

### GPIB



USB2.0 to GPIB Converter  
**REX-USB220**  
 標準価格 ¥48,000 JANコード 4949090052208  
 対応 OS Windows 8.7, Vista, XP, Me, 2000, 98SE  
 ※32ビット/64ビット両対応



#### 製品特徴

- パソコンのUSBポートにGPIB機器を接続可能にするコンバータ
- USBはUSB2.0に準拠した最高480Mbpsのデータ転送
- GPIBはIEEE488.2に準拠した700KB/sec (実測値) のデータ転送
- データレコーダ、電圧発生器、オシロスコープ等さまざまなGPIB接続機器を使用可能
- USBのホットプラグ対応
- Linuxライブラリ提供
- REX-5052用に作成したプログラムを簡単な変更だけで使用可能
- システムハウス・サンライズ社の計測機器用Excelアドインにて測定値を読込可能

#### ■各社GPIB計測機器サンプルプログラムを提供 (VC/VB/Builder5/Delphi7)

※サンプルプログラムは弊社ホームページにて随時追加・更新中です。

岩通計測	デジタルオシロ (DS-8812)、 ユニバーサルカウンタ (SC-7201, SC-7207)、 ファンクションジェネレータ (SG-4115)
ヒューレットパッカード	デジタルマルチメータ (HP3478A)、 直流電圧源 (E3631A)、 ファンクションジェネレータ (33120A)
横河電機	デジタルパワーメータ (WT110E)、 直流電圧・電流源 (7651, YEW2553)
エーディーシー	デジタルマルチメータ (R6552)
アジレント・テクノロジー	デジタルオシロスコープ (54846A)
日本テクロニクス	デジタルオシロスコープ (TDS3054B)
菊水電子工業	電子負荷装置 (PLZ164W)
日置電機	パワーハイテスタ (3332)



GPIB PCI Express Board  
**REX-PE20**  
 標準価格 ¥32,000 JANコード 4949090052239  
 GPIB PCI Express Board (LowProfile対応)  
**REX-PE20LX**  
 標準価格 ¥34,000 JANコード 4949090052260  
 対応 OS Windows 7, Vista, XP, 2000  
 ※32ビット/64ビット両対応



#### 製品特徴

- IEEE488.2準拠のGPIB PCI Expressボード
- 標準PCI Expressスロット専用「REX-PE20」とLowProfile対応「REX-PE20LX」の2モデルを用意
- Visual C++, Visual Basic用ライブラリを提供
- 弊社GPIBインターフェイス用に作成したプログラムが使用可能
- Linux用ソフトウェアとサンプルプログラムを提供予定
- REX-PE20LXにはGPIBケーブル (90cm) を添付

#### ■各社GPIB計測機器サンプルプログラムを提供 (VB/VC++)

※サンプルプログラムは弊社ホームページにて随時追加・更新中です。

岩通計測	デジタルオシロスコープ (DS-8812)、 ユニバーサルカウンタ (SC-7201, SC-7207, SC-7205, SC-7206)、 ファンクションジェネレータ (SG-4115, SG-4105)、 デジタルマルチメータ (VOAC-7520)
ヒューレットパッカード	デジタルマルチメータ (HP3478A)、 直流電圧源 (E3631A)、 ファンクションジェネレータ (33120A)
横河電機	デジタルパワーメータ (WT110E)、 直流電圧・電流源 (7651, YEW2553)
エーディーシー	デジタルマルチメータ (R6552)
アジレント・テクノロジー	デジタルオシロスコープ (54846A)
日本テクロニクス	デジタルオシロスコープ (TDS3054B)
菊水電子工業	電子負荷装置 (PLZ164W)
鶴賀電機	抵抗計 (3573/3574)
日置電機	パワーハイテスタ (3332)

#### 添付ソフトウェア仕様

- Windows 7/Vista/XP/2000用ドライバ (32bit用・64bit用)
- VB/VC用ライブラリ&サンプルプログラム (32bit・64bit共通)



GPIB PCI Board  
**REX-PCI20**  
 標準価格 ¥26,000 JANコード 4949090052215  
 GPIB PCI Board (LowProfile対応)  
**REX-PCI20LX**  
 標準価格 ¥29,000 JANコード 4949090052253  
 対応 OS Windows 7, Vista, XP, 2000  
 ※32ビット/64ビット両対応



#### 製品特徴

- IEEE488.2準拠のGPIB PCIボード
- 標準PCIスロット専用「REX-PCI20」とLowProfile対応「REX-PCI20LX」の2モデルを用意
- Visual C++, Visual Basic用ライブラリを提供
- 弊社GPIBインターフェイス用に作成したプログラムが使用可能
- Linux用ソフトウェアとサンプルプログラムをWebにて提供
- REX-PCI20LXにはGPIBケーブル (90cm) を添付

#### ■各社GPIB計測機器サンプルプログラムを提供 (VB/VC++)

※サンプルプログラムは弊社ホームページにて随時追加・更新中です。

岩通計測	デジタルオシロスコープ (DS-8812)、 ユニバーサルカウンタ (SC-7201, SC-7207, SC-7205, SC-7206)、 ファンクションジェネレータ (SG-4115, SG-4105)、 デジタルマルチメータ (VOAC-7520)
ヒューレットパッカード	デジタルマルチメータ (HP3478A)、 直流電圧源 (E3631A)、 ファンクションジェネレータ (33120A)
横河電機	デジタルパワーメータ (WT110E)、 直流電圧・電流源 (7651, YEW2553)
エーディーシー	デジタルマルチメータ (R6552)
アジレント・テクノロジー	デジタルオシロスコープ (54846A)
日本テクロニクス	デジタルオシロスコープ (TDS3054B)
菊水電子工業	電子負荷装置 (PLZ164W)
鶴賀電機	抵抗計 (3573/3574)
日置電機	パワーハイテスタ (3332)

#### 添付ソフトウェア仕様

- Windows 7/Vista/XP/2000用ドライバ (32bit用・64bit用)
- VB/VC用ライブラリ&サンプルプログラム (32bit・64bit共通)



GPIB PC Card  
**REX-5052**  
 標準価格 ¥38,000 JANコード 4949090050204  
 対応 OS Windows 8.7, Vista, XP, Me, 2000, 98SE, 98, 95,  
 3.1, NT4.0, DOS  
 ※32ビット/64ビット両対応



#### 製品特徴

- IEEE488.1準拠のGPIB PCカード
- GPIBコントローラにTMS99C14互換品を採用
- トーカー・リスナー・コントローラ機能を装備
- PIO転送で最高300KB/secのデータ転送
- アプリケーション作成を支援するための各種ライブラリ、DLL標準添付
- ドライバ受託開発  
Windows用ドライバおよびアプリケーションの受託開発可能

#### 添付ソフトウェア仕様

- カードサービス対応インーブラ (DOS/Windows 3.1用)  
※PC-9800シリーズは、パソコン版と別売版のカードサービスのみサポート
- PC/AT用ポイントインーブラ (DOS/Windows 3.1用)
- 各種OS対応ドライバ&ライブラリ  
※MS-DOS用の管理ライブラリは、下記バージョンをサポートしています。  
- Visual C 1.0以上, Microsoft C 7.0以上, Borland C 4.0以上, Turbo C 4.0以上, S.C.M.L.モデル  
※Borland C++/Builder/Delphi対応
- VB/VCサンプルプログラム (Windows 8/7/Vista/XP/2000/NT4.0/3.1用)
- FBASIC/Builder/VB/VCサンプルプログラム (Windows Me/98SE/98/95用)