

**PROSPEG**

# DVE784

DIGITAL VIDEO EDITOR

## 取扱説明書



- このたびはプロスペック デジタルビデオエディターをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- 本製品を正しくご使用いただくために、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとは大切に保管してください。

# 目次

目次	1
梱包内容 / 仕様	2
使用上の注意	3~4
各部名称	4

## 基本編

電源を入れる	5
電源を切る	6
再生機器を選ぶ	7~8

## 応用編

明るさを調整したい	9
色あいを調整したい	10
ざらつきノイズが気になる	11
一時停止をおこなう	12
0.5秒間隔のコマ送りをおこなう	13
1秒間隔のコマ送りをおこなう	14
映像を最適な明るさにしたい	15~17
出力を16:9のワイド映像に固定したい	18
カラーバーを出力する	19
工場出荷時の状態(初期値)に戻す	20

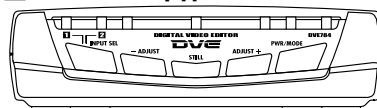
## 接続編

接続の前に	21~22
接続のしかた -S端子ケーブルを使用する接続-	23~24
接続のしかた -専用接続ケーブルを使用する接続-	25~26
プレイステーション2との接続	27~28
ハイブリッドレコーダーとの接続	29~30
ビデオ入力端子のあるパソコンとの接続	31~32

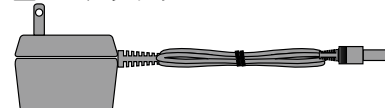
故障かな?と思ったら -使用中のトラブルと回避方法-	33
故障かな?と思ったら -Q&A-	34

# 梱包内容

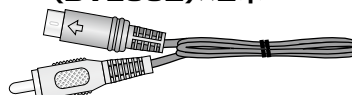
## ■ DVE784本体



## ■ ACアダプター

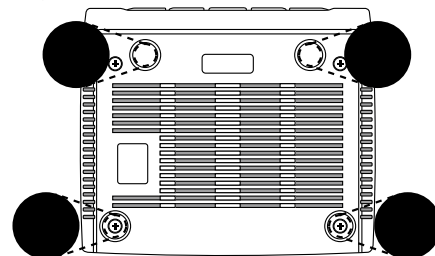


## ■ 専用接続ケーブル (DVE002)×2本



## ■ 滑り止めシール

下図のようにDVE784本体底面に貼り付けてください。



## ■ 取扱説明書(本書)

## ■ ユーザー登録保証カード

# 仕様

## 本体仕様

- 消費電力: 3W以下
- 定格入力電圧: DC6V
- 電源端子: ACアダプター用ジャック
- 映像信号: NTSC (525i)
- 映像入力: S端子×2 (金メッキ)<sup>※</sup>
- 映像出力: S端子×1 (金メッキ)
- 音声入力: φ3.5ステレオミニジャック×2
- 音声出力: φ3.5ステレオミニジャック×1
- ボディーカラー: シルバーメタリック
- スイッチ部: クロームメッキ
- 重量: 180g
- 本体材質: ABS樹脂
- 本体寸法: W118mm×D98.4mm×H32.8mm

<sup>※</sup>セパレート信号 / コンポジット信号対応

## ACアダプター仕様

- 入力: AC100V 50/60Hz
- 出力: DC6V 800mA
- プラグ: センターマイナス

# 使用上の注意

## 安全のため必ずお守りください

表示の意味は次の通りです。

🚫 <b>禁止</b>	禁止を表します
⚠️ <b>注意</b>	守らないと傷害または家屋、家財などの損害に結びつく可能性があります
❗ <b>重要</b>	使用する上で重要な事項を示します

- 🚫 禁止**
- 他人の著作物を無断で編集・録画することは禁止されております。著作権者に無断で編集・録画をおこなった場合、著作権を侵害することになりますので十分ご留意ください。また、本製品を使用して編集・録画された映像、またはその複製物に関して、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
  - 本製品は日本国内専用です。絶対に日本国外では使用しないでください。日本国外に持ち出された時点で保証対象外となります。また、サポートも一切致しません。
  - 本製品底面に貼付されている封印シールを剥がさないでください。剥がすと保証期間に関わらず保証対象外となります。

