

ユーザーズマニュアル

2021 年 7 月 第 8.0 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 | 1 |
| 1-3. 製品仕様 | |
| 1.3.1 ハードウェア仕様 | 2 |
| 1.3.2 GPIB コネクタピンアサイン | 2 |
| 1.3.3 ソフトウェア環境 | 2 |
| 1.3.4 ブロック図 | 3 |
| 1-4. USB220 の GPIB インターフェイス機能 | 3 |
| 1-5.2 台以上の USB220 をご使用になる場合 | 5 |
| 1-6. 使用上の注意 | |
| 1.6.1 USB の制約について | 6 |
| 1.6.2 取り扱い上の注意 | 6 |
| 第2章 インストレーション | |
| 2-1. インストール | |
| 2.1.1 ドライバーのセットアップ | 7 |
| 2.1.2 デバイスのインストール | 9 |

| | 2.1.3 インストールの確認 | 11 |
|------|-----------------|----|
| 2-2. | アンインストールについて | 12 |

| 第3章 | Windows アプリケーション作成 | |
|-----|--------------------|--|

| | | | | - | - | / | • | | • | 11/28 | |
|----|----|----|---|---|----|----|-----|---|---|-------|--|
| 3. | -1 | ライ | ブ | ラ | 1] | の団 | 7 K | Щ | 1 | 古注 | |

| 3.1.1 VC からの呼び出し方法 | 13 |
|------------------------------|----|
| 3.1.2 VB からの呼び出し方法 | 14 |
| 3-2. API 関数・ActiveX コントロール仕様 | 16 |
| オープンクローズ関数 | 19 |
| 9914 レジスタ制御関数 | 21 |
| GPIB 機器制御関数 | 22 |
| その他の関数 | 41 |
| 補助関数 | 43 |
| 3-3. サンプルプログラム解説 | 49 |
| | |

| 第4章 追加情報 | |
|------------------------|----|
| 4-1. ファームウェアアップデート | 58 |
| 4-2. レジスタセット | 60 |
| 4-3. トラブルシューティング | |
| 4.3.1 インストールに失敗した場合 | 61 |
| 4.3.2 サンプルプログラムの使用について | 61 |

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

https://www.ratocsystems.com/mail/support.html

〈サポート対応時間〉

月曜-金曜(祝祭日は除く) 10:00 - 13:00

14:00 - 17:00

【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。

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-USB220 USB2.0 to GPIB Converter をご購入いただきましてありがとうございま す。REX-USB220 USB2.0 to GPIB Converter (以下、REX-USB220 コンバータと呼ぶ)は USB Specification2.0の480Mbps ハイスピード仕様準拠のUSB-GPIB コンバータです。専用のアプリケー ションを構築することにより、GPIB インターフェイスを持たないパソコンで、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)

■ DMA 転送サポート

DMA 転送をサポートすることにより、USB と GPIB の間で、高速一括転送が可能となりました。 (最大 900KByte/Sec)

■ アプリケーション開発支援

Microsoft VC/VB対応のライブラリとサンプルプログラムを添付。

Win 10/8.1/7/Vista/XP/2000/Me/98SE 環境でのプログラム開発を容易に進めることができます。

1-2. 梱包内容のご確認

| 内容 | 個数 | 備考 |
|--------------------|----|----|
| REX-USB220 コンバータ本体 | 1 | |
| インストールガイド | 1 | |
| 保証書 | 1 | |
| | | |

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。

1−3. 製品仕様



1.3.1 ハードウェア仕様

•

| 項目 | 仕様 | 備考 |
|-------------|----------------------------------|------------|
| GPIB コントローラ | National Instruments 製 NAT9914 互 | |
| | 換 | |
| 接続コネクタ | IEEE488 インターフェースコネクタ | |
| 電源供給方式 | バスパワード方式 | |
| 消費電流 | MAX 350mA(動作時) | |
| USB 規格 | USB Specification Revision2.0 | |
| | 準拠 | |
| USB 接続コネクタ | ТуреА | |
| | | |
| 外形寸法 | W61×L62×H22、ケーブル長1500mm | |
| 重量 | 約 105g | |
| 動作温湿度 | 0∼55°C | 但し、結露しないこと |

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

| 端子 | 信号名 | 説明 | 端子 | 信号名 | 説明 |
|----|------|--------------------|----|------|---------------|
| 番号 | | | 番号 | | |
| 1 | DI01 | Data Line | 13 | DI05 | Data Line |
| 2 | DIO2 | Data Line | 14 | DIO6 | Data Line |
| 3 | DI03 | 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 | 22 | GND | Ground |
| 11 | ATN | Attention | 23 | GND | Ground |
| 12 | NC | No Connect | 24 | GND | Ground |

1.3.3 ソフトウェア環境

| 項目 | 仕様 | 備考 |
|-----------|---------------------------------|------------------|
| 対応 0S | Windows 10/8.1/7/Vista/XP/2000/ | 64-bit 版 0S にも対応 |
| | Me/98SE | |
| 製品付属ドライバ | OHCI/UHCI/EHCI 準拠 WDM ドライバ | |
| 製品付属ライブラリ | VC 用 32/64 ビット DLL ライブラリ | |
| | VB 用 32 ビット ActiveX | |
| 対応開発言語 | Microsoft Visual C/C++ | |
| | Microsoft Visual BASIC | |



1-4. USB220の 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。

| 機能シンホル | インターフェイス | |
|--------|-------------------------------------|---|
| コート・ | 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 | テ゛ハ゛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 コントローラレ イの 2 動作しますので |
| PP | PP0 | システムコントローラとしてのの動作しまりので |
| DC | DC0 | これらの成形はのうみとん。 |
| DT | DT0 | |

[REX-USB220 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-USB220 コンバータは、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同居はできません。従って REX-USB220 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(C0)こと。
- (ATN, IFC, REN ラインの管理機能を持たないこと)

但し、REX-USB220 を複数台パソコンに接続して、それぞれの GPIB バスを管理するコン トローラとして使用することは可能です。

1-5.2 台以上の USB220 をご使用になる場合



本コンバータをパソコンに複数台接続されてご使用になる場合には、個々のコンバータに対し てユニークな ID を 0~255 の範囲で設定しておく必要があります。

ダウンロード提供のファームウェアアップデートプログラムにより、本体のコンバータ ID を変更 することが可能です。なお、コンバータ ID は製品出荷時「0」にセットされています。

(注意!) REX-USB220 コンバータはコントローラとして機能するため、GPIB バス上で他のコント ローラとの同居はできませんので、ご注意ください。

(コンバータ ID の変更方法)

| 🐕 USB220 Firmware update program | × |
|----------------------------------|------|
| コンパータロ001011日書き込み | |
| | 参照 |
| 3に変更 | 書き込み |
| | Exit |

パソコンの USB ポートには本コンバー ター台のみ接続してください。HUB 等を 使用して複数の USB 機器を接続されて いる場合は、全て取り外しておいてくだ さい。

ファームウェアアップデートプログラム Firmup. exe 起動後、左図が表示されます。 「コンバータ ID」には、現在接続されて いるコンバータの ID が表示されますの で、変更したい番号を記述します。本例 では 0 から 3 に ID を変更します。 値を変更後、「ID 書き込み」ボタンを押 します。

左図が表示されれば、コンバータ ID の 変更は完了です。「Exit」ボタンを押し て、プログラムを終了してください。 プログラム終了後、USBのケーブルを一 旦取り外し、再度、接続してください。

| 🎇 USB220 Firmware update program | × |
|----------------------------------|------|
| コンパータID 3 D書き込み | |
| | 参照 |
| | 書き込み |
| 正常にファームを書き込みました | Exit |

1-6. 使用上の注意



1.6.1 USB の制約について

USB2.0 は 480Mbps のバンド幅を持つトークンパケット方式の高速シリアル通信インターフェイス です。しかしながら、実際の運用環境では本製品以外にアイソクロナス転送を使って膨大な量のデー タを通信するデバイスの他に USB キーボード、USB マウス等が接続されていることが考えられます。 このような複合環境では、アイソクロナス転送を行うデバイスのバンド幅は保証されますが、バルク 転送を使ってデータ転送を行う REX-USB220 のバンド幅は保証されていません。これにより、作成し た REX-USB220 のアプリケーションのレスポンスが思うように得られなかったり、一時的に転送レー トが落ちる場合があります。本問題の有無については、運用される環境により異なりますのでお客様 の実環境にて事前に評価する必要があります。

1.6.2 取り扱い上の注意

本製品を取り扱う場合は以下の注意事項を守ってください



 本製品を下記のような環境で使用もしくは保管しないでください。 直射日光のあたる場所や、高温になる場所 内部に異物(水・ごみ)の入りやすい場所 湿気の多い場所や結露しやすい場所 強い磁界・電波を発生する機器の近くや、静電気の影響の多い場所 振動・衝撃の加わる場所
 外部電源電圧やドライブ電流等の定格を超えないように注意してください。
 本製品を改造しないでください。改造を行ったものについては一切の責任を負いません。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波 妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ず るよう要求されることがあります。

Warning

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

-FCC Statement-

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is Subject to the following two conditions: (1) this device may not cause Harmful interference, and (2) this device must accept any interference Received , including interference that may cause undesired operation.

