




# ご使用方法 ～応用編～

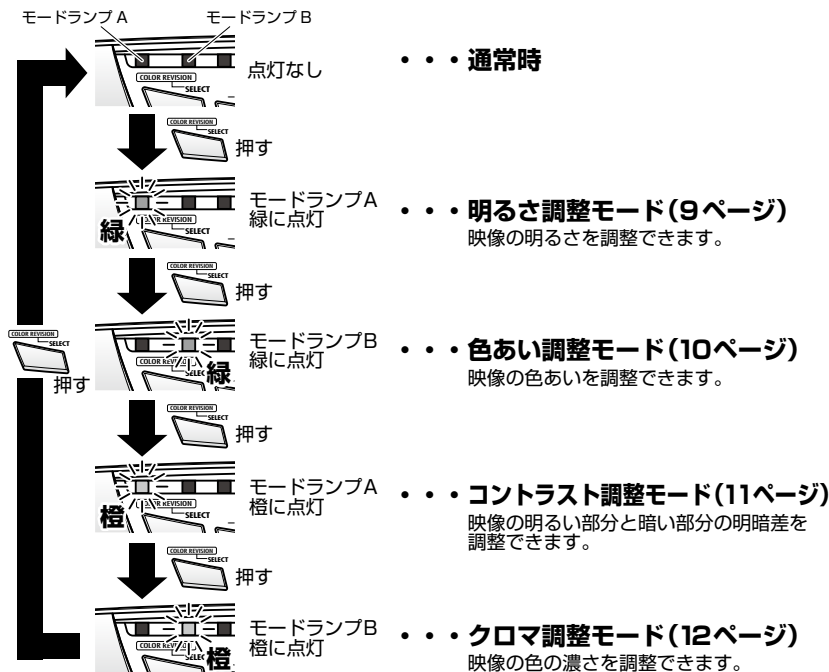
## 各種調整モードについて

明るさ、色あい、コントラスト、クロマの調整は、次の方法でモードを選択してから調整します。

1.  [パワースイッチ]を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)

2. 下図を参考に  [セレクトスイッチ]を押して各種調整モードを選択します。  
(選択した調整モードはモードランプA・Bで確認できます)


3. 各モードで  [−アジャストスイッチ] /  [+アジャストスイッチ]を押すと調整できます。(各モードの調整範囲などは詳細ページをご参照ください)

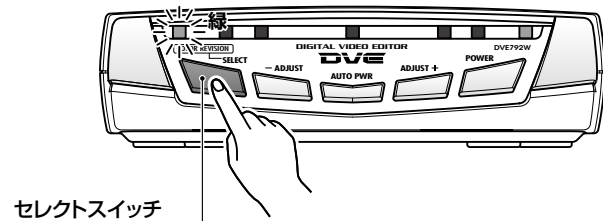




## 明るさを調整する ～明るさ調整モード～

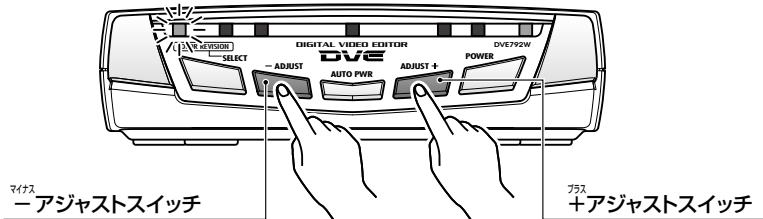
映像の明るさを調整できます。

1.  [パワースイッチ]を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)

2.  [セレクトスイッチ]を押して明るさ調整モードに切り替えます。(モードランプAが緑に点灯)



3.  [−アジャストスイッチ]を押すと暗く(最大5段階)、 [+アジャストスイッチ]を押すと明るく(最大5段階)、明るさが変化します。



|         |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |     |
|---------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-----|
| 映像の明るさ  | 暗い |    |    |    |    | 調整なし |    |    |    |    | 明るい |
| 調整範囲    | −5 | −4 | −3 | −2 | −1 | 0    | +1 | +2 | +3 | +4 | +5  |
| ランプ点滅回数 | 2回 |    |    |    |    | 1回   |    |    |    |    | 2回  |

