REX-5052

G P I B P C C a r d Linux 用ライブラリ仕様書

2006年 1月20日

Rev1.0

Revision	変更日	変更点
Rev1.0 2006年1月20日		初版

ライブラリ仕様

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。

・ 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。

関数名	動作概要
gp_attach	REX5052 をオープン
gp_detach	REX5052 をクローズ
gp_cardinfo	接続されている REX5052 のリソース情報を取得

・ REX5052 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。

関数名	動作概要
<u>OutPort</u>	REX5052 のレジスタに書き込み
<u>InPort</u>	REX5052 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。

関数名	動作概要
gp_init	REX5052 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	CLR 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)
<u>gp_wsrqb</u>	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_lcl	GPIB 機器をローカル状態に設定
gp_llo	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_delm	デリミタの設定
gp_tfrout	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	REX5052 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	

・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_wrtd	GPIB バス上にデータ送信
gp_tfroutd	GPIB バス上にバイナリデータ送信
gp_redd	GPIB 上からのデータ受信
gp_redah	GPIB 機器からデータ受信
gp_redrst	リスナ解除、RFD ホールドオフの解除
gp_findlstn	リスナ機器の検出

API 関数使用上の注意

(1) 1 台の REX5052 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) 二次アドレスをもつ GPIB 機器の制御を行うには、一次アドレスに続いて、二次コマンド (96(0x60h)+二次アドレス)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。*/

オープンクローズ関数

int gp_attach ()

書式

機 能 REX5052 をオープンします。

正常にオープンされた時に返される REX5052 のハンドル(ファイルディスクリプタ)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。

引 数 なし (IN)

戻 値 REX5052 を正常にオープンした場合は REX5052 のハンドルを返します。 オープン時エラーが発生した場合は NULL が返されます。

補 足 プログラム終了時、 gp_detach ()により REX5052 をクローズするようにしてください。

VOID **gp_detach** (int num)

書式

機 能 REX5052 をクローズします。

引数 num

(IN) クローズする REX5052 のハンドル

戻値 なし

int gp_cardinfo(unsigned int *pIOBase, unsigned int *pIrqNo);

<u>書 式</u>

機 能 接続されている REX-5052 PCCard の IOBase、Irq 情報をユーザに返します。

引数 *pIOBase

(OUT) IOBase 情報格納用ポインタ

*plrqNo

(IN) Irq 情報格納用ポインタ

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

9914 レジスタ制御関数

書式

USHORT OutPort(USHORT Reg, USHORT OutVal)

機 能 GPIB コントローラのレジスタに直接、値を書き込みます。(4-2 項 レジスタセット参照)

引数 Reg

(IN) レジスタオフセット値

(0,2,4,6,8,10,12,14のいずれかを指定)

OutVal

(IN) レジスタに書き込む値

戻値 N 正常終了時、書き込んだ値が返されます。

エラー時には、0xFFFFh が返されます。

書式

USHORT InPort(USHORT Reg)

機能 GPIB コントローラのレジスタから直接、値を読み込みます。(4-2項 レジスタセット参照)

引数 Reg

(IN) レジスタオフセット値

(0,2,4,6,8,10,12,14のいずれかを指定)

戻値 N 正常終了時、読み込んだ値が返されます。

エラー時には、0xFFFFh が返されます。

GPIB 機器制御関数

<u>書 式</u>	INT gp_init (USHORT GpAdrs, USHORT IOBase, USHORT IrqNo)		
機 能	REX5052 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	GpAdrs	(IN)	REX5052 の GPIB 機器アドレス
	IOBase	(IN)	
	I rqNo	(IN)	未使用
戻 値	0	正常終了	
	-1	ライブラリ Devid	celoControl()リクエストエラー
	60	REX5052 の GPI	3 機器アドレス設定エラー
書 式		INT gp_cli (void)
機能	IFC ラ・	インを TRUE にしま	す。
引数	なし		
戻 値	0	正常終了	
	-1	ライブラリ Devid	celoControl()リクエストエラー
GPIB バス	IFC		
	約 10 r	ns	

書式 INT gp_ren(void)
機能 REN ラインを TRUE にします。
引数 なし

戻値 0 正常終了
-1 ライプラリ DeviceIoControl()リクエストエラー

GPIB REN gp_ren()の実行

<u>書式</u> INT **gp_clr**(PCHAR adrs)

