



2021 年 11 月 第 2.0 版



目 次

第1章 ご使用になる前に	
1-1. はじめに	1
1-2. 梱包内容のご確認	2
1-3. 製品仕様	
1.3.1 ハードウェア仕様	3
1.3.2 GPIB コネクタピンアサイン	3
1.3.3 ソフトウェア環境	3
1-4. GPIB インターフェース機能	4
第2章 インストレーション	
2-1. Windows 11 / 10 / 8.1 / 7 セットアップ	6
2-2. Windows Vista / Vista x64 セットアップ	8
2-3. Windows XP / XPx64 セットアップ	10
2-4. Windows 2000 セットアップ	11
2-5. REX-PCI20 インストールの確認	13
2-6. アンインストール方法	14
第3章 Windows アプリケーション作成	
3-1. ライブラリの呼び出し方法	17
3.1.1 VC からの呼び出し方法	17
3.1.2 VB からの呼び出し方法	17
3-2. API 関数・ActiveX コントロール仕様	20
GPIB 機器制御関数	23
その他の関数	42
補助関数	44
3-3. 製品付属サンプルプログラム解説	45
第4章 追加情報	
4-1. トラブルシューティング	
4.1.1 インストールに失敗した場合	56

I&L サポートセンターへのお問い合わせ

技術的なご質問やご相談の窓口を用意していますのでご利用ください。

ラトックシステム株式会社

I&L サポートセンター

〒550-0015

大阪市西区南堀江 1-18-4 Osaka Metro 南堀江ビル 8F

TEL: 06-7670-5064

FAX: 06-7670-5066

〈サポート受付時間〉

月曜-金曜(祝祭日は除く) 10:00 - 13:00

14:00 - 17:00

また、インターネットのホームページでも受け付けています。

http://www.ratocsystems.com/

【ご注意】

.

☑本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

☑本書の内容につきましては万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきになられましたら I&L サポートセンターまでご連絡願います。

☑本製品および本製品添付のマニュアルに記載されている会社名および製品名

は、各社の商品または登録商標です。

☑本製品の運用を理由とする損失、免失利益などの請求につきましては、いかな る責任も負いかねますので予めご了承願います。

REX-PCI20 質問用紙

●下記ユーザ情報をご記入願います。

法人登録の	会社名·学校名			
方のみ	所属部署			
ご担当者名				
E-Mail				
住所	F			
TEL		FAX		
製品型番		シリアルNo.		
ご購入情報	販売店名		ご購入日	

●下記運用環境情報とお問い合わせ内容をご記入願います。

【パソコン/マザーボードのメーカ名と機種名】	
【ご利用の 0S】	
接続機器	
お問合せ内容】	
添付資料】	

▲ 個人情報取り扱いについて

ご連絡いただいた氏名、住所、電話番号、メールアドレス、その他の個人情報は、お客様 への回答など本件に関わる業務のみに利用し、他の目的では利用致しません。

安全にご使用いただくために

本製品は安全に充分配慮して設計を行っていますが、誤った使い方をすると火災や感電などの 事故につながり大変危険です。ご使用の際は、警告/注意事項を必ず守ってください。

表示について -

この取扱説明書は、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、火災や感電などにより、人が死亡または重傷を負う可能性が ある内容を示しています。

- ▲注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、感電やその他の事故により、人が負傷または物的損害が 発生する可能性がある内容を示しています。
- 製品の分解や改造などは、絶対に行わないでください。
- 無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重い物を載せることは行わないでください。
- 製品が水・薬品・油などの液体によって濡れた場合、ショートによる火災や感電の恐れがあるため 使用しないでください。
 - ▲注意
- 本製品は電子機器ですので、静電気を与えないでください。
- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近く、モーターなどのノイズが発生する機器の近くでは誤動作する ことがあります。必ず離してご使用ください。
- 高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、振動や衝撃の加わる場所、 スピーカなどの磁気を帯びた物の近くで保管しないでください。
- 煙が出たり異臭がする場合は、直ちにパソコンや周辺機器の電源を切り、電源ケーブルもコンセントから抜いてください。
- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送機器など人命に関わる設備や機器、 及び高度な信頼性を必要とする設備や機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器 制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故/火災事故/その他の障害が発生 した場合、いかなる責任も負いかねます。
- 取り付け時、鋭い部分で手を切らないように、十分注意して作業を行ってください。
- 配線を誤ったことによる損失、逸失利益などが発生した場合でも、いかなる責任も負いかねます。

━━━ その他のご注意 ━

- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ●本書の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一不審な点や誤りなどお気づきになりましたらご連絡お願い申し上げます。
- ●本製品の運用を理由とする損失、逸失利益などの請求につきましては、いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- 製品改良のため、将来予告なく外観または仕様の一部を変更する場合があります。
- 本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守及びサポートは行っておりません。
- ●本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については各地方自治体にお問い合わせください。
- ●本製品の保証や修理に関しましては、添付の保証書に内容を明記しております。必ず内容をご確認の上、大切に保管してください。
- "REX"は株式会社リコーが商標権を所有しておりますが、弊社はその使用許諾契約により本商標の 使用が認められています。
- Windowsは米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。その他本書に記載 されている商品名/社名などは、各社の商標または登録商標です。なお本書では、TM、Rマークは 明記しておりません。

第1章 ご使用になる前に

この章では、本製品の特徴並びに製品仕様について説明します。

1-1. はじめに

このたびは、REX-PCI20 GPIB PCI Board をご購入いただきましてありがとうございます。 REX-PCI20 は PCI バス用 GPIB インターフェイスで専用アプリケーションを構築することにより GPIB インターフェイスの各社計測器を制御することが可能です。

(特徴)

- ●IEEE488.2 準拠の GPIB インターフェイス。
- •32 ビット PCI バス(PCI Local Bus Rev.3.0)。
- ラインナップとして標準 PCI スロットのみに装着できる REX-PCI20 と Low Profile PCI にも 装着可能な REX-PCI20L の 2 製品を用意。(両製品の基板部分とソフトウェアは共通です。) REX-PCI20L には標準 PCI 用と Low Profile PCI 用のブラケットを添付。さらに PC ケース と GPIB ケーブルの干渉を回避する GPIB コネクタアダプタを添付しています。
- VisualC++、VisualBasic 用のライブラリを豊富に提供。
 アプリケーション開発を強力に支援します。
- •弊社製 GPIB PC カード REX-5052、および USB2.0 to GPIB コンバータ REX-USB220 用に 作成したプログラムは、簡単な変更を加えることにより本製品でも動作します。

Visual C++ではプロジェクトに組み込むヘッダファイルとライブラリファイルを変更、 Visual Basic では使用している gp_xxx()関数を対応するメソッドに変更、

することで使用可能となります。

[●]RoHS 指令対応。

1-2. 梱包内容のご確認

ご使用前に添付品のご確認をお願いします。

内容	個 数	備考
REX-PCI20 GPIB PCI ボード本体	1	
サポートソフトウェア CD-ROM	1	
インストールガイド	1	
保証書	1	
標準 PCI ブラケット	1	※1 参照
GPIB コネクタアダプタ	1	※2 参照

万一、不足品等ございましたら I&L サポートセンターまでご連絡願います。

※1) 標準 PCI ブラケットについて(REX-PCI20L のみ付属)

REX-PCI20L は製品出荷時に Low Profile PCI スロットのブラケットが取り付けてありますが、付属の標準 PCI ブラケットに取り替えて頂くことで、標準 PCI スロットでもご使用いただけます。

※2) GPIB コネクタアダプタについて(REX-PCI20Lのみ付属)

REX-PCI20L を Low Profile PCI スロットのパソコンに装着すると、パソコン筐体と GPIB コネクタが干渉しケーブルが装着できないことがあります。そのような場合は付属の GPIB コ ネクタアダプタをボード側コネクタと GPIB ケーブルの間に取り付けてください。

1-3. 製品仕様

1.3.1 ハードウェア仕様	羕	
項目	仕様	備考
入出力方式	GPIB(IEEE488.2 準拠)	
GPIB コントローラ	Texas Instruments 製 TMS99C14 互換	
入出力コネクタ	IEEE488 インターフェイスコネクタ	
	(アンフェノール24ピン メス)	
接続バス	PCI Local Bus Rev.3.0	
外形寸法	約 64mm(W) x 約 120mm(L) (突起部含まず)	
重量	約 80g(REX-PCI20 の場合)	※1 参照
動作温度	0∼55°C	但し、結露しないこと

※1) REX-PCI20 は約 80g(標準 PCI ブラケット含む)、REX-PCI20L は約 70g(Low Profile PCI ブラケット含む) になります。

1.3.2 GPIB コネクタ ピンアサイン(アンフェノール 24 ピン メス)

端子	信号名	説明	端子	信号名	説明
留写			留写		
1	DIO1	Data Line	13	DIO5	Data Line
2	DIO2	Data Line	14	DIO6	Data Line
3	DIO3	Data Line	15	DIO7	Data Line
4	DIO4	Data Line	16	DIO8	Data Line
5	EOI	End-or-Identify	17	REN	Remote Enable
6	DAV	Data Valid	18	GND	Ground
7	NRFD	Not Ready For Data	19	GND	Ground
8	NDAC	Not Data Accepted	20	GND	Ground
9	IFC	Interface Clear	21	GND	Ground
10	SRQ	Service Request	$\overline{22}$	GND	Ground
11	ATN	Attention	$\overline{23}$	GND	Ground
12	SHIELD	Shield Ground	$\overline{24}$	GND	Ground

