

映像編集機器総合カタログ

キレイに編集 & カンタン録画

あらゆる映像コンテンツに対応

- 録画番組
- ブルーレイ
- DVD
- ビデオテープ
- カメラ映像
- 地デジ放送
- BS/CS放送
- 各種チューナー



HIGH END MODEL **DVE781**
MIDDLE RANGE MODEL **DVE771**

FLAGSHIP MODEL **DVE795**

NEW ENTRY MODEL **DVE792W**
ENTRY MODEL **DVE793**

楽しみ方イロイロ **自分だけのオリジナルDVDを作ろう!!**



パソコンで楽しむ

映像コレクション編集に

クルマで楽しむ

※各メディアへのダビング時はSD(スタンダード)画質になります。

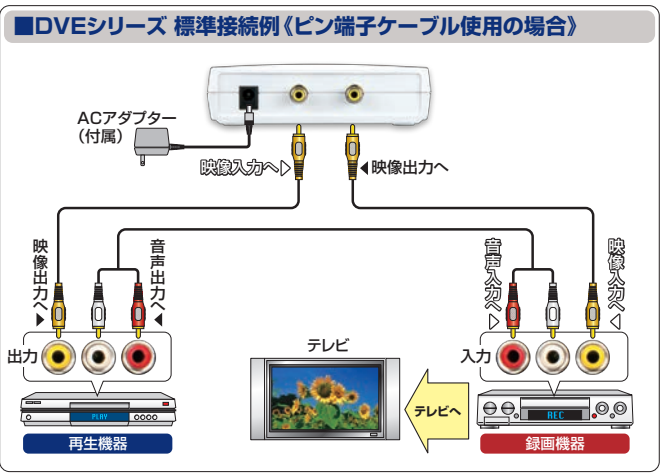
DVEシリーズ仕様一覧表

品名	DVE795	DVE781	DVE771	DVE793	DVE792W
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	ホワイト
本体サイズ	W219.5mmxD155mmxH59mm	W219.5mmxD155mmxH59mm	W219.5mmxD155mmxH59mm	W118mmxD98.4mmxH32.8mm	W118mmxD98.4mmxH32.8mm
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	2W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	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	1系統
ピン端子(出力)	2系統	2系統	2系統	1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	-	-	-
ステレオ音声出力端子	ピン端子2系統	ピン端子2系統	-	-	-
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)	入力AC100V 50/60Hz 出力DC6V/300mA(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、映像音声一体型ピン端子ケーブル1本	S端子ケーブル1本、映像音声一体型ピン端子ケーブル1本	S端子ケーブル1本、映像音声一体型ピン端子ケーブル1本	映像音声ケーブル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	DVE792W本体/取扱説明書
リア形状					

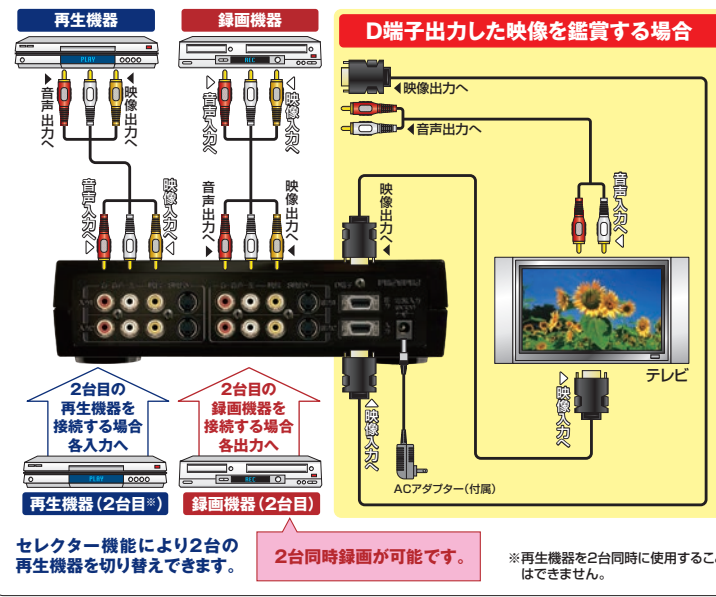
※1:同一の入力系統にS端子ケーブル、ピン端子ケーブルを同時に接続した場合は、S端子ケーブルが優先されます。 ※2:S端子入力、ピン端子入力の切り替えは手動です。

DVEシリーズ接続例

- 再生機器** ブ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
- 録画機器** ブルーレイレコーダー/DVDレコーダー/メディア(DVD-R, BD-Rなど)



DVE795 接続例(ピン端子ケーブル/D端子ケーブル使用の場合)



3系統のHDMI信号をワンタッチ切り替え!!
HDMIセレクター **HDS-700** オープン価格

- 接続機器の電源状態がわかるセレクト表示機能
- HDCPに対応。ほとんどのHDMI端子搭載機器が使用可能
- 映像出力ポートに自動的に切り替わるオートセレクト機能

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

- 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

ご注意 ご購入前に必ずお読み下さい。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、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。