### ONE POINT


- 明るさを最大に明るくしたり暗くしたりしたとき、それぞれモードランプAが2回点滅します。
- 調整値が0(調整していない状態)になると、モードランプAが1回点滅します。(設定値が0のときに、明るさ調整モードに切り替えても点滅します)
- 電源を切ったりACアダプターを外したりしても、設定値は記憶されています(メモリーガード機能)。

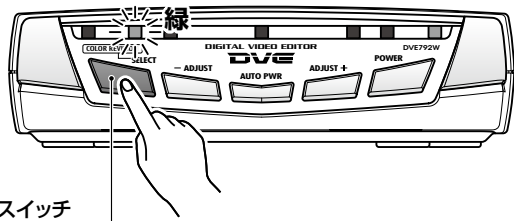
# ご使用方法 ～応用編～

## 色あいを調整する ～色あい調整モード～



映像の色あいを調整できます。

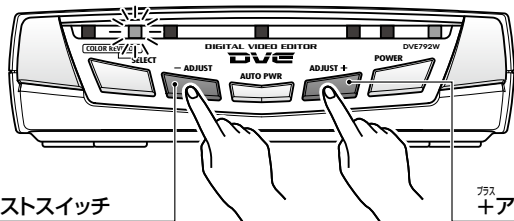
1.  【パワースイッチ】を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)

2.  【セレクトスイッチ】を押して色あい調整モードに切り替えます。(モードランプBが緑に点灯)



セレクトスイッチ

3.  【-アジャストスイッチ】を押すと緑方向(最大5段階)、 【+アジャストスイッチ】を押すと赤方向(最大5段階)に色あい変化します。



マイナス  
-アジャストスイッチ


プラス  
+アジャストスイッチ

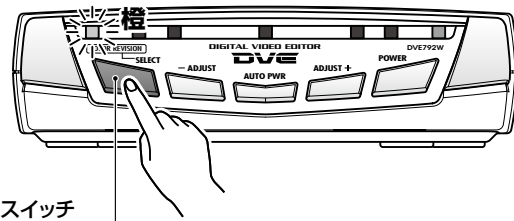
|         |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |
|---------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 映像の色あい  | 緑  |    |    |    |    | 調整なし |    |    |    |    | 赤  |
| 調整範囲    | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0    | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 |
| ランプ点滅回数 | 2回 |    | 1回 |    |    |      |    |    | 2回 |    |    |

## コントラストを調整する ～コントラスト調整モード～



映像の明るい部分と暗い部分の明暗差を調整できます。

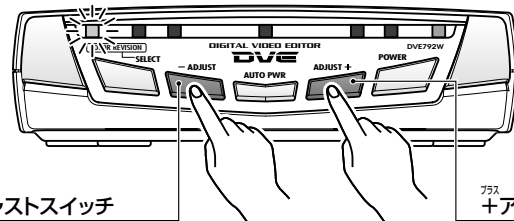
1.  【パワースイッチ】を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)

2.  【セレクトスイッチ】を押してコントラスト調整モードに切り替えます。(モードランプAが橙に点灯)



セレクトスイッチ

3.  【-アジャストスイッチ】を押すとコントラストが弱くなり(最大5段階)、 【+アジャストスイッチ】を押すとコントラストが強くなり(最大5段階)になります。



マイナス  
-アジャストスイッチ

プラス  
+アジャストスイッチ

|         |    |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |
|---------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| コントラスト  | 弱い |    |    |    |    | 調整なし |    |    |    |    | 強い |
| 調整範囲    | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0    | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 |
| ランプ点滅回数 | 2回 |    | 1回 |    |    |      |    |    | 2回 |    |    |

### ONE POINT

- 色あいを最大に赤くしたり緑にしたりしたとき、それぞれモードランプBが2回点滅します。
- 調整値が0(調整していない状態)になると、モードランプBが1回点滅します。(設定値が0のときに、色あい調整モードに切り替えても点滅します)
- 電源を切ったりACアダプターを外したりしても、設定値は記憶されています(メモリーガード機能)。

### ONE POINT


- コントラストを最大に強くしたり弱くしたりしたとき、それぞれモードランプAが2回点滅します。
- 調整値が0(調整していない状態)になると、モードランプAが1回点滅します。(設定値が0のときに、コントラスト調整モードに切り替えても点滅します)
- 電源を切ったりACアダプターを外したりしても、設定値は記憶されています(メモリーガード機能)。

