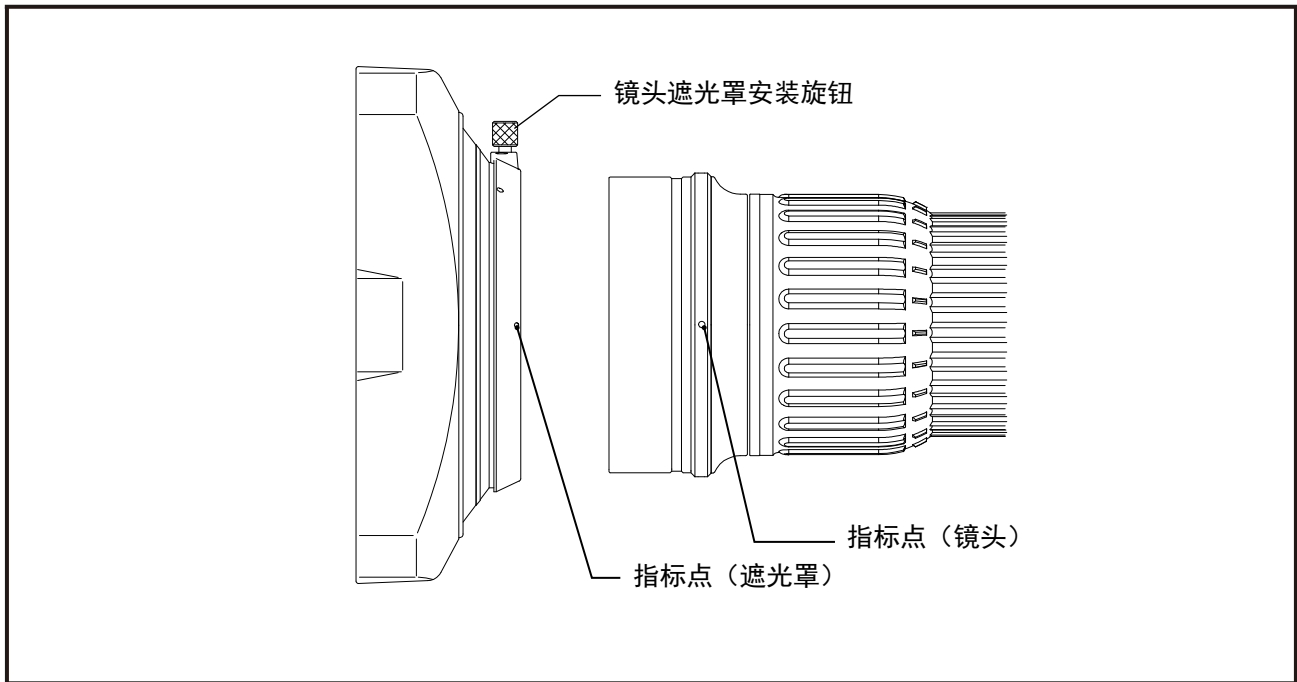
取下驱动部件前部的盖就可以看到部件内的调节钮。使用小螺丝刀或类似工具旋转调节钮。



### ■ 光圈灵敏度调节

顺时针旋转光圈灵敏度调节钮可调高感光度；逆时针转动则调低感光度。感光度较高时，应注意避免光圈抖动情况。

## 拆卸 / 安装镜头遮光罩



### ■ 拆卸

- 逆时针旋转遮光罩安装旋钮使之松开。
- 向遮光罩前方径直拉动遮光罩便可拆除。

### ■ 安装

- 逆时针转动遮光罩安装旋钮使之松开。
- 插入镜头遮光罩，直到镜头遮光罩与镜头主体的接合表面互相接触。
- 转动镜头遮光罩，对齐遮光罩和镜头主体上的指标点。
- 拧紧遮光罩安装旋钮。



## 保养 / 点检

### ■ 清洁镜头

在市场上购买镜头清洁液和镜头清洁纸。

- a. 首先使用柔软毛刷或气刷清除镜头表面的灰尘。
- b. 将镜头清洁纸折成合适大小，然后浸入清洁液。将湿水部分卷成螺旋状，轻轻由中间向四周擦拭镜头。使用新的镜头清洁纸重复这项操作，直至镜头彻底清洁。