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。

● ドライバーのダウンロード

ホームページ右上の検索欄に「USB220 ダウンロード」と入力し検索します。

https://www.ratocsystems.com/



下記ダウンロードページへのリンクをクリックし、表示されたページのインストーラーを ダウンロードします。

https://www.ratocsystems.com > usb220_download -

REX-USB220ダウンロード[RATOC] - RATOC Systems

2-1. インストール

2.1.1 ドライバーのセットアップ

まず、ダウンロードしたインストーラーを実行し、ドライバーのセットアップを行います。



ユーザーアカウント制御の画面が表示される場合は、「はい(Y)」をクリックします。

<u>iicp</u>

3

「次へ(<u>N</u>)」をクリックします。



●はい、今すぐコンピュータを再起動します。

○いいえ、後でコンピュータを再起動します。

トライフからすべてのティスクを取り出してから、[完了] ホウンをクリックして、 セットアッフを終了してください。

< 戻る(B) 完了 キャンセル

「このデバイスソフトウェアをインスト ールしますか?」の発行元確認画面が表示 される場合は 「インストール(I)」をクリックします。

以上でドライバーのセットアップは完了 です。

「完了」をクリックして Windows を再起 動し、「2.1.2 デバイスのインストール」へ 進んでください。

2.1.2 デバイスのインストール

(本作業を行う前に、2.1.1 項 「ドライバーのインストール」を行ってください。)

1) Windows 10/8.1/7/Vista/2000/Me/98SE の場合

本製品を USB ポートに接続すると、自動的にインストールが行われます。引き続き、インストールの確認を行ってください。

2) WindowsXP x32 の場合

本製品をはじめて USB ポートに接続すると、左下の画面が表示されます。下記に従ってデバイスのインストールを行ってください。





[完了] をクリックするとウィザードを閉じます。

する(推奨)」を選んで、「次へ(<u>N</u>)」をク リックします。

「ソフトウェアを自動的にインストール

ドライバーを自動検索し、インストール が行われます。



< 戻る(B) **完了** キャンセル

「完了」をクリックします。

以上でデバイスのインストールは完了で す。

3) WindowsXP x64 の場合

本製品をはじめて USB ポートに接続すると、左下の画面が表示されます。

下記に従ってデバイスのインストールを行ってください。



「はい(<u>Y</u>)」をクリックします。

以上でインストールは完了となります。

2.1.3 インストールの確認

コントロールパネルのデバイスマネージャーを起動します。

(Windows XP/2000 では、コントロールパネルのシステムを起動し「ハードウェア」のタブから 「デバイスマネージャ」のボタンをクリックします。

Windows Me/98SE では、コントロールパネルのシステムを起動し「デバイスマネージャ」のタブをクリックします。)



| 5 | RATOC USB20 G | iP-IB Converter | |
|---|---------------|--------------------------------|---|
| | デバイスの種類 | USB2.0 Data Acquisition System | |
| | 製造元: | RATOC Systems,Inc. | |
| | 場所: | Port_#0003.Hub_#0004 | |
| | | | |
| | | | - |
| | | | ٠ |

左の画面のようにデバイス一覧から USB2.0 Data Acquisition System クラス に「RATOC USB2.0 GP-IB Converter」 が登録されているか確認します。

上記より、「RATOC USB2.0 GP-IB Converter」をダブルクリックしてプロパ ティを開き、左図のようにデバイスの状態 に「このデバイスは正常に動作していま す」と表示されていることを確認します。

以上で、インストールの確認は終了です。

2-2. アンインストールについて



インストールした内容を削除する方法について説明します。

コントロールパネルの「プログラムと機能」を起動します。

(Windows XP では「プログラムの追加と削除」、Windows 2000/Me/98SE では「アプリケーションの 追加と削除」を起動します。)



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。

● サンプルプログラム/ライブラリのダウンロード

ホームページ右上の検索欄に「USB220 ダウンロード」と入力し検索します。

https://www.ratocsystems.com/

USB220 ダウンロード 🔎

下記ダウンロードページへのリンクをクリックし、表示されたページの 「REX-USB220 用サンプルプログラム(VB/VC)」「REX-USB220 用ライブラリ」 をダウンロードします。

https://www.ratocsystems.com→usb220_download ▼ REX-USB220ダウンロード[RATOC] - RATOC Systems

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 DLL ライブラリ「U2GPLIB. DLL」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
 ダウンロードした VC 用サンプルプログラム内の「U2GPLIB.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

ダウンロードしたライブラリファイル(U2GPLIB. 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 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。(32bit 版アプリケーションのみ対応)

(1) DLL のコピー, ActiveX の登録

2.1.1 項 「ドライバーのインストール」を行ってください。自動的に DLL, ActiveX のコピー, ActiveX のレジストリ登録が行われます。すでに終了している場合は次に進んでください。

※Visual BASIC で 64bit 版のアプリケーションを作成される場合は、 ダウンロードした VB 用サンプル内の Declare.vb をご参照ください。 (ActiveX を利用せず DLL から直接 API を呼び出します)

(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、「U2GPIBAX ActiveX コン トロールモジュール」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。



ジェクトを貼り付けます。 右例のように「MSGBOX 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

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

「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 U2GPIBAX1_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



API 関数は、デバイスオープン・クローズに関する関数、9914 レジスタ制御関数、GPIB 機器制御 関数に分類されます。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。

■ デバイスオープン・クローズに関する関数として下記の関数を用意しています。
 ※USB220を複数台接続する際に使用してください。

| 関数名 | 動作概要 |
|---------------|-----------------------------|
| U2GpOpenUnit | 指定 ID のデバイスをオープン |
| U2GpCloseUnit | 指定 ID のデバイスをクローズ |
| U2GpEnumUnit | 接続されている全デバイスのコンバータ ID 情報を取得 |

■ USB220 のレジスタを直接制御する関数として下記の関数を用意しています。

※USB220を複数台接続する際に頭に"U2"が付く関数を使用してください

| 関数名 | 動作概要 |
|--------------------|--------------------|
| OutPort, U2OutPort | USB220 のレジスタに書き込み |
| InPort, U2InPort | USB220 のレジスタから読み込み |

■ 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。

※USB220を複数台接続する際に頭に"U2"が付く関数を使用してください

| 関数名 | 動作概要 |
|---------------------|---------------------------|
| gp_init, U2Gpinit | USB220 の初期化 |
| gp_cli, U2Gpcli | IFC ラインを TRUE にします |
| gp_ren, U2Gpren | REN ラインを TRUE にします |
| gp_clr, U2Gpclr | CLR 又は SDC コマンド送信 |
| gp_wrt, U2Gpwrt | GPIB 機器にデータ送信 |
| gp_red, U2Gpred | GPIB 機器からデータ受信 |
| gp_trg, U2Gptrg | GET コマンド送信 |
| gp_wsrq, U2Gpwsrq | 指定時間 SRQ を待つ(ステータスレジスタ 1) |
| gp_wsrqb, U2Gpwsrqb | 指定時間 SRQ を待つ(バスステータスレジスタ) |
| gp_rds, U2Gprds | シリアルポールを実行 |
| gp_rds1, U2Gprds1 | シリアルポールを実行 |
| gp_srq, U2Gpsrq | SRQ割り込み |
| gp_lcl, U2Gplc1 | GPIB 機器をローカル状態に設定 |
| gp_11o, U2Gp11o | LLO コマンド送信 |
| gp_tmout, U2Gptmout | バスタイムアウト時間設定 |

| gp_setdelay, U2Gpsetdelay | 外部変数のディレイ時間設定 |
|------------------------------------|------------------------------|
| gp_count, U2Gpcount | 受信データ数の取得 |
| gp_delm, U2Gpdelm | デリミタの設定 |
| <pre>gp_tfrout, U2Gptfrout</pre> | GPIB 機器にバイナリデータ送信 |
| gp_tfrin, U2Gptfrin | GPIB 機器からバイナリデータ受信 |
| <pre>gp_tfrinit, U2Gptfrinit</pre> | GPIB 機器からバイナリデータ受信するためのトーカ指定 |
| <pre>gp_tfrins, U2Gptfrins</pre> | GPIB 機器からバイナリデータ受信 |
| <pre>gp_tfrend, U2Gptfrend</pre> | 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, U2Gpwtb | コマンド文字列を送信 |
| gp_myadr, U2Gpmyadr | USB220 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。

