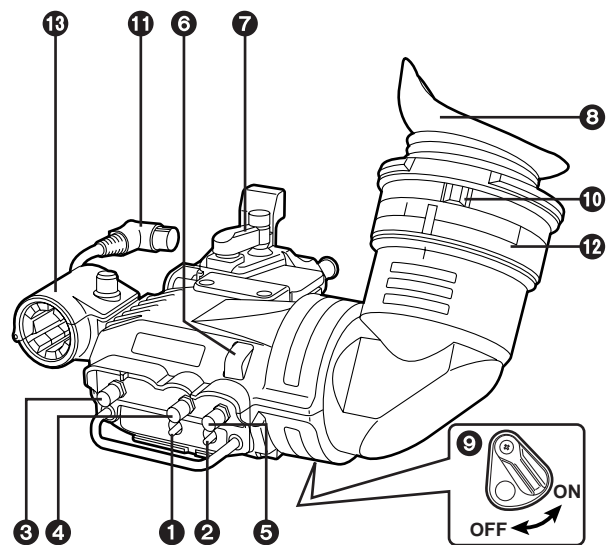


## 各部の名称と機能



### ① ZEBRA (ゼブラパターン) スイッチ

ビューファインダー内にゼブラパターンを表示させます。

ON : ゼブラパターンを表示させます。

OFF : ゼブラパターンは表示されません。

ゼブラパターンの種類など表示内容は、組み合わせるカメラによって異なります。詳しくは、カメラの取扱説明書をご覧ください。

### ② TALLY スイッチ

フロントタリーランプをコントロールします。

HIGH : フロントタリーランプが明るくなります。

OFF : フロントタリーランプが消灯します。

LOW : フロントタリーランプが暗くなります。

### ③ PEAKING (ピーキング) つまみ

ピントを合わせやすくするために、ビューファインダー内の映像の輪郭を調整します。カメラの出力信号には影響ありません。

### ④ CONTRAST (濃淡) つまみ

ビューファインダー内の画面の濃淡を調整します。カメラの出力信号には影響ありません。

## 各部の名称と機能

### ⑤ BRIGHT (明るさ) つまみ

ビューファインダー内の画面の明るさを調整します。カメラの出力信号には影響ありません。

### ⑥ フロントタリーランプ

TALLY スイッチが「HIGH」または「LOW」の位置のときに動作し、VTR 部の記録中に点灯します。また、ビューファインダー内の REC ランプと同様に点滅し、警告表示も行います。