1.3.3 ソフトウェア環境		
項目	仕様	備考
対応 OS	Windows 11/10/8.1/7/Vista/XP/2000	
製品付属ドライバ	WDM ドライバ	
製品付属ライブラリ	32 ビット DLL ライブラリ	
対応開発言語	Microsoft Visual C/C++	
	Microsoft Visual BASIC	

1.4 GPIB インターフェイス機能

GPIBには、下記の10種類のインターフェイス機能が定められています。そして、実際には、これらの機能のうち必要なものを選択して組合せて使用します。GPIB機器やコントローラ(パソコン)を選択する場合には、この機能コードをあらかじめ調べておく必要があります。その機能を持っているかどうかということ、どのレベルまでの機能を持っているかとうかということ、どのレベルまでの機能を持っているかということは、SR0,C4のような機能シンボルコードと0~9の数字の組み合わせで示され、0はその機能を持たないことを示します。

機能シンボル	インターフェイス	
⊐−ド	機能	機能
SH	ソースハント・シェイク	バス上のデータを送信する
AH	アクセプタハンドシェイク	バス上のデータを受信する
Т	トーカ	SH機能を使って、他の装置にデータを送る
L	リスナ	AH機能を使って、他の装置からデータを受け取る
С	コントローラ	バス上にコマンドを送り出して、GPIB システムをコント
		ロールする
DT	デバイストリカ゛	トリガコマンドを受信し、装置をトリガする
DC	テ゛ハ゛イスクリア	クリアコマンドを受信し、装置をリセットする
PP	ヽ [°] ラレルホ [°] ール	コントローラのパラレルポールに応答する
SR	サーヒ、スリクエスト	コントローラに対し SRQ を送り出す
RL	リモート・ローカル	コントローラからの指令により装置のリモートとローカ ル状態とを切りかえる

GPIB では、すべての機器がバスに対して、並列に接続されています。したがってバ ス上のデータは、L(リスナ)機能をもつ装置であれば同時に受信することができます。 しかし送信(バス上へのデータの送り出し)は、必ずどれか一台のみしか行えません。 バス上でデータの衝突(同時に2台以上がトーカとなる)が発生したり、受信データの 指定などを行うために GPIB システムでは、コントローラ(C)機能が用意され各装置に はアドレスが割付けられます。通常のシステムでは、コントローラはバス上に1台のみ 存在します。

機能	サブセット	内容
SH	SH1	ソースハンドシェイク機能を持つ
AH	AH1	アクセプタハンドシェイク機能を持つ
	C1	コントローラ機能を持つ
	C2	コントローラインチャージ機能を持つ
С	C3	リモートイネーブル機能を持つ
	C4	SRQ に対する応答機能を持つ
	C28	インターフェイスメッセージ送信機能を持つ
Т	Т8	基本的なトーカ機能を持つ
		MLA によってトーカ機能が解除される
L	L4	基本的なリスナ機能を持つ
		MTA によりリスナ機能が解除される
SR	SR0	
RL	RL0	シューノーシューロ ニート エクル 動作 ニナナのズ
PP	PP0	システムコントローフとしてのの動TFしまりので
DC	DC0	これらの彼形はめぐみとつ。
DT	DT0	

[REX-PCI20 の機能表] パソコンをコントローラとしてのみ使用します。

REX-PCI20 はパソコンをコントローラとして機能させるためのインターフェイスセットで、GPIB バス上において他のコントローラとの共存はできません。従って REX-PCI20 と同時に GPIB 上で使用できる機器は、下記の機能を持つ装置に限られます。

- アドレス可能な装置であること。
- コントローラ機能を持たないこと(C0)。
- (ATN, IFC, REN ラインの管理機能を持たないこと)

また REX-PCI20 を実装し REX-PCI20 ライブラリが動作中のパソコンはすべてコン トローラインチャージ(コントローラとしてバスの制御権を獲得している状態)ですの で、GPIB 関係のコマンドを実行していなくとも、他のコントローラとバス上での共存 はできません。

第2章 インストレーション

この章では、Windows でのインストール方法について説明します。

2-1. Windows 11 / 10 / 8.1 / 7 セットアップ

ホームページよりダウンロードしたドライバーをセットアップし、PC をシャットダウンしてから 本製品を PC に接続します。



インストール準備の加完了画面で 「インストール」をクリックします。	RATOC REX-PCI20 PE20 Installer - InstallShield Wizard × 1)ストール準備の完了 インストールを開始する準備が整いました。 [インストールを開始してください。 インストール設定を確認または変更する場合は、[戻る]を切っかします。ウィザートを終了するには、[キャンセル]を切っか します。
	InstallShield <戻る(B) インストール キャンセル
Windows セキュリティ画面が表示さ れる場合は 「インストール」をクリックします。	③ Windows ゼキュリティ × このデバイス ソフトウェアをインストールしますか? 名前: RATOC Systems, Inc. 発行元: RATOC Systems, Inc. 第行元: RATOC Systems, Inc. 「RATOC Systems, Inc." からのソフトウェアを常に信頼す インストール()) インストール()) インストールしたい(N) ③(A) () 「信頼する発行元からのドライバー ソフトウェアのみをインストールしてください。安全にインストールできるデバイス ソフトウェア
以上で REX-PCI20 のインストールは 完了です。	RATOC REX-PCI20 PE20 Installer - InstallShield Wizard InstallShield Wizard の完了 セットアップは、コンピュータへ RATOC REX-PCI20 PE20 Installer の インストールを終了しました。
	< 戻る(B) 売了 キャンセル

「2-5 REX-PCI20 インストールの確認」へ進み、正常にインストールされたのか確認を 行ってください。

2-2. Windows Vista / Vista x64 セットアップ

本製品を PCI スロットへ装着し、PC の電源を ON にしてください。 新しいハードウェアの検出ウィザードが起動しますので、以下の手順でインストールを 行ってください。

「PCI GPIB コントローラのドライバ ソフトウエアをインストールする必要 があります」と表示されていることを確 認し、「ドライバソフトウェアを検索し てインストールします(推奨)(L)」をクリ ックします。

「PCI GPIB コントローラのドライバ ソフトウェアをオンラインで検索しま すか?」のダイアログが表示されますの で、「オンラインで検索しません(<u>D</u>)」を クリックします。



製品添付 CD-ROM を挿入し、 「次へ(N)」ボタンをクリックします。



「このデバイスのソフトウェアをイン ストールしますか?」のダイアログで、 「"RATOC Systems,Inc."からのソフト ウェアを常に信頼する(<u>A</u>)」にチェック を入れ、「インストール(I)」ボタンをク リックします。

以上で REX-PCI20 のインストールは完 了です。

新しいハードウェアの検出 - REX-PCI20 GPIB PCI Board	
このデバイス用のソフトウェアは正常にインストールされました。	
このデバイスのドライバ ソフトウェアのインストールを終了しました:	
REX-PCI20 GPIB PCI Board	

「2-5 REX-PCI20 インストールの確認」へ進み、正常にインストールされたのか確認を 行ってください。

2-3. Windows XP / XPx64 セットアップ

「新しいハードウェアの検索ウィザー ドの開始」のダイアログが表示されます ので、「いいえ、今回は接続しません (<u>T</u>)」を選択し「次へ(<u>N</u>)」をクリックし ます。

製品添付 CD-ROM を挿入し、「ソフト ウェアを自動的にインストールする (推奨)(<u>I</u>)」を選択し、「次へ(<u>N</u>)」ボタン をクリックします。



	このウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします PCI Device
	ハードウェアに付属のインストール CD またはフロッピー ディ スクがある場合は、挿入してください。
	イットトールカ法を増加してにている © シフトウェアを自動的にインストールする(推奨)型 C 一見または有足の物がパックインストールする(雑型)型
in the second	続行するには、 D欠ヘJ をクリックしてください。

以上で REX-PCI20 のインストールは 完了です。



「2-5 REX-PCI20 インストールの確認」へ進み、正常にインストールされたのか確認を 行ってください。

2-4. Windows 2000 セットアップ

「新しいハードウェアの検索ウィザー ドの開始」のダイアログが表示されます ので、「次へ(<u>N</u>)」をクリックします。

検索方法の選択画面で、「デバイスに最 適なドライバを検索する(推奨)(<u>S</u>)」を 選択し、「次へ(<u>N</u>)」ボタンをクリックし ます。

製品添付 CD-ROM を挿入し、 「CD-ROM ドライブ(<u>C</u>)」を選択し、 「次へ(<u>N</u>)」ボタンをクリックします。



右図のようにドライバファイルが見つ かりましたら、「次へ(<u>N</u>)」ボタンをクリ ックします。



< 戻る(B) 次へ(N)> キャンセル

検索場所のオプション □ フロッピー ディスク ドライブ(D) □ CD-ROM ドライブ(C) □ 携用を指定(S) □ Microsoft Windows Update(M)



新しいハードウェアの検出ウィザード	
	新しいハードウェアの検索ウィザードの完了
	REX-PCI20 GPIB PCI Board
	このデバイスに対するソフトウェアのインストールが終了しました。
cor	フィザードを閉じるには「完了」をクリックしてください。
	< 戻る(B) (ディー・キャンセル)