### ■ 消除水汽

镜头主体受湿后，首先立即用清洁干布擦除镜头外部的的水。然后与干燥剂一起封入塑料袋中以消除内部的水汽。

### ■ 保存

如果镜头长时间不使用时，应避开高温、潮湿或有腐蚀气体的环境保存。

### ■ 注意

镜头由光学部件和驱动部件组成。切勿拆除固定这两个部件的螺丝。这样会损害产品的功能或引起触电。

### ■ 检查

如果镜头出现异常情况，请联系我们的销售代理商。

为了长期保持产品的高性能，建议您定期检查，至少每年一次。  
请注意，我们可能无法检查和修理用户改装过的产品。

备 忘

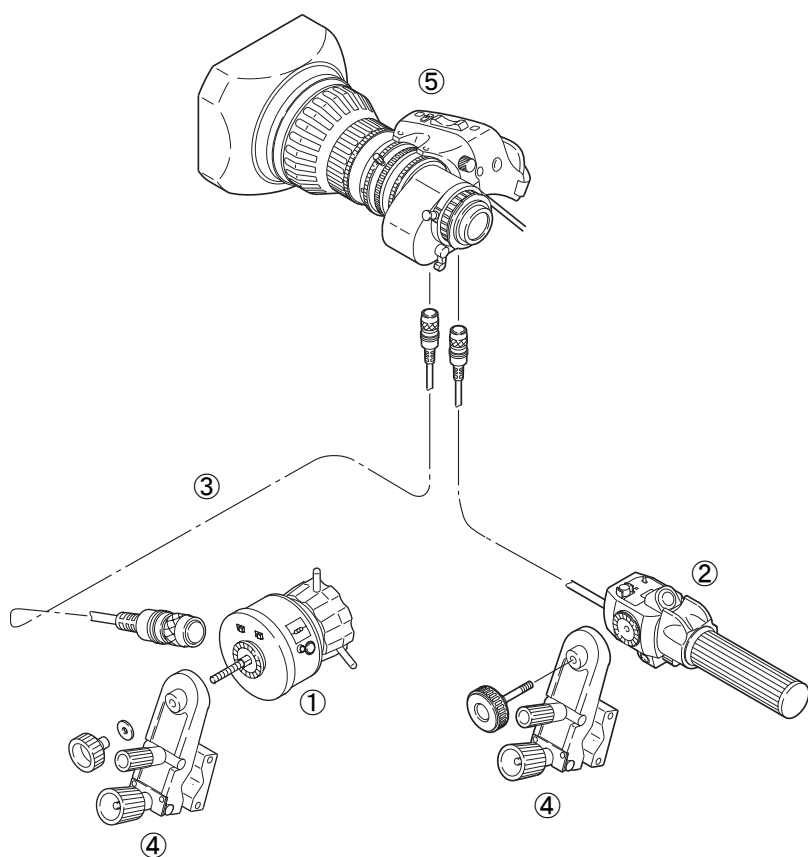
## 可 选 附 件

### ■ 所有伺服系统-1（数字聚焦、数字变焦）

	附件名称	型号	备注
①	聚焦定位控制部件	EPD-4A-E12A	用于聚焦操作的控制部件。 (旋钮的操作角为两个转角。)
②	变焦遥控把手部件	ERD-10A-D01M	用于变焦操作和预设操作的控制部件。
③	连接线	EBF-1	用于镜头和 EPD 之间电连接的电线。
④	安装夹	MCA-06BC	用于 EPD, ERD 的安装。
⑤	镜头		

