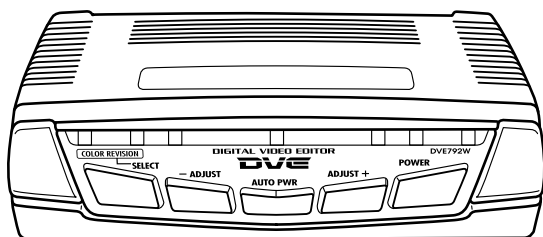


取扱説明書

デジタルビデオエディター DVE792W



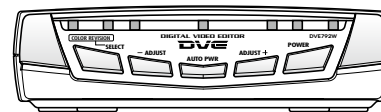
このたびは、プロスペック製品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

- ご使用前に「ご使用になる前に」を必ずお読みください。
- 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。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、大切に保管してください。
- 本製品のサポートを受ける際に必要となりますので、必ずユーザー登録をおこなってください。

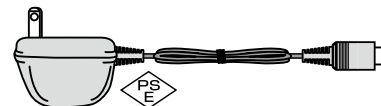
目次/梱包内容/仕様	2~3
ご使用になる前に(必ずお読みください)	4
各部名称	5
ご使用方法	
基本編	
電源を入れる/電源を切る	6~7
ご使用方法	
応用編	
各種調整モードについて	8
明るさを調整する	9
色あいを調整する	10
コントラストを調整する	11
クロマを調整する	12
映像信号と連動して電源をON/OFFする	13
ノイズを減らす/シャープにする	14
映像を最適な明るさにする	15
ワイド識別信号を切り替える	16
カラーバーを出力する	17
工場出荷時の状態(初期値)に戻す	18
接続のしかた	19
接続・使用 簡単ガイド	20~23
故障かな?と思ったら	
使用中のトラブルと回避方法	24~25
Q&A	26
映像が映らない場合	27

梱包内容

- DVE792W本体 × 1



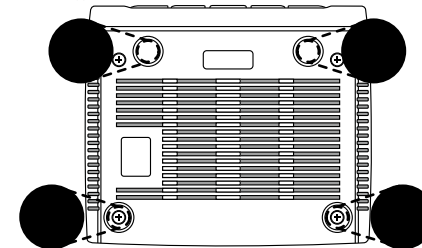
- ACアダプター × 1



- 取扱説明書(本書)
- ユーザー登録保証カード

- 滑り止めシール

下図のようにDVE792W本体底面に貼り付けてください。



仕様

本体仕様

- 消費電力:2W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:ピン端子×1
- 映像出力:ピン端子×1

- ボディーカラー:ホワイト
- 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×H32.8mm×D98.4mm

ACアダプター仕様

- 入力:AC100V 50/60Hz
- 出力:DC6V 300mA
- 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注意ください。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る映像の劣化を、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。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。保証書がない場合、検査・修理・その他の費用は全て有料となります。

各部名称

本体正面

オートパワーランプ(13ページ)

モードランプ C(14ページ)

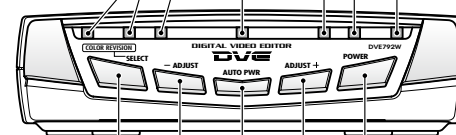
モードランプ B(8,10,12ページ)

モードランプ A(8,9,11ページ)

ワイド識別信号ランプ(16ページ)

AGCランプ(15ページ)

パワーランプ(6,7,13,18ページ)



セレクトスイッチ [SELECT]

パワースイッチ [POWER]

マイナス
+アジャストスイッチ [+ADJUST]

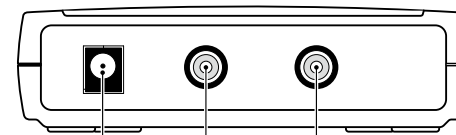
マイナス
-アジャストスイッチ [-ADJUST]

オートパワースイッチ [AUTO POWER]

セレクトスイッチ	各画質調整モードを切り替えます。
マイナス -アジャストスイッチ	各種調整値をマイナス方向へ調整します。
プラス +アジャストスイッチ	各種調整値をプラス方向へ調整します。
オートパワースイッチ	オートパワー機能をON/OFFします。
パワースイッチ	電源をON/OFFします。

モードランプ A	明るさ調整モード中は緑に、コントラスト調整モード中は橙に点灯します。
モードランプ B	色あい調整モード中は緑に、クロマ調整モード中は橙に点灯します。
モードランプ C	3Dノイズリダクション機能とシャープネス設定機能の動作中に点灯します。
オートパワーランプ	オートパワー機能をONにすると点灯します。
ワイド識別信号ランプ	ワイド識別信号のコントロール状態を表示します。
AGCランプ	AGC機能動作中に点灯します。
パワーランプ	電源ON時は緑に、OFF時(ACアダプター接続時)は赤に点灯します。

本体背面



電源入力ジャック

映像出力

映像入力