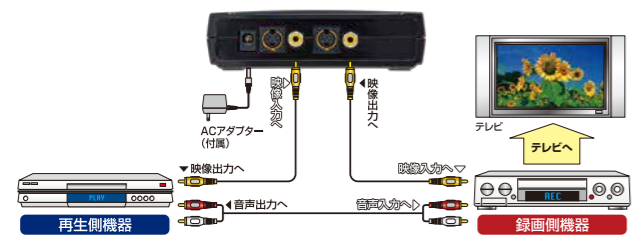


DVEシリーズ接続例

再生側機器 プルーレイプレーヤー / DVDプレーヤー / 地デジチューナー / BS放送チューナー / CS放送チューナー / ビデオデッキ / ビデオカメラ など
 録画側機器 プルーレイレコーダー / DVDレコーダー / 録画メディア(DVD±R, DVD±R DL [2層式], DVD±RW, DVD RAM, BD-R, VHS, S-VHS, D-VHS) など

DVEシリーズ 標準接続例(ピン端子ケーブル使用の場合)

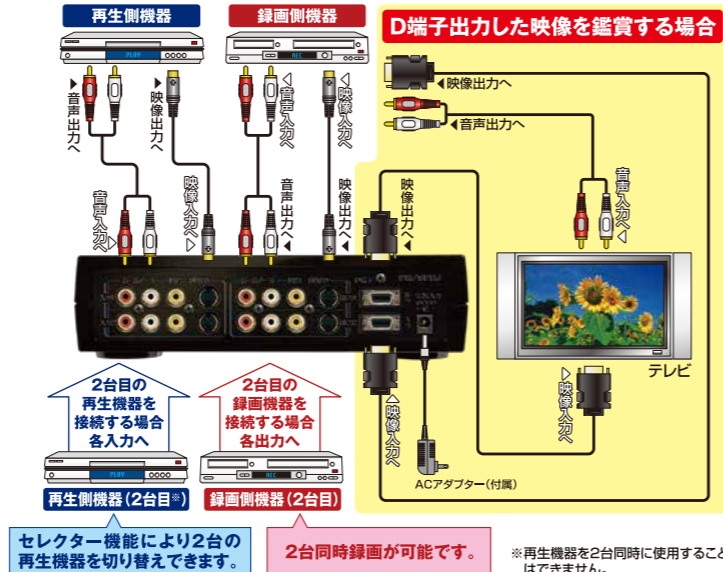


DVEシリーズ ハイブリッドレコーダー1台のみ使用時の接続例(S端子ケーブル使用の場合)

○動作に制限がある機種の場合、ハイブリッドレコーダー1台での編集はできません。
 ○編集する際はハイブリッドレコーダーのチャンネルを外部入力(L1など)に切り換え、録画操作後に再生を開始してください。



DVE795 接続例(S端子ケーブル/D端子ケーブル使用の場合)



DVEシリーズ仕様一覧表				
品名	DVE795	DVE781	DVE771	DVE793
本体カラー	ピアノブラック	ピアノブラック	ピアノブラック	ピアノブラック
本体サイズ	W219.5mmxD155mm×H59mm	W219.5mmxD155mm×H59mm	W219.5mmxD155mm×H59mm	W118mmxD98.4mm×H32.8mm
消費電力 / 定格入力電圧	5W以下 / DC12V	4W以下 / DC6V	4W以下 / DC6V	3W以下 / DC6V
D端子(入力)	D1 / D2 / D3 / D4	-	-	-
D端子(出力)	D1 / D2 / D3 / D4	-	-	-
S端子(入力)	2系統※1	2系統	1系統※1	1系統※2
S端子(出力)	2系統	2系統	2系統	1系統
ピン端子(入力)	2系統※1	2系統※1	1系統※1	1系統※2
ピン端子(出力)	2系統	2系統	2系統	1系統
ステレオ音声入力端子	ピン端子2系統	ピン端子2系統	なし	なし
ステレオ音声出力端子	ピン端子2系統	ピン端子2系統	なし	なし
ACアダプター(各1個)	入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC12V/1500mA(プラグセンターマイナス)	入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC6V/600mA(プラグセンターマイナス)	入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC6V 600mA(プラグセンターマイナス)	入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC6V/600mA(プラグセンターマイナス)
映像コード	S端子ケーブル×1本・映像音声AVケーブル×1本	S端子ケーブル×1本・映像音声AVケーブル×1本	S端子ケーブル×1本	ピン端子ケーブル×1本
その他	DVE795本体 / 小型リモコン / 取扱説明書	DVE781本体 / 小型リモコン / 取扱説明書	DVE771本体 / 小型リモコン / 音声分配アダプター×2 / 取扱説明書	DVE793本体 / 音声分配アダプター×2 / 取扱説明書
リア形状				