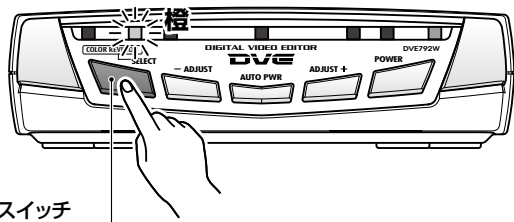
# ご使用方法 ～応用編～

## クロマを調整する ～クロマ調整モード～



映像の色の濃さを調整できます。

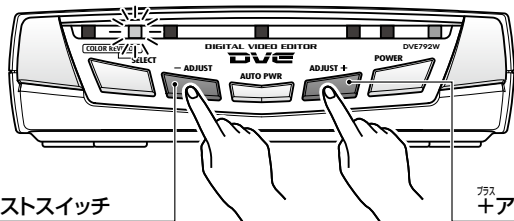
1.  [パワースイッチ]を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)

2.  [セレクトスイッチ]を押してクロマ調整モードに切り替えます。(モードランプBが橙に点灯)



セレクトスイッチ

3.  [－アジャストスイッチ]を押すと淡い方向(最大5段階)、 [+アジャストスイッチ]を押すと濃い方向(最大5段階)にコントラストが変化します。



－アジャストスイッチ

+アジャストスイッチ

|         |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
|---------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| 色の濃さ    | 淡い |    |    |    | 調整なし |    |    |    |    | 濃い |    |
| 調整範囲    | ＝5 | ＝4 | ＝3 | ＝2 | ＝1   | 0  | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 |
| ランプ点滅回数 | 2回 |    |    |    |      | 1回 |    |    |    |    | 2回 |

### ONE POINT


- クロマを最大に濃くしたり淡くしたりしたとき、それぞれモードランプBが2回点滅します。
- 調整値が0(調整していない状態)になると、モードランプBが1回点滅します。(設定値が0のときに、コントラスト調整モードに切り替えても点滅します)
- 電源を切ったりACアダプターを外したりしても、設定値は記憶されています(メモリーガード機能)。

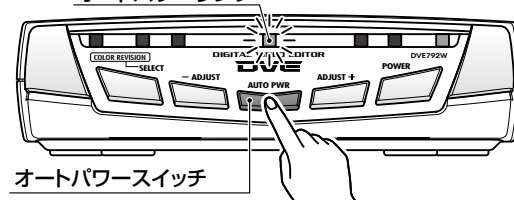
## 映像信号と連動して電源をON/OFFする

### ～オートパワー機能～

映像が入力されると自動的に電源が入り、映像が入力されなくなると自動的に電源が切れる機能です。

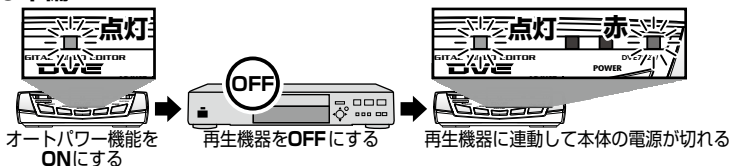
1.  [パワースイッチ]を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)

2.  [オートパワースイッチ]を押すごとに、オートパワー機能のON/OFFが切り替わります。オートパワー機能ON時はオートパワーランプが点灯し、OFF時は消灯します。 オートパワーランプ

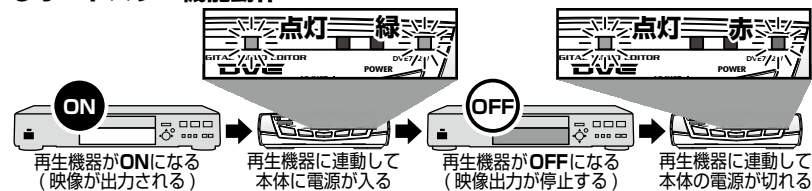


オートパワースイッチ

### ●準備



### ●オートパワー機能動作



### ONE POINT




- ACアダプターは接続しておいてください。
- オートパワー機能がONのときは、電源を切ってもオートパワーランプが点灯します。
- 映像が入力されてから本機が動作を開始するまで、約2秒かかります。
- オートパワー機能がONのときに、映像を入力したままでパワースイッチを押しても電源が切れません(オートパワー機能が働いているため)。
- 電源を切ったりACアダプターを外したりしても、設定値は記憶されています(メモリーガード機能)。

