

## ADC-165

生産完了

アナログRGB入力、デジタルRGB(DVI規格)出力  
変換器(WUXGA、UXGA対応)

税込価格 96,800円 (税抜価格 88,000円)

ADC-165は、パソコンからワークステーション等のコンピュータ映像(アナログRGB信号)、およびコンポーネント信号をDVI(デジタルRGB信号)に変換します。入力解像度は、VGA@60~WUXGA@60(RB)、UXGA@60まで対応しています。



### 対応フォーマット

入力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログRGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンボジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声
出力	4K HDMI	DVI	アナログRGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンボジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声

### 特長

- 入力解像度は、VGA@60~WUXGA@60(RB)、UXGA@60の広範囲な解像度に対応
- 手元モニター用の分配出力(アナログRGB)を装備
- アナログRGB入力信号の取込位置をオンスクリーンにて調整可能。(画面切れ防止)
- 出力コネクタは、DVI-D 24ピンコネクタです。\* DDC用電源が出力されています。(DC5 V 500 mA)
- 別売のラックマウント金具MK-104Aを使用しますと、1台から4台までEIA19型ラックマウント1Uサイズに実装可能。  
※出力解像度は入力と同一です。解像度変換(スキャンコンバート)が必要な場合は、RS-1530Aをお勧めいたします。

### 主な仕様

映像入力信号	アナログRGB	R・G・B:0.7 V(p-p) 75 Ω (同期付加時: 1.0 V(p-p))、TTL
	コンポーネント	Y: 1.0 V(p-p) 75 Ω Cb・Cr: 0.7 V(p-p) 75 Ω
	コネクタ	HD-Dsub 15 pin 1系統
映像出力信号	アナログRGB	R・G・B:0.7 V(p-p) 75 Ω (同期付加時: 1.0 V(p-p))、TTL
	コンポーネント	Y: 1.0 V(p-p) 75 Ω Cb・Cr: 0.7 V(p-p) 75 Ω
	コネクタ	HD-Dsub 15 pin 1系統
DVI出力信号	DVI Rev.1.0 規格準拠 TMDS信号 RGB 各8 bit コネクタ: DVI-D 24ピン(シングルリンク) 1系統	
サンプリング	最大 165 MHz RGB 各8 bit	
電源電圧	AC 100 V(50 Hz・60 Hz)	
消費電力	約10 W	
質量	約0.7 kg	
外形寸法	幅100 mm×高さ40 mm×奥行180 mm(突起物含まず)	
付属品	電源コード(100 V系) 1本、コンピューター接続ケーブル 1 m 1本(CA-051)、電源スイッチカバー	

備考:別売のMK-104Aなどを使用してラックマウントが可能です。 ※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。

DVI/HDMI関連の機器・ケーブルは、すべて弊社製品での構成を推奨します。一部の他社製品(海外製を含む)との混在組み合わせでは、規定の性能を維持できず思わぬ不具合が発生する場合があります。 この場合、弊社製品の動作を保証できない場合があります。



### ADC-165 REAR PANEL

