

XAV-2Sは、パソコンやゲーム機から出力される水平同期周波数15kHzのアナログRGBの映像信号を家庭用テレビで見られる映像信号(ビデオ、Sビデオ)に変換する装置です。

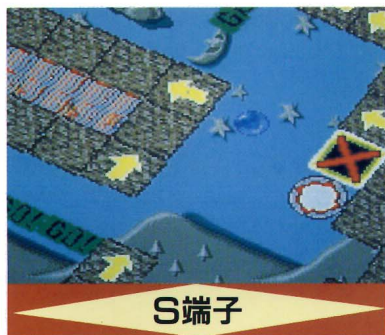
〈表示例〉



RGB



画面は業務用ゲーム機の「メタルブラック」  
©TAITO CORP.  
コントロール・パネル：ロータスプレス社  
LAM-1使用(S端子で撮影)



S端子



ビデオ端子

使用モニター：SONY製GVM1415

画面は電波新聞社より発売のFM-TOWNS版キヤメルトライです。

© TAITO CORP. LICENSED TO DEMP

対応機種	■入力
	X68000 (水平同期周波数15kHz・低解像度) FM TOWNS (水平同期周波数15kHz・低解像度) MSXパソコン 業務用ゲーム基板 (要コントロール・パネル)
	■出力
	S端子付きテレビ ビデオ端子付きテレビ

- 出力映像はビデオ端子(コンポジット)と鮮やかなS端子に対応。大型テレビ等に接続して迫力のあるゲームプレイが楽しめます。
- パソコン(X68000やFM TOWNS等)はもちろん、業務用ゲーム基板(PCB)の映像も変換できます。
- 本製品では色のちらつきをできる限り抑え、安定した映像をご覧いただけます。
- R(赤)、G(緑)、B(青)の明るさを個別に調整できる機能がついており、微妙な色調整が可能です。
- 入力は15ピンアナログRGB端子と21ピン RGBマルチ端子に対応しております。

ビデオ・エンコーダがレベルアップして新登場!

# XAV-2s

## RGB-S SIGNAL ENCODER UNIT

アナログRGB-S端子  
変換ユニット

**XAV-2s** RGB-S SIGNAL ENCODER UNIT 標準価格 **10,000**円(税別)

付属品 S端子ケーブル、ビデオ端子ケーブル(各1本)  
ACアダプター(9V 350mA)

※本製品には、入力用の15ピン・アナログRGBケーブル、RGBマルチ21ピンケーブル及び、出力用の音声ケーブルは含まれておりません。



大画面で大迫力! S端子で鮮明!

- ご注意
- 本製品は水平同期周波数15kHz(低解像度)専用です。水平同期周波数24kHz(400ライン/標準解像度)や31kHz(480ライン/高解像度)の画面モードしか持たないパソコン(PC-9800シリーズなど)には対応しておりません。
  - PC-9800シリーズをお持ちのお客様はXVGA-1V(電波新聞社製)などをご使用ください。
  - 業務用ゲーム基板を接続するには、RGB端子のついたコントロール・パネル(コントロール・ボックス)が必要です。コントロール・パネルは各社から発売されております。また、業務用ゲーム基板の種類や、ご使用のテレビによって正常に映らないことがあります。
  - 本機で変換した映像信号はビデオデッキ等で録画することはできません。

■発売元：電波新聞社 販売部

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

電波新聞社  
東京本社 03-3445-6111(大代表)  
大阪本社 06-203-3361(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  
新潟支局 025-245-2526  
関東総局 0273-26-3206

■企画開発：マイコンソフト株式会社

〒530 大阪市北区中之島3-2-4 朝日新聞ビル6F 電波新聞社大阪本社内 ☎06-203-2827

松本支局 0263-36-2266  
静岡支局 054-254-6405  
名古屋支局 052-261-4541  
金沢支局 0762-63-8661  
京都支局 075-221-8021  
広島支局 082-228-5581  
高松支局 0878-61-3111  
鹿児島支局 0992-26-3630