「2-5 REX-PCI20 インストールの確認」へ進み、正常にインストールされたのか確認を 行ってください。

2-5. REX-PCI20 インストールの確認

コントロールパネルの表示をクラシック表示に切り替え、「デバイスマネージャ」を 起動します。(※ Windows XP/XPx64/2000 では、コントロールパネルのシステムを 起動し「システムのプロパティ」の「ハードウェア」タブから「デバイスマネージャ」 ボタンをクリックします。)

「Otherdevices」クラスの下に「REX-PCI20 GPIB PCI Board」が正常に認識されていることを確認してください。



2-6. アンインストール方法

● Windows 11/10/8.1/7 でのアンインストール



アンインストール完了 InstallShield Wizard は RATOC REX-PCI20 PE20 Installer のアンイン ストールを完了しました。
く 戻る(B) (売了) キャンセル

● Windows Vista/XP/2000 でのアンインストール

以下の「ドライバの削除」と「INF ファイルの削除」を行います。 (Windows Vista では「ドライバの削除」のみでアンインストールは完了です。)

・ドライバの削除

コントロールパネルの表示をクラシ ック表示に切り替え、「デバイスマネ ージャ」を起動します。

(※ Windows XP/XPx64/2000 では、 コントロールパネルのシステムを起 動し「システムのプロパティ」の「ハ ードウェア」タブから「デバイスマネ ージャ」ボタンをクリックします。)

「REX-PCI20 GPIB PCI Board」上 で右クリックをし「削除」をクリック してください。

Windows Vista では「このデバイスの ドライバソフトウェアを削除する」に チェックを入れ「OK」ボタンをクリ ックします。



・INF ファイルの削除

(Windows XP/XPx64/2000 のみ必要)

製品添付の CD-ROM 内にある 「PCI20_uninst.exe」を実行します。 (D:¥PCI20_uninst.exe)

右図画面が表示されましたら「OK」 ボタンをクリックします。

完了の画面が表示されましたら「OK」 ボタンをクリックしてください。

InstallShield(r) Wiza	rd がセットアップの準備を行っているため、しばらくお待ちくだ	124
50%		
PCI20_inf_uninstaller	のセットアップがセットアップ処理手順を示す InstallShield Wizard の	準備をしています。し
(90/0140//2019		
	PCI20_inf_uninstaller - InstallShield Wizard 🔀	
	REX-PCI20のinfを削除します。	
	OK キャンセル	

PCI20_inf_uninstaller - InstallShie	ld Wizard	_ = ×
セットアッブの準備 InstallShield(r) Wizard がセッ さい。	トアップの準備を行っているため、しばらくお待ちくだ	
PCI20_inf_uninstaller のセットフ はらくお待ちください。	アッブがセットアップ処理手順を示す InstallShield Wi	zard の準備をしています。し 、
F	CI20_inf_uninstaller – InstallShield Wizard 🛛 🔀	
	REX-PCI20のアンインストールが完了しました。	
	<u>OK</u>	
		キャンセル

第3章 Windows アプリケーション作成

この章では、ライブラリ関数仕様とサンプルプログラムについて説明します。

3-1. ライブラリの呼び出し方法

3.1.1 VC からの呼び出し方法

Visual C/C++のアプリケーションから製品に添付された DLL ライブラリ「RexPCI20.dl1」の API を 呼び出すには以下の二つの作業が必要です。

(1) DLL ヘッダーファイルのインクルード

製品付属 CD-ROM の VC フォルダから「RexPCI20.H」を作成されたプロジェクトにコピーし、アプリ ケーションプログラムにインクルードします。

(2) DLL ライブラリファイルのプロジェクト追加

製品付属 CD-ROM の VC6 または VC2005 フォルダから「RexPCI20. LIB」を作成されたプロジェクトに コピーし、プロジェクトメニューの「プロジェクトへ追加」->「ファイル」を選択し、ファイルの 種類「ライブラリファイル(*. 1ib)」指定後、プロジェクトファイルに追加します。 以上で、DLL の API 呼び出しが可能になります。

3.1.2 VB からの呼び出し方法

Visual BASIC のアプリケーションから製品に添付された ActiveX コンポーネントを利用するために は、以下の方法により ActiveX の登録が必要です。

(1) ActiveX の登録

第2章インストレーションを参照しドライバのインストールを行ってください。自動的に DLL, ActiveX のコピーが行われます。

PCIGPIBAX.ocx を VB で使用するためには、Visual BASIC に添付されているツール"Regsvr32.exe" を使って登録を行います。"Regsvr32.exe"は 32 ビットコンソールアプリケーションですのでコ マンドプロンプトから実行します。

登録の際にはコマンドプロンプトから

>regsvr32 pcigpibax.ocx

登録から削除する際には

>regsvr32 /u pcigpibax.ocx

と実行します。



登録成功メッセージ

登録削除成功メッセージ

×

(2) VB からの ActiveX 参照方法

新しいプロジェクトを作 成します。



プロジェクトメニューの コンポーネントを選択しま す。コントロール一覧の、 「PCIGPIBAX ActiveX コントロ -ルモジュール にチェックを入 れて OK ボタンをクリック します。



GPIB ActiveX コンポーネン トが追加されます。



追加された GPIB ActiveX コンポーネントを選択し、フ ォームにオブジェクトを貼り 付けます。

右例のように「MSGBOX PCI GPIB」と表示されたオブジェ クトが貼り付けられます。 オブジェクトのプロパティ内 の「Visible」をFalseにして、 実行時表示されないようにし ておきます。

オブジェクトをダブルクリ ックすると、イベント発生時 の呼び出されるサブルーチン Sub PCIGPIBAX1_OnEventMsg (…) が表示されます。

SRQ 割り込みモードサンプル プログラムの説明を参照願い ます。





3-2. API 関数・ActiveX コントロール仕様

以下に、関数の動作概要を示します。ActiveX コントロールについても同等の機能を持ったメソッド を用意しております。

■ GPIB 機器の制御に関する関数として下記の関数を用意しています。

関数名	動作概要
gp_cardinfo	REX-PCI20 のリソ-ス情報取得
gp_init	REX-PCI20の初期化
gp_cli	IFC ラインを TRUE にします
gp_ren	REN ラインを TRUE にします
gp_clr	DCL 又は SDC コマンド送信
gp_wrt	GPIB 機器にデータ送信
gp_red	GPIB 機器からデータ受信
gp_trg	GET コマンド送信
gp_wsrq	指定時間 SRQ を待つ(ステータスレジスタ 1)
gp_wsrqb	指定時間 SRQ を待つ(バスステータスレジスタ)
gp_rds	シリアルポールを実行
gp_rds1	シリアルポールを実行
gp_srq	SRQ 割り込み
gp_lc1	GPIB 機器をローカル状態に設定
gp_11o	LLO コマンド送信
gp_tmout	バスタイムアウト時間設定
gp_setdelay	外部変数のディレイ時間設定
gp_count	受信データ数の取得
gp_de1m	デリミタの設定
<pre>gp_tfrout</pre>	GPIB 機器にバイナリデータ送信
gp_tfrin	GPIB 機器からバイナリデータ受信
gp_tfrinit	GPIB 機器からバイナリデータ受信するためのトーカ指定
gp_tfrins	GPIB 機器からバイナリデータ受信
gp_tfrend	GPIB 機器からバイナリデータ受信するためのトーカ解除
gp_wtb	コマンド文字列を送信
gp_myadr	REX-PCI20 の機器アドレスを取得

■ その他の関数として下記の関数を用意しています。

関数名	動作概要
gp_wait	指定時間待つ
<pre>gp_strtoflt</pre>	4byte のデータを Single 型の実数に変換(VB 専用)
gp_strtodbl	8byte のデータを Double 型の実数に変換(VB 専用)

■ 補助関数として下記の関数を用意しています。

関数名	動作概要
gp_srqCheck	SRQ ラインの現在の状態を取得
gp_findlstn	リスナ機器の検出

○REX-5052/REX-USB220 からの移行について

弊社製品 GPIB PC カード REX-5052 又は USB to GPIB REX-USB220 用に作成したプログラ ムを REX-PCI20 でご使用いただく場合、以下の作業を行って、アプリケーションを再構築く ださい。

(VC) プロジェクトに組み込むヘッダファイル、ライブラリファイルを変更します。

(VB) Visual BASIC で DLL ライブラリ関数を使用するための ActiveX を提供していますので、 Declare 宣言の必要はありません。使用している関数 gp_xxx0を PCIGPIBAX オブジェクトの 対応するメソッドに変更してください。但し、gp_rds0, gp_rds10, gp_tfrout0, gp_tfrin0, gp_tfrins0, gp_strtoflt0の引数の型が一部異なっておりますので、ご注意ください。

関数の戻り値について正常終了の場合は同じですが、エラーの場合一部値の異なるものがあり ますのでご注意ください。

割り込みプログラムを作成している場合、ユーザー定義メッセージと渡される値が異なります のでサンプルプログラムを参照してください。

OAPI 関数使用上の注意

(1) 1 つの REX-PCI20 で複数台の GPIB 機器(計測器)の制御を行うには、機器アドレス間にカ ンマ", "を指定します。

機器アドレス指定を行う関数 gp_clr(), gp_wrt(), gp_red(), gp_trg(), gp_rds(), gp_rds1(), gp_lcl(), gp_tfrout(), gp_tfrin(), gp_tfrinit()で使用します。