※USB220を複数台接続する際もそのまま使用できます

| 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_strtodb1 | 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, U2GpsrqCheck | SRQ ラインの現在の状態を取得 |
| gp_wrtd, U2Gpwrtd | GPIB バス上にデータ送信 |
| <pre>gp_tfroutd, U2Gptfroutd</pre> | GPIB バス上にバイナリデータ送信 |
| gp_redd, U2Gpredd | GPIB 上からのデータ受信 |
| gp_redah, U2Gpredah | GPIB 機器からデータ受信 |
| gp_redrst, U2Gpredrst | リスナ解除、RFD ホールドオフの解除 |
| gp_findlstn, U2Gpfindlstn | リスナ機器の検出 |

○REX-5052 からの移行について

弊社製品 GPIB PC カード REX-5052 用に作成したプログラムを REX-USB220 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。なお、以下 2 つの関数は サポートしておりません。

gp_cardinfo()

GetMyCardResource()

(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 U2GPIBAX 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。

OAPI 関数使用上の注意

(1)1台のパソコンで<u>USB220 コンバータを複数台使用する場合</u>には、先頭がU2xxxxとなる関数(U2Gpinit など)を使用します。プログラムの始めに、指定コンバータ ID の USB220 のハンドルを関数 U2Gp0penUnit()で取得し、U2xxxxの第一引数に指定します。

(2) 1 台の USB220 コンバータで複数台の 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。U2xxxx 関数を使用する必要はありません。

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。*/

(3) 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】

オープンクローズ関数

| | VC > HANDLE U2GpOpenUnit(USHORT UnitId) |
|-----|---|
| | VB ≻ Function U2GPIBAX. U2GpOpenUnit(ByVal UnitId As Integer) As Long |
| 楼 能 | 指定の ID のコンバータをオープンします。正常にオープンされた時に返されるコンバー |
| | タのハンドルは他の関数呼び出し時の第一引数として必要となります。 |
| | 1 台のコンパータのみ接続の場合は、本関数を呼び出す必要はありません。 |
| 引 数 | UnitId (IN) オープンするコンバータ ID(工場出荷時の設定値はゼロ) |
| | |
| 戻 値 | 指定のコンバータを正常にオープンした場合はコンバータのハンドルを返します。 |
| | 指定された ID のコンバータを見つけられなかった場合、またはオープン時エラーが発生 |
| | した場合は NILL が返されます。 |
| | |
| 補足 | プログラム終了時、U2GpCloseUnit()によりコンバータをクローズするようにしてくださ |
| | |
| | • • |
| | |
| 走 書 | VC > VOID U2GpCloseUnit(HANDLE hUnit) |
| | VB ≻ Sub U2GPIBAX. U2GpCloseUnit (ByVal hUnit As Long) |
| | |
| 機 能 | コンバータをクローズします。 |
| | |
| 引 数 | hUnit (IN) クローズするコンバータのハンドル |
| | |
| 戻 値 | ありません。 |
| | |

- VC ➤ INT **U2GpEnumUnit**(PUSHORT pUnitId, USHORT MaxUnit)
- 書式 VB ➤ Function U2GPIBAX.**U2GpEnumUnit**(pUnitId As Integer, ByVal MaxUnit As Integer) As Long
- 機能 接続されているコンバータを列挙し、コンバータ ID 情報をユーザに返します。

本関数は、複数台の USB2.0 GPIB コンバータを同一 USB バスに接続して利用する場合に必要になります。 複数台同時使用する場合は、各コンバータにユニークなコンバータ ID を設定します。1 台のパソコンに接続可能な最大コンバータ台数は 256 台で、コンバータ ID は 0-255 まで の範囲で設定できます。 本関数により個々のコンバータに設定されたコンバータ ID 情報を得ることができます。 その情報をもとに U2GpOpenUnit()を呼び出すことにより、コンバータ ID で指定されたコ ンバータのハンドルを取得することができます。 1 台のコンバータしか接続されない場合は、本関数を呼び出す必要はありません。

- 引数 pUnitId (OUT) 列挙したコンバータ ID の格納先アドレス。MaxUnit で指定した個数分の配列を確保してその先頭アドレスを指定します。
 MaxUnit (IN) 列挙する最大コンバータ台数。
- **戻値** N 正常終了時、接続されているコンバータの台数が返されます。
 - -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー
 - -2 コンバータ ID 重複エラー この時呼び出し元の pUnitId[0]には重複コンバータ ID 番号がセットされます。
- 補足 すべてのコンバータがクローズされた状態で呼び出してください。

9914 レジスタ制御関数

| 書式 | VC > | USHORT OutPort (USHORT Reg, USHORT OutVal) |
|---------|--------|---|
| | VB > | Function U2GPIBAX. OutPort (ByVal Reg As Integer, ByVal OutVal As Integer) |
| | | As Integer |
| | | |
| | VC > | USHORT U2OutPort (HANDLE hUnit, USHORT Reg, USHORT OutVal) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2OutPort (ByVal hUnit As Long, ByVal Reg As Integer, ByVal |
| | | OutVal As Integer) As Integer |
| ₩ 415 | CDID 🛏 | 、1 ニのしごったた古位、伝たまたコスナナ (10 西 しごったち、し名四) |
| 17成 111 | GLIR - | ントローフのレンスタに直接、値を書さ込みより。(4-2項 レシスタセット参照) |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | Reg | (IN) レジスタオフセット値(0~7を指定) |
| | OutVal | (IN) レジスタに書き込む値 |
| | | |
| 戻 値 | Ν | 正常終了時、書き込んだ値が返されます。 |
| | | エラー時には、OxFFFFh が返されます。 |
| | | |
| 書式 | VC > | USHORT InPort(USHORT Reg) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. InPort(ByVal Reg As Integer) As Integer |
| | | |
| | VC > | USHORT U2InPort(HANDLE hUnit, USHORT Reg) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2InPort (ByVal hUnit As Long, ByVal Reg As Integer) As |
| | | Integer |
| +姚 ムト | CDID 🛏 | ントゥーニのレジョカから 声位 使きまたはなせた (40項 レジュカナント名の) |
| 17成 月已 | GPIB - | ントローノのレンスタから直接、値を読み込みより。(4-2項 レンスタセット参照) |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | Reg | (IN) レジスタオフセット値(0~7 を指定) |
| | | |
| 戻 値 | Ν | 正常終了時、読み込んだ値が返されます。 |
| | | エラー時には、OxFFFFh が返されます。 |

GPIB 機器制御関数

| 書式 | VC > | INT gp_init (USHORT GpAdrs, USHORT IOBase, USHORT IrqNo) |
|--------|--------|---|
| | VB > | Function U2GPIBAX. gpinit(ByVal GpAdrs As Integer, ByVal IOBase As Integer, |
| | | ByVal IrqNo As Integer) As Long |
| | | |
| | VC > | INT U2Gpinit (HANDLE hUnit, USHORT GpAdrs) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gpinit (ByVal hUnit As Long, ByVal GpAdrs As Integer) |
| | | As Long |
| | | |
| 松松 | UCDOOU | のCDID 挫兕アドレスをセット」 CDID コントローラの知期化を行います。また |
| 17成 月上 | USD220 | |
| | 谷ハフ | メータ(ハスタイムアワト時間, アイレイ時間, アリミタ)の初期値を設定します。 |
| | GPIB 制 | 御を行う前に必ず呼び出してください。 |
| | | |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | GpAdrs | (IN) USB220 の GPIB 機器アドレス |
| | 10Base | (IN) REX-5052 互換のための引数です。0 を指定してください |
| | IraNo | (IN) REX-5052 互換のための引数です。0 を指定してください |
| | * | |
| 戻 値 | 0 | 正常終了 |
| | -1 | ライブラリ Dovico IoControl() リクエストエラー |
| | -1 | |
| | 60 | USB220 の GP1B 機器 アドレス 設定 エフー |

| 書式 | VC > | INT gp_cli (void) |
|--------------------------|--------|---|
| | VB > | Function U2GPIBAX.gpcli() As Long |
| | | |
| | VC > | INT U2Gpcli (HANDLE hUnit) |
| | VB ≽ | Function U2GPIBAX. U2Gpcli (ByVal hUnit As Long) As Long |
| | | |
| 機 能 | IFC ライ | インを TRUE にします。 |
| | | |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | | |
| 戻 値 | 0 | 正常終了 |
| | -1 | ライブラリ DeviceIoControl()リクエストエラー |
| | | |
| GPIB | IFC — | |
| $\mathcal{N}\mathcal{A}$ | | |
| | | |
| | | 約 10 ms |
| | | |