※1:同一の入力系統にS端子ケーブル、ピン端子ケーブルを同時に接続した場合、S端子ケーブルが優先されます。 ※2:S端子、ピン端子の切り替えは手動です。

NEW ハイビジョンレコーダー HVE-701 オープン価格
ハイビジョン映像を外付けHDDに簡単録画!!

DVE795で編集したハイビジョン映像を保存
 最大2TBの外付けHDDに長時間録画が可能
 HVE-701を使って外付けHDDに記録した映像は、別のHVE-701でも再生可能

付属ケーブル ●コンポーネントケーブル ●AVケーブル
 ●HDMIケーブル ●D端子コンポーネント変換ケーブル

サラウンドアダプター SRA710H(家庭用) / SRA710C(単独用)
部屋でクルマで迫力サラウンド!!

メイン/ヘッドフォン音量調整可能
 サラウンドレベル調整可能
 音声ケーブルだけの簡単接続

SRS(S) SRS(S) Headphone オープン価格
 ※SRS, SRS Headphone (C) 記号はSRS Labs, Inc.の商標です。

ご注意
 本製品を使用して他人の著作権を編集・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・録画を行った場合、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、予めご了承ください。

NEW HVE-701
 4 531036 000574

DVE795 4 531036 000567
 DVE781 4 531036 000536
 DVE771 4 531036 000529
 DVE793 4 531036 000550
 SRA710H(家庭用) 4 531036 000505
 SRA710C(単独用) 4 531036 000512

PROSPEG 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
 ※クレジットによるお問い合わせは受付致しかねますので予めご了承ください

最新情報は
<http://www.prospec.co.jp/>



住所・電話・URLの
 情報が読み取れます

お問い合わせとご相談は信用のある当店へ

カタログ記載内容 2012年6月現在

201207-163-PP-5000

PROSPEG

— 余計なノイズも、取れる・録れる!! —
 デジタルビデオエディター DVEシリーズ

超高解像度化でさらに綺麗に
 技術
 ハイビジョンに迫る高精細映像



アップコンバート

超解像処理

高精細処理出力

NEW
**ハイビジョン映像
 入出力可能**
 D端子入出力
 (D1~D4)搭載

HIGHEND MODEL
DVE781
 MIDDLE RANGE MODEL
DVE771



FLAGSHIP MODEL
DVE795

ENTRY MODEL
DVE793

DIGITAL VIDEO EDITOR

映像編集機器総合カタログ

録りためた番組
 DVD/ブルーレイ/ビデオテープなど

DVEならオリジナルDVD作成もできる!

充実した映像ライブラリーに



最新情報はプロスペックサイトで ▶▶▶ <http://www.prospec.co.jp/>

DVE795なら
DVDなどの標準画質(SD画質)でも

キレイに見られる



映像アップコンバート&超解像処理機能搭載! D端子によりハイビジョン画質出力が可能!

