

IVS-200 仕様書

1. 仕様

基本仕様

生产工体			
使用温度	0°C~40 °C		
使用湿度	30%~90 % (結露のないこと)		
電源電圧	DC+12V~DC +24V		
消費電力	12W		
外形寸法	145 (W) × 162 (D) × 40 (H) mm		
質量	0.93kg		
消耗部品 (常温 24 時間使用時)	冷却ファン: P-1288(背面) 交換時期5年(常温使用時)		

技術什様

技術仕様			
テレビジョン方式	NTSC または PAL (電源起動時に自動認識)		
ビデオ入力	アナログコンポジット: 1.0V(p-p) 75Ω BNC 1入力		
ビデオ出力	アナログコンポジット: 1.0V(p-p)±0.1V 75Ω BNC 2 出力 (うち VIDEO OUT1 はバイパス出力可能)		
入出力ディレイ	最大 4 フレーム		
ブレ補正機能	補正範囲:水平/垂直方向に最大約 40%		
周波数特性	1Hz~FIELD 周波数の 1/2 までのブレを検出可能(理論値)		
ブレの種類	上下、左右、斜め、回転方向の2次元的な画像のブレ		
AVO 補正機能	映像内のホワイトレベル、ブラックレベルを認識し、出力レベルを自動補正		
補正モード	AUTO(自動補正)、HOLD(現在の設定を維持)、OFF から選択		
補正レベル	プリセット:5種類、ユーザ設定:1種類		
タイトル表示	表示文字数:16文字×1行 文字種:漢字(JIS第1、第2水準)、英数字、カナ、記号 全角文字表示		
時刻表示	表示方法:年-月-日 時:分:秒 時刻精度:月差±10秒以内(25°C)		
インターフェース			
REMOTE	D-sub 9 ピン、メス、1 系統 入力: TTL 負論理レベルまたはメイク接点 出力: DC 5 V ~ 24 V、最大 40 mA		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX RJ-45(カテゴリー5 対応)1 系統		
<ac アダプタ=""></ac>	別売り(下記 3 種類のいずれか。選択不可) RC60G-12D-S4-S-D1 / RC60M-12D-S4-S-D1 / RC45-12L		

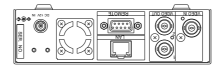


電源電圧	AC100∼240V (±10%) 50Hz/60Hz		
RC60G-12D-S4-S-D1	消費電力 外形寸法	28VA (14W) (AC100V~120V 供給時) 29VA (13W) (AC220V~240V 供給時) 53(W)×118.4(D)×33.5(H) mm	
RC60M-12D-S4-S-D1	消費電力 外形寸法	27VA (13W) (AC100V~120V 供給時) 28VA (14W) (AC220V~240V 供給時) 53(W)×118.4(D)×33.5(H) mm	
RC45-12L	消費電力 外形寸法	30VA (15W) (AC100V~120V 供給時) 31VA (15W) (AC220V~240V 供給時) 62(W)×99(D)×26(H) mm	

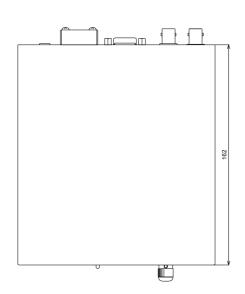
付属品 AC アダプタ、ラック取り付け金具、CD-ROM、開梱と確認

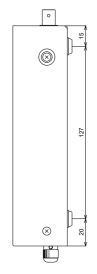
2. 外観

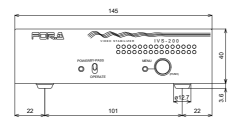
(寸法単位 mm)













ラック搭載図

(寸法単位 mm)