| 書式 | VC > | INT gp_ren(void) |
|------|--------|---|
| | VB > | Function U2GPIBAX.gpren() As Long |
| | | |
| | VC > | INT U2Gpren (HANDLE hUnit) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gpren (ByVal hUnit As Long) As Long |
| | | |
| 機 能 | REN ラ- | インを TRUE にします。 |
| | | |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | | |
| 戻 値 | 0 | 正常終了 |
| | -1 | ライブラリ DeviceIoControl()リクエストエラー |
| | | |
| GPIB | REN — | gp_ren()の実行 |
| | | |
| | | |
| | , | |

| 書 | 式 | VC > INT gp_clr(PCHAR adrs) | | | |
|----|----------|--|--|--|--|
| | | Function U2GPIBAX.gpclr(ByVal adrs As String) As Long | | | |
| | | | | | |
| | | VC > INT U2Gpclr(HANDLE hUnit, PCHAR adrs) | | | |
| | | VB > Function U2GPIBAX. U2Gpclr(ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String) As Long | | | |
| | | | | | |
| 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 | hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) | | | |
| | | adrs (IN) GPIB 機器アドレス | | | |
| | | | | | |
| 戻 | 値 | 0 正常終了 | | | |
| | | -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー | | | |
| | | 53 GPIB バスタイムアウト | | | |
| | | 63 GPIB 機器アドレス設定エラー | | | |
| | | -5,-6,-7 USB 転送時エラー | | | |
| 拙 | P | 機器アドレスの指定が無い場合は CDIR 上の全機器に対して DCI (Doviso Cloor) コマンド | | | |
| тн | Æ | を送信します。 | | | |
| | | (使用例)VC: gp_clr(""); VB: Call U2GPIBAX gpclr("") | | | |
| | | | | | |
| | | ATN | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 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_c1r(~3,5~); VB: Call U2GPIBAX.gpc1r(~3,5~) | | | |
| | | | | | |
| | | AIN | | | |
| | | | | | |
| | | 0x3F 0x23 0x25 0x04 | | | |
| | | | | | |

.....

- 書式 VC ≻ INT gp_wrt(PCHAR adrs, PCHAR buf)
 - VB > Function U2GPIBAX. gpwrt(ByVal adrs As String, ByVal buf As String) As Long
 - VC > INT U2Gpwrt(HANDLE hUnit, PCHAR adrs, PCHAR buf)
 - VB ➤ Function U2GPIBAX. U2Gpwrt(ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String, ByVal buf As String) As Long
- **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** hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
 - 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 ライブラリ DeviceIoControl()リクエストエラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
 - 63 GPIB 機器アドレス設定エラー
 - 64 送信データ設定エラー
 - -5,-6,-7 USB 転送時エラー
- **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");





書式 VC > INT gp_red(PCHAR adrs, PCHAR buf, INT bufLen)

- VB ➤ Function U2GPIBAX.gpred(ByVal adrs As String, buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long
- VC > INT U2Gpred (HANDLE hUnit, PCHAR adrs, PCHAR buf, INT bufLen)
- VB ➤ Function U2GPIBAX. U2Gpred(ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String, buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long

 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 hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
 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 0 正常終了

- -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー
- 53 GPIB バスタイムアウト
- 61 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)
- 63 GPIB 機器アドレス設定エラー
- 64 受信バッファサイズ設定エラー
- -5,-6,-7 USB 転送時エラー



| 書式 | VC >] | INT gp_trg (PCHAR adrs) |
|-----|--------------|---|
| | VB > F | Function U2GPIBAX.gptrg(ByVal adrs As String) As Long |
| | | |
| | VC >] | INT U2Gptrg (HANDLE hUnit, PCHAR adrs) |
| | VB > F | Function U2GPIBAX. U2Gptrg (ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String) As Long |
| | | |
| 機 能 | トリガコ | マンド(GET)を送信します。 |
| | | |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | adrs | (IN) GPIB 機器アドレス |
| | | |
| 戻 値 | 0 | 正常終了 |
| | -1 | ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー |
| | 53 | GPIB バスタイムアウト |
| | 63 | GPIB 機器アドレス設定エラー |
| | -5, -6, -7 | USB 転送時エラー |
| | | |
| 補 足 | 機器アド (使用の | レス3と5に GET (Group Execute Trigger) コマンドを送信する場合の例 別VC: gn trg("3.5"): |
| | | VB: Call U2GPIBAX.gptrg("3,5") |
| | | |
| | ATN | |
| | | |
| | DATA | $\begin{array}{c} \hline \\ 0x23 \\ 0x25 \\ 0x08 \\ \hline \end{array}$ |

| 走 書 | VC > | <pre>INT gp_wsrq(INT WaitSecTime)</pre> | | | |
|-----|---|---|---------|---|--|
| | VB > Function U2GPIBAX.gpwsrq(ByVal Wai | | | X. gpwsrq (ByVal WaitSecTime As Long) As Long | |
| | VC > | VC > INT U2Gpwsrq (HANDLE hUnit, INT WaitSecTime) | | | |
| | VB > | Function | U2GPIBA | X. U2Gpwsrq (ByVal hUnit As Long, ByVal WaitSecTime As Long) | |
| | | As Long | | | |
| 機能 | : 指定さ をリー | 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 ド)SRQ を受信した場合、直ちに制御を返します。 | | | |
| 引 数 | hUnit | | (IN) | コンバータのハンドル(複数台接続時使用) | |
| | WaitSe | ecTime | (IN) | SRQ を待つ時間(秒単位で指定) | |
| 戻 値 | 0 | SRQ受信 | | | |
| | -1 | タイムア | ウト(SRG |)未受信) | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 書式 | VC > | INT gp_wsrqb (INT WaitSecTime) | | |
|-----|--------|---------------------------------------|----------|--|
| | VB > | Function | U2GPIBA | AX. gpwsrqb (ByVal WaitSecTime As Long) As Long |
| | | | | |
| | VC > | INT U2Gr | wsrqb(HA | ANDLE hUnit, INT WaitSecTime) |
| | VB > | Function | U2GPIBA | X. U2Gpwsrqb (ByVal hUnit As Long, ByVal WaitSecTime As Long) |
| | | As Long | | |
| | | | | |
| 機 能 | 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) |
| | SRQ を | 受信した場 | 合、直ち | っに制御を返します。 |
| | | | | |
| 引 数 | hUnit | | (IN) | コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | WaitSe | cTime | (IN) | SRQ を待つ時間(秒単位で指定) |
| | | | | |
| 戻 値 | 0 | SRQ 受信 | | |
| | -1 | タイムア | ウト(SRG |)未受信) |

| 書式 | VC > | INT gp_rds(PCHA | AR adrs, PUCHAR status_byte) | |
|------------|--|-----------------|---|--|
| | VB > Function U2GPIBAX. gprds(ByVal adrs As String, status_byte As Integ | | | |
| | | Long | | |
| | VC ≽ INT U2Gprds (HANDLE hUnit, PCHAR adrs, PUCHAR status byte) | | | |
| | VB > | Function U2GPI | BAX. U2Gprds (ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String, | |
| | | status_byte As | Integer) As Long | |
| | | | | |
| 機能 | 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。 | |
| 21 米ケ | bUnit | (TN) | コンバータのハンドル(海粉-4字結時休田) | |
| אַ וכ | adra | (IN) | | |
| | status | hvte (OUT) | GTID (2007) 「レハ ステータスバイトを受け取るための配列 接続機器台数分別 | |
| | status_ | _byte (001) | ト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 | ライブラリD | DeviceIoControl()リクエストエラー | |
| | 53 | GPIB バスター | イムアウト | |
| | 63 | GPIB 機器ア | ドレス設定エラー | |
| | -5, -6, - | -7 USB 転送時エ | ラー | |
| | A (T)] | | | |
| GPIB バス | AIN _ | | | |
| | DATA - | | | |
| | DIIII | | 0x18 0x19 | |
| | | | | |
| | | SB : ス | マテータスバイト | |
| | | SPE : シ | リアルポールイネーブルリアルポールディー・ブル | |
| | | SPD : シ | <リテルホールティセーノル | |

| 書 式 | VC > | INT gp_rds1(PCHAR | adrs, PUCHAR | l status_byte) |
|-----|------|-------------------|--------------|----------------|
|-----|------|-------------------|--------------|----------------|

