

■APC-335 の主な仕様

項目		仕様
ビデオ入力	NTSC	信号形式 : RS170A/NTSC ビデオ信号/RGB 独立ビデオ信号 入力 : 外部同期時 最大モノクロ 6ch/カラー2ch 内部同期時 最大モノクロ 2ch/カラー1ch 同期形式 : 内部同期/外部同期 入力分解能 : 8bit サンプリングクロック : 12.273MHz アスペクト比 : 1:1 同期信号出力 : HD/VD 出力レベル : ハイインピーダンス 5Vp-p 75Ω 2Vp-p
	プログレッシブスキャン	信号形式 : ノンインターレス プログレッシブスキャン 入力 : 最大 6ch 同期形式 : 外部同期 入力分解能 : 8bit サンプリングクロック : 12.273MHz/24.545MHz/14.75MHz/29.50MHz アスペクト比 : 1:1 同期信号出力 : HD/VD 出力レベル : ハイインピーダンス 5Vp-p 75Ω 2Vp-p
外部トリガ		TTL 入力 2ch (画像入力制御)
カメラ用トリガ出力		TTL 正論理/負論理 出力レベル : ハイインピーダンス 5Vp-p/75Ω 2Vp-p
メモリ		1Mbyte×8
割り込み		1 レベル (画像入力開始/指定行入力終了, 処理終了, 他)
システム bus		PCIbus 仕様 3.3V, 5V I/O 64bit 66MHz-bus 使用チップセット : PCI9656 (PLX TECHNOLOGY)
消費電流 (MAX)		VIO Max0.3A/Typ0.3A +5V Max1.5A/Typ1.3A +12V Max0.7A/Typ0.5A -12V Max0.4A/Typ0.3A
使用環境		温度 : 5°C~45°C 湿度 : 35~85% (ただし無結露のこと)
ボードサイズ		106.68mm×194.63mm
パネル幅		20.0mm
重量		180g

製品に関する詳しいお問い合わせは下記まで

株式会社アバルデータ 〒194-0023 東京都町田市旭町 1-25-10 TEL042-732-1030 FAX042-732-1032

◎製品の仕様及び外観は改良のため予告無く変更されることがあります。