点灯時の明るさは、TALLY スイッチ (HIGH または LOW) で切り替えることができます。

### ⑦ ビューファインダー前後左右位置固定レバー

ビューファインダーの位置を前後左右方向に調整するとき、このレバーをゆるめます。

### ⑧ アイカップ

### ⑨ バックタリーランプ

VTR 部の記録中に点灯します。また、ビューファインダー内の REC ランプと同様に点滅し、警告表示も行います。

レバーを OFF 側にすると、バックタリーランプが隠れます。

### ⑩ 視度調整リング

カメラマンの視度に合わせて、ビューファインダー画面上の映像が最もはっきり見えるように調整します

### ⑪ 接続プラグ

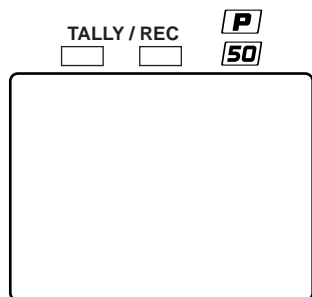
### ⑫ ロックリング

### ⑬ マイクホルダー

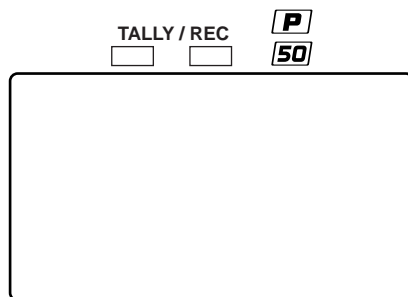
## 各部の名称と機能

### 内部LED

各ランプやブラウン管の表示内容は、組み合わせるカメラによって異なります。詳しくは、カメラの取扱説明書をご覧ください。



4:3 表示  
AJ-VF15P、  
AJ-VF15E、



16:9 表示  
AJ-VF20WP、  
AJ-VF20WE

## ビューファインダーの調整

### 取り付け高さの設定

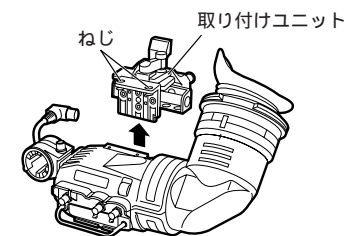
ビューファインダーの取り付け高さは、組み合わせるカメラによって異なります。組み合わせるカメラに応じて、取り付けユニットの高さを変更してください。

カメラのモデルNo.		取り付け位置
NTSCエリア AJ-D810, AJ-D810A, AJ-D900W, AJ-D900WA, AJ-D910WA, AJ-PD900W, AJ-PD900WA	PALエリア AJ-D900W, AJ-D900WA, AJ-D910WA	出荷時の位置 取り付け高さの変更は不要です。
NTSCエリア AJ-D700, AJ-D700A	PALエリア AJ-D700, AJ-D700A, AJ-D800, AJ-D800A	●Aの位置に変更
NTSCエリア AQ-23W	PALエリア AQ-23W	●Bの位置に変更

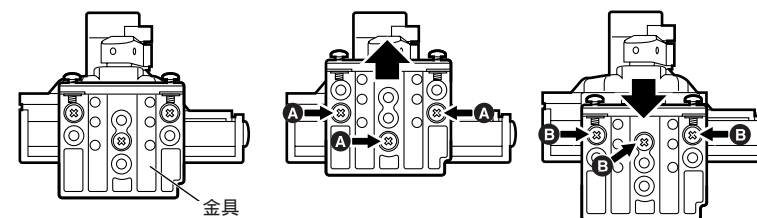
上記以外のカメラについては、カメラの取扱説明書をご覧ください。

#### ● 取り付けユニットの高さ変更

1. ねじ2本を外し、取り付けユニットを外します。

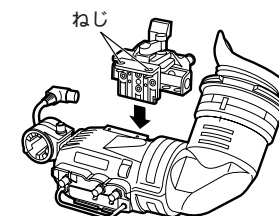


2. ねじ3本を●Aをまたは、●Bの位置に付け替え、金具の位置を変更します。



金具を付け替えるときには、スプリングワッシャーも忘れずに、ねじ止めしてください。

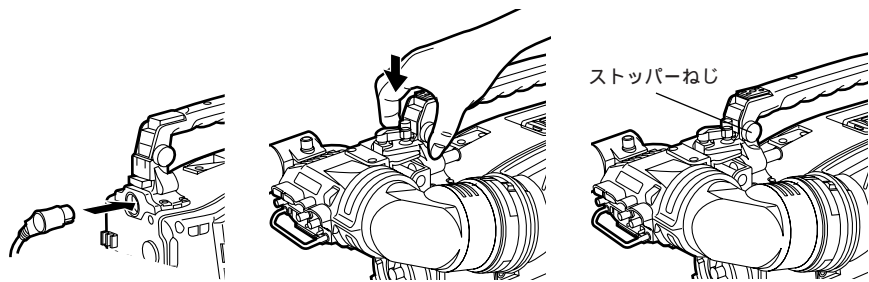
3. 取り付けユニットを、ねじ2本で取り付けます。



## ビューファインダーの調整

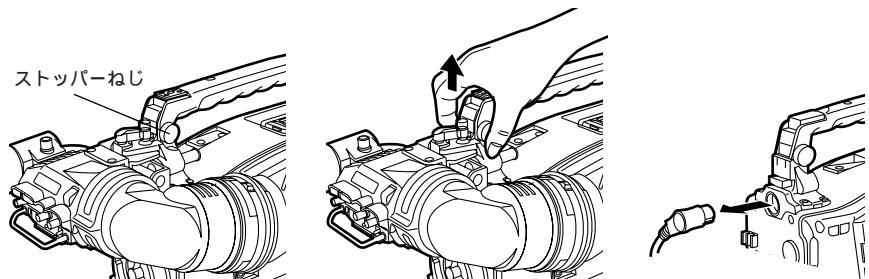
### ビューファインダーの取り付け

1. カメラの POWER スイッチが「OFF」であることを確認します。
2. ビューファインダー接続端子にプラグを接続します。  
<ノート>  
ビューファインダー接続端子にプラグを接続するときはしっかり確実に押し込んでください。
3. ビューファインダーを押し下げます。
4. ストッパーネジを確実に締めます。