- VB > Function U2GPIBAX.gprds1(ByVal adrs As String, status_byte As Integer) As Long
- VC > INT **U2Gprds1**(HANDLE hUnit, PCHAR adrs, PUCHAR status_byte)
- VB > Function U2GPIBAX.U2Gprds1(ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String, status_byte As Integer) As Long
- 機能 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(gprds)との違いは最後にUNT(Untalk)コマンドを送信しない点です。
- **引 数** hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)

adrs (IN) GPIB 機器アドレス

status_byte (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。

- **戻値** 0 正常終了
 - -1 ライブラリ DeviceIoControl()リクエストエラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
 - 63 GPIB 機器アドレス設定エラー
 - -5,-6,-7 USB 転送時エラー



| 書式 | VC > | INT gp_srq (HWND hwnd, INT SrqMode) | | | |
|-----|--------|--|--|--|--|
| | VB > | Function U2GPIBAX. gpsrq (ByVal hwnd AsLong, ByVal SrqMode As Long) As Long | | | |
| | | | | | |
| | VC > | INT U2Gpsrq (HANDLE hUnit, HWMD hwnd, INT SrqMode) | | | |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gpsrq (ByVal hUnit As Long, ByVal hwnd AsLong, ByVal | | | |
| | | SrqMode As Long) As Long | | | |
| | | | | | |
| 機 能 | SRQ 割 | り込みの実行および解除を行います。 | | | |
| | | | | | |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) | | | |
| | 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) | | | |
| | SrqMod | e (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 | ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー | | | |
| | -4 | スレッドクリエートエラー | | | |
| | 71 | SRQ 割り込みは実行されている(実行時のエラー) | | | |
| | | | | | |

| 書式 | t VC ≻ INT gp_lcl (PCHAR adrs) | |
|-----|--|------------------------|
| | VB ≻ Function U2GPIBAX.gplcl(ByVal adrs As String) As Lo | ng |
| | | |
| | VC ≻ INT U2Gplcl (HANDLE hUnit, PCHAR adrs) | |
| | VB ➤ Function U2GPIBAX. U2Gplcl (ByVal hUnit As Long, ByVal a | drs As String) As Long |
| | | |
| 機 能 | E GPIB機器をローカル状態に設定します。 | |
| | | |
| 引 数 | 女 hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時候 | |
| | adrs (IN) GPIB 機器アドレス | |
| | | |
| 戻 値 | 直 0 正常終了 | |
| | -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー | |
| | 53 GPIB バスタイムアウト | |
| | 63 GPIB 機器アドレス設定エラー | |
| | -5,-6,-7 USB 転送時エラー | |
| | | |
| 補足 | e 機器アドレスの指定が無い場合は、REN ラインを High (FALSE) にし (使用例) VC: gn_lcl (""): | ます。 |
| | VB: Call U2GPIBAX.gplc1("") | |
| | FALSE (ローカル) | 犬態) |
| | • | |
| | TRUE (リモート状態) gp lcl の実 | 行 |
| | REN | • |
| | | |
| | 機器アドレスの指定がある場合は、指定の機器に対して GTL(Go 1 | To Local)コマンドを送 |
| | 信します。 | |
| | (使用例)VC: gp_1c1(3,5); VB: Call U2GPIBAX.gplc1("3,5") | |
| | | _ |
| | AIN | |
| | | _ |
| | 0x23 0x25 0x01 | |
| | TRIFFの主主変化したい | |
| | REN | |

| .o(void) U2GPIBAX.gpllo() As Long .lo(HANDLE hUnit) U2GPIBAX.U2Gpllo(ByVal hUnit As Long) As Long .対して LLO(Local Lock Out)コマンド送信します。 |
|---|
| U2GPIBAX. gpllo () As Long . lo (HANDLE hUnit) U2GPIBAX. U2Gpllo (ByVal hUnit As Long) As Long .対して LLO(Local Lock Out)コマンド送信します。 |
| lo (HANDLE hUnit) U2GPIBAX. U2Gpllo (ByVal hUnit As Long) As Long が対して LLO(Local Lock Out)コマンド送信します。 |
| U2GPIBAX .U2Gpllo (ByVal hUnit As Long) As Long 対して LLO(Local Lock Out)コマンド送信します。 |
| 対してLLO(Local Lock Out)コマンド送信します。 |
| :対して LLO(Local Lock Out)コマンド送信します。 |
| |
| (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| ۶Ţ |
| [、] ラリ DeviceIoControl()リクエストエラー |
| ベスタイムアウト |
| 送時エラー |
| |
| |
| LLO 0x11 |
| wout(INT SecTime) |
| UZOTIDAA. gptmout (byvai Sectime AS Long) AS Long |
| mout(HANDLE hUnit, INT SecTime) |
| U2GPIBAX .U2Gptmout (ByVal hUnit As Long, ByVal SecTime As Long) A |
| 時間の設定を変更します。初期値は 10 秒です。 |
| |
| (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)(IN) タイムアウト時間(秒単位で指定) |
| (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)(IN) タイムアウト時間(秒単位で指定) |
| (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) (IN) タイムアウト時間(秒単位で指定) L Device LeControl() 出 クエストエニー |
| |

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。

| た 書 | VC > | INT gp_setdelay(INT DelayTime) | | |
|-----|-------------------|---|--|--|
| | VB > | Function U2GPIBAX.gpsetdelay(ByVal DelayTime As Long) As Long | | |
| | VC > VB > | INT U2Gpsetdelay (HANDLE hUnit, INT DelayTime) Function U2GPIBAX. U2Gpsetdelay (ByVal hUnit As Long, ByVal DelayTime As Long) As Long | | |
| 機 能 | ・ ATN ラ GPIB タ | 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 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 | : hUnit DelayT | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)ime (IN) ディレイ時間(マイクロ秒単位で指定) | | |

- 戻値 0 正常終了-1 ライブラリ Device IoControl() リクエストエラー
- **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 U2GPIBAX.gpcount() As Long
 - VC > INT U2Gpcount (HANDLE hUnit)
 - VB > Function U2GPIBAX. U2Gpcount (ByVal hUnit As Long) As Long
- 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** hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
- **戻**値 N 受信データ数または送信データ数が返されます。
- 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 U2GPIBAX.gpdelm(ByVal mode As String, ByVal dlm As Long) As Long VC ➤ INT U2Gpdelm(HANDLE hUnit, PCHAR mode, UINT dlm)
 - VB > Function U2GPIBAX. U2Gpdelm(ByVal hUnit As Long, ByVal mode As String, ByVal dlm As Long) As Long
- 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 hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
 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。
 d1m (IN) デリミタコードを指定します。
- **戻値** 0 正常終了
 - -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー
- **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。

<u>(送信時)</u>: 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。

<u>(</u>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。
- <u>(送信・受信時)</u>: 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。

d1m = 0x0400デリミタなし d1m = 0x000DCR d1m = 0x000ALF d1m = 0x0200CR+LF d1m = 0x0C00EOIのみ d1m = 0x080DCR+EOI (受信時は CR もしくは EOI で受信終了) LF+EOI (受信時は CR もしくは EOI で受信終了) d1m = 0x080ACR+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 (PCHAR adrs, INT bufLen, PCHAR buf) |
|------|---------|--|
| | VB > | Function U2GPIBAX. gptfrout(ByVal adrs As String, ByVal bufLen As Long, ByVal |
| | | buf As Integer) As Long |
| | VC > | INT U2Gptfrout (HANDLE hUnit, PCHAR adrs, INT bufLen, PCHAR buf) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gptfrout (ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String, |
| | | byval builen As Long, byval bui As integer) As Long |
| 機 能 | 引数 a | drs で指定した GPIB 機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 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | adrs | (IN) GPIB 機器アドレス |
| | bufLen | n (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 | ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー |
| | 53 | GPIB バスタイムアウト |
| | 63 | GPIB 機器アドレス設定エラー |
| | 64 | 送信データ長設定エラー |
| | -5, -6, | -7 USB 転送時エラー |
| GPIB | ATN | |
| バス | | |
| | DATA | |
| | EOI | 0x40 0x23 |
| | - | |

- 書式 VC > INT gp_tfrin(PCHAR adrs, INT bufLen, PCHAR buf)
 - VB ➤ Function U2GPIBAX.gptfrin(ByVal adrs As String, ByVal bufLen As Long, buf As Integer) As Long
 - VC > INT U2Gptfrin(HANDLE hUnit, PCHAR adrs, INT bufLen, PCHAR buf)
 - VB ➤ Function U2GPIBAX. U2Gptfrin(ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String, ByVal bufLen As Long, buf As Integer) As Long
- 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** hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
 - 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 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー
 - 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)
 - 63 GPIB 機器アドレス設定エラー
 - 64 受信用配列設定エラー
 - -5,-6,-7 USB 転送時エラー



| 書 | 式 | VC > | INT gp_tfrinit (PCHAR adrs) |
|-----|----|----------|--|
| | | VB > | Function U2GPIBAX.gptfrinit(ByVal adrs As String) As Long |
| | | VC > | INT U2Gptfrinit (HANDLE hUnit, PCHAR adrs) |
| | | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gptfrinit (ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String) As Long |
| 榉 | 能 | GPIB 档 | 思からバイナリデータを受信すろためにトーカアドレスを指定します |
| 150 | 76 | UT ID WK | |

