

PROSPEG

デジタルビデオエディター

DVE793

取扱説明書 はじめに



目次／梱包内容／仕様	1～2
ご使用になる前に(必ずお読みください)	3
各部名称	4

- 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。

<http://www.prospec.co.jp>

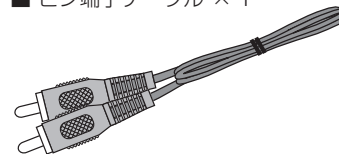
目次／梱包内容／仕様	1～2
ご使用になる前に(必ずお読みください)	3
各部名称	4
ご使用方法	
基本編	
電源を入れる／電源を切る	5～6
ご使用方法	
応用編	
明るさを調整する	7
色あいを調整する	8
スチル再生をおこなう	9
映像信号と連動して電源をON/OFFする	10
映像を最適な明るさにする	11
ワイド識別信号をコントロールする	12
カラーバーを出力する	13
工場出荷時の状態(初期値)に戻す	14
ハイブリッドレコーダー1台で編集する	15～17
接続の前に(必ずお読みください)	
接続に使用する端子の種類	18
スライドスイッチの設定	18
接続のしかた	
入力側にS端子ケーブルを使用して接続する	19～20
入力側にピン端子ケーブルを使用して接続する	21～22
プレイステーション2/3との接続	23～24
ハイブリッドレコーダーとの接続	25～26
故障かな?と思ったら	
使用中のトラブルと回避方法	27～28
Q & A	29
映像が出ない場合	30
お問い合わせ	表4

梱包内容

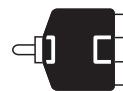
■ DVE793 本体 × 1



■ ピン端子ケーブル × 1



■ 音声分配アダプター × 2

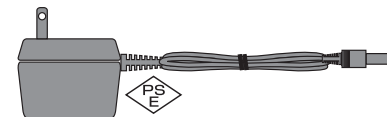


※映像分配用としては使用できません。

■ 取扱説明書(本書)

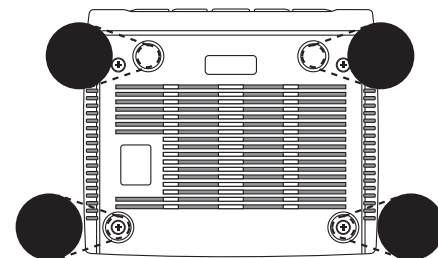
■ ユーザー登録保証カード

■ ACアダプター × 1



■ 滑り止めシール

下図のようにDVE793本体底面に貼り付けてください。




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 (480i)
- 映像入力：S端子(金メッキ) × 1
 /ピン端子 × 1
- 映像出力：S端子(金メッキ) × 1
 /ピン端子 × 1

- ボディーカラー：ピアノブラック
- スイッチ部：クロームメッキ
- 重量：150g
- 本体材質：ABS樹脂
- 本体寸法：
W118mm × D98.4mm × H32.8mm

ACアダプター仕様

- 入力：AC100V 50/60Hz
- 出力：DC6V 600mA
- プラグ：センターマイナス 

ご使用になる前に (必ずお読みください)

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。



禁止

禁止を表します



注意

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



重要

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います。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。付属以外のACアダプターを使用すると、本体故障や性能悪化の原因となります。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。また、消臭剤や殺虫剤などのスプレーや液体類を吹きかけないようにご注意ください。故障や火災・感電・内部ショートの原因となります。



重要

●本製品で映像を合成することはできません。また、本製品に録画機能はありません。●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。

●本製品はTVチューナーではありません。

●取扱説明書(本書)に記載されている使用方法以外の使用は一切できません。

●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。

●本製品はNTSC(480i)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

スチルモードランプ (9ページ)

特殊再生中に点灯または点滅

色あい調整モードランプ (8ページ)

色あい調整モードを選択すると点灯

明るさ調整モードランプ (7ページ)

明るさ調整モードを選択すると点灯

オートパワーランプ (10ページ)

オートパワー機能ON時に点灯

ワイド識別信号ランプ (12ページ)

ワイド識別信号の入出力状態に応じて点灯または消灯

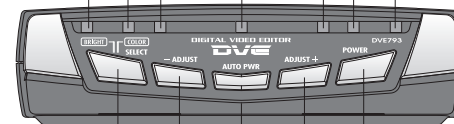
AGCランプ (11ページ)

AGC機能ON時に点灯

パワーランプ (5～6、10、14ページ)

電源ON時は緑、OFF時(ACアダプター接続時)は赤に点灯

本体正面



セレクトスイッチ [SELECT]

明るさ調整モードと色あい調整モードを切り替える

マイクス ーアジャストスイッチ [-ADJUST]

各種調整値をマイナス方向へ調整

パワースイッチ [POWER]

電源をON/OFF

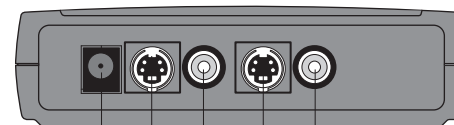
プラス アジャストスイッチ [+ADJUST]

各種調整値をプラス方向へ調整

オートパワースイッチ [AUTO POWER]

押すごとにオートパワー機能をON/OFF

本体背面

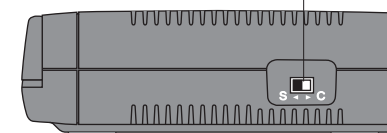


電源入力ジャック

映像出力

映像入力

本体横面



S/Cスイッチ (18ページ)

入力側の使用する端子によって切り替える

⚠️ 切り替えが正しくない場合、映像が出力されません。

入力側にピン端子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)