DVDなどの標準画質(480i)の場合、これまでの機器では単に映像を引き伸ばして再生するため、大型テレビで鑑賞すると輪郭や陰影がはっきりせずぼやけた映像になってしまいました。「DVE795」は、DVDなどの標準画質(480i)をハイビジョン画質(720p/1080i)へアップコンバート。さらに、

失われた画素情報を最新の超解像処理技術で高精度に復元、輪郭や陰影を緻密に再描写した映像をD端子から出力することが可能です。この最新の技術により、今まで撮りためたDVD映像を美しいハイビジョンに迫る画質に蘇えさせたり、ビデオテープなどのアナログ映像やレンタルDVDでも、

ハイビジョンに迫る画質にアップさせて楽しめます。超解像処理はOFF・弱・中・強の4段階に調整可能ですので、映像ソースの状態やお好みに合わせて設定できます。そのほか、インターレース映像をプログレッシブ映像に変換するIP変換機能(480i→480p/480i→720p)も搭載しています。

D端子接続

DVE795背面

輪郭や陰影がはっきりしない

クッキリ、高精細映像

さらに

標準画質(480i)のDVD映像

標準画質(480i)をアップコンバート(720p/1080i)

超解像処理技術により高精細で出力

※写真は効果を説明するためのイメージです。掲載の写真は効果をわかりやすく表現したもので実際の映像とは異なります。

オンスクリーンディスプレイ機能でカンタン操作!

各種設定を画面上でおこなえるオンスクリーンディスプレイ機能を搭載。映像を見ながら画質や超解像処理などの設定ができるため、簡単にお好みの画質に調整することが可能です。また、新たにヘルプ機能を装備。画質設定メニュー表示時にリモコンのヘルプボタンを押すと、選択中の項目の説明が表示されますので、迷うことなく設定したい項目を探ることができます。



映像をより綺麗に残せる 便利な機能が満載

大容量フルフレームメモリー搭載 128Mbit DVE795 7Mbit DVE781 DVE771 DVE793

入力されたアナログ映像信号は、高性能デジタル化ICによりデジタル信号に変換され、大容量128Mbitフルフレーム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、高性能D/Aコンバータによってアナログ映像信号として出力されます。この先進のデジタル画像処理により、余計なノイズも取り去り、高画質で安定度の高いビデオ編集を実現しました。



オートREC機能搭載録画機に対応(オートパワー機能) DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

オートパワー機能搭載により、レコーダーのオートREC機能に完全対応。タイマー録画に便利です。(録画機にオートREC機能が搭載されている場合のみ)



デコーダー・エンコーダー搭載 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

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、微妙な色合い・コントラストをより忠実に再現し、さまざまなノイズを高次元で除去します。

デジタルTBC機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

同期信号の時間軸方向の乱れを補正し、テープの伸びや回転ヘッドの走行ムラによって生じる画面の歪みやブレ(揺れ)を除去。古いビデオテープやレンタルビデオなども安定した高画質で再生・編集することが可能です。

3Dノイズリダクション機能搭載 DVE795 DVE781 DVE771

動きのある映像部分を2Dノイズ除去処理、動きの少ない映像部分を3Dノイズ除去処理することで、残像現象を抑えつつクリアな映像に補正することを可能にしたフレーム巡回型ノイズリダクション機能を搭載。

DVE795 DVE781 DVE771 DVE793なら

録りためた番組/DVD/ブルーレイなどの

映像を残せる



あらゆる映像のダビングが可能。残しておきたい大切な映像も安心!

録りためた番組

地デジ/CS/BS放送など

DVD/ブルーレイ

捨てられないビデオテープ

DVEなら、ほとんどのDVDプレーヤーで再生可能なDVD-Rに簡単にダビングできるから、車内やお部屋など好きな場所で映像を楽しめます。大切な映像もコレクションとしていつまでも残しておけます。

STEP 1 残しておきたい映像を

外出先でも楽しみたいなあ...