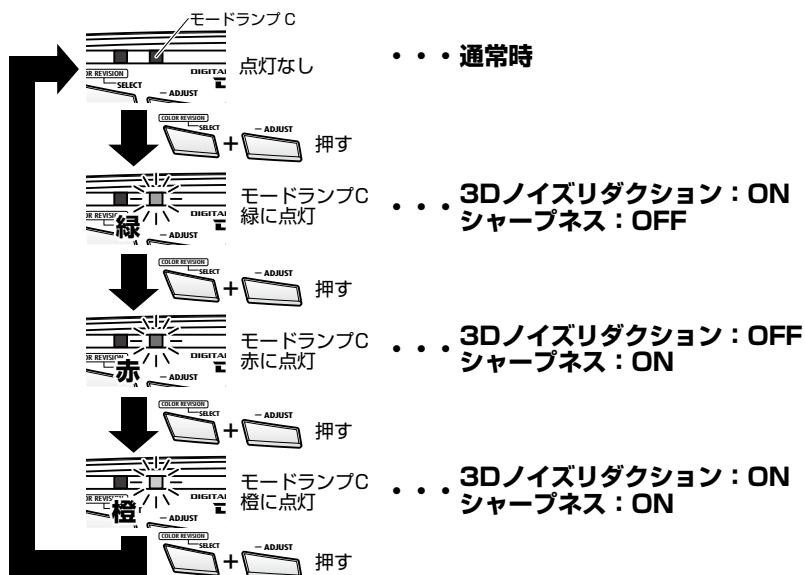
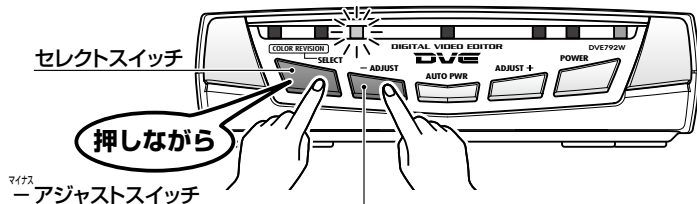
# ご使用方法 ～応用編～

## ノイズを減らす/シャープにする

～3Dノイズリダクション機能/シャープネス機能～

3Dノイズリダクション機能は映像のノイズを減らす機能、シャープネス機能は映像をくっきりと表示させる機能です。

1.  [パワースイッチ]を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)
2.  [セレクトスイッチ]を押しながら、 [マイス アジャストスイッチ]を押すと、3Dノイズリダクションとシャープネスの設定が順に切り替わります。





### ONE POINT

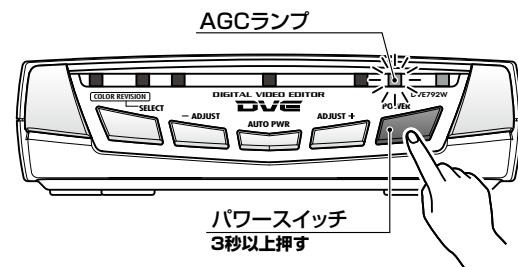
- 電源を切ったりACアダプターを外したりしても、設定値は記憶されています(メモリーガード機能)。

## 映像を最適な明るさにする

～AGC機能～

入力された映像信号を最適値に自動調整して出力する機能です。

1.  [パワースイッチ]を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)
2.  [パワースイッチ]を3秒以上押すと、AGC機能のON/OFFが切り替わります。AGC機能がONのときはAGCランプが点灯し、OFFのときは消灯します。






### ONE POINT

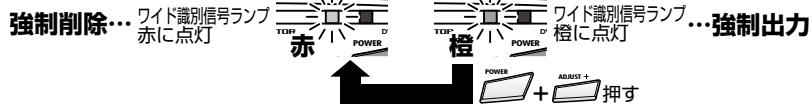
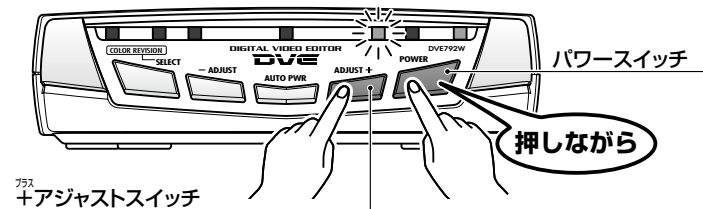
- この機能は、VHSテープに保存された映像やアナログテレビ放送などのアナログ映像に対して有効です。DVDソフトや地上デジタル放送などのデジタル映像にこの機能を使用しても、ほとんど変化がありません。
- 明るさ調整機能と併用しても問題ありません。
- 電源を切ったりACアダプターを外したりしても、設定値は記憶されています(メモリーガード機能)。

