

## 充実の機能で地デジ編集も簡単 デジタルビデオエディター DVE783

DVE783は、プロユースに迫る多彩な編集機能と高画質を追求した、ハイクオリティ・デジタルビデオエディターです。地上デジタル放送、ハイブリッドレコーダー、大画面TVなど、さらなる高画質へのニーズに応えるDVEシリーズのニュースタンダードモデルです。



### デジタルビデオエディター

# DVE783

オープン価格

#### 大容量フルフレームメモリー搭載

入力されたアナログ映像信号は画像信号部分のみがデジタル信号に変換され、大容量画像メモリーに蓄えられたあとデジタル画質補正・編集処理を行い、正規の垂直・水平同期信号及びカラーバースト信号と合成されアナログ映像信号として出力されます。このデジタル画像処理により、余計なノイズも取り去り、高画質で安定したビデオ編集を実現しました。

#### 高画質デコーダー・エンコーダー搭載

高画質映像デコーダー・エンコーダーICを採用しダイナミックレンジの拡大・水平解像度の向上と多彩な映像補正機能を実現。10bitA/Dコンバーター、11bitD/Aコンバーターを内蔵し、微妙な色あい・コントラストをより忠実に再現するとともにさまざまなノイズを高次元で除去します。

#### 最新の各メディア録画に対応

DVD±R/±R DL(2層式)/±RW/RAM、Blu-ray、HD DVDなど、ほとんどの記録メディアへのダビング(SD画質)が可能です。

#### ワイド識別信号コントロール

自由にワイド識別信号の出力・除去が可能。例えばワイド識別信号が除去された映像に、ワイド識別信号を追加して再編集することができます。

#### オートパワーON/OFF機能

映像信号が入力されると自動的に電源がONになり、入力されなくなると自動的に電源がOFFになるオートパワー機能を搭載。

#### 2系統の映像出力を搭載

映像出力を2系統搭載していますので、出力が1系統しかないハイブリッドレコーダーでも、映像を見ながら編集が可能です。また、2つの録画機器に接続すれば、2つ同時にバックアップすることができます。

#### フレームシンクロナイザー機能

アナログ映像などの不安定な同期信号を強力に補正し、同期の乱れない滑らかな映像に補正することが可能です。

#### その他の機能

色あい&明るさ調整/メモリー&パワーガード/スチル&フラッシュモーション/AGC(オートゲインコントロール)/デジタルTBC/オートREC対応

#### セット内容

DVE783本体 ACアダプター 音声分配アダプター×2個 保証書 取扱説明書 ユーザー保証登録カード DVE002(1m)×2本

#### 仕様

消費電力	3W以下
定格入力電圧	DC6V
映像信号	NTSC(525i)
映像入力/出力	S端子(金メッキ)※×1 / S端子(金メッキ)※×2
本体寸法/重量	W118×D98.4×H32.8(mm) / 約150g

※セパレート/コンポジット両信号対応

## 株式会社プロスペック

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-18-2 TEL:03-5369-2791 FAX:03-5369-2792

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

※取材等に関するお問い合わせは株式会社クエスト(TEL:03-5369-4102)までお願いします。