(gp_tfrins または gptfrins, gp_tfrend または gptfrend と共に使用します)

引数 hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) adrs (IN) GPIB機器アドレス

- **戻値** 0 正常終了
 - -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
 - 63 GPIB 機器アドレス設定エラー

-5,-6,-7 USB 転送時エラー

- 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 U2GPIBAX.gptfrinit("3") ' トーカ指定
 Call U2GPIBAX.gptfrins(256, RxBuf(0)) '256Byte データ受信
 Call U2GPIBAX.gptfrins(256, RxBuf(0))
 Call U2GPIBAX.gptfrins(256, RxBuf(0))
 · · · (EOI 受信するまで繰返し呼び出す)
 Call U2GPIBAX.gptfrend() ' トーカ指定解除

| 書式 | VC > IN | NT gp_tfrins (IN | VT bufLen, PCHAR buf) |
|---------------|------------|-------------------------|--|
| | VB ≽ Fu | unction U2GPIBA | AX.gptfrins(ByVal bufLen As Long, buf As Integer) As Long |
| | | | |
| | VC > IN | NT U2Gptfrins (H | HANDLE hUnit, INT bufLen, PCHAR buf) |
| | VB ≽ Fu | unction U2GPIBA | X. U2Gptfrins (ByVal hUnit As Long, ByVal bufLen As Long, buf |
| | As | s Integer) As I | Long |
| 144 51- | | | |
| 機能 | GP1B 機器 | 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 gptfr | init, gp_tfrend または gptfrend と共に使用します) |
| コレ 米 6 | 1 | | |
| 51 釵 | hUnit | (1N) | コンハーダのハントル(複数 古接続時使用) |
| | 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 |
| 戻 値 | 0 | 指定サイズ分 | のデータを受信して正常終了 |
| | ° 94 | FOI を受信し、 | |
| | 24 | | |
| | -1 | フイブフリ De | eviceloControl()リクエストエフー |
| | 53 | GPIB バスタイ | ムアウト |
| | 64 | 受信用配列設 | 定エラー |
| | -5, -6, -7 | USB 転送時エ | ラー |
| | | | |
| | | | |

| 書 | 式 | VC > | VOID gp_tfrend(void) |
|---|---|---------|---|
| | | VB >> | Sub U2GPIBAX.gptfrend() |
| | | | |
| | | VC > | VOID U2Gptfrend (HANDLE hUnit) |
| | | VB >> | Sub U2GPIBAX. U2Gptfrend (ByVal hUnit As Long) |
| | | | |
| 機 | 能 | GPIB 機構 | 器か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。 |
| | | (gp_tfr | init または gptfrinit, gp_tfrins または gptfrins と共に使用します) |
| | | | |
| 引 | 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | | | |
| 戻 | 値 | ありませ | せん。 |

| 書式 | VC > | INT gp_wtb(PCHAR buf) |
|------------|-----------------|--|
| | VB > | Function U2GPIBAX.gpwtb(ByVal buf As String) As Long |
| | | |
| | VC > | INT U2Gpwtb (HANDLE hUnit, PCHAR buf) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gpwtb (ByVal hUnit As Long, ByVal buf As String) As Long |
| 松松 台口 | ATN 5 | インを TDILE にしてコマンド立字列を送信します。コマンド立字列の具体に、デー |
| 们成月上 | AIN ノ タ終了 | インを INDE にしてコマンド文子列を区信します。コマンド文子列の最後に、ノー を示す NULL コード(0x00)を指定してください |
| | > // C] | |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | buf | (IN) 送信文字列を格納するバッファアドレス |
| - 4 | _ | |
| 戻 値 | 0 | |
| | -1 50 | フイノフリ Device locontrol () リクエストエフー |
| | 53 64 | GF1Bハスタイムノリト 送信データ設定エラー |
| | -5 -6 | -7 USR 転送時エラー |
| | 0, 0, | |
| GPIB | ATN | |
| バス | | |
| | DATA | UNL LA GTL |
| | | 0x3F 0x23 0x01 |
| | | |
| | | |
| 香 式 | | INI gp_myadr (vold) |
| | VB 🏲 | Function U2GPIBAX. gpmyadr() As Long |
| | VC > | INT U2Gpmyadr (HANDLE hUnit) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gpmyadr (ByVal hUnit As Long) As Long |
| 楼 能 | 国 数 or | n init(gninit)で設定された USB220 の GPIB 機器アドレスを取得します |
| | プログ | ラムで新たに USB220 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 |
| | 必要は | ありません。 |
| | | |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| = /+ | N.T. | |
| 戻 値 | N | 正常終」時、USB220のGP1B 機器アドレスが返されます。 |
| | -1 | ノイノノリ DeviceIoControl()リクエストエフー |

Page.40

| その他 | の関数 | | |
|-----|----------------------------|---------------------------------------|--|
| 書式 | VC ≻ VOID g VB ≻ Sub U2 | gp_wait (i GPIBAX. g | nt WaitSecTime) pwait (ByVal WaitSecTime As Long) |
| 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 | ありません。 | | |

| , float *data) bPoint As Integer, data As Single) YTE 型ポインタを Single 型ポインタにキャスト っるため、使用する必要はありません。) を格納するポインタ Single 型アドレス |
|--|
| bPoint As Integer, data As Single) YTE 型ポインタを Single 型ポインタにキャスト っるため、使用する必要はありません。) タを格納するポインタ Single 型アドレス |
| YTE 型ポインタを Single 型ポインタにキャスト っるため、使用する必要はありません。) タを格納するポインタ Single 型アドレス |
| っるため、使用する必要はありません。) マを格納するポインタ Single 型アドレス |
| マを格納するポインタ Single 型アドレス |
| Single 型アドレス |
| |
| |
| |
| |
|) |

書式 VC ➤ VOID gp_strtodbl(BYTE *bPoint, double *data) VB ➤ Sub U2GPIBAX.gpstrtodbl(ByVal bPoint As Integer, 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 ありません。
- 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 U2GPIBAX.gpstrtodbl(Buf(0), Data) 、結果は Data =1.23456789 となります。

補助関数

| VC > VB > | INT gp_srqCheck (void) Function U2GPIBAX. gpsrqCheck () As Long |
|--------------|--|
| VC > VB > | INT U2GpsrqCheck (HANDLE hUnit) Function U2GPIBAX. U2GpsrqCheck (ByVal hUnit As Long) As Long |
| SRQ ラ- | インの現在の状態を返します。 |
| hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| 1 0 -1 | SRQ ラインが TRUE SRQ ラインが FALSE ライブラリ DeviceIoControl () リクエストエラー |
| | VC > VB > VC > VB > SRQ ₹ hUnit 1 0 -1 |

- 書式 VC ➤ INT gp_wrtd(PCHAR buf, INT bufLen)
 - VB > Function U2GPIBAX. gpwrtd(ByVal buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long
 - VC > INT **U2Gpwrtd**(HANDLE hUnit, PCHAR buf, INT bufLen)
 - VB > Function U2GPIBAX. U2Gpwrtd(ByVal hUnit As Long, ByVal buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long
- **機能** GPIB バス上にデータ送信します。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** hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
 - buf (IN) 送信文字列を格納するバッファアドレス
 - bufLen (IN) 送信するデータサイズ
- **戻値** 0 正常終了
 - -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
 - 64 送信データ設定エラー

-5,-6,-7 USB 転送時エラー

- **補 足** gp_wrt(gpwrt)と異なる点は、データ送信前にコマンド送信をしない点です。 通常、gp_wtb(gpwtb)と組み合わせて使用します。
 - ATN H

DATA D-2-A-B-C-CR-LF

書式 VC ➤ INT gp_tfroutd(INT bufLen, PCHAR buf)

- VB ➤ Function U2GPIBAX. gptfroutd(ByVal bufLen As Long, ByVal buf As Integer) As Long
- VC > INT **U2Gptfroutd**(HANDLE hUnit, INT bufLen, PCHAR buf)
- VB ➤ Function U2GPIBAX. U2Gptfroutd(ByVal hUnit As Long, ByVal bufLen As Long, ByVal buf As Integer) As Long
- 機能 GPIB バス上にバイナリデータ送信します。
- 引数 hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
 bufLen (IN) 送信するデータサイズ
 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 ライブラリ DeviceIoControl()リクエストエラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
 - 64 送信データ長設定エラー