# ご使用方法 ～応用編～

## ワイド識別信号を切り替える

～ワイド識別信号コントロール機能～

1.  [パワースイッチ]を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)
2.  [パワースイッチ]を押しながら、 [+アジャストスイッチ]を押すと、ワイド識別信号の出力設定が切り替わります。



| 緑…オート出力       |               |
|---------------|---------------|
| ワイド識別信号       | あり → あり       |
| 入力            | DVE           |
| 出力            | DVE           |
| なし → なし       |               |
|               | 出力            |
| 入力            | ID-1(スイッチ)    |
| ID-1(レターボックス) | ID-1(レターボックス) |



| 橙…強制出力        |            |
|---------------|------------|
| ワイド識別信号       | あり → あり    |
| 入力            | DVE        |
| 出力            | DVE        |
| なし → あり       |            |
|               | 出力         |
| 入力            | 条件なし       |
| ID-1(レターボックス) | ID-1(スイッチ) |

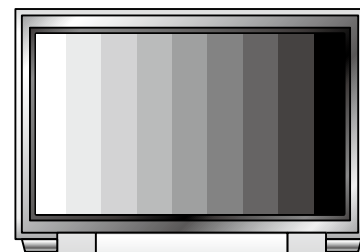
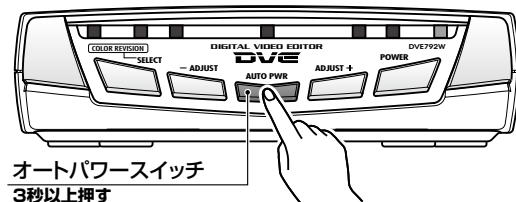
| 赤…強制削除        |         |
|---------------|---------|
| ワイド識別信号       | あり → なし |
| 入力            | DVE     |
| 出力            | DVE     |
| なし → なし       |         |
|               | 出力      |
| 入力            | 条件なし    |
| ID-1(レターボックス) | なし      |

### ONE POINT

- ワイド識別信号が入力されていないと、ワイド識別信号ランプは2秒後に消灯します。  
※強制出力に設定している場合は常に点灯しています。
- 映像の縦横比率を変更して出力することはできません。
- 電源を切ったりACアダプターを外したりしても、設定値は記憶されています(メモリーガード機能)。

## カラーバーを出力する

1.  [パワースイッチ]を押して電源を入れます。(6ページをご参照ください)
2.  [オートパワースイッチ]を3秒以上押し続けると、カラーバーを出力します。



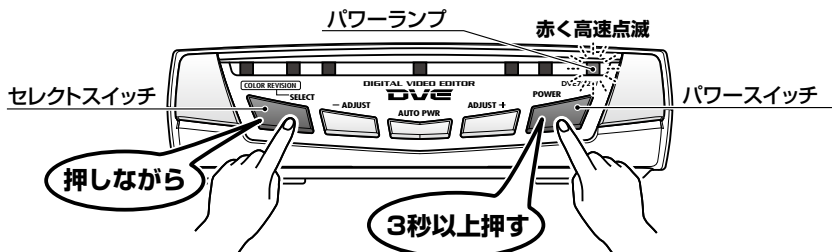
3. カラーバー表示中にいずれかのスイッチを押す、またはACアダプターを抜くと、元の状態に戻ります。

# ご使用方法 ～応用編～

## 工場出荷時の状態(初期値)に戻す

1.  [パワースイッチ]を押して電源を切ります。(6ページをご参照ください)

2. 電源が入っていない状態で  【セレクトスイッチ】を押しながら、  
 【パワースイッチ】を**3秒以上**押し続けます。



パワーランプが高速で赤く点滅します。この高速点滅中に操作を中止するとリセットされません。

3. [パワーランプ]が緑に点灯して電源が入り、各種設定値がリセットされます。