### ビューファインダーの取り外し

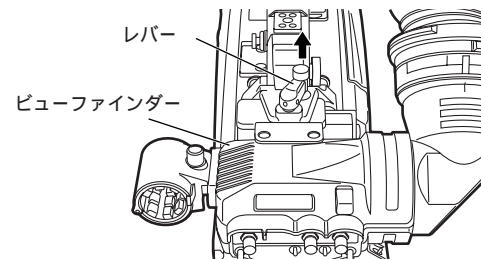
1. カメラの POWER スイッチが「OFF」であることを確認します。
2. ストッパーネジを緩め、ビューファインダーを真上に引き上げて、抜き取ります。  
<ノート>  
ビューファインダーを抜き取る時は、両手で行ってください。片手ではスムーズに取り外すことができない場合があります、またファインダーが破損するおそれがあります。
3. ビューファインダーケーブル端子からプラグを抜き取ります。



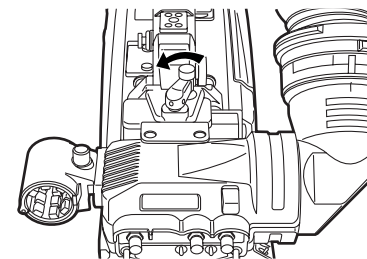
## ビューファインダーの調整

### 位置調整

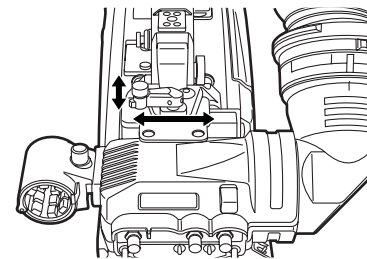
1. ビューファインダー前後左右位置固定レバーを引き上げるとロックがはずれます。



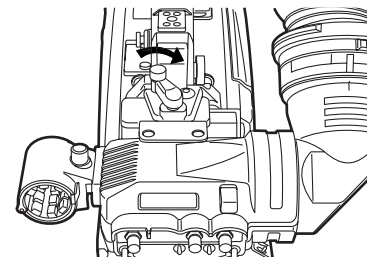
2. 前後左右位置固定レバーをゆるめます。



3. ビューファインダーを前後左右に移動させ、位置を調整します。



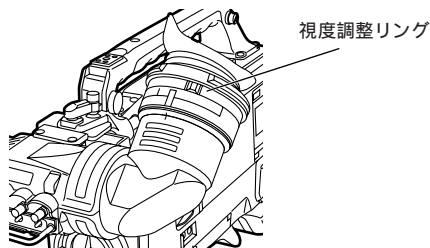
4. ビューファインダー前後左右位置固定レバーをロック位置まで締めます。



## ビューファインダーの調整

### 視度調整

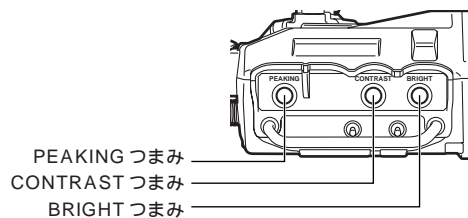
1. カメラの POWER スイッチを「ON」にします。ビューファインダーに画像がみえます。
2. 視度調整リングを回して、ビューファインダーの画像がはっきり見えるように調整します。



### 画面調整

ビューファインダーの画面の状態を調整します。

- 明るさ：BRIGHT つまみで調整します。  
濃 淡：CONTRAST つまみで調整します。  
輪 郭：PEAKING つまみで調整します。



1. カメラの POWER スイッチを「ON」にします。
2. カメラの OUTPUT スイッチを「BAR」にします。
3. ビューファインダーの BRIGHT と CONTRAST つまみを回して、画像の明るさとコントラストを調整します。  
PEAKING つまみを回すと、画像をよりシャープに調整できます。  
シャープにすると、レンズでのピント合わせがやり易くなります。

