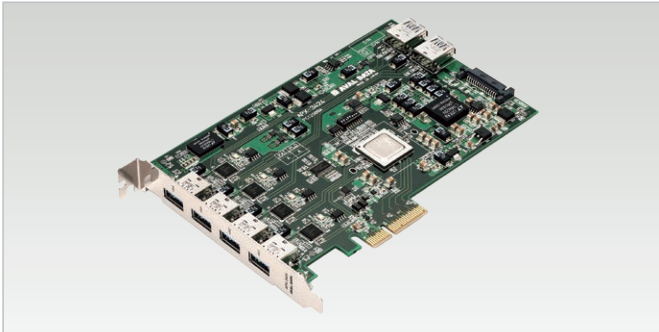


# USB3.0 I/Fボード

## APX-3424-1

4ch USB3.0 ボードになります。全てのポートにコントローラチップを配置し、複数のカメラを接続した時におこる帯域不足をクリアします。※フロントパネル用に2ch空きがあります。コントローラチップを共有しておりますので、重複をご確認の上、ご使用下さい。



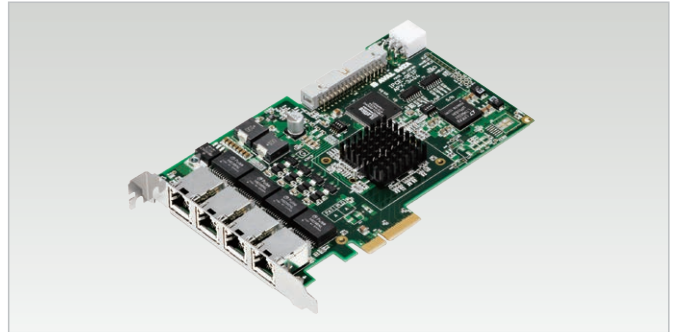
### 仕様

型式	APX-3424-1
入力	USB3.0 x4 300MB/s カメラ対応
コントローラ	RENESAS社μPD720202
対応バス	PCI Express 2.0 x4(Gen2) 5.0GT/S
対応OS	Windows 7 / 10 各32 / 64bit に対応
外形寸法	168 x 112 mm、パネル幅 20mm RoHS対応

# GigE I/Fボード

## APX-3404

カメラ用のPoE (Power over Ethernet) を4ch搭載したボードになります。4台のカメラを接続でき、自動認識して、電源を供給する事ができます。



### 仕様

型式	APX-3404
入力	RJ45 x4 PoE 対応 10 / 100 / 1000 Base-T
コントローラ	82580EB
対応バス	PCI Express 2.0 x4(Gen2) 5.0GT/S
対応OS	Windows 7 / 10 各32 / 64bit に対応
外形寸法	168 x 112 mm、パネル幅 20mm RoHS対応

# カメラリンク I/Fボード

## APX-3323

PCI-Express規格のCamera Link画像入力ボード。PoCLに対応し、Base/Medium/Full/Deca Configurationカメラを接続する事ができます。

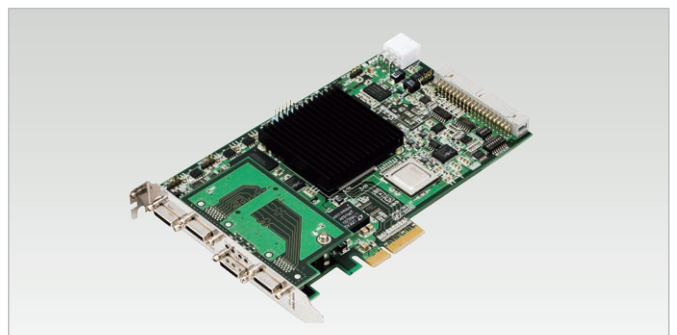


### 仕様

型式	APX-3323
入力	Mini CL x2 (SDR 26pin) PoCL対応 Base/Medium/Full/Deca Configuration
コントローラ	1ch
対応バス	PCI Express 2.0 x4(Gen2) 2.5GT/S
対応OS	Windows 7 / 10 各32 / 64bit に対応
外形寸法	167.65 x 111.15 mm、パネル幅 20mm RoHS対応

## APX-3326A

Camera Link のカメラを最大2台接続可能な画像入力ボードになります。同じくPoCLに対応し、Base/Medium/Full/Deca Configurationに対応しております。



### 仕様

型式	APX-3326A
入力	Mini CL x4 (SDR 26pin) PoCL対応 Base/Medium/Full/Deca Configuration
コントローラ	2ch
対応バス	PCI Express 2.0 x4(Gen2) 5.0GT/S
対応OS	Windows 7 / 10 各32 / 64bit に対応
外形寸法	167.65 x 111.15 mm、パネル幅 20mm RoHS対応