-5,-6,-7 USB 転送時エラー

補 足 gp_tfrout(gptfrout)と異なる点は、データ送信前にコマンド送信をしない点です。 また、送信デリミタ EOI の有無は gp_delm(gpdelm)の設定に従います。デリミタコードは 付加しません。通常、gp_wtb(gpwtb)と組み合わせて使用します。



- 書式 VC ≻ INT gp_redd(PCHAR buf, INT bufLen)
 - VB > Function U2GPIBAX.gpredd(buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long
 - VC ➤ INT **U2Gpredd**(HANDLE hUnit, PCHAR buf, INT bufLen)
 - VB > Function U2GPIBAX. U2Gpredd(ByVal hUnit As Long, buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long
- 機能 GPIB上からのデータ受信を行います。デリミタ指定関数 gp_delm(gpdelm)で指定されたデリミタ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** hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
 - 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** 0 指定サイズ分データ受信して正常終了
 - 24 指定のデリミタを受信して正常終了
 - -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
 - 64 受信バッファサイズ設定エラー
 - -5,-6,-7 USB 転送時エラー
- **補 足** gp_red(gpred)と異なる点は、データ受信前にコマンド送信をしない点と最後に UNT コマンドを送信しない点です。また、本関数から制御を戻したとき、RFD ホールドオフとなります。通常、gp_wtb(gpwtb)と組み合わせて使用します。
 - ATN H

| DATA | D-2-A-B-C-CR-LF |
|------|-----------------|
| | |

- 書式 VC > INT gp_redah(PCHAR adrs, PCHAR buf, INT bufLen)
 - VB ➤ Function U2GPIBAX. **gpredah**(ByVal adrs As String, buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long
 - VC > INT U2Gpredah(HANDLE hUnit, PCHAR adrs, PCHAR buf, INT bufLen)
 - VB ➤ Function U2GPIBAX. U2Gpredah(ByVal hUnit As Long, ByVal adrs As String, buf As String, ByVal bufLen As Long) As Long

 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(gpdelm)で指定されたデリミタ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 hUnit (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用)
 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 0 正常終了

- -1 ライブラリ Device IoControl() リクエストエラー
- 53 GPIB バスタイムアウト
- 61 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)
- 63 GPIB 機器アドレス設定エラー
- 64 受信用配列数設定エラー
- -5,-6,-7 USB 転送時エラー
- **補 足** gp_red(gpred)と異なる点は、最後に UNT コマンドを送信しない点です。また、本関数から制御を戻したとき、RFD ホールドオフとなります。



| 書式 | VC > | INT gp_redrst(void) |
|-------|----------|--|
| | VB > | Function U2GPIBAX.gpredrst() As Long |
| | | |
| | VC > | INT U2Gpredrst (HANDLE hUnit) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gpredrst (ByVal hUnit As Long) As Long |
| | | |
| 機 能 | 本関数に | は、リスナ解除、RFD ホールドオフの解除を行います。 |
| | | |
| 引 数 | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| | | |
| 戻 値 | 0 | 正常終了 |
| | -1 | ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー |
| | | |
| | | |
| | | |
| ± ± | VC > | INT on findlath (DCHAP adra INT adraLon) |
| 百八 | | Energia II and Statistic Control and Statistic Development of A. Lengel |
| | VB 🏓 | Function 026PibAA. gplindistn (adrs As String, byval adrsLen As Long) As Long |
| | VC > | INT U2Gpfindlstn (HANDLE hUnit, PCHAR adrs, INT adrsLen) |
| | VB > | Function U2GPIBAX. U2Gpfindlstn (BvVal hUnit As Long, adrs As String, BvVal |
| | | adrsLen As Long) As Long |
| | | |
| 棬 能 | GPTRノジ | スに接続されていろリスナ機器を検出し。GPTR アドレスを取得します |
| | 51 10 | |
| コレック | hUnit | (IN) コンバータのハンドル(複数台接続時使用) |
| 7. 24 | 110111 0 | |

- 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 リスナ未検出
 - -1 ライブラリ DeviceIoControl() リクエストエラー
 - 53 GPIB バスタイムアウト
 - 64 アドレス格納用バッファサイズが正しくない
 - N リスナ検出台数
- 補足 本関数では、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 を gp_wrt(), gp_red()等の第一引数でそのまま使用できます。
 戻り値に 64 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. 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 グラムを提供しています。

※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。

- ・デジタルオシロスコープ DS-8812(岩通計測株式会社製)
- ・デジタルオシロスコープ TDS3054B(日本テクトロニクス株式会社製)
- ・デジタルマルチメータ HP3478A (Hewlett-Packard 製)
- ・デジタルマルチメータ R6552 (ADVANTEST 製)
- ・ファンクションジェネレータ 33120A(Hewlett-Packard 製)
- ・デジタルオシロスコープ Infiniium 54846A(Agilent Technologies 製)
- ・デジタルパワーメータ WT110E(横河電機製)
- ・プログラマブル直流電圧・電流源 7651(横河電機製)
- ・直流標準電圧・電流発生器 YEW2553(横河電機製)
- ・ユニバーサルカウンタ SC-7201(岩通計測株式会社製)
- ・直流電圧源 E3631A(Hewlett-Packard 製)

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。
- 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テジ ѷルマルチメータ ホペーリンクモート | × |
|---|---|
| HP3478A GPIB機器アドルス USB-GPIB機器アドルス 3 1 1 | |
| ステータスパイト値 41 | |
| HP3478A Multimeter 計測値 +0.36240E+0 | |
| | |
| 初期化 計測開始 終了 | |
| | |
| ✓ HP3478Aデジゲルマルチメータ 割り込みモート | × |
| HP3478A GPIB機器アドレス USB-GPIB機器アドレス | |

- 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。
- 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 GPIB機器アドレス USB-GPIB機器アドレス 3 1 |
|---|
| ステータスパイト値 41 HP3478A Multimeter 計測値 +0.64260E+0 |
| 初期化 |

ISDB

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)
ł
   INT GpStatus;
    CHAR szCommand[] = "H0KM01";
   // GPIB コントローラ初期化
   GpStatus = gp_init(MyGPIBAdrs, 0, 0);
   if(GpStatus != 0)
    ł
       sprintf(szBuf, "gp_init()初期化工ラー [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)
    ł
       sprintf( szBuf, "gp_clr() x7- [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)

ł

}

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)
   ł
       sprintf( szBuf, "gp_trg() x7- [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)
   ł
       sprintf( szBuf,"ステータスハ゛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)
   ł
       sprintf( szBuf,"gp_red()17- [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() x7- [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、LPARAM に GPIB_EVENTOCCUR 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)
ł
   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(HIWORD(lParam))
   case GPIB_EVENTSTART: // gp_srq(hwnd, ENABLE_SRQ_INTERRUPT)が呼ばれた場合
       break;
   case GPIB_EVENTOCCUR: // 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)
       ł
           sprintf( szBuf,"gp red() 17- [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 GPIB_EVENTSTOP: // 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 GPIB_EVENTERROR: // 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(HIWORD(lParam))
```

■ 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 = U2GPIBAX.gpinit(MyGpibAdrs, 0, 0)
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "U2GPIBAX.gpinit() ±7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' IFC ラインを TRUE にする
   U2GPIBAX.gpcli
   ' REN ラインを TRUE にする
   U2GPIBAX.gpren
   ' セレクテット デ バ イスクリアコマント 送出
   Status = U2GPIBAX.gpclr(GpAdrs)
   If Status > 0 Then
       ERROR.Text = "U2GPIBAX.gpclr() I7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   Status = U2GPIBAX.gpllo()
   If Status > 0 Then
       ERROR.Text = "U2GPIBAX.gpllo() I7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' HP3478A GPIB コマント 送信
   Status = U2GPIBAX.gpwrt(GpAdrs, "H0KM01")
   If Status > 0 Then
       ERROR.Text = "U2GPIBAX.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 = U2GPIBAX.gptrg(GpAdrs)
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "U2GPIBAX.gptrg() I7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' 指定時間 SRQ を待つ
   Status = U2GPIBAX.gpwsrq(10)
   If Status > 0 Then
       ERROR.Text = "U2GPIBAX.gpwsrq0x7- :" & 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 = U2GPIBAX.gprds(GpAdrs, Code(0))
   If Status > 0 Then
       ERROR.Text = "U2GPIBAX.gprds() x7- :" & 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 = U2GPIBAX.gpred(GpAdrs, szBuf, Len(szBuf))
   If Status > 0 Then
       ERROR.Text = "U2GPIBAX.gpred() x7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' 測定値を表示
   READVAL.Text = szBuf
End Sub
```

■ 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 = U2GPIBAX.gpsrq(0, ENABLE_SRQ_INTERRUPT)