たとえば、以下のように使用してください。

gp_clr("3,5"); // リスナ3と5にコマンドSDCを送信します。

gp_wrt("6,20,30", "*CLS"); // リスナ6と20と30にデータ "*CLS"を送信します。 gp_red("3,20", buf, bufLen); /* アドレス3をトーカに、アドレス20をリスナに指 定してトーカ3からのデータを受信します。*/

gp_rds("3,20", status_byte); /* シリアルポールを実行し、アドレス3と20にステ ータスバイトを問い合わせます。*/

(2) ニ次アドレスをもつ GPIB 機器の制御を行うには、一次アドレスに続いて、ニ次コマンド (96 (0x60h)+ニ次アドレス)を指定します。たとえば、以下のように使用してください。

gp_clr("3,111"); /* 一次アドレス 3, 二次アドレス 15 のリスナにコマンド SDC を送信 します。*/

【API 関数・ActiveX コントロール仕様】

GPIB	機器制御関	数	
書式	VC >	INT gp_cardi	nfo (USHORT* pSlotNo, USHORT* pIOBase, USHORT* pIrqNo)
	VB >	Function PCI	GPIBAX. gpcardinfo (pSlotNo As Integer, pIOBase As Integer,
		pIrqNo As In	teger) As Long
	VB. NET≻	Function PCI	GPIBAX. gpcardinfo (ByRef pSlotNo As Short, ByRef pIOBase As
		Short, ByRef	pIrqNo As Short) As Integer
機 能	REX-PCI20	のリソース情報	股を取得します。
引 数	pSlotNo		REX-5052 互換のための引数です。NULL を指定してください。
	pIOBase	(OUT)	REX-PCI20 の I/0 ポート
	pIrqNo	(OUT)	REX-PCI20の IRQ 番号
百估	0	工造效了	
氏 恒	-9	正市於J	※ ホラー
	9		
書式	VC >	INT gp_init(USHORT GpAdrs, USHORT IOBase, USHORT IrqNo)
	VB >	Function PC	GPIBAX.gpinit(ByVal GpAdrs As Integer, ByVal IOBase As
		Integer, ByV	al IrqNo As Integer) As Long
	VB. NET >	Function PCI	GPIBAX. gpinit(ByVal GpAdrs As Short, ByVal IOBase As Short,
		ByVal IrqNo	As Short) As Integer
機 能	REX-PCI20	の GPIB 機器ア	ドレスをセットし、GPIB コントローラの初期化を行います。ま
	た、各パラ	メータ(バスタ	イムアウト時間,ディレイ時間,デリミタ)の初期値を設定しま
	す。GPIB 制	削御を行う前に	必ず呼び出してください。
- 1		()	
51 致	GpAdrs	(IN)	REX-PC120のGP1B 機器アドレス
	10Base	(IN)	REX-5052 互換のための引数です。0 を指定してくたさい
	IrqNo	(1N)	REX-5052 互換のための51数です。0 を指定してくたさい
戻 値	ب ت 0	常終了	
	-1 ⊐	山小5 J ンフィグレーシ	/ョンエラー
	-	· · · · · ·	

書 式	VC >	INT gp_cli (void)
	VB >	Function PCIGPIBAX.gpcli() As Long
	VB. NET ≽	Function PCIGPIBAX.gpcli() As Integer
機 能	IFC ライン	を TRUE にします。
引 数	なし	
戻 値	0	正常終了
	-9	REX-PCI20 認識エラー
GPIB バス	IFC —	
		約 10 ms
₽ +		INT an ron (wid)
書式	VC >	INT gp_ren (void)
書式	VC > VB >	INT gp_ren (void) Function PCIGPIBAX. gpren () As Long Function PCICPIBAX gpren () As Integer
書式	VC > VB > VB. NET >	INT gp_ren (void) Function PCIGPIBAX. gpren () As Long Function PCIGPIBAX. gpren () As Integer
書式	VC ト VB ト VB.NET ト REN ライン	INT gp_ren (void) Function PCIGPIBAX. gpren () As Long Function PCIGPIBAX. gpren () As Integer
書式機能	VC ≻ VB ≻ VB. NET ≻ REN ライン	INT gp_ren (void) Function PCIGPIBAX. gpren () As Long Function PCIGPIBAX. gpren () As Integer を TRUE にします。
書式機能	VC ト VB ト VB.NET ト REN ライン なし	INT gp_ren (void) Function PCIGPIBAX. gpren () As Long Function PCIGPIBAX. gpren () As Integer を TRUE にします。
書 式 機 能 引 数	VC ト VB ト VB.NET ト REN ライン なし	INT gp_ren (void) Function PCIGPIBAX. gpren () As Long Function PCIGPIBAX. gpren () As Integer を TRUE にします。
書式機引戻	VC ≫ VB ≫ VB. NET ≫ REN ライン なし 0	INT gp_ren(void) Function PCIGPIBAX.gpren() As Long Function PCIGPIBAX.gpren() As Integer を TRUE にします。 正常終了
書機引戻	VC ≫ VB ≫ VB.NET ≫ REN ライン なし 0 -9	INT gp_ren(void) Function PCIGPIBAX.gpren() As Long Function PCIGPIBAX.gpren() As Integer を TRUE にします。 正常終了 REX-PCI20 認識エラー
書機引戻	VC ≫ VB ≫ VB.NET ≫ REN ライン なし 0 -9	INT gp_ren(void) Function PCIGPIBAX.gpren() As Long Function PCIGPIBAX.gpren() As Integer を TRUE にします。 正常終了 REX-PCI20 認識エラー
書式 機引 反 GPIB	VC ≫ VB ≫ VB.NET ≫ REN ライン なし 0 -9 REN	INT gp_ren(void) Function PCIGPIBAX.gpren() As Long Function PCIGPIBAX.gpren() As Integer を TRUE にします。 正常終了 REX-PCI20 認識エラー gp_ren()の実行
書 式 機 引 戻 GPIB ス	VC ≫ VB ≫ VB.NET ≫ REN ライン なし 0 -9 REN	INT gp_ren(void) Function PCIGPIBAX.gpren() As Long Function PCIGPIBAX.gpren() As Integer を TRUE にします。 正常終了 REX-PCI20 認識エラー gp_ren()の実行
書 式 機 引 戻 GPIB ス	VC > VB > VB.NET > REN ライン なし 0 -9 REN	INT gp_ren(void) Function PCIGPIBAX.gpren() As Long Function PCIGPIBAX.gpren() As Integer を TRUE にします。 正常終了 REX-PCI20 認識エラー gp_ren()の実行

書式 VC > INT **gp_clr**(PCHAR adrs) VB > Function PCIGPIBAX.gpclr(ByVal adrs As String) As Long

VB.NET > Function PCIGPIBAX.gpclr(ByVA1 adrs As String) As Integer

- 機 能 クリアコマンド(DCL 又は SDC)を送信します。引数 adrs に機器アドレスを指定しない 場合は DCL コマンドを、指定する場合は SDC コマンドを送信します。
- 引数 adrs (IN) GPIB 機器アドレス
- 戻 値 正常終了 0
 - GPIB 機器アドレス設定エラー -1
 - -9 REX-PCI20 認識エラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
- 機器アドレスの指定が無い場合は、GPIB上の全機器に対して DCL (Device Clear) コマンド 補足 を送信します。 (使用例)VC: gp_clr("");

VB: Call PCIGPIBAX.gpclr("")
ATN
DATA DCL Ox14
機器アドレスの指定がある場合は、指定の機器に対して SDC(Selected Device Clear)コ マンドを送信します。 (使用例)VC: gp_clr("3,5"); VB: Call PCIGPIBAX.gpclr("3,5")
ATN
DATA UNL LA3 LA5 SDC 0x3F 0x23 0x25 0x04

書式 VC > INT gp_wrt(PCHAR adrs, PCHAR buf)

- VB > Function PCIGPIBAX.gpwrt(ByVal adrs As String, ByVal buf As String) As Long
- VB.NET ➤ Function PCIGPIBAX.gpwrt(ByVal adrs As String, ByVal buf As String) As Integer
- **機能** 引数 adrs で指定した GPIB 機器に対してデータ送信します。デリミタ指定関数 gp_delm および gpdelm で指定されたデリミタを送信データに自動的に付加して送信を行います。
- 引数 adrs (IN) GPIB機器アドレス buf (IN) 送信文字列を格納するバッファアドレス
- **戻値** 0 正常終了
 - -1 GPIB 機器アドレス設定エラー
 - -9 REX-PCI20 認識エラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
- 補足 機器アドレス3にアスキーデータ"D2ABC"を送信する場合の例 (使用例)VC: gp_wrt("3", "D2ABC");
 VB: Call PCIGPIBAX.gpwrt("3", "D2ABC")



- 書式 VC > INT gp_red(PCHAR adrs, PCHAR buf, INT bufLen)
 - VB ➤ Function PCIGPIBAX.gpred(ByVal adrs As String, buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long
 - VB.NET ➤ Function PCIGPIBAX.gpred(ByVal adrs As String, ByRef buf As String, ByVal bufLen As Integer) As Integer