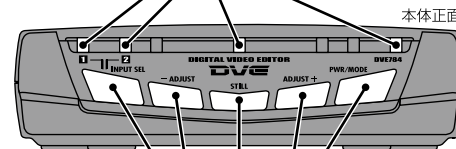
- ⚠️ 注意**
- 必ず付属の AC アダプターを使用してください。また、本製品は AC100V 以外では絶対に使用しないでください。
  - 本製品は精密機器です。強い衝撃を与えたり、高温・多湿・ホコリの多い場所・風通しの悪い場所・直射日光の当たる場所に置かないでください。故障や火災・感電の原因となります。

- ❗ 重要**
- 本製品で映像を合成することはできません。
  - ダビングされたソフト・海賊版ソフト・すでにノイズが含まれたソフトなどを編集素材に使用した場合、映像を安定させる機能や明るさ調整機能などが正常に働かない場合があります。
  - 本製品を使用したダビング時にごく稀に映像が乱れる場合があります。このような場合は再生機器と録画機器を入れ替えてみてください。
  - VHS での3倍録画や DVD・HDD での低レート録画によって劣化した映像を本製品で補正することはできません。
  - 本製品で成人用ビデオなどのモザイク処理を除去することはできません。
  - 本製品で不正視聴防止用スクランブル信号を除去することはできません。
  - 本製品の画質補正能力を超えたビデオソースを編集すると、画質が低下する場合がありますのであらかじめご了承ください。
  - 本製品は家庭用に設計されています。長時間の使用や高精度な画質補正を要する業務用には適しません。
  - 水平解像度は映像の帯域を示します。解像度の低い映像はそのままの解像度で出力されます。
  - 本体が多少熱を持つ場合がありますが故障ではありません。

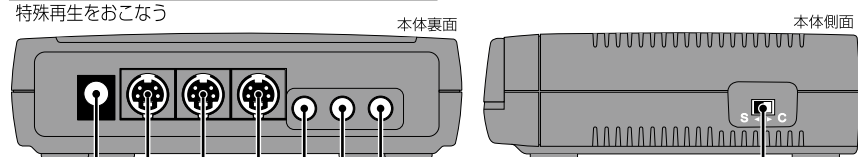
- ❗ 重要**
- 本製品はNTSC(525i)規格のビデオ信号に対応しています。
  - 検査・修理をご依頼の際は、必ず必要事項が全て記入された保証書を添えてお送りください。保証書が無い場合、検査・修理・その他の費用は全て有料となります。

## 各部名称

- 入力インジケータ(インジケータ⑦)** 入力2を選択すると点灯する
- STILLインジケータ(インジケータ⑧)** 特殊再生中に点灯/点滅する
- 入力インジケータ(インジケータ⑥)** 入力1を選択すると点灯する
- 電源/モードインジケータ(インジケータ⑨)** 電源ON時/モード切り替え時に点灯する



- INPUT SELスイッチ(スイッチ①)** 入力1/入力2を切り替える
- ADJUSTスイッチ(スイッチ②)** マイナス側へ調整する
- STILLスイッチ(スイッチ③)** 特殊再生をおこなう
- PWR/MODEスイッチ(スイッチ⑤)** 電源入/切またはモードの切り替えをおこなう
- +ADJUSTスイッチ(スイッチ④)** プラス側へ調整する



- AC入力
- 映像入力端子1
- 映像入力端子2
- 映像出力端子
- 音声入力端子1
- 音声入力端子2
- 音声出力端子

**S/Cスイッチ**  
接続する映像ケーブルの種類によって切り替える

付属の専用接続ケーブルを使用する場合はこのスイッチを「C」側に設定してください。S端子ケーブルを使用する場合は「S」側に設定してください。(工場出荷時は「C」側)