If Status <> 0 Then

ERROR.Text = "u2gpibax.gpsrq()エラー :" & Status

Exit Sub

End If

' トリカ ーコマント 実行

Status = U2GPIBAX.gptrg(GpAdrs)

If Status <> 0 Then

ERROR.Text = "u2gpibax.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、LPARAM に GPIB_EVENTOCCUR 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 U2GPIBAX_OnEventMsg(ByVal wParam As Long, ByVal lParam As Long)
   Dim Msg As Long
   Dim Unit As Long
   'wParam : hUnit
                    lParam : MAKELPARAM(0, xxx)
   Msg = (IParam And \&HFFFF0000) / (2 \land 16)
   Unit = lParam And &HFFFF
   ' メッセージの判定
   Select Case Msg
       Case GP_STARTSRQ 'U2GPIBAX.gpsrq(0, ENABLE_SRQ_INTERRUPT)が呼ばれた場合
       Case GP_SRQ_EVENT '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 U2GPIBAX.gpsrq(0, DISABLE_SRQ_INTERRUPT)
       Case GP_STOPSRQ 'SRQ 待ち状態を終了する場合
          ERROR.Text = "SRQ 待ち終了"
       Case 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
   'シリアルポールを実行しステータスバイトを受信
   Status = U2GPIBAX.gprds(GpAdrs, Code(0))
   If Status > 0 Then
       ERROR.Text = "u2gpibax.gprds() I7- :" & 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 = U2GPIBAX.gpred(GpAdrs, szBuf, Len(szBuf))
   If Status <> 0 Then
       ERROR.Text = "u2gpibax.gpred() #7- :" & Status
       Exit Sub
   End If
   ' 測定値を表示
   READVAL.Text = szBuf
End Sub
```

第4章 追加情報

この章では、ファームウェアの更新方法について説明します。

● ファームウェアアップデートプログラムのダウンロード

ホームページ右上の検索欄に「USB220 ダウンロード」と入力し検索します。

https://www.ratocsystems.com/

USB220 ダウンロード

下記ダウンロードページへのリンクをクリックし、表示されたページの

「REX-USB220用ファームウェア」をダウンロードします。

ダウンロードしたデータを解凍したフォルダー内に、ファームウェアアップデートプログラム (Firmup.exe)が収録されています。

https://www.ratocsystems.com⇒usb220_download ▼ REX-USB220ダウンロード[RATOC] - RATOC Systems

4-1. ファームウェアアップデート



ファームウェアアップデートプログラム (Firmup.exe) により、コンバータ内のファームウェアを 書き換えて本コンバータの機能を拡張したり、不具合動作を修正することができます。弊社ホームペ ージで公開されたファームウェアのバージョンアップ情報に基づいて新しいファーム

ウェア(拡張子 FRM ファイル)をダウンロードしてください。ファームウェアアップデートプログ ラム起動後、以下の手順で書き換えを行います。

注意 ファームウェアアップデート実行中に USB のケーブルを抜いたり、パソコンをリセット したりしないでください。万一、再起動後に本コンバータの認識ができなくなった場合は、 弊社に送付していただき書き換えを行うことになります。



| 😭 USB220 Firmware update program | × |
|----------------------------------|---------|
| コンパータID 0 ID書き込み | バージョン情報 |
| C:¥My Documents¥USB220FW105.frm | 参照 |
| | 書き込み |
| 本コンハニタのFirmwareハニージョンは[0.30]です。 | Exit |

| 🌠 USB220 Firmware update program | × |
|----------------------------------|---------|
| <u>コンパータID</u> 0 D書き込み | パージョン情報 |
| C:¥My Documents¥USB220FW105.frm | 参照 |
| | 書き込み |
| 正常にファームを書き込みました | Exit |

パソコンの USB ポートには本コンバー ター台のみ接続してください。HUB 等を 使用して複数の USB 機器を接続されて いる場合は、全てとりはずしておいてく ださい。

Firmup. exe 起動後、左図が表示されます。 (コンバータ ID には、現在接続されてい るコンバータの ID が表示されます。) 「参照」ボタンを押して、ダウンロード した拡張子 FRM のファイルを指定してく ださい。

指定したファイルのパス名を確認してか ら「書き込み」ボタンを押してください。 ファームウェアの書き込みには数十秒か かります。ファームウェアの書き込み中 は他の作業を行わないでください。

書き込みが終了すると、左図のように表示されます。「Exit」ボタンを押して、プログラムを終了してください。 プログラム終了後、USBのケーブルを一 旦取り外し、再度、接続してください。 以上で、ファームウェアの書き込みは終 了です。

4-2. レジスタセット



GPIB コントローラのレジスタセットは以下のとおりです。各レジスタの詳細については、NAT9914 リファレンスマニュアルを参照してください。(NAT9914 リファレンスマニュアルは National Instruments 社ホームページよりダウンロード可能です。)

| オフセット | R∕₩ | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 |
|-------|-----|-------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| +0 | R | INTO | INT1 | BI | BO | END | SPAS | RLC | MAC |
| +0 | W | DMAO | DMA1 | BIIE | BOIE | ENDIE | SPASIE | RLCIE | MACIE |
| +1 | R | GET | ERR | UNC | APT | DCAS | MA | SRQ | IFC |
| +1 | W | GETIE | ERRIE | UNCIE | APTIE | DCASIE | MAIE | SRQIE | IFCIE |
| +2 | R | REM | LLO | ATN | LPAS | TPAS | LA | TA | ulpa |
| +2 | W | GLINT | STBOIE | NLEN | 0 | LLOCIE | ATNIIE | 0 | CICIE |
| +2 | W | EOS7 | EOS6 | EOS5 | EOS4 | EOS3 | EOS2 | EOS1 | EOS0 |
| +2 | W | ATN | DAV | NDAC | NRFD | EOI | SRQ | IFC | REN |
| +2 | W | ACC7 | ACC6 | ACC5 | ACC4 | ACC3 | ACC2 | ACC1 | ACC0 |
| +3 | R | ATN | DAV | NDAC | NRFD | EOI | SRQ | IFC | REN |
| +3 | W | C/S | 0 | 0 | F4 | F3 | F2 | F1 | F0 |
| +4 | R | nba | STB0 | NL | EOS | LLOC | ATNI | Х | CIC |
| +4 | W | edpa | dal | dat | A5 | A4 | A3 | A2 | A1 |
| +5 | R | S8 | PEND | S6 | S5 | S4 | S3 | S2 | S1 |
| +5 | W | S8 | rsv/RQS | S6 | S5 | S4 | S3 | S2 | S1 |
| +6 | R | CPT7 | CPT6 | CPT5 | CPT4 | CPT3 | CPT2 | CPT1 | CPT0 |
| +6 | W | PP8 | PP7 | PP6 | PP5 | PP4 | PP3 | PP2 | PP1 |
| +7 | R | DI08 | DI07 | DI06 | DI05 | DI04 | DI03 | DIO2 | DI01 |
| +7 | W | DI08 | DIO7 | DI06 | DI05 | DIO4 | DIO3 | DIO2 | DI01 |

- +0(R) インタラプトステータスレジスタ0
- +1(R) インタラプトステータスレジスタ1
- +2(R) アドレスステータスレジスタ
- +3(R) バスステータスレジスタ
- +4(R) インタラプトステータスレジスタ2
- +5(R) シリアルポールステータスレジスタ
- +6(R) コマンドパススルーレジスタ
- +7(R) データインレジスタ

- +0(W) インタラプトマスクレジスタ0
- +1(W) インタラプトマスクレジスタ1
- +2(W) インタラプトマスクレジスタ2
- +2(W) エンドオブストリングレジスタ
- +2(W) バスコントロールレジスタ
- +2(W) アクセサリーリードレジスタ
- +3(W) 補助コマンドレジスタ
- +4(₩) アドレスレジスタ
- +5(W) シリアルポールモードレジスタ
- +6(W) パラレルポールレジスタ
- +7(W) コマンド/データアウトレジスタ

4-3. トラブルシューティング



4.3.1 インストールに失敗した場合

2.1.1 項「ドライバのセットアップ」を行わず、USB220 コンバータをインストールしようとした場合には、インストールに失敗します。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「USB2.0-GPIB I&L」と表示されている場合には、2.1.1 項「ドライバのインストール」を行った後、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。



4.3.2 サンプルプログラムの使用について

以前に CD-ROM で提供された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@ | ᡗᠯ᠋᠕ᡔ᠇ | X |
|------------|--|---|
| 全般共有 | bスタマイズ | _ |
| | 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 /兴귀ト) | |
| 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(12) □ 厚しファイル(4) □ アーカイブ (2) | |
| | OK キャンセル 適用(<u>A</u>) | |