 機能 引数 adrs で指定した GPIB 機器をトーカに指定し、データの受信を行います。デリミタ 指定関数 gp_delm および gpdelm で指定されたデリミタ(もしくは EOI)を受信するかバス タイムアウトになるまで制御を返しません。
 注)アプリケーションにはデリミタコードを返しません。

- 引数 adrs (IN) GPIB機器アドレス buf (OUT) 受信文字列を格納するバッファアドレス bufLen (IN) 受信バッファのサイズ
- 戻 値 正常終了 0 -1GPIB 機器アドレス設定エラー -9 REX-PCI20 認識エラー GPIB バスタイムアウト 53 バッファオーバーフロー(デリミタ受信しないまま、サイズ分を受信) 61 GPIB ATN バス DATA UNL UNT EOI

書式 VC > INT **gp_trg**(PCHAR adrs) VB > Function PCIGPIBAX. gptrg (ByVal adrs As String) As Long VB. NET 🗲 Function PCIGPIBAX.gptrg(ByVal adrs As String) As Integer トリガコマンド (GET) を送信します。 機能 引数 (IN) GPIB 機器アドレス adrs 戻 値 正常終了 0 GPIB 機器アドレス設定エラー $^{-1}$ REX-PCI20 認識エラー -9 GPIBバスタイムアウト 53 補足 機器アドレス3と5にGET (Group Execute Trigger) コマンドを送信する場合の例 (使用例)VC: gp_trg("3,5"); VB: Call PCIGPIBAX.gptrg("3,5") ATN UNL LA3HLA5 GET DATA 0x23 0x25 0x08 書式 VC > INT gp_wsrq(INT WaitSecTime) VB > Function PCIGPIBAX. gpwsrq (ByVal WaitSecTime As Long) As Long VB. NET ≽ Function PCIGPIBAX.gpwsrq(ByVal WaitSecTime As Integer) As Integer 指定された時間、SRQ が発行されるのを待ちます。(インタラプトステータスレジスタ1 機能 をリード)SRQ を受信した場合、直ちに制御を返します。 SRQ を待つ時間(秒単位で指定) 引 数 WaitSecTime (IN) 戻 値 0 SRQ 受信 -1 タイムアウト(SRQ 未受信)

書式 VC > INT gp_wsrqb(INT WaitSecTime) VB > Function PCIGPIBAX.gpwsrqb(ByVal WaitSecTime As Long) As Long VB.NET > Function PCIGPIBAX.gpwsrqb(ByVal WaitSecTime As Integer) As Integer 指定された時間、SRQ が発行されるのを待ちます。(バスステータスレジスタをリード) 機 能 SRQ を受信した場合、直ちに制御を返します。 (IN) SRQ を待つ時間(秒単位で指定) 引 数 WaitSecTime 戻 値 0 SRQ 受信 タイムアウト(SRQ未受信) -1

書 式	VC >	INT gp_rds (PCHAR adrs, PUCHAR status_byte)
	VB ≻	Function PCIGPIBAX. gprds(ByVal adrs As String, status_byte As Integer
		As Long
	VB. NET ≻	Function PCIGPIBAX.gprds(ByVal adrs As String, ByRef status_byte A
		Short) As Integer
機 能	シリアルオ	ペールを実行し、ステータスバイトを取得します。
引 数	adrs	(IN) GPIB 機器アドレス
	status_by	te (OUT) ステータスバイトを受け取るための配列。接続機器台数分」
		上の配列を確保してその先頭アドレスを指定します。
戻 値	0	正常終了
	-1	GPIB 機器アドレス設定エラー
	-9	REX-PCI20 認識エラー
	53	GPIB バスタイムアウト
GPIB バス	ATN	
	DATA -	JNL LA SPE TA SB SPD UNT 0x18 0x19
		SB : ステータスバイト SPE : シリアルポールイネーブル

VC >	INT gp_rds1 (PCHAR adrs, PUCHAR status_byte)
VB >	Function PCIGPIBAX. gprds1 (ByVal adrs As String, status_byte As Integer)
	As Long
VB. NET ≻	Function PCIGPIBAX.gprds1(ByVal adrs As String, ByRef status_byte As
	Short) As Integer
シリアル	ポールを実行し、ステータスバイトを取得します。
gp_rds(gp	ords)との違いは最後に UNT (Untalk) コマンドを送信しない点です。
adrs	(IN) GPIB 機器アドレス
status_by	yte (OUT) ステータスバイトを受け取るための配列。接続機器台数分以
	上の配列を確保してその先頭アドレスを指定します。
0	正常終了
-1	GPIB 機器アドレス設定エラー
-9	REX-PCI20 認識エラー
53	GPIBバスタイムアウト
ATN —	
DATA	
	UX18 UX19
	SB : $\lambda \overline{\gamma} - \beta \overline{\lambda} \overline{\gamma} \overline{\gamma}$
	SFL · シリアルホールイ ホーフル SPD: シリアルポールディセーブル
	VC ≻ VB ≻ VB.NET ≻ VB.NET ≻ gp_rds(gp adrs status_by 0 -1 -9 53 ATN — DATA —

書式 VC > INT gp_srq(HWND hwnd, INT SrqMode)

- VB > Function PCIGPIBAX.gpsrq(ByVal hwnd As Long, ByVal SrqMode As Long) As Long
- VB.NET ➤ Function PCIGPIBAX.gpsrq(ByVal hwnd As Integer, ByVal SrqMode As Integer) As Integer
- 機能 SRQ 割り込みの実行および解除を行います。
- 引数 hwnd(IN)ウィンドウハンドル(VBの場合は0を指定してください)SrqMode(IN)モードフラグ(0:解除フラグ, 1:実行フラグ)
- **戻値** 0 正常終了
 - -1 モード設定エラー
 - -2 開始エラー
 - -4 開始エラー
- -9 REX-PCI20認識エラー



書式	VC >	INT gp_llo (void)
	VB >	Function PCIGPIBAX.gpllo() As Long
	VB. NET ≻	Function PCIGPIBAX.gpllo() As Integer
機 能	GPIB上の全	を機器に対して LLO(Local Lock Out)コマンド送信します。
- 1		
引 数	なし	
百估	0	工费效了
庆祖	-1	正市於」 PEV-DC190 初始エラー
	1 53	REA TO120 10000000000000000000000000000000000
	00	
GPIB	ATN —	
バス		
	DATA	<u>LLO</u>
		0.11
書式	VC >	INT gp_tmout (INT SecTime)
	VB >	Function PCIGPIBAX.gptmout(ByVal SecTime As Long) As Long
	VB. NET ≽	Function PCIGPIBAX.gptmout(ByVal SecTime As Integer) As Integer
機能	バスタイム	Aアウト時間の設定を変更します。初期値は 10 秒です。
コー 半4	о т :	
51 剱	Seclime	(IN) タイムアワト時间(秒単位で指定)
豆 値	0 正	堂終了
	-9 RE	TAX J X-PCI20 認識エラー
補 足	初期設定()	10秒)は gp_init()で行いますので、本関数呼び出しは、gp init()の後に行っ
	てください	、設定可能な最長タイムアウト時間は 655 秒です。

書式 VC ➤ INT gp_setdelay(INT DelayTime) VB ➤ Function PCIGPIBAX.gpsetdelay(ByVal DelayTime As Long) As Long VB.NET ➤ Function PCIGPIBAX.gpsetdelay(ByVal DelayTime As Integer) As Integer

- 機能 ATN ラインを TRUE 又は FALSE にする際のディレイ時間を設定します。コマンド送信時に GPIB タイムアウトとなる場合に調整します。初期値は Ousec です。
- 引数 DelayTime (IN) ディレイ時間(マイクロ秒単位で指定)
- 戻値
 N
 正常終了時、引数をそのまま返します。

 0
 失敗
- **補 足** 初期設定(0マイクロ秒)はgp_init()で行いますので、本関数呼び出しは、gp_init()の後 に行ってください。設定可能な最長ディレイ時間は65500マイクロ秒です。
- 書式 VC ➤ INT gp_count(void) VB ➤ Function PCIGPIBAX.gpcount() As Long VB.NET ➤ Function PCIGPIBAX.gpcount() As Integer
- 機能 GPIB 機器からの受信データ数または GPIB 機器へ送信完了したデータ数を取得します。
 関数 gp_red(gpred), gp_tfrin(gptfrin), gp_tfrins(gptfrins) gp_wrt(gpwrt),
 gp_tfrout(gptfrout)の後に呼び出すことで、実際にハンドシェイクが完了したデータ数
 を知ることができます。
- 引数 なし
- 戻値N受信データ数または送信データ数が返されます。-9REX-PCI20 認識エラー
- 補足 デリミタコードのカウントは行いません。

書式 VC ≽ INT gp_delm(PCHAR mode, UINT dlm)

- VB ➤ Function PCIGPIBAX.gpdelm(ByVal mode As String, ByVal dlm As Long) As Long
- VB.NET ➤ Function PCIGPIBAX.gpdelm(ByVal mode As String, ByVal dlm As Integer) As Integer
- **機能**送信時(gp_wrt および gpwrt)、受信時(gp_red および gpred)のデリミタの設定を行ないま す。初期設定では送信時デリミタは CR+LF、受信時デリミタは LF(0x0A) となっています。
- 引数 mode
 (IN) "1"で受信時、"t"で送信時の設定を行います。
 "b"で受信時・送信時の設定を行います。
 dlm
 (IN) デリミタコードを指定します。
- **戻値** 0 正常終了
 - -1 モード設定エラー
 - -9 REX-PCI20 認識エラー
- **補 足** ・初期設定は gp_init()で行いますので、本関数呼び出しは、gp_init()の後に行ってく ださい。