## ビューファインダーの調整

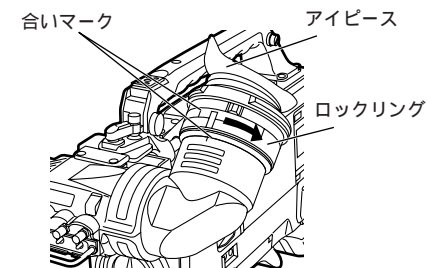
### アイカップの取り外し

CRT 画面やミラーにほこりが付着した場合、アイカップを取り外して除去してください。

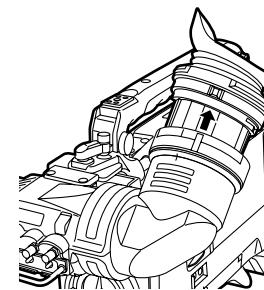
<ノート>

ミラーは表面に特殊処理をほどこしていますので、絶対にふかないでください。ほこりが付着した時はブロワなどで、ふき飛ばしてください。

1. ロックリングを時計と反対方向にいっぱい回し、ロックリングとビューファインダーの筒の合いマークを合わせます。

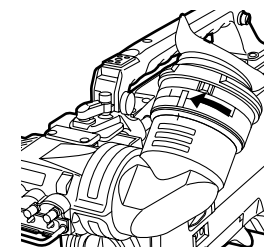


2. アイカップを抜き取ります。



再び取りつけるには

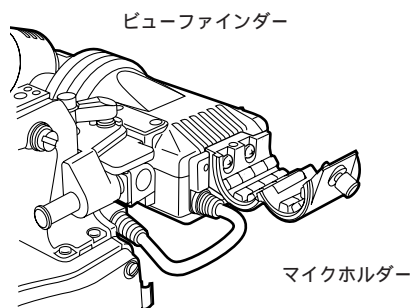
- 1 ロックリングの合いマークをビューファインダーの筒の合いマークに合わせ、アイピースを差し込みます。
- 2 ロックリングを時計方向に、**LOCK** の位置まで確実に回してください。



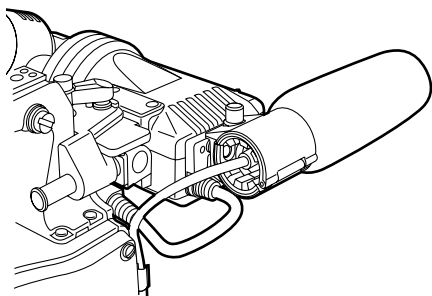
## マイクを取り付ける

マイクキット AJ-MC700P (別売品) のマイクを取りつけることができます。

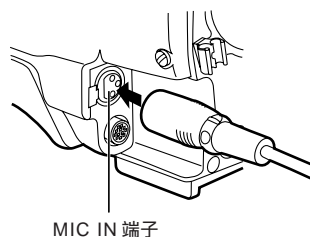
### 1. マイクホルダーを開きます。



### 2. マイクを取りつけます。



### 3. マイクの接続ケーブルをカメラの MIC IN 端子に接続します。



## アフターサービスについて

### 1. 保証書...内容のご確認と保存のお願い

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店」等の記入を確かめて、お買い上げの販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

### 2. 保証期間...お買い上げ日から1年間

取扱説明書および本体貼付ラベル等の注意事項に従った正常なご使用状態で、保証期間内に万一故障を生じた場合には、保証書記載事項に基づき、販売店で「無料修理」させていただきます。保証期間内でも次の場合には、原則として有料にさせていただきます。

- (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の設置、輸送、落下などによる故障および損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
- (ニ) その他指定外の使用条件で使用された場合に生じた故障および損傷
- (ホ) 他の接続機器および接続部材に起因して生じた故障および損傷
- (ハ) 付属品の故障および損傷

### 3. 補修用性能部品の最低保有期間

本機の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

### 4. 修理を依頼される前に

この取扱説明書をよくお読みのうえ、なお異常があるときは、プラグを抜いてから、販売店にお申しつけください。

### 5. ご転居・定期保守サービス等ご不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。