

オプションは、Q-01 (サポートソフトウェア) をご覧ください。

# 高機能高速 Fシリーズ GPIB 通信

**PCI** **F** シリーズ **1.5M** byte/sec **タイマ** **バス** マスタ **保証延長** サービス **CE**

Windows ドライバ添付 Linux ドライバ添付 ActiveX コンポーネント集対応 LabVIEW 対応

## 低価格高速型 GPIB 通信ボード

**GP-IB (PCI) FL**  
¥ 31,900 (税別)

- バスマスタ転送により、CPU に負荷をかけることなく大容量のデータ転送が可能
- 送信・受信に各 2Kbyte の FIFO 搭載
- 自社開発の高速 GPIB コントローラ搭載により、安定供給が可能
- 別売 保証延長サービス:ESP-F6A



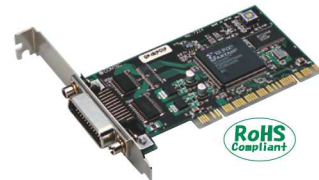
**PCI** **F** シリーズ **1.5M** byte/sec **タイマ** **バス** アナライザ **バス** マスタ **保証延長** サービス **CE**

Windows ドライバ添付 Linux ドライバ添付 ActiveX コンポーネント集対応 LabVIEW 対応

## 高機能高速型 GPIB 通信ボード

**GP-IB (PCI) F**  
¥ 53,000 (税別)

- バスマスタ転送により、CPU に負荷をかけることなく大容量のデータ転送が可能
- 送信・受信に各 2Kbyte の FIFO 搭載
- GPIB バスアナライザ機能搭載
- 自社開発の高速 GPIB コントローラ搭載により、安定供給が可能
- 別売 保証延長サービス:ESP-F6A



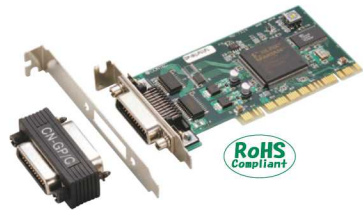
**PCI** **Low Profile** **F** シリーズ **1.5M** byte/sec **タイマ** **バス** マスタ **保証延長** サービス **CE**

Windows ドライバ添付 Linux ドライバ添付 ActiveX コンポーネント集対応 LabVIEW 対応

## 低価格高速型 GPIB 通信ボード

**GP-IB (LPCI) FL**  
¥ 34,200 (税別)

- バスマスタ転送により、CPU に負荷をかけることなく大容量のデータ転送が可能
- 送信・受信に各 2Kbyte の FIFO 搭載
- 自社開発の高速 GPIB コントローラ搭載により、安定供給が可能
- CN-GP/C (GPIB コネクタアダプタ) 標準添付
- Low Profile サイズスロット/標準サイズスロット (添付ブラケットに交換) に対応
- 別売 保証延長サービス:ESP-F6A



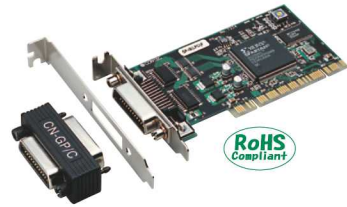
**PCI** **Low Profile** **F** シリーズ **1.5M** byte/sec **タイマ** **バス** アナライザ **バス** マスタ **保証延長** サービス **CE**

Windows ドライバ添付 Linux ドライバ添付 ActiveX コンポーネント集対応 LabVIEW 対応

## 高機能高速型 GPIB 通信ボード

**GP-IB (LPCI) F**  
¥ 55,400 (税別)

- バスマスタ転送により、CPU に負荷をかけることなく大容量のデータ転送が可能
- 送信・受信に各 2Kbyte の FIFO 搭載
- GPIB バスアナライザ機能搭載
- 自社開発の高速 GPIB コントローラ搭載により、安定供給が可能
- CN-GP/C (GPIB コネクタアダプタ) 標準添付
- Low Profile サイズスロット/標準サイズスロット (添付ブラケットに交換) に対応
- 別売 保証延長サービス:ESP-F6A



型 式	GP-IB (PCI) FL	GP-IB (PCI) F	GP-IB (LPCI) FL	GP-IB (LPCI) F
伝送方式	IEEE-488.1 および IEEE-488.2 準拠			
チャンネル数	1ch			
伝送速度 (Max.)	1.5Mbyte/sec			
伝送形式	8ビットパラレル 3線ハンドシェイク方式			
信号論理	負論理 Lレベル:0.8V 以下、Hレベル:2.0V 以上			
割り込み	1点			
動作保障電圧	—			
I/O アドレス	128 ポート占有			
機器間ケーブルの長さ <sup>*1</sup>	4m 以下			
接続ケーブルの総和 <sup>*1</sup>	20m 以下			
接続可能台数 <sup>*1</sup>	15 台			
消費電流 (Max.)	5VDC 400mA			
バス仕様/サイズ (mm)	PCI (32bit, 33MHz, ユニバーサル・キー形状対応 <sup>*2</sup> ) / 121.69 (L) × 63.41 (H)			
添付ケーブル長	—			
使用コネクタ	マイクロリボンコネクタ (24 ピン) IEEE488 準拠 レセプタクル			
オプション	サポートソフトウェア	ACX-PAC (W32)		
	アクセサリケーブル・コネクタ	CN-GP/C <sup>*3</sup>		
		PCN-T02, PCN-T04		

備考 ※1:接続台数やケーブル長についての詳細は O-01 ページをご覧ください。 ※2:拡張スロットから +5V 電源の供給が必要。  
※3:GP-IB (LPCI) F, GP-IB (LPCI) FL は標準添付されています。

注意:ユーザーアプリケーションから直接 I/O アクセスできません。添付のドライバライブラリをご使用ください。

RoHS 指令対応製品にはコンテックオリジナル RoHS 指令対応マークを付け、RoHS 指令対応製品であることを示します。

about  
CONTEC

ボックス  
コンピュータ  
デジタル  
サイネージ  
マルチ  
コントローラ

パネル  
コンピュータ  
デジタルインフォメーション  
ターミナル

フラットパネル  
ディスプレイ

オプション

FAコンピュータ  
カスタムコンピュータ

M2M  
コントローラ

リモート/I/O

アナログ入出力

デジタル入出力

カウンタ・モーション  
コントロール

シリアル通信

### GPIB通信

拡張ユニット・  
バスアダプタ

サポート  
ソフトウェア  
アクセサリ・  
ケーブル

ネットワーク・  
無線LAN

ソリューション・  
サービス

## O-04

ラインアップ  
アクセサリ・ケーブル

高機能高速  
Fシリーズ

PCI Express

PCI

USB