### 配置图

### 所有伺服系统-1



注意：操作变焦控制器时的变焦速度是同时反映了驱动部分的最大变焦速度控制旋钮和变焦控制器的速度调节旋钮的速度。

根据最大变焦速度控制旋钮的设置，伺服的工作时间有可能变得较规格中记载的数值长。

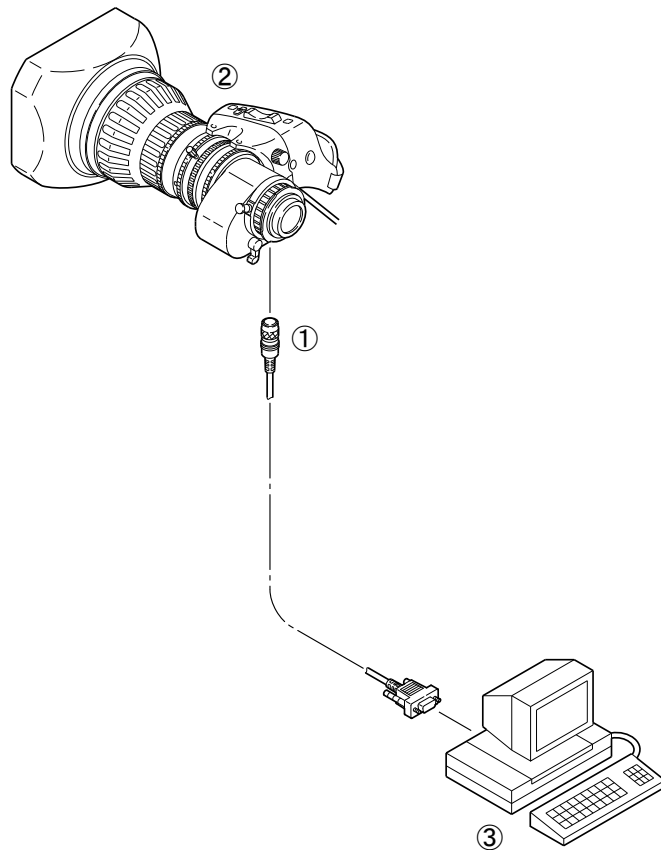
有关变焦控制器的速度调节旋钮的详细说明，请参阅变焦控制器的使用说明书。

■ 所有伺服系统-2（由个人电脑控制）

	附件名称	型号	备注
①	扩展连接线	SA-206D-005	当使用个人电脑控制光圈、聚焦和变焦时需要这条连接线。
②	镜头		
③	个人电脑		

配置图

所有伺服系统-2



规 格
-----

项目	镜头	UA13×4.5 BERD-S9	
适用范围		2/3" 格式彩色摄像机 (三棱镜光学系统)	
焦距		4.5 ~ 59 mm [ 9 ~ 118 mm] *	
变焦倍率		13倍	
最大相关孔径	(F No.)	F1.8 (4.5 ~ 41 mm) ~ F2.6 (59 mm) [F3.6 ~ F5.2]	
光圈范围		F1.8 ~ F16, 关闭	
画面尺寸		9.59 × 5.39 mm (φ11.0 mm) 长宽比 16 : 9	
镜座距长 (拍摄时)		48 mm (可调节范围: ±0.2 mm)	
最小物距		0.3 m (微距拍摄为: 0.04 m)	
画 角	水平	93°38' ~ 9°18'	[56°06' ~ 4°39']
	垂直	61°50' ~ 5°14'	[33°20' ~ 2°37']
	对角	101°25' ~ 10°39'	[62°52' ~ 5°20']
最小物距下的拍摄范围	最广角端	744 mm × 418 mm	[367 mm × 206 mm]
	最长焦端	54 mm × 30 mm	[ 28 mm × 16 mm]
镜头的有效孔径	前	86.3 mm	
	后	26.1 mm	
滤光镜螺纹规格		M127 × 0.75	(镜头遮光罩安装)
光圈控制		伺服或手动	
变焦控制		伺服 (操作时间: 0.7 ~ 70 s) 或手动	
聚焦控制		手动 (内置伺服操作用电机)	
接 口		B方式接口	
电流消耗	(at 12V DC)	150 mA (静态, 大约)	
		850 mA (最大)	
重 量	(不含镜头遮光罩)	2.28 kg (大约)	

