

■APC-3322A の主な仕様

| 項目 | | 仕様 |
|------------|---------------|---|
| ビデオ入力 | NTSC | 信号形式 : RS-170A/NTSC モノクロビデオ信号 入力 : 4ch 同期形式 : 内部同期/外部同期 入力分解能 : 8bit サンプルクロック : 12.273MHz アスペクト比 : 1:1 外部同期カメラ用同期信号 HD/VD, C. SYNC 出力レベル ハイインピーダンス 5Vp-p 75Ω 2Vp-p |
| | フレーム シャッター | 信号形式 : ノンインターレススキャン 1/30 秒フレーム取り込み 1/60 秒フィールド取り込み 1/60 秒フレーム取り込み(単線倍速カメラ) 1/120 秒フィールド取り込み(単線倍速カメラ) 入力 : 4ch 同期形式 : 内部同期/外部同期 入力分解能 : 8bit サンプルクロック : 12.273MHz/24.545MHz アスペクト比 : 1:1, 2:1 外部同期カメラ用 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 1ch (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 | | 32MByte (4096×4096×16bit) |
| プロセッサ | | AIP6401×1 (30MHz) |
| 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 (Spec2.1 対応) 使用チップセット : PCI9080 (PLX TECHNOLOGY) |
| 消費電流 (MAX) | | +5V 1.1A +12V 140mA -12V 40mA |
| 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 | | 175.63mm×106.68mm |
| パネル幅 | | 21.6mm |
| 重量 | | 150g |

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。