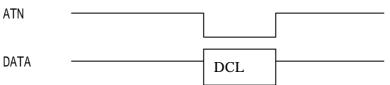
機 能 クリアコマンド(DCL 又は SDC)を送信します。引数 adrs に機器アドレスを指定しない 場合は DCL コマンドを、指定する場合は SDC コマンドを送信します。

引 数 adrs (IN) GPIB機器アドレス

戻値 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
- 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)コマンドを送信します。

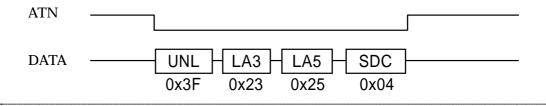
(使用例) gp_clr("");



0x14

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) gp_clr("3,5");



<u>書式</u> INT **gp_wrt**(PCHAR adrs, PCHAR buf)

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_deIm 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。

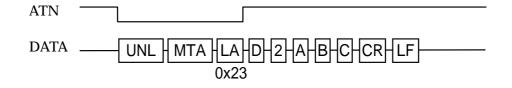
 引数 adrs
 (IN) GPIB 機器アドレス

 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 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 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) gp_wrt("3","D2ABC");



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

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
立 结	0	工告约フ	
戻 値	0	正常終了	
	-1	ライブラリ De	eviceloControl()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	転送時エラー	
GPIB			
バス	ATN		
	DATA	UNL	TA MLA 1 2 A B CR LF UNT
	EOI		

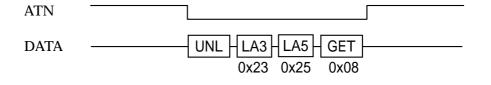
<u>書式</u> INT **gp_trg**(PCHAR adrs)

機 能 トリガコマンド (GET) を送信します。

引 数 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 転送時エラー
- 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) gp_trg("3,5");



<u>書式</u> INT **gp_wsrq**(INT WaitSecTime)

機能 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をリード) SRQ を受信した場合、直ちに制御を返します。

引数 WaitSecTime (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(SRQ 未受信)

<u>書式</u> INT **gp_wsrqb**(INT WaitSecTime)

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、直ちに制御を返します。

引数 WaitSecTime (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(SRQ 未受信)

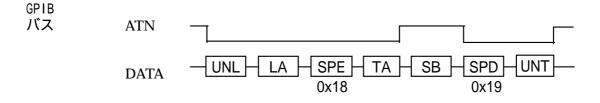
書式 INT gp_rds(PCHAR adrs, PUCHAR status_byte)

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。

引数 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 転送時エラー



SB : ステータスバイト

SPE : シリアルポールイネーブル SPD : シリアルポールディセーブル

書式 INT **gp_rds1**(PCHAR adrs, PUCHAR status_byte)

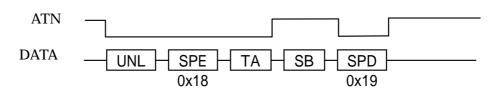
機 能 シリアルポールを実行し、ステータスバイトを取得します。 gp_rds との違いは最後に UNT(Untalk)コマンドを送信しない点です。

引数 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 転送時エラー

GPIB バス



SB : ステータスバイト

SPE : シリアルポールイネーブル SPD : シリアルポールディセーブル

書式 INT gp_srq(INT SrqMode, PAPIFUNC pFunc) 機能 SRQ 割り込みの実行および解除を行います。 モードフラグ(0:解除フラグ,1:実行フラグ) 引 数 SrqMode(IN) コールバック関数のポインタ pFunc (IN) 戻 値 0 正常終了 -1 ライブラリ Device IoControl() リクエストエラー SRQ 割り込みは実行されている(実行時のエラー) 71

<u>書式</u> INT **gp_lcl**(PCHAR adrs)

