

## USB GPIB通信コンバータ



**ココが  
特長**

### GPIBポートをUSBポートに増設

- IEEE-488準拠
- バスパワー駆動で計測用途に最適

**!**  
ご注意

・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

**¥**

型式	単 価
	1~9台
<b>PCGP-IBUSBFL-R</b>	<b>¥36,670</b>



Delivery  
納期

### 出荷日

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

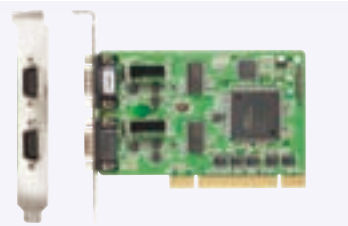
### 仕様

メーカー型式	GP-IB(USB)FL
伝送方式	IEEE-488.1, IEEE-488.2(GPIB)規格準拠
チャンネル数	1ch
転送速度	1.5Mbyte/sec
データバッファ容量	送信用2Kbyte/受信用2Kbyte
信号論理	負論理 Lレベル: 0.8V以下, Hレベル: 2.0V以上
機器間ケーブル長さ	4m以下
接続ケーブルの総和	20m以下
接続可能台数	15台(Max.)

バス仕様	USB Specification 2.0/1.1 準拠
USB 転送速度	12Mbps(フルスピード), 480Mbps(ハイスピード)
ケーブル長	1.8m
電源供給	バスパワー
動作環境	温度: 0~50℃, 湿度: 10~90%RH(結露なきこと)
対応OS	Windows98/Me/2000/Server 2003/XP/Vista/7
外形寸法(mm)	70g, 62(W)×64(D)×24(H)

販売: ミスミ/製造元: (株)コンテック

## PCI/PCIe(xi) CAN通信



**ココが  
特長**

### 標準ブラケットに独立CAN通信ポートを2つ増設

- PCIタイプとPCIeタイプをラインナップ
- 2KV光絶縁保護

**!**  
ご注意

・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。  
・商品写真はPCAN-CP602UI-Rです。

**¥**

型式	バス インタフェース	単 価		
		1~4台	5~9台	10~19台
<b>PCAN-CP602UI-R</b>	PCI	<b>¥35,800</b>	<b>¥35,600</b>	<b>¥35,400</b>
<b>PCAN-CP602EI-R</b>	PCIe(x1)	<b>¥43,800</b>	<b>¥43,600</b>	<b>¥43,400</b>



Delivery  
納期

### 出荷日

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

### 仕様

型式	PCAN-CP602UI-R	PCAN-CP602EI-R
メーカー型式	CP-602UI	CP-602EI
バスインタフェース	PCI(32bit) DC5V	PCIe(x1)
通信規格、通信速度	CAN(コントローラ・エリア・ネットワーク)、1 Mbps	
PC 1台あたりの最大ポート数	4	
コネクタ、ポート数	D-Sub9ピン オス ×2ポート	
光絶縁	2 KV	
終端抵抗	120 Ω(ジャンプ指定)	
CANコントローラ	NXP SJA1000	

CANトランシーバ	PCA82C251
CAN仕様	CAN 2.0 A/B
対応信号	CAN_H, CAN_L, GND
対応OS	Windows 2000, Windows XP/2003/Vista/2008, Windows 7
ライブラリ	Visual Basic, C/C++
消費電流	DC5V/0.365A DC5V/0.78A
動作環境	温度: 0~55℃, 湿度: 5~95%RH(結露なきこと)
重量、外形寸法(mm)	100g, 120(W)×80(H) 100g, 120(W)×80(H)
付属品	ドキュメントおよびソフトウェア用CD、クイック・インストール・ガイド、保証書

販売: ミスミ/製造元: MOXA Inc.

## PCI パラレル通信



**ココが  
特長**

### レガシーであるパラレルポートを1ポート増設

- 製造現場でまだまだ必要なパラレルポートをPC1スロットに増設可能

**!**  
ご注意

・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

**¥**

型式	単 価
	1~9台
<b>PCPA-PAR5008-R</b>	<b>¥4,500</b>



Delivery  
納期

### 出荷日

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

### 仕様

バスインタフェース	PCI(32bit)DC5V
インターフェイス	IEEE1284 パラレルポート
ポート数	1ポート
モード	SPP/ECP/EPP/BPP
通信速度	最大1.8Mbps

FIFOバッファ	16byte
PCBコネクタ	DB25 メスコネクタ
動作環境	温度: 0~60℃, 湿度: 5~95%RH(結露なきこと)
外形寸法(mm)	120(W)×61(H)
対応OS	DOS, Server2000/2003/2008, XP/Vista/7, Linux