\* [ ]内表示使用 2 倍增距镜时的数值。

备 忘

技術資料  
TECHNICAL DRAWINGS  
技术资料

---

---

日本語

ENGLISH

中文版

技術資料/Technical Drawings/技术资料

①	スイッチ詳細図	SWITCH DETAIL	选择开关 详细图
②	アイリス感度調整トリマ	IRIS SENSITIVITY ADJ. TRIMMER	光圈灵敏度调节钮
③	機能&モード切替スイッチ	FUNCTION & MODE SELECT SWITCHES	功能和模式选择开关
④	ズームモード切替スイッチ	ZOOM MODE SELECT SWITCH	变焦模式选择钮
⑤	バンド	HAND BAND	手带
⑥	アイリスモード切替スイッチ	IRIS MODE SELECT SWITCH	光圈模式选择开关
⑦	アイリスモーメンタリスイッチ	IRIS MOMENTARY SWITCH	光圈手动/自动切换开关
⑧	レンズフード取付つまみ	LENS HOOD ATTACHING KNOB	镜头遮光罩安装旋钮
⑨	レンズフード	LENS HOOD	镜头遮光罩
⑩	ズームシーソーコントロールレバー	ZOOM SEESAW CONTROL LEVER	压板式变焦控制杆
⑪	リターンスイッチ	RETURN SWITCH	回开放关
⑫	F.f 固定つまみ	F.f LOCKING KNOB	镜座距锁定旋钮
⑬	F.f 調整リング	F.f ADJ. RING	镜座距调节环
⑭	F.f 指標	F.f BASE MARK	镜座距指标
⑮	ズームレバー取付ねじ (2カ所)	THREADED HOLES FOR ZOOM LEVER (2 PLACES)	变焦控制杯螺孔 (2个)
⑯	指標線	INDEX LINE	指标线
⑰	アイリスリング (操作角: 76°)	IRIS RING (OP. ANGLE: 76°)	光圈环 (操作角: 76°)
⑱	マクロレバー	MACRO LEVER	微距拍摄控制杆
⑲	マクロリング	MACRO RING	微距拍摄控制环
⑳	F.f 65.04 (48 IN AIR)	F.f 65.04 (48 IN AIR)	镜座距 65.04 (48 拍摄时)
㉑	B.f 57.12 (40.08 IN AIR)	B.f 57.12 (40.08 IN AIR)	后焦距 57.12 (40.08 拍摄时)
㉒	GLASS ELEMENTS	GLASS ELEMENTS	镜玻璃镜片
㉓	拡張用コネクタ	CONNECTOR FOR EXPANSION	扩展连接器

㉔	ズームコントロール用コネクタ	CONNECTOR FOR ZOOM CONTROL	变焦控制连接器
㉕	フォーカスコントロール用コネクタ	CONNECTOR FOR FOCUS CONTROL	聚焦控制连接器
㉖	ズームリング (操作角: 90°)	ZOOM RING (OP. ANGLE: 90°)	变焦环 (操作角: 90°)
㉗	ズームサーボ/マニュアル切替つまみ	ZOOM SERVO/MANUAL SELECT KNOB	变焦伺服/手动选择旋钮
㉘	(FILTER SCREW)	(FILTER SCREW)	(滤镜螺丝)
㉙	フォーカスリング (操作角: 144°30')	FOCUS RING (OP. ANGLE: 144°30')	聚焦环 (操作角: 144°30')
㉚	モジュール取付穴	MODULE ATTACHING HOLE	模块连接孔
㉛	フォーカスサーボ/マニュアル切替つまみ	FOCUS SERVO/MANUAL SELECT KNOB	聚焦伺服/手动切换旋钮
㉜	モジュール取付穴	MODULE ATTACHING HOLE	模块连接孔
㉝	カメラ用ケーブル	CABLE TO CAMERA	摄像机连线
㉞	指標線角度	ANGLE OF INDEX LINE	指标线角度
㉟	ズームレバー	ZOOM LEVER	变焦控制杆
㊱	マウント	MOUNT	支座
㊲	ピン	PIN	锁栓
㊳	ズームレバーホルダ	ZOOM LEVER HOLDER	变焦控制杆底座
㊴	VTR スイッチ	VTR SWITCH	VTR 开关
㊵	クイックズーム&オートクルージングズームスイッチ	QUICKZOOM & AUTO CRUISING ZOOM SWITCH	快速变焦和自动导航变焦开关
㊶	カメラ用ケーブル	CABLE TO CAMERA	摄像机连线
㊷	ズーム最大スピード調節つまみ	ZOOM MAXIMUM SPEED CONTROL KNOB	最大变焦速度控制旋钮
㊸	エクステンダ切替レバー	EXTENDER SELECT LEVER	倍率选择杆
㊹	指標点	INDEX MARK	指标点