・デリミタコード dlm については以下のような設定を行います。

(送信時) : mode = "t" での設定

Bit6~Bit0 の 7bit でデリミタコードを設定します。Bit7 を 1 に設定すると EOI を出力 し、全ての bit を 0(dlm=0)にすると、CR+LF(0x0D+0x0A)が設定されます。

(受信時) : mode = "1"での設定

- Bit7~Bit0 の 8bit でデリミタコードを設定します。EOI 検出時は常にデリミタとして 扱い、データ受信を終了します。
- (送信・受信時):mode = "b"での設定

dlmの値を以下のように設定することで、送信・受信時の設定を同時に行います。"t"

"1"で設定されたデリミタは無効となります。dlm = 0x0400 デリミタなし

d1m = 0x000DCR d1m = 0x000ALF d1m = 0x0200CR+LF d1m = 0x0C00EOIのみ CR+EOI (受信時は CR もしくは EOI で受信終了) d1m = 0x080Dd1m = 0x080ALF+EOI (受信時は CR もしくは EOI で受信終了) CR+LF+EOI (受信時は CR+LF もしくは EOI で受信終了) d1m = 0x0A00※mode= "b" で送信時・受信時に異なる設定を行いたい場合は gp_wrt(), gp_red() 関数 呼び出し直前に、本関数で再設定を行ってください。

書式	VC >	INT gp_tfrout(PC	CHAR adrs, INT bufLen, PCHAR buf)		
	VB >>	Function PCIGPIB	Function PCIGPIBAX. gptfrout (ByVal adrs As String, ByVal bufLen As Long,		
		ByVal buf As Integer) As Long			
	VB. NET ≽	Function PCIGPI	BAX. gptfrout (ByVal adrs As String, ByVal bufLen As		
		Integer, ByRef buf As Short) As Integer			
機能	引数 adrs	で指定した GPIB 根	幾器に対してバイナリデータを送信します。デリミタは EOI		
	のみです。				
引 数	adrs	(IN) GP	PIB機器アドレス		
	bufLen	(IN) 送	信するデータの長さ		
	buf	(IN) 送	信データを格納する配列の先頭アドレス。		
戻 値	0	正常終了			
	-1	GPIB 機器アドレス	へ設定エラー		
	-9	REX-PCI20 認識エ	ラー		
	53	GPIB バスタイムフ	Pウト		
GPIB バス	ATN				
	DATA —		HD1 HD2		
		0x40 0x23	3		
	EOI				

- 書式 VC ≻ INT gp_tfrin(PCHAR adrs, INT bufLen, PCHAR buf)
 - VB ➤ Function PCIGPIBAX.gptfrin(ByVal adrs As String, ByVal bufLen As Long, buf As Integer) As Long
 - VB.NET ➤ Function PCIGPIBAX.gptfrin(ByVal adrs As String, ByVal bufLen As Integer, ByRef buf As Short) As Integer
- **機能** 引数 adrs で指定した GPIB 機器をトーカに指定し、バイナリデータを受信します。デリ ミタは EOI のみです。EOI を受信するかバスタイムアウトになるまで制御を返しません。
- 引数 adrs (IN) GPIB機器アドレス
 - bufLen (IN) 用意する配列数
 - buf (OUT) 受信データを格納する配列の先頭アドレス
- **戻値** 0 正常終了
 - -1 GPIB 機器アドレス設定エラー
 - -9 REX-PCI20 認識エラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
 - 61 受信バッファオーバーフロー(EOI 受信しないまま、サイズ分を受信)



書式 VC ≻ INT gp_tfrinit(PCHAR adrs)

VB > Function PCIGPIBAX.gptfrinit(ByVal adrs As String) As Long

VB.NET > Function PCIGPIBAX.gptfrinit(ByVal adrs As String) As Integer

機能 GPIB機器からバイナリデータを受信するためにトーカアドレスを指定します。
 (gp_tfrins または gptfrins, gp_tfrend または gptfrend と共に使用します)

引数 adrs (IN) GPIB機器アドレス

- **戻値** 0 正常終了
 - -1 GPIB機器アドレス設定エラー
 - -9 REX-PCI20 認識エラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
- 補足 受信すべきデータ数が不明な場合、関数 gp_tfrin(gptfrin)の代わりに 3 つの関数 gp_tfrinit(gptfrinit), gp_tfrins(gptfrins), gp_tfrend(gptfrend)を組み合わせて使 用し、データを受信することが可能です。gp_tfrins(gptfrins)を繰りかえし呼び出すこ とで、連続してデータを受信することができます。
 - (使用例)機器アドレス3からデータを受信する場合。通常はgp_tfrins(gptfrins)の戻 り値より EOI 受信の有無を調べ、EOI 未受信であれば、再度を呼び出します。 VC: BYTE RxBuf[256]; gp_tfrinit("3"); // トーカ指定 gp_tfrins(256, RxBuf); // 256Byte データ受信 gp_tfrins(256, RxBuf); gp_tfrins(256, RxBuf); ・・・(EOI 受信するまで繰返し呼び出す) gp_tfrend(); // トーカ指定解除 VB: Dim RxBuf(256) As Integer Call PCIGPIBAX.gptfrinit("3") 'トーカ指定 Call PCIGPIBAX.gptfrins(256, RxBuf(0)) '256Byte データ受信 Call PCIGPIBAX.gptfrins(256, RxBuf(0)) Call PCIGPIBAX.gptfrins(256, RxBuf(0)) ・・・(EOI 受信するまで繰返し呼び出す) Call PCIGPIBAX.gptfrend() 'トーカ指定解除

書式	式 VC ≻ INT gp_tfrins(INT bufLen, PCHAR buf)		
	VB >	Function PCIGPIBAX.gptfrins(ByVal bufLen As Long, buf As Integer) As	
		Long	
	VB. NET ≽	Function PCIGPIBAX. gptfrins(ByVal bufLen As Integer, ByRef buf As Short)	
		As Integer	
機能	GPIB 機器な	からバイナリデータを受信します。デリミタは EOI のみです。	
	(gp_tfrin	it または gptfrinit, gp_tfrend または gptfrend と共に使用します)	
引 数	bufLen	(IN) 受信するデータの長さ	
	buf	(OUT) 受信データを格納する配列の先頭アドレス	
三 仿	0	化会社 ノブハのゴ カナ 単信 レイ工造 彼 イ	
厌 1但	0	相圧サイス分のケータを受信して正常於「 FOL た乎信して工業数プ	
	24		
	-9	REX-PC120 認識エフー	
	53	GPIB バスタイムアウト	
± ±	VC >	VOID on thrond (word)	
ТIJ	VC >	Sub PCICPIRAX mtfrond()	
	VD VD	Sub DCICDIDAX. gptfrend()	
	VD. NET 🕨	Sub TCTOLIDAA. gptitelia ()	
榉 能	GPIR 榫뫚ナ	いらバイナリデータを受信するために指定したトーカアドレスを解除します	
126 115	(on tfrin	it またけ gntfrinit gn tfrins またけ gntfrins と出に使用します)	
	(gp_t1111)		
己数	151		
71 XX	6 0		
戻 値	なし		

書式	VC >	INT gp_wtb(PCHAR buf)
	VB >	Function PCIGPIBAX.gpwtb(ByVal buf As String) As Long
	VB. NET 🕨	Function PCIGPIBAX.gpwtb(ByVal buf As String) As Integer
機能	ATN ライン	を TRUE にしてコマンド文字列を送信します。コマンド文字列の最後に、デー
	タ終了を示	<す NULL コード(0x00)を指定してください。
引 数	buf	(IN) 送信文字列を格納するバッファアドレス
戻 値	0	正常終了
	-9	REX-PCI20 認識エラー
	53	GPIB バスタイムアウト
GPIB	ATN	
	DATA	$\underbrace{UNL}_{} \underbrace{LA}_{} \underbrace{GIL}_{} \\ 0_{\times}3E \\ 0_{\times}01$
書式	VC >	INT gp_myadr (void)
	VB >	Function PCIGPIBAX.gpmyadr() As Long
	VB. NET ≽	Function PCIGPIBAX.gpmyadr() As Integer
機能	関数 gp_in	it(gpinit)で設定された REX-PCI20 の GPIB 機器アドレスを取得します。
	プログラム	へで新たに REX-PCI20 の GPIB アドレスを知る必要が無い場合は、本関数を呼び
	出す必要に	はありません。
引 数	なし	

