

# KV201AD

仕様書

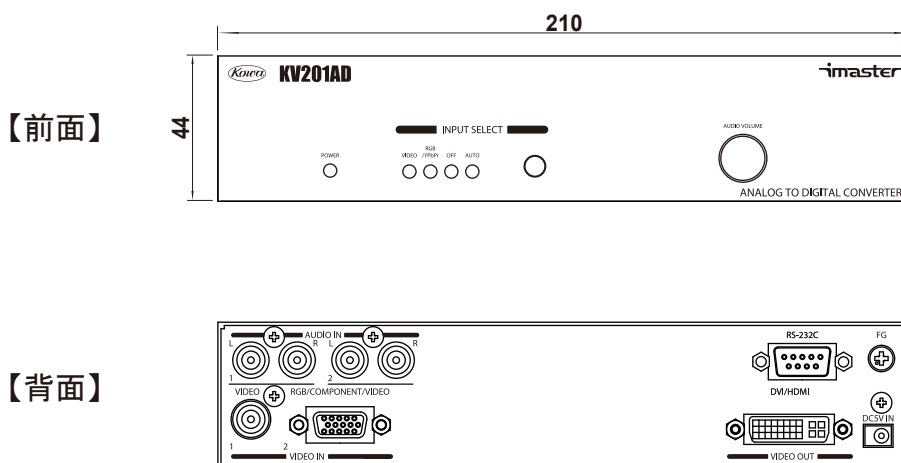
## 2入力1出力デジタルイザ

本製品は、コンポジットビデオ/YC/コンポーネント/アナログRGB等のアナログ映像信号とHDMI/DVI信号に変換して出力するデジタルイザです。スキャンコンバータを内蔵し、出力解像度、アスペクト比の変換を行うことができます。映像信号と連動した音声信号も同時に切替えることができ、入力毎にボリューム調整、遅延調整ができます。本製品は、前面パネルだけでなく、RS-232Cによる外部制御にも対応しています。

### ■ 概略仕様

型名	KV201AD	
映像入力	アナログ映像	1系統(高密度DSUB15ピンコネクタ)
	NTSC-コンポジット	1系統(RCAピンジャック)
映像出力	HDMI/DVI	1系統(DVI-コネクタ)
音声入力	アナログ	2系統(RCAピンジャック)
音声出力	HDMI	1系統(DVI-コネクタ)
HDMI/DVI	HDMI DeepColor、3D、ARC、HEC、CECは非対応 / DVI Rev.1.0	
映像処理	3DY/C分離、適応型I/P変換、解像度変換、アスペクト比変換、拡大縮小、カラー調整の各機能を搭載	
映像入力信号	アナログRGB	R,G,B:0.7Vp-p 75Ω (Sync on Green時は1.0Vp-p)、HD(CS),VD:TTLレベル 1kΩ終端
	コンポーネント	対応フォーマット VGA~WUXGA、EDIDIミュータ搭載
	YC	Y:1.0Vp-p 75Ω、Pb/Cb.Pr/Cr:0.7Vp-p 75Ω、対応フォーマット 480i~1080p、480i/pはID-1対応
	NTSC-コンポジット	Y:1.0Vp-p 75Ω C:0.286Vp-p 75Ω、ID-1対応
映像出力信号	HDMI/DVI	対応フォーマット 480p~1080p、VGA~WUXGA
音声入力信号	アナログ	2ch、最大音声入力レベル+10dBu、負荷56kΩ、入力毎にボリューム調整(-40dB~+10dB)・音声遅延調整可能
音声出力信号	HDMI	2chリアPCM(48kHz/24bit)、出力音声のボリューム調整(-40dB~+10dB)可能
外部制御	RS-232C	1系統 DSUB9ピン(インネジ) オス座)、最大通信速度19,200bps
使用温湿度条件	温度:0~40℃ 相対湿度:20~80%(結露しないこと)	
電源電圧	DC5V(専用ACアダプタ付属)	
消費電力	約7W	
外形寸法	W210×D160×H44(mm) (ゴム足、コネクタ等突起物含まず)	
質量	約1kg(専用ACアダプタ含まず)	

### ■ 外観図



仕様及び外観は改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。HDMI、High Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。また、各社の商標、製品商標に関しては特に注記のない場合でも、十分にこれを尊重いたします。