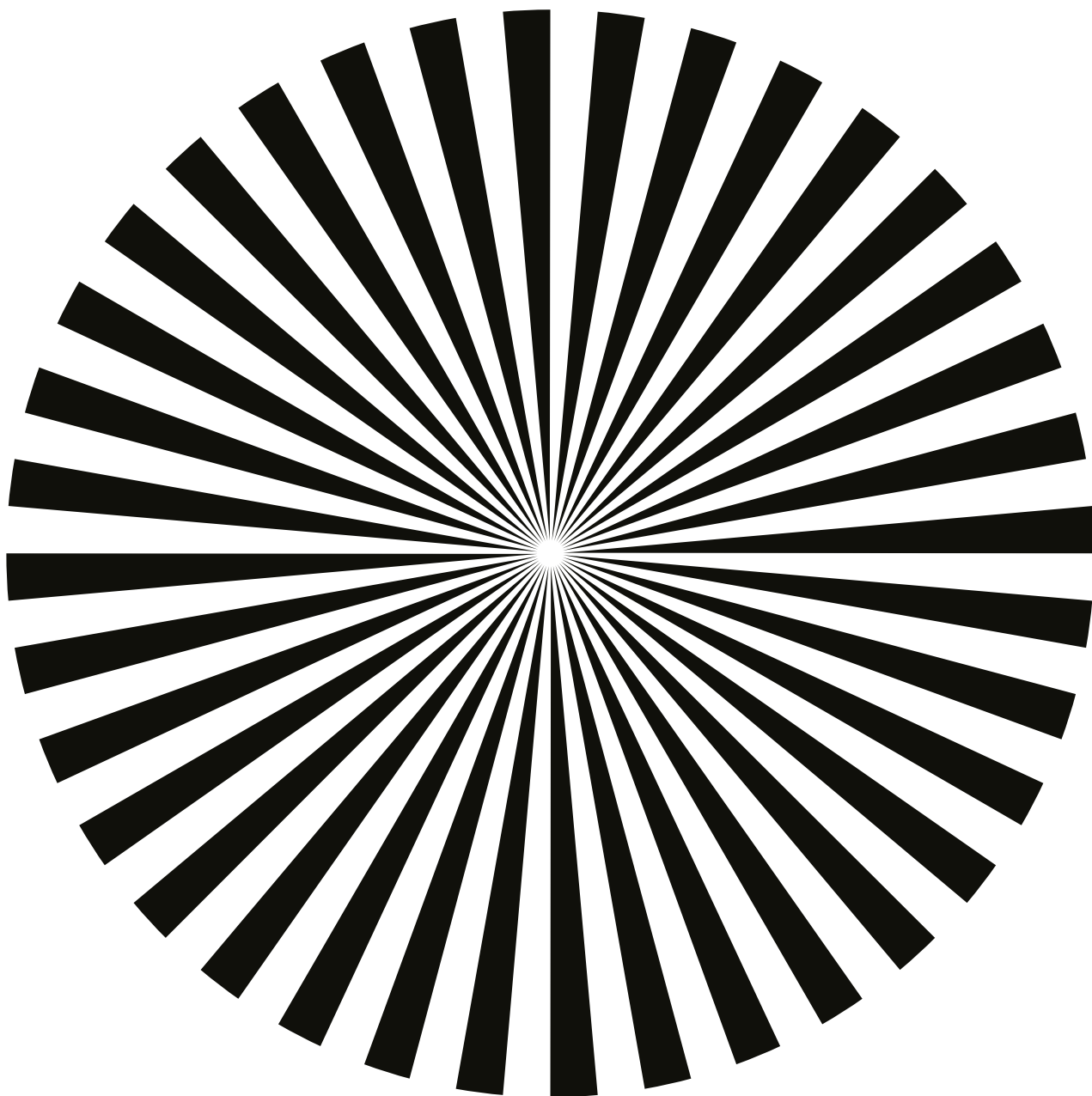




MEMO / 备忘

MEMO / 备忘

切取線.....CUT LINE.....



ジーマンスター / SIEMENS STAR / 西门子星标

**FUJINON**



## Europe, Middle East, & Africa (EMEA)

### FUJIFILM Europe GmbH

**Optical Devices Division (EMEA Headquarters)**  
Heesenstr.31, 40549 Düsseldorf Germany  
TEL : +49-211-5089-0  
FAX : +49-211-5089 344  
<http://www.fujifilm.eu/eu/products/optical-devices/>

### FUJIFILM Europe GmbH

**Optical Device EMEA Technical Service Centre**  
Halskestr. 4 47877 Willich Germany  
TEL : +49-211-5089-0  
FAX : +49-211-5089-344  
Mail : [optical\\_service@fujifilm.eu](mailto:optical_service@fujifilm.eu)

### FUJIFILM UK Ltd.

**Optical Devices Division**  
88 Bushy Road, Raynes Park, Merton,  
London SW20 0JH, UK  
TEL : +44-208-944-4246  
<http://www.fujifilm.eu/uk/>

### FUJIFILM Holdings France S.A.S.

**Optical Devices Division**  
16 rue Étienne Jules Marey – CS 80034 78391 BOIS  
D'ARCY CEDEX – FRANCE  
TEL : +33 1 30 14 34 56  
FAX : +33 1 34 60 57 45  
<http://www.fujifilm.eu/fr/produits>  
[/produits-optiques/](http://www.fujifilm.eu/fr/produits)