■ハードディスクに録画したデジタル放送等のハイビジョン映像(HD画質)は、DVD-R等に録画する際はSD(スタンダード)画質になります。■DVE795のアップコンバート機能はハイビジョン並みの解像度(1080i/720p)にすることが可能ですが、この処理によって完全なハイビジョン映像になるわけではありません。また、本製品の超解像処理機能はアップコンバートした映像の輪郭や陰影を最適化することで高精細表示を可能にしていますが、映像ソースの品質によってはこの処理を使用することで画質が目視上低下したり、ノイズが目立つる場合もあります。■ワイド識別信号に対応していない機器に対して、ワイド識別信号を対応させたり自動的に画面比率を変更させたり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/すでにノイズのつい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輝度調整機能などが正常に働かない場合があります。■デジタル映像・音声出力(LINKなど)をデジタルのまま入力および編集はできません。■本製品の画像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像補正を要する業務用には適しません。■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。■本製品はCS/BS放送をチューナーや加入契約なしで無料で見られるようにする機器ではありません。また、不正視聴防止用のスクランブルを解除することはできません。■本製品で映像を合成することはできません。■本製品に録画・保存機能はありません。■必ず付属の専用ACアダプターをご使用ください。また、本製品はAC100V以外では使用しないでください。■製品の仕様、価格及びデザインは改良のため予告なく変更する場合があります。■カタログと実際の製品の色の違いは印刷の関係で多少色彩が異なる場合があります。■カタログの一部または全部を無断で転写・転載することを禁じます。■本製品の保証期間は1年間です。■カタログに掲載の画像は、各機能をわかりやすく説明するためのイメージです。■本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任・保証を負いかねます。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility and guarantee for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan.)

DVE781 4 531036 000536	DVE771 4 531036 000529	DVE793 4 531036 000550	HDS-700 4 531036 000468	SRA710H (家庭用) 4 531036 000505	SRA710C (車載用) 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
※コレクトコールによるお問い合わせは受付致しかねますのでご了承ください

住所・電話・URLの情報が読み出せます



お買い求めとご相談は信用のある当店へ

カタログ記載内容 2013年7月現在

201307-163-PP-7000

スタイルに
よって選べる
「DVEシリーズ」
ラインナップ

FLAGSHIP
MODEL

オープン価格



HIGHEND
MODEL

オープン価格



MIDDLE
RANGE
MODEL

オープン価格



ENTRY
MODEL

オープン価格



NEW
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
付属

超解像
処理機能

アップ
コンバート

D端子
入出力

オンスクリーン
ディスプレイ

音量調整
機能

デジタル
TBC

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
付属

音量調整
機能

サラウンド
機能

デジタル
TBC

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
付属

デジタル
TBC

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

1入力
1出力

3D
ノイズ
リダクション

ワイド
識別信号
対応

デジタル
TBC

コンパクト
設計

DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W 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!

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。

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



オリジナルDVDを簡単に作れる!!

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
裏面で紹介
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!



映像をより綺麗に残せる便利な機能が満載

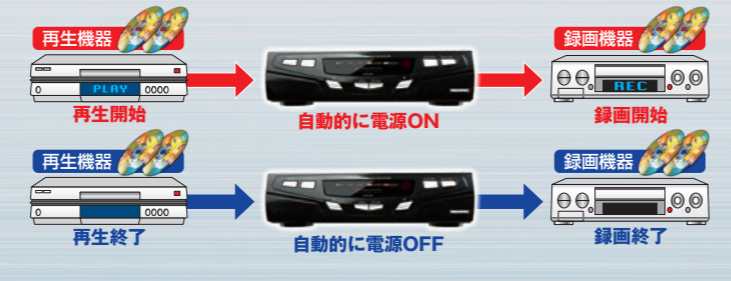
大容量フルフレームメモリー搭載 128Mbit DVE795 7Mbit DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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(ワー)機能) DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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 DVE792W

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。10bit/Dコンバーター、11bit/D/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 DVE792W

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 DVE793 DVE792W

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 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、

D端子接続



DVE795背面

輪郭や陰影がはっきりしない

拡大

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)

さら

さらに

超解像処理技術により高精細で出力

クッキリ、高精細映像

※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。

DVEシリーズなら **ピン端子(RCAプラグ)ケーブルで簡単接続**

DVEシリーズはビデオ端子()が付いている機器同士なら、ピン端子ケーブルを使用して簡単に接続でき、すぐに使用できます。

映像・音声一体型ピン端子ケーブル

DVE795 DVE781



映像・音声別体型ピン端子ケーブル

DVE771 DVE793 DVE792W



※必要な本数は機種、使用方法により異なります。

入力セレクター機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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。

ワイド識別信号コントロール DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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。

明るさ調整機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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

クロマ調整機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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温度を調整

データビュー機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

ワンタッチですべての設定値を確認できる

色合い調整機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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

シャープ設定機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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

パワーガード機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

電源ON中に万が一停電しても安心

メモリーガード機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

電源の供給を遮断しても設定値がクリアされない

音量調整機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

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 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

2チャンネルスピーカーだけで、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。

コントラスト調整機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

映像全体の明暗の比を調整、くっきりとした映像に

ガンマ補正機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

黒ツブレや白トビを抑え、ディスプレイに合わせた自然な画質に調整

フレームシンクロナイザー機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

乱れのない滑らかな映像に補正

AGC機能 DVE795 DVE781 DVE771 DVE793 DVE792W

再生側の信号レベルを最適に自動補正

機能あり 機能なし