戻値N正常終了時、REX-PCI20 の GPIB 機器アドレスが返されます。-9REX-PCI20 認識エラー

書式	VC ≻ VOID gp_wait (int WaitSecTime)		
	VB > Sub PCIGPIBAX.gpwait(ByVal WaitSecTime As Long)		
	VB.NET ≻ Sub PCIGPIBAX.gpwait(ByVal WaitSecTime As Integer)		
機 能	指定時間プログラムを停止させます。		
引 数	WaitSecTime (IN) プログラムを停止する時間(秒単位で指定)		
戻 値	なし		
吉 式	VC > VOID gp_strtoflt(BYTE *bPoint, float *data)		
	VB > Sub PCIGPIBAX.gpstrtoflt(ByVal bPoint As Integer, data As Single)		
	VB.NET ➤ Sub PCIGPIBAX.gpstrtoflt(ByRef bPoint As Short, ByRef data As Singl		
機 能	4 バイトのデータの格納するメモリへの BYTE 型ポインタを Single 型ポインタにキャスト		
	します。(VC では、直接キャスト可能であるため、使用する必要はありません。)		
引 数	bPoint (IN) 4 バイトデータを格納するポインタ		
	data (OUT) キャストした Single 型アドレス		
戻 値	なし		
補 足	(使用例) VB: Dim Buf(4) As Integer Dim Data As Single		
	Buf (0) =&H52 Buf (1) =&H6 Buf (2) =&H9E Buf (3) =&H3F		
	Call PCIGPIBAX.gpstrtoflt(Buf(0), Data) (結果は Data =1,234568となります。		

- 書式 VC ➤ VOID gp_strtodbl(BYTE *bPoint, double *data) VB ➤ Sub PCIGPIBAX.gpstrtodbl(ByVal bPoint As Integer, data As Double) VB.NET ➤ Sub PCIGPIBAX.gpstrtodbl(ByRef bPoint As Short, ByRef data As Double)
- **機能** 8バイトのデータの格納するメモリへの BYTE 型ポインタを Double 型ポインタにキャスト します。(VC では、直接キャスト可能であるため、使用する必要はありません。)
- 引数 bPoint (IN) 8 バイトデータを格納するポインタ
- data (OUT) キャストした Double 型アドレス
- 戻値 なし
- 補足 (使用例) VB: Dim Buf(8) As Integer Dim Data As Double

 Buf(0)=&H1B

 Buf(1)=&HDE

 Buf(2)=&H83

 Buf(3)=&H42

 Buf(4)=&HCA

 Buf(5)=&HC0

 Buf(6)=&HF3

 Buf(7)=&H3F

Call PCIGPIBAX.gpstrtodbl(Buf(0), Data) '結果はData =1.23456789となります。

補助関数

書式	VC >	INT gp_srqCheck(void)
	VB >	Function PCIGPIBAX.gpsrqCheck() As Long
	VB. NET ≻	Function PCIGPIBAX.gpsrqCheck() As Integer
機 能	SRQ ライン	の現在の状態を返します。
引 数	hUnit	(IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
_ +		
戻 値	l	SRQ 71 VD TRUE
	0	SRQ ラインが FALSE
	-9	REX-PCI20 認識エラー
書式	VC >	INT gp_findlstn (PCHAR adrs, INT adrsLen)
	VB >	Function PCIGPIBAX. gpfindlstn(adrs As String, ByVal adrsLen As Long) As
		Long
	VB. NET ≽	Function PCIGPIBAX.gpfindlstn(ByRef adrs As String, ByVal adrsLen As
		Integer) As Integer
機 能	GPIB バス)	こ接続されているリスナ機器を検出し、GPIB アドレスを取得します。
引 数	adrs	(OUT) GPIB アドレスを格納するバッファアドレス
	adrsLen	(IN) バッファのサイズ
戻 値	0 IJ	スナ未検出
	-9 RE	X-PCI20 認識エラー
	61 バ	ッファオーバーフロー
	N IJ	スナ検出台数
補 足	本関数では	t、取得した GPIB アドレスを ASCII データの形で adrs に格納します。 取得した
	adrs \$ on	wrt(). gp red()等の第一引数でそのまま使用できます。
	2012 C 0P.	

戻り値に 61 が返る場合は、確保するバッファ adrs を大きめに確保してください。

3-3. 製品付属サンプルプログラム解説

本製品には、GPIB インターフェースを持つ各種測定器の制御を行うアプリケーション作成の ためのサンプルプログラム(VisualC/C++, VisualBASIC)として、下記に掲げる測定器用のサンプ ルプログラムが付属しています。その他については、随時、弊社ホームページにて公開予定です。

■付属 CD-ROM 収録サンプルプログラム		
メーカー	デバイス	
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-7205,SC-7206,SC-7207)、ファンクションジェネレータ (SG-4105,SG-4115)、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)、プログラマブル直流電圧・電流源 (7651)、直流標準電圧・電流発生器(YEW2553)	
アドバンテスト	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)	
テクトロニクス	デジタルオシロスコープ(TDS3054B)	
菊水電子工業	電子負荷裝置(PLZ164W)	
鶴賀電機	抵抗計(3573/3574)	
日置電機	パワーハイテスタ(3332)	

※本製品に添付しますサンプルプログラムについてのご質問につきましては、弊社サポートセン ターまでお問い合わせください。なお、各機器の操作に関してのサポートは行うことはできません ので予めご了承ください。 ここでは、代表例として HP3478A のサンプルプログラムについて説明します。その他のサンプ ルプログラムの詳細については、Readme もしくはプログラムソースコードを参照ください。

HP3478A 制御プログラム

HP3478A 制御プログラムには、1) ポーリングモード(割り込みを使用せず、SRQ が来るのをポーリングしデータを取得するプログラム)と2)割り込みモード(SRQ の検知に割り込みを使用し、データを取得するプログラム)の2 つを用意しています。

- 1) ポーリングモード
- 最初に機器側で設定されている GPIB 機器 アドレスをエディットボックスに入力しま す。(初期値は3)
- 初期化ボタンを押してDLLライブラリの初期化を行います。
- ③ 計測開始ボタンを押して 10 秒間 SRQ を監 視し、SRQ 信号がきたときの計測データを 表示します。

🙀 HP3478A ポーリングモード	×
HP3478A GPIB機器アドレス PCI-GPIB機器アドレス 3 ステータスバイト値	
HP3478A Multimeter	
ネル共用と 「計測開始」 終了	

- 2) 割り込みモード
- 最初に機器側で設定されている GPIB 機器 アドレスをエディットボックスに入力しま す。(初期値は3)
- 初期化ボタンを押してDLLライブラリの初期化を行います。
- ③ 計測開始ボタンを押して SRQ 待ちになり、 SRQ 信号がきたときに計測データを表示し ます。計測停止ボタンを押すと、SRQ 待ち を止めます。

😚 HP3478A 割り込みモード	×
HP3478A GPIB機器アドレス	PCI-GPIB機器アドレス 1 ステータスパイト値
HP3478A Multimeter 計測値	
初期化計測開始	計測停止

聞 VisualC サンプルプログラム抜粋(ポーリング/割り込みモード共通)

初期化ボタンを押したときの処理・・・GPIB コントローラの初期化を行った後、続けて HP3478A に対しクリアコマンド、測定用コマンドを送信します。

```
void Cmd_OnCmdGpInit (HWND hwnd)
{
   INT GpStatus;
    CHAR szCommand[] = "H0KM01";
   // GPIB コントローラ初期化
   GpStatus = gp_init( MyGPIBAdrs, 0, 0 );
   if(GpStatus != 0)
    {
       sprintf(szBuf, "gp_init()初期化エラー [ERROR:%d]", GpStatus);
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
   }
   // IFC ラインを TRUE にする
    gp_cli();
   // REN ラインを TRUE にする
    gp_ren();
   // HP3478A で設定されている GPIB 機器アドレス取得
    GetDlgItemText( hwnd, IDE_3478GPIBADRS, szHP3478A, sizeof(szHP3478A) );
   // GPIB バスタイムアウト時間を3秒に設定
    gp_tmout(3);
   // SDC コマンド送出
    GpStatus = gp_clr( szHP3478A );
   if (GpStatus != 0)
    {
       sprintf( szBuf, "gp_clr() I7- [ERROR:%d]", GpStatus );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
   }
   // LLO コマンド送出
   gp_llo();
   // HP3478A GPIB コマンド送信
   GpStatus = gp_wrt( szHP3478A, szCommand );
   if (GpStatus != 0)
    {
       sprintf( szBuf, "gp_wrt() x7- [ERROR:%d]", GpStatus );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
   }
   SetDlgItemText(hwnd, IDS_STATUS, "初期化正常終了");
}
```

■ VisualC サンプルプログラム抜粋(ポーリングモード)

計測開始ボタンを押したときの処理・・・HP3478A に対してトリガコマンドを送ることで測定が 開始され、SRQ を指定時間待った後、シリアルポールを行い、測定データを読み込みます。

```
void Cmd_OnCmdStart (HWND hwnd)
{
   INT GpStatus;
   char RcvData[256]; // 受信バッファ
   BYTE StatusByte[16]; // ステータスバイト格納用バッファ
   // トリガーコマンド実行
   GpStatus = gp_trg( szHP3478A);
   if (GpStatus != 0)
   {
       sprintf( szBuf, "gp_trg() ±7- [ERROR:%d]", GpStatus );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
   }
   // 指定時間 SRQ を待つ
   GpStatus = gp_wsrq(10);
   if (GpStatus != 0)
   {
       sprintf( szBuf, "gp_wsrq017- [ERROR:%d]", GpStatus );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
   }
   // シリアルポールを実行しステータスバイトを受信
    GpStatus = gp_rds( szHP3478A, StatusByte );
    if(GpStatus != 0)
    {
       sprintf( szBuf, "ZT-$ZN`{}]", GpStatus );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
   }
    sprintf( szBuf,"%x", StatusByte[0] );
    SetDlgItemText( hwnd, IDS_SBYTE, szBuf );
   // GPIB バスからデータをリード
    memset( RcvData, 0x00, sizeof(RcvData) );
    GpStatus = gp_red( szHP3478A, RcvData, sizeof(RcvData) );
   if(GpStatus != 0)
    {
       sprintf( szBuf,"gp_red() x7- [ERROR:%d]", GpStatus );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
   }
   // 測定値を表示
   SetDlgItemText( hwnd, IDS_READVAL, RcvData );
}
```