### ZAO “FUJIFILM-RU”

**Optical Devices Division**  
1st Magistralnyi tupik 5A Business Centre  
“Magistral Plaza” 4th floor c/o CJSC (ZAO)  
Fujifilm-Ru 123290, Moscow, Russian Federation  
TEL : +7-495-797-3512  
FAX : +7-495-797-3513  
<http://www.fujifilm.eu/ru/produkty>  
[/opticheskie-ustroistva/](http://www.fujifilm.eu/ru/produkty)

### FUJIFILM Middle-East FZE

**Optical Devices Division**  
The Galleries Bldg. 3 8th Floor, office 809  
Downtown Jebel Ali P.O. Box 17212 Dubai, UAE  
TEL : +971-4-4887-8722  
FAX : +971-4-4887-8733  
<http://www.fujifilm-mea.com/>

## China

### FUJIFILM (China) Investment Co., Ltd.

**Optical Devices Division (Headquarters)**  
28F, ONE LUJIAZUI, No.68 YinCheng Zhong Road,  
Pudong New Area, Shanghai 200120, China  
TEL : +86-21-5010-6000  
FAX : +86-21-5010-6750  
<http://www.fujifilm.com.cn/products>  
[/optical\\_devices/](http://www.fujifilm.com.cn/products)

### FUJIFILM (China) Investment Co., Ltd.

**Beijing Branch**  
Room 2606, No.1 Taikang financial Tower,  
No.38 East Third Ring North Road, Chaoyang  
District , Beijing100026, China  
TEL : +86-10-6539-1866 Ext. 310

### FUJIFILM (China) Investment Co., Ltd.

**Shenzhen Service Center**  
BLK2 Fushan Industry District, Qiaotou  
Village, Fuyong Town, Bao'An, Shenzhen,  
Guangdong518103,China  
TEL : +86-755-8146-0435  
FAX : +86-755-8346-1435

### FUJIFILM Hong Kong Ltd.

**Optical Device Division**  
Unit 1001-1007, 10/F., Metroplaza Tower 2, 233  
Hing Fong Road, Kwai Fong, N.T., Hong Kong  
TEL : +852-2376-0998  
FAX : +852-2724-1118  
<http://www.fujifilm.com.hk/>

## North & Latin America

### FUJIFILM North America Corporation

**Optical Devices Division**  
10 High Point Drive Wayne, New Jersey, 07470-7434,  
United States  
TEL: +1-973-633-5600  
FAX: +1-973-633-5216  
[http://www.fujifilmusa.com/products/optical\\_devices/](http://www.fujifilmusa.com/products/optical_devices/)

## Asia Pacific

### FUJIFILM Asia Pacific Pte. Ltd.

**Optical Device Division**  
10 New Industrial Road Fujifilm Building Singapore  
536201  
TEL : +65-6380-5318  
FAX : +65-6383-5666  
[http://www.fujifilm.com.sg/en/products/business\\_products/optical\\_devices/tv/](http://www.fujifilm.com.sg/en/products/business_products/optical_devices/tv/)

### FUJIFILM Australia Pty Ltd.

**Optical Devices**  
114 Old Pittwater Rd Brookvale NSW 2100 Australia  
TEL : +61-2-9466-2600  
FAX : +61-2-9938-1975  
<http://www.fujifilm.com.au>

## Japan (World Wide Headquarters)

### FUJIFILM Corporation

**Optical Device & Electronic Imaging Product Div**  
1-324 Uetake, Kita-Ku, Saitama City, Saitama  
331-9624, Japan  
TEL : +81-48-668-2143  
FAX : +81-48-667-7924  
<http://fujifilm.jp/business/broadcastcinema/lens>

# FUJIFILM

---

富士フイルム株式会社

光学・電子映像事業部

〒331-9624 埼玉県さいたま市北区植竹町1-324

TEL. 048-668-2143 FAX. 048-651-8517

<http://fujifilm.jp/index.html>

---

FUJIFILM Corporation

Optical Device & Electronic Imaging Products Div.

1-324 Uetake, Kita-ku, Saitama City, Saitama 331-9624, Japan

TEL. 81-48-668-2143 FAX. 81-48-651-8517

<http://www.fujifilm.com>

---

富士胶片株式会社

光学・電子映像事业部

331-9624 日本国埼玉県埼玉市北区植竹町 1-324

电话: +81-48-668-2143 传真: +81-48-651-8517

网址: <http://www.fujifilm.com/cn>