

VGA to DVI コンバータ ADC-165

ADC-165は、コンピュータ等のアナログRGB信号をデジタルRGB信号に変換します。

※ VESA 規格で定義されていない産業・医療用の特殊な解像度の信号、およびTV 信号系以外のインタレース信号には対応できない場合があります。

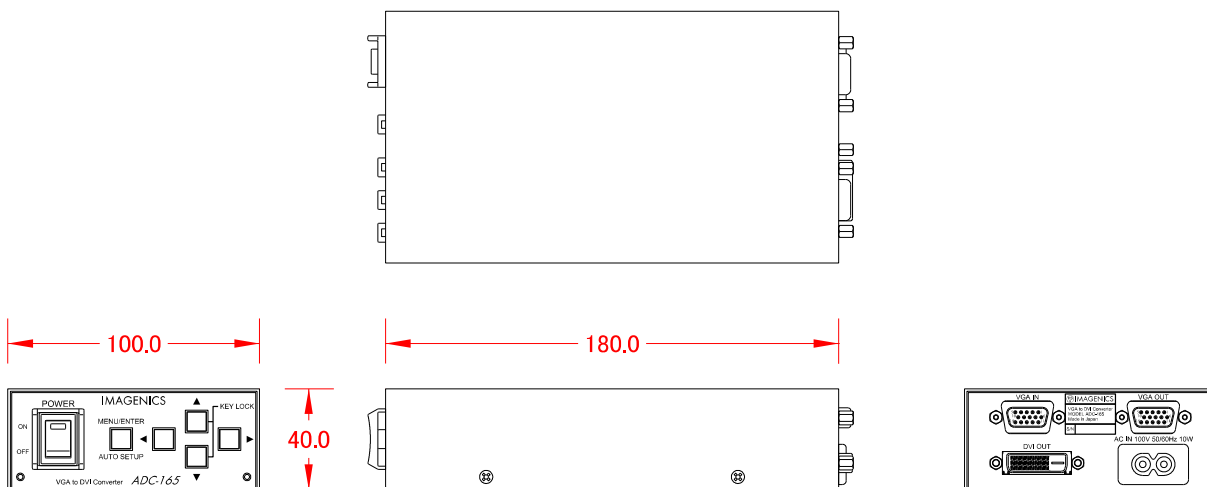
<概略仕様>

映像入力信号	: RGB	: R・G・B	: 0.7 V(p-p) 75 Ω (同期付加時 : 1.0 V(p-p))
		HD(CS)・VD	: 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	: RGB	: R・G・B	: 0.7 V(p-p) 75 Ω (同期付加時 : 1.0 V(p-p))
		HD(CS)・VD	: 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	: AC 100 V 50 Hz または 60 Hz		
消費電力	: 10 W以下		
質量	: 約 0.7 kg		
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なきこと)		
保存温湿度範囲	: -20 °C ~ 70 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なきこと)		
外形寸法	: 幅 100 mm 高さ 40 mm 奥行き 180 mm (突起物含まず)(※1)		
付属品	: 電源コード 1 本 (※2)、アナログRGBケーブル 1 本 (1 m)		

※1 ラックマウントするには 別売の MK-104 が必要です。

※2 付属の電源コードは AC 100 V 用です。

<外観図>



(単位 : mm)

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。