■ VisualC サンプルプログラム抜粋(割り込みモード)

計測開始ボタンを押したときの処理・・・HP3478A からの SRQ 検知に割り込みを使用します。 SRQ を検知した場合、ユーザ定義メッセージ(次頁)によってアプリケーションに知らされます。

```
void Cmd_OnCmdStart ( HWND hwnd )
{
    INT GpStatus;
    // シリアルポール割り込み実行
    GpStatus = gp_srq( hwnd, ENABLE_SRQ_INTERRUPT );
    if (GpStatus != 0)
    {
       sprintf( szBuf,"gp_srq0...17- [ERROR:%d]", GpStatus );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
    }
    // トリガーコマンド実行
    GpStatus = gp_trg( szHP3478A);
    if (GpStatus != 0)
    {
       sprintf( szBuf, "gp_trg() I7- [ERROR:%d]", GpStatus );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       return;
    }
}
```

■ VisualC サンプルプログラム抜粋(割り込みモード)

ユーザ定義メッセージの処理・・・SRQ を検知した場合、wParam に EVENT_INTERRUPT がセットされます。シリアルポール実行後、測定データを読み込みます。

```
void Dlg OnUserDefineMessage (HWND hwnd, UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM
lParam)
{
   INT GpStatus;
    char RcvData[256]; // 受信バッファ
    BYTE StatusByte[16]; // ステータスバイト格納用バッファ
    switch(wParam)
   case EVENT_INTERRUPT: // SRQ 割り込みが発生した場合
       sprintf(szBuf,"SRQイベント発生");
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       // シリアルポールを実行しステータスバイトを受信
       GpStatus = gp_rds( szHP3478A, StatusByte );
       if(GpStatus != 0)
       {
           sprintf( szBuf,"ステータスハッイトリート gp_rds()エラー [ERROR:%d]", GpStatus );
           SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
           return;
       }
       sprintf( szBuf,"%x", StatusByte[0] );
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_SBYTE, szBuf );
       // GPIB バスからデータをリード
       memset( RcvData, 0x00, sizeof(RcvData) );
       GpStatus = gp_red( szHP3478A, RcvData, sizeof(RcvData) );
       if(GpStatus != 0)
       {
           sprintf( szBuf,"gp_red() x7- [ERROR:%d]", GpStatus );
           SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
           return;
       }
       // 測定値を表示
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_READVAL, RcvData );
       gp_srq( hwnd, DISABLE_SRQ_INTERRUPT );
       break;
    case STOP_INTERRUPT: // SRQ 待ち状態を終了する場合
       sprintf(szBuf,"SRQ 待ち終了");
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       break;
    case ERROR_INTERRUPT: // 予期せぬエラー
       sprintf(szBuf,"予期せぬエラー");
       SetDlgItemText( hwnd, IDS_STATUS, szBuf );
       break;
   } // End of switch(wParam)
}
```

聞 VisualBASIC サンプルプログラム抜粋(ポーリング/割り込みモード共通)

初期化ボタンを押したときの処理・・・GPIB コントローラの初期化を行った後、続けて HP3478A に対しクリアコマンド、測定用コマンドを送信します。

```
Private Sub INIT_Click()
   GpAdrs = GpibAdrs.Text
   'GPIB コントローラ初期化
   Status = PCIGPIBAX.gpinit(MyGpibAdrs, 0, 0)
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gpinit() x7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' IFC ラインを TRUE にする
   PCIGPIBAX.gpcli
   ' REN ラインを TRUE にする
   PCIGPIBAX.gpren
   ' セレクテット゛テ゛ハ゛イスクリアコマント゛送出
   Status = PCIGPIBAX.gpclr(GpAdrs)
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gpclr() ±7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   Status = PCIGPIBAX.gpllo()
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gpllo() x7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' HP3478A GPIB コマンド送信
   Status = PCIGPIBAX.gpwrt(GpAdrs, "H0KM01")
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gpwrt() ±7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ERROR.Text = "初期化正常終了"
End Sub
```

■ VisualBASIC サンプルプログラム抜粋(ポーリングモード)

計測開始ボタンを押したときの処理・・・HP3478A に対してトリガコマンドを送ることで測定が 開始され、SRQ を指定時間待った後、シリアルポールを行い、測定データを読み込みます。

```
Private Sub OK_Click()
   Dim Code(8) As Integer
   ' トリガーコマンド実行
   Status = PCIGPIBAX.gptrg(GpAdrs)
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gptrg() I7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' 指定時間 SRQ を待つ
   Status = PCIGPIBAX.gpwsrq(10)
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gpwsrq017- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   'シリアルポールを実行しステータスバイトを受信
   Status = PCIGPIBAX.gprds(GpAdrs, Code(0))
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gprds() ±7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   SBYTE.Text = Hex(Code(0))
   'GPIB バスからデータをリード
   szBuf = String(256, \&H0)
   Status = PCIGPIBAX.gpred(GpAdrs, szBuf, Len(szBuf))
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gpred() <sup>1</sup>/<sub>7</sub> :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' 測定値を表示
   READVAL.Text = szBuf
End Sub
```

聞 VisualBASIC サンプルプログラム抜粋(割り込みモード)

計測開始ボタンを押したときの処理・・・HP3478A からの SRQ 検知に割り込みを使用します。 SRQ を検知した場合、ユーザ定義メッセージ(次頁)によってアプリケーションに知らされます。

```
Private Sub OK_Click()

' ジリアルボ ール割り込み実行

Status = PCIGPIBAX.gpsrq(0, ENABLE_SRQ_INTERRUPT)

If Status <> 0 Then

ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gpsrq()エラー:" & Status

Exit Sub

End If

' トリカ ーコマント 実行

Status = PCIGPIBAX.gptrg(GpAdrs)

If Status <> 0 Then

ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gptrg()エラー:" & Status

Exit Sub

End If

End Sub
```

■ VisualBASIC サンプルプログラム抜粋(割り込みモード)

ユーザ定義メッセージの処理・・・SRQ を検知した場合、wParam に EVENT_INTERRUPT がセットされます。シリアルポール実行後、測定データを読み込みます。

```
Private Sub PCIGPIBAX_OnEventMsg(ByVal wParam As Long, ByVal lParam As Long)
   ' メッセージの判定
   Select Case wParam
       Case EVENT_INTERRUPT 'SRQ 割り込みが発生した場合
          ERROR.Text = "SRQ イベント発生"
          Data_Read 'データの読込み
          Call PCIGPIBAX.gpsrq(0, DISABLE_SRQ_INTERRUPT)
       Case STOP_INTERRUPT 'SRQ 待ち状態を終了する場合
          ERROR.Text = "SRQ 待ち終了"
       Case ERROR_INTERRUPT GP_ERROR '予期しないエラー
          ERROR.Text = "予期しないエラー"
   End Select
End Sub
Sub Data_Read()
   Dim Code(8) As Integer
   Dim szBuf As String 'メッセージ格納用バッファ
   'シリアルポールを実行しステータスバイトを受信
   Status = PCIGPIBAX.gprds(GpAdrs, Code(0))
   If Status <> 0 Then
      ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gprds() IJ- :" & Status
      Exit Sub
   End If
   SBYTE.Text = Hex(Code(0))
   'GPIB バスからデータをリード
   szBuf = String(256, &H0)
   Status = PCIGPIBAX.gpred(GpAdrs, szBuf, Len(szBuf))
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "PCIGPIBAX.gpred() I7- :" & Status
      Exit Sub
   End If
   ' 測定値を表示
   READVAL.Text = szBuf
End Sub
```

サンプルプログラムの使用について

製品付属 CD-ROM のサンプルプログラムをハードディスクにコピーして使用する場合、ファイル 属性が「読み取り専用」になっています。ファイルの編集を行う場合には、ファイルのプロパティで 「読み取り専用」となっている属性を解除してください。

Hp3478POLのプロパティ ? 🛛			
全般共有	カスタマイズ		
1	Hp3478POL		
種類	ファイル フォルダ		
場所:	C:¥My Documents		
サイズ:	82.0 KB (84,052 バイト)		
ディスク上 のサイズ:	176 KB (180,224 /,귀)		
内容:	ファイル数: 9、フォルダ数: 1		
作成日時:	2003年10月31日、22:10:58		
属性:	■読み取り専用(R)		
	□ 隠しファイル(H)		
	□ アーカイブΦ		
	ОК <i>キャンセル</i>	適用(<u>A</u>)	



4-1. トラブルシューティング

4.1.1 インストールに失敗した場合

「第2章インストレーション」を正常に行わなかった、またはインストールに失敗した場合など デバイスマネージャ上で左下画面のように「その他のデバイス-PCI Device」と表示されている 場合には、右下画面の「プロパティ」からドライバの再インストールを行ってください。





(C) RATOC Systems, Inc. All rights reserved.