

D4端子にも対応！
映像と音声の分配！



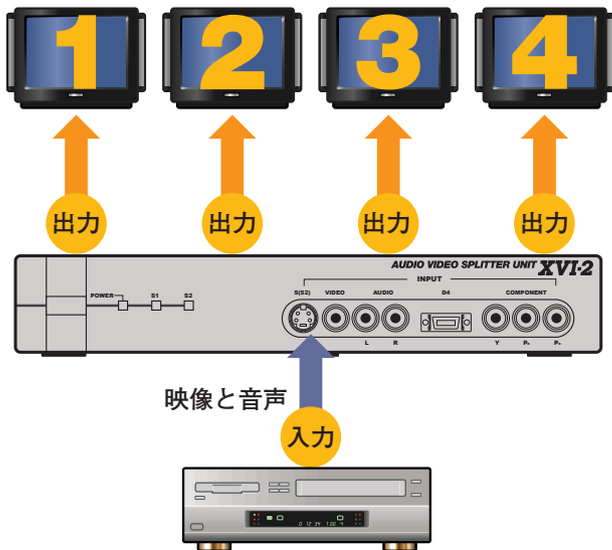
特徴

- 1入力4分配出力。D4端子の映像を4分配！
(525i, 525p, 1125i, 750pに対応)
ビデオ端子/S端子(S2対応)の映像と音声を4分配！

用途

- 展示会のプレゼンテーションで、同じ映像を多くのテレビに表示したいときに。
- 教育施設の視聴覚室などで映像・音声の分配に。
- 店頭で複数のテレビを使用したデモンストレーションに。
- 自作ビデオなどを複数のビデオデッキなどで同時録画する際に。

XVI-2は、ビデオ端子、S端子、D端子(コンポーネント・ビデオ端子)に対応した映像と音声の分配装置です。
1系統の映像と音声の入力を、4分配して出力することができます。



D端子付きAV分配ユニット

XVI-2

AUDIO VIDEO SPLITTER UNIT

標準価格 **16,590円(税込)** DP3913413 JANコード 4961997001110

※本製品に接続ケーブルは含まれておりません。
 ※裏面の事項も良くお読みいただき、本機の製品内容(仕様・機能)をご確認の上、購入をご検討ください。
 ※本機の機能に関してわからないことがあれば、ご購入前に弊社までお問い合わせください。なお、製品の詳細は、このカタログの裏面にも書かれています。
 ※本製品の価格、デザイン、仕様は予告なく変更することがあります。
 ※パッケージに印刷されている、本体のデザインや印刷は、製品と若干異なることがあります。

マイコンソフト社ホームページ <http://www.micomsoft.co.jp/>

発売元:株式会社 電波新聞社 販売部

☎141-8715 東京都品川区東五反田1-11-15 ☎03-3445-8201 (ダイヤルイン)

企画・開発:マイコンソフト株式会社

☎541-0041 大阪市中央区北浜3丁目2番25号 京阪淀屋橋ビル6階
 電波新聞社・大阪本社内 ☎06-6203-2827

東京本社 03-3445-6111(大代表)
 大阪本社 06-6203-3361(大代表)

西部本社 092-431-7411(大代表)
 札幌支局 011-641-5591

仙台支局 022-227-7211
 関東総局 027-326-3206

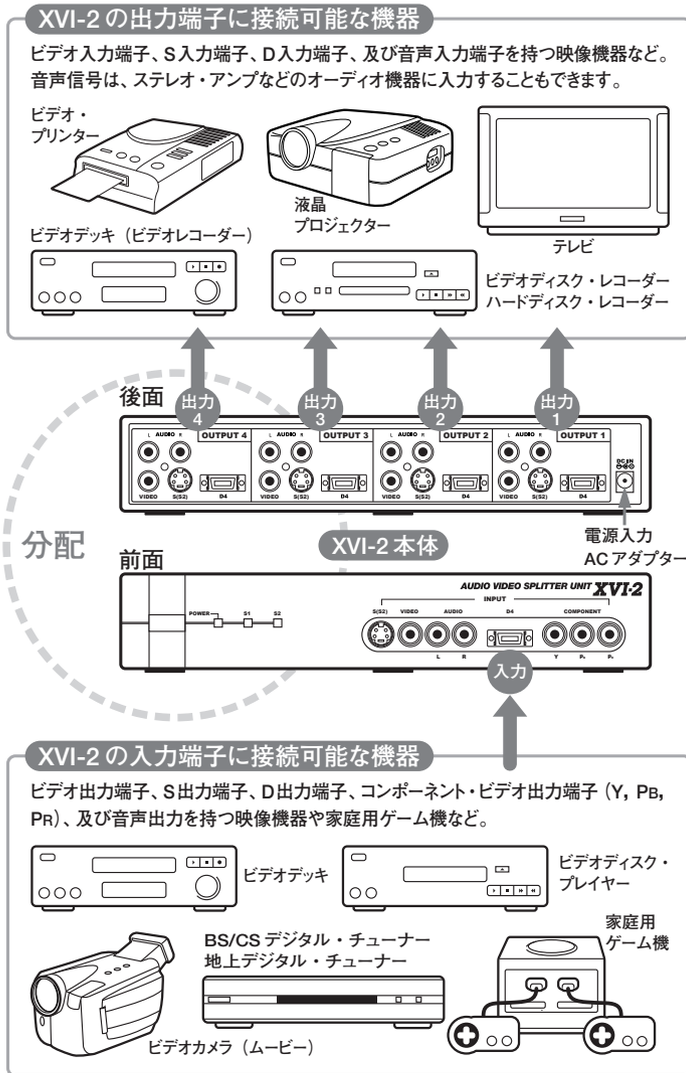
名古屋支局 052-261-4541
 金沢支局 076-263-8661

京都支局 075-221-8021
 広島支局 082-228-5581

XVI-2の主な特徴

XVI-2は、ビデオ端子、S端子、D端子（コンポーネント・ビデオ端子）に対応した映像と音声の分配装置です。1系統の映像と音声の入力を4分配し、テレビやビデオデッキに出力することができます。展示会でのプレゼンテーションや、教育施設、店頭でのデモンストレーションなどで、ビデオなどの映像を複数のテレビに表示したり、自作のビデオなどを複数のビデオデッキなどで同時録画するときにご利用いただくと便利です。