STEP 2 DVEを通して簡単ダビング!

接続方法は次頁で紹介 Go!

意外とカンタンにダビングできるね!

STEP 3 ドライブ先や映像コレクションに!

これは便利! ドライブも楽しみ!

さらにHVE-701を使えば DVE795で編集したハイビジョン映像を外付けHDDに保存できる!!

HVE-701はハイビジョン映像(1080i)に対応したコンポーネント映像入力端子/HDMI入出力端子を装備。付属のコンポーネント変換ケーブルを使用することで、DVE795で編集した高画質なハイビジョン映像を市販の外付けHDDに録画できます。



DVE795 FLAGSHIP MODEL

オープン価格

- 2入力 2出力
- 3Dノイズリダクション
- ワイド識別信号対応
- リモコン付
- 超解像処理機能
- アップコンバート
- D端子入出力
- ワイドディスプレイ
- 音量調整機能
- デジタルTBC

DVE781 HIGH END MODEL

オープン価格

- 2入力 2出力
- 3Dノイズリダクション
- ワイド識別信号対応
- リモコン付
- 音量調整機能
- サラウンド機能
- デジタルTBC

DVE771 MIDDLE RANGE MODEL

オープン価格

- 1入力 2出力
- 3Dノイズリダクション
- ワイド識別信号対応
- リモコン付
- デジタルTBC

DVE793 ENTRY MODEL

オープン価格

- 1入力 2出力
- ワイド識別信号対応
- デジタルTBC
- コンパクト設計

ハイブリッドレコーダー1台で編集可能[※] DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

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、同時に2つのバックアップも可能。

※動作に制限がある機種の場合、ハイブリッドレコーダー1台での編集はできません。

ワイド識別信号コントロール DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

入力に関わらず自由にワイド識別信号の出力除去が可能。例えば、ダビング時にワイド識別信号が除去されてしまった映像に、ワイド識別信号を追加して再編集することができます。

充実した補正機能

ガンマ補正機能 DVE795

黒ツブしや白トビを抑え、ディスプレイに合わせた自然な画質に調整

コントラスト調整機能 DVE795 DVE781 DVE771

映像全体の明暗の比を調整、くっきりとした映像に

シャープ設定機能 DVE795 DVE781

ぼやけた映像でも、輪郭を強調することでくっきりとした映像に

色あい調整機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

適正なホワイトバランスが設定されていない映像も簡単補正

クロマ調整機能 DVE795 DVE781 DVE771

メディアの劣化で色あせた映像や、色の濃すぎる映像の色濃度を調整

明るさ調整機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

カメラの暗い映像や、輝度劣化した古いテープなども補正可能

入力セレクター機能 DVE795 DVE781

2台の再生機器を接続し、ワンタッチで切り換えることができます。

音量調整機能 DVE795 DVE781

DVDプレーヤーなどの再生機能によっては、音声レベルが適正に出力されない場合がありますが、合計21段階の音声レベル調整機能を搭載し、再生機器の音声レベルを最適値に調整して出力することが可能です。

サラウンド機能搭載 DVE781

2チャンネルスピーカーだけでなく、臨場感溢れるサラウンド音響を体験できますので、音の貧弱な薄型テレビでも、迫力のシアター空間が満喫できます。リアやセンターなどサラウンド専用のスピーカーが不要なので、スペースを気にすることなく楽しむことができます。

その他映像編集に便利な各種機能を満載

データビュー機能 DVE781 DVE771

ワンタッチですべての設定値を確認できる

ステル&フラッシュモーション機能 DVE781 DVE771 DVE793

決定的瞬間の映像を止めて鑑賞することが可能

パワーガード機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

電源ON中に方が一瞬電しても安心

メモリーガード機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

電源の供給を遮断しても設定値がクリアされない

フレームシンクロナイザー機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

乱れない滑らかな映像に補正

AGC機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793

再生側の信号レベルを最適に自動補正