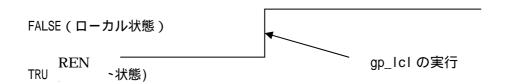
機能 GPIB機器をローカル状態に設定します。

引 数 adrs (IN) GPIB機器アドレス

戾 値 0 正常終了

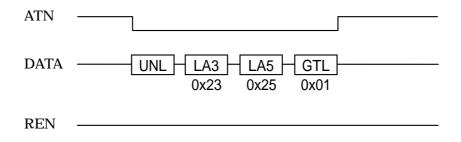
- -1 ライブラリ Device IoControl()リクエストエラー
- 53 GPIB バスタイムアウト
- 63 GPIB 機器アドレス設定エラー
- -5,-6,-7 転送時エラー

補 足 機器アドレスの指定が無い場合は、REN ラインを High(FALSE)にします。 (使用例) gp_lcl("");



機器アドレスの指定がある場合は、指定の機器に対して $GTL(Go\ To\ Local)$ コマンドを送信します。

(使用例) gp_lcl("3,5");



書式 INT gp_llo(void) GPIB上の全機器に対して LLO(Local Lock Out)コマンド送信します。 引数 なし 戻 値 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 -5,-6,-7 転送時エラー GPIB バス ATN LLO **DATA** 0x11

<u>書式</u> INT **gp_tmout**(INT SecTime)

機能 バスタイムアウト時間の設定を変更します。初期値は10秒です。

引数 SecTime (IN) タイムアウト時間(秒単位で指定)

戾 值 0 正常終了

-1 ライブラリ Device IoControl()リクエストエラー

72 パラメータ設定エラー

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。

<u>書式</u> INT **gp_setdelay**(INT DelayTime)

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1ミリ秒です。

引数 DelayTime (IN) ディレイ時間(ミリ秒単位で指定)

戻 値 0 正常終了

-1 ライブラリ DeviceIoControl()リクエストエラー

補足

<u>書式</u> INT **gp_count**(void)

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, gp_tfrin, gp_tfrins, gp_wrt, gp_tfrout 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。

補 足 デリミタコードのカウントは行いません。

<u>書式</u> INT **gp_delm**(PCHAR mode, UINT dlm)

機 能 送信時 (gp_wrt) 、受信時 (gp_red) 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(0xOA) となっています。

引 数 mode (IN) "I"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 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。

(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(dIm=0)にすると、CR+LF(0x0D+0x0A)が設定されます。

(受信時): mode = "I"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" "l"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

dIm = 0x000D CR

dIm = 0x000A LF

dIm = 0x0200 CR+LF

dIm = 0x0C00 EOI O

dlm = 0x080D CR+EOI(受信時は CR もしくは EOI で受信終了)

dlm = 0x080A LF+E0I(受信時は CR もしくは E0I で受信終了)

dlm = 0x0A00 CR+LF+E0I(受信時は CR+LF もしくは E0I で受信終了)

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 INT **gp_tfrout**(PCHAR adrs, INT bufLen, PCHAR buf)

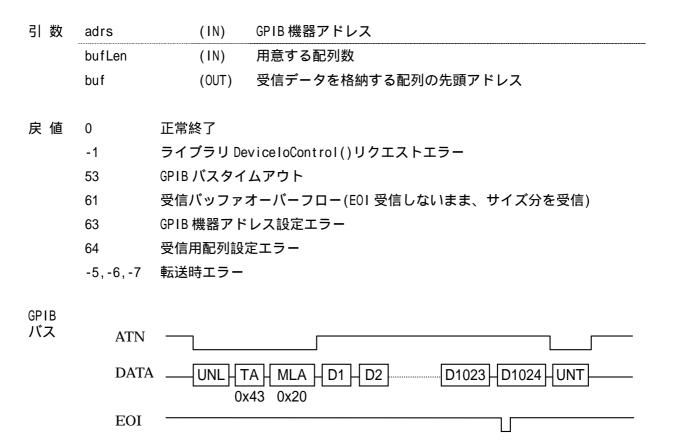
EOI

機能 引数 adrs 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	adrs	(IN)	GPIB 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	ライブラリ De	viceloControl()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	転送時エラー	
GPIB			
バス ATN —		ΓN	
	D	ATA — UNL	MTA LA D1 D2 D1023 D1024
			0x40 0x23

書式 INT gp_tfrin(PCHAR adrs, INT bufLen, PCHAR buf)

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。



<u>書式</u> INT **gp_tfrinit**(PCHAR adrs)