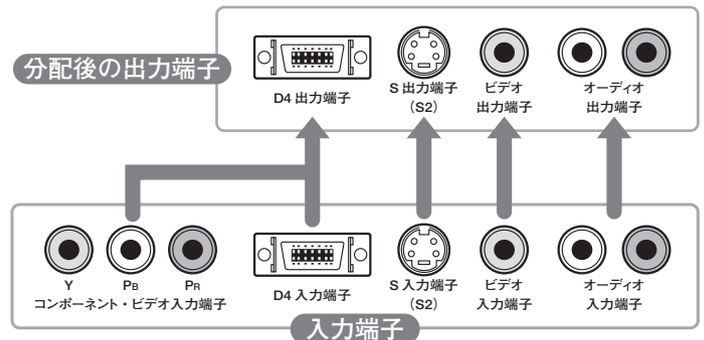
XVI-2に接続可能な機器と映像信号の流れ



映像や音声の入出力に関して

コンポーネント・ビデオ端子から入力された映像は、D端子から出力されます。また、それ以外の端子から入力された映像と音声は、同じ形状の端子から出力されます。

本機には、エンコーダー機能やデコーダー機能を内蔵しておりませんので、ビデオ端子から入力された映像を、S端子やD端子から出力することはできません。また、D端子から入力された映像を、ビデオ端子や、S端子から出力することもできません（S端子の映像を、ビデオ端子やD端子から出力することもできません）。



コンポーネント・ビデオケーブル（Y, Pb, Pr）やD端子ケーブルで映像を入出力する際の注意事項

コンポーネント・ビデオ入力端子から入力される映像信号には、525i、525p、1125i、750pを識別するライン信号が含まれていないため、本機から出力されるD端子の信号にも、この信号が含まれておりません。このため、「コンポーネント・ビデオ端子入力→D端子出力」という組み合わせで本機を使用すると、画面を正しく表示できないことがあります。具体的には下記の症状が発生することがあります。尚、本機への映像入力がD入力端子からであっても、ライン信号がない時は、同様に下記の症状が発生することがあります。

症状：画面のアスペクト比や表示がおかしくなる。

D2（525p）、D3（1125i）、D4（750p）の映像で、画面が乱れる。

弊社では、下記の機種で画面の乱れなどが発生することを確認しております。

症状の発生する機種の例：

SHARP社「28C-PD1」「32C-PD1-S」：D1（525i）以外の映像で画面の乱れあり。

SONY「PED-W17M」：D4（750p）時に画面表示がおかしくなる可能性あり。

全般の注意事項

※ご購入前に、本機の仕様や機能をよくご確認の上、購入をご検討ください。機能や仕様面でわからないことがあれば弊社にお問い合わせください。

尚、最新のサポート情報などは、弊社ホームページにてご覧いただけます。

※本機には、画面の明るさを調整する機能や、画質・表示位置・表示幅の調整機能はありません。

※本機にはスキャン・コンバート機能などは内蔵されておりません。このため、D1（525i）入力端子付きのテレビにD2（525p）やD3（1125i）、D4（750p）の映像を表示することはできません。また、D1（525i）出力の映像をD2（525p）やD3（1125i）、D4（750p）の映像に変換することはできません。

※本機を介して映像を出力すると、端子の接触抵抗などで、鮮明度が若干低下する事があります。

また、接続ケーブルの特性や長さによる減衰、位相のズレが発生し画質に影響することがありますが、これは分配による画質劣化ではありません。また、本機には減衰や位相のズレを補正する機能は内蔵しておりません。

※映像や音声の切り替え機（セクター）と組み合わせて本機を使用すると、映像や音声を正しく出力できないことがあります。

※本機のD入力端子やコンポーネント・ビデオ入力端子は、D5（1125p）信号に対応しておりません。

※525i,525p,1125i,750pというD端子やコンポーネント・ビデオ端子の信号方式は、映像機器やゲーム機によっては480i,480p,1080i,720pと表記されていることがあります。525iは480i,525pは480p,1125iは1080i,750pは720pと同じ意味です。

※本機のS出力端子から出力されるS2信号を、S1信号対応のS端子を持つテレビに表示すると画面表示がおかしくなることがあります。

※本機には、映像信号に含まれるコピープロテクト信号を解除する機能は内蔵しておりません。

※本機は、業務用途での使用（例えば1年間電源を切らずに連続使用するなど）を前提として設計されておりませんので、本機の製品寿命や耐久性において、お客様の満足がいけないことがあります。

このため、他機器（産業用機器や製造装置など）へ組み込んで出荷するなど、業務用途で長期に連続稼働が必要とされるシステムへの利用はお薦めできません。特に本機を組み込んだ機器を海外に輸出するなどの場合は、故障時のリスクを考慮のうえ、採用をご検討ください。