

■APX-336 の主な仕様

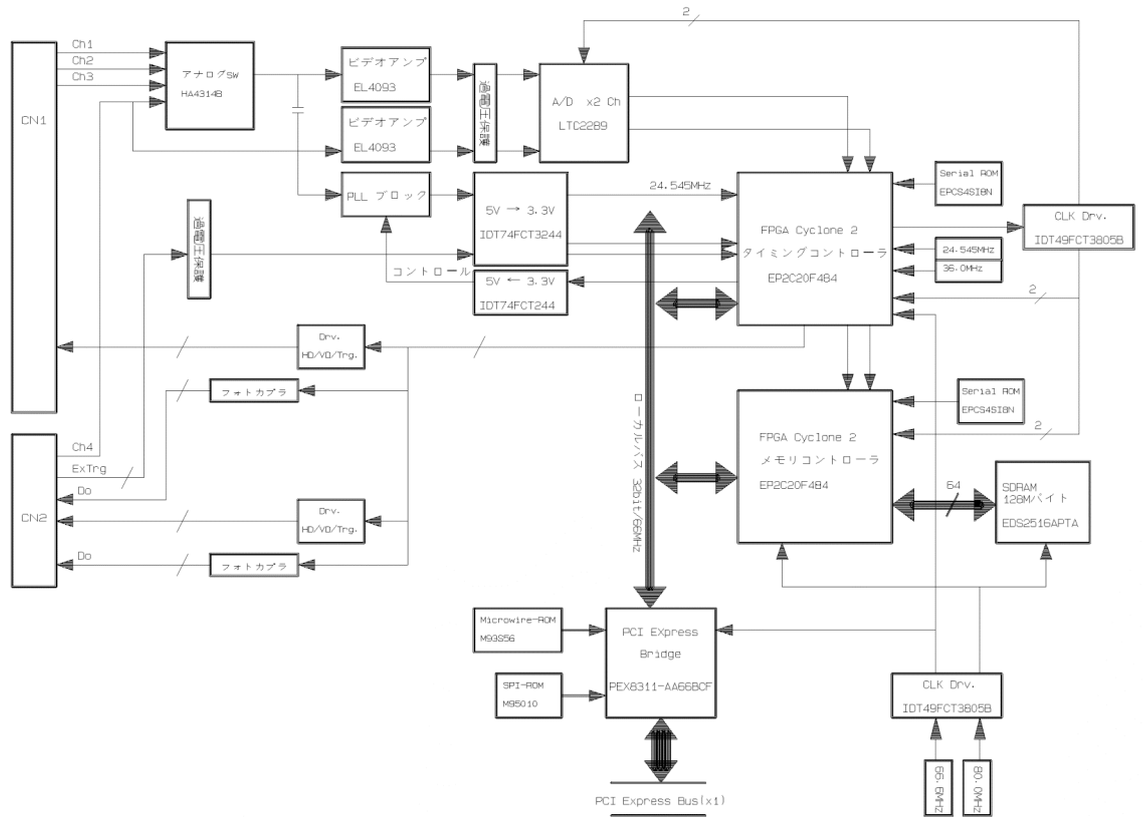
項目		仕様	
ビデオ入力	NTSC	信号形式	: RS170A/NTSC ビデオ信号
		入力	: モノクロ 4ch(4ch 中の 1ch 選択)
		同期形式	: 内部同期/外部同期
		入力分解能	: 8bit
		サンプリングクロック	: 12.273MHz
		アスペクト比	: 1 : 1
		外部同期カメラ用同期信号	: HD/VD
		出力レベル	: ハイインピーダンス時 5Vp-p 75Ω時 2Vp-p(min)
	プログレッシブスキャン	信号形式	: プログレッシブスキャン方式
		入力	: モノクロ 4ch(4ch 中の 2ch 選択)
		同期形式	: 外部同期
		入力分解能	: 8bit
		サンプリングクロック	: 12.273M/24.545M/14.75M/29.50M/36.0MHz
		アスペクト比	: 1 : 1
		外部同期カメラ用同期信号	: HD/VD
		出力レベル	: ハイインピーダンス時 5Vp-p 75Ω時 2Vp-p(min)
外部トリガ		TTL 入力 2ch(画像入力制御)	
カメラ用トリガ出力		パルス幅可変	
		TTL 正論理/負論理	
		出力レベル	: ハイインピーダンス時 5Vp-p 75Ω時 2Vp-p (min)
割り込み		1 レベル (入力開始/入力終了/指定行入力終了/1 画面終了/外部トリガ他)	
メモリ		32M バイト	
外部出力		フォトアイソレーション 2 点	
システム bus		PCI Express bus x1 レーン (Rev.1.1)	
		使用チップセット	: PEX8311
消費電流		+3.3V	: 1.0A(max)
		+12V	: 0.3A(max)
使用環境		温度	: 5°C~55°C(保存温度: -20°C~70°C)
		湿度	: 35%~85% (但し、無結露の事)
ボードサイズ		111.15 × 167.65mm (PCI カード・ハーフサイズ)	
パネル幅		20mm	
重量		150g	

製品に関する詳しいお問い合わせは下記まで

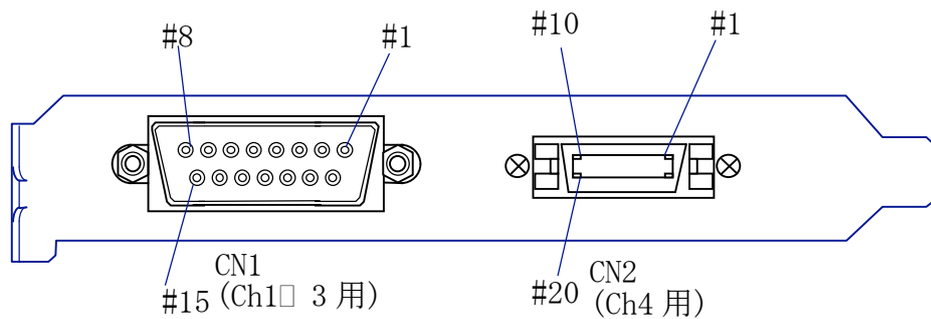
株式会社アバルデータ 〒194-0023 東京都町田市旭町 1-25-10 TEL042-732-1030 FAX042-732-1032

©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。

■ ブロック図



■ パネル面



製品に関する詳しいお問い合わせは下記まで
 株式会社アバールデータ 〒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。