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, gp_tfrend 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 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
- 63 GPIB 機器アドレス設定エラー
- -5,-6,-7 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 の代わりに 3 つの関数 gp_tfrinit, gp_tfrins, gp_tfrend 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。

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_t f rend(); // トーカ指定解除

書式 INT **gp_tfrins**(INT bufLen, PCHAR buf)

機 能 GPIB 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_tfrinit, gp_tfrend 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
戻 値	0	指定サイズ分のデータを受信して正常終了
	24	EOI 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	受信用配列設定エラー
	-5, -6, -7	転送時エラー

<u>書式</u> VOID **gp_tfrend**(void)

機能 GPIB機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_tfrinit, gp_tfrinsと共に使用します)

引数 なし

戻値 なし

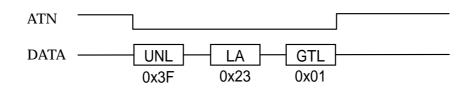
書式 INT **gp_wtb**(PCHAR buf)

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。

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
- 64 送信データ設定エラー
- -5,-6,-7 転送時エラー

GPIB バス



<u>書式</u> INT **gp_myadr**(void)

機 能 関数 gp_init で設定された REX5052 の GPIB 機器アドレスを取得します。 プログラムで新たに REX5052 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 なし

戻 値 N 正常終了時、REX5052 の GPIB 機器アドレスが返されます。

-1 ライブラリ Device IoControl()リクエストエラー

その他の関数

<u>書式</u> VC ➤ VOID **gp_wait**(int WaitSecTime)

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

補助関数

<u>書式</u> INT **gp_srqCheck**(void)

機能 SRQ ラインの現在の状態を返します。

引数 なし

戻値 1 SRQ ラインが TRUE

0 SRQ ラインが FALSE

-1 ライブラリ DeviceIoControl()リクエストエラー

機	能			します。デリミタ指定関数 gp_delm で指定されたデリミタを送って送信を行います。
引	数	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 De	viceloControl()リクエストエラー
		53	GPIB バスタイ	ムアウト
		64	送信データ設力	定エラー
		-5, -6, -7	転送時エラー	
補	足	gp_wrt と異	なる点は、デ-	- 夕送信前にコマンド送信をしない点です。
		通常、gp_w	tb と組み合わt	せて使用します。
		ATN	н ——	
		DAT	Α	D-2-A-B-C-CR-LF-

INT gp_wrtd(PCHAR buf, INT bufLen)

<u>書 式</u>

<u>書</u>	式 INT gp_tfroutd (INT bufLen, PCHAR buf)				
機	能	GPIB バス」	上にバイナリデ	ータ送信します。	
引	数	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 -1 53 64 -5,-6,-7	正常終了 ライブラリ De GPIB バスタイ 送信データ長 転送時エラー	設定エラー	
補	浦 足 gp_tfrout 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_deIm の設定に従います。デリミタコート せん。通常、gp_wtb と組み合わせて使用します。 ATN н				
		DATA		D1 D2 D1023 D1024	

機 能	を受信する	らのデータ受信を行います。デリミタ指定関数 gp_delm で指定されたデリミタかバスタイムアウトになるまで制御を返しません。 ケーションにはデリミタコードを返しません。			
引 数	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	転送時エラー			
補 足	送信しない 送信しない	gp_red 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 と組み合わせて使用します。			
	ATN	Н			
	DATA	D-2-A-B-C-CR-LF			

INT **gp_redd**(PCHAR buf, INT bufLen)

<u>書 式</u>

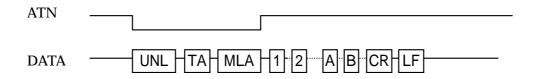
書式 INT gp_redah(PCHAR adrs, PCHAR buf, INT bufLen)

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_deIm 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	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 Dev	viceloControl()リクエストエラー	
		53	GPIB バスタイ	ムアウト	
		61	バッファオーノ	「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	転送時エラー		

補足 gp_red 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。



<u>書式</u> INT **gp_redrst**(void)

機能 本関数は、リスナ解除、RFDホールドオフの解除を行います。

引数 なし

戾 值 0 正常終了

-1 ライブラリ DeviceIoControl()リクエストエラー

<u>書式</u> INT **gp_findlstn**(PCHAR adrs, INT adrsLen)

機能 GPIBバスに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 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。