GP232 DIOユニット,説明書

パソコンとの接続

パソコンとはストーレート・ケーブル(同じピン番号同士が接続されているもの)を 使用してください.

GP232-J3の各ピンの名称と接続イメージは下図のようになります.



パソコンのRTS出力はプラスレベル,DTR出力はマイナスレベルに固定してください. ハイパーターミナルなどのアプリケーションではこのような設定はできません. GP232と通信するには,EasyCopmmやMSComm32,またはWindowsのApiを使用してください.

パソコンのRTS出力がマイナスレベルのあいだ,GP232内のPICはリセット状態を保持します.

GP232が正しく接続されていると、パソコンのTxD(送信出力)がパソコンのDCD入力に 接続されます.ブレークレベルを送信してDCD入力がプラスレベルに変化することを 確認すると、ポートにGP232が接続されていることを検出できます. シリアルポート通信条件

通信速度 9600bps(リセット後のデフォルト)

- 14400bps
 - 19200bps
 - 38400bps
 - 57600bps
- 115200bps
- パリティ なし
- データビット 8ビット
- ストップビット 1ビット

フロー制御 なし

CTS入力(7pin) PCのRTSに接続し、プラスレベルを加えます. 開放,またはマイナスレベルでGP232はリセットされます.

DSR入力(4pin) 通信回路のマイナス電源として使用するのでマイナスレベルを加 えます.

識別 RxD(3pin)とRET(1pin)が内部でショートされています. パソコンのTxDからブレークレベルを出力し,GP232のRETにつな がるDCD入力をチェックすればGP232が接続されているポートであ ることを認識できます.

外部との接続

DIOのポートはGPIBコネクタ(J2)とSIPソケット(J4,J5)から取り出すことができます. GPIBコネクタはセントロニクス24ピンオスが勘合しますが,+5Vの基板内電源は接続されていません.

J4, J5を使用すると基板内電源を取り出すことができます.

とりあえず実験的に接続するためには,J4,J5からサンハヤト製のブレッドボードなどに引き出すと便利です.

各コネクタのピン番号と内部接続

番号	J4	J5	J2
1	+5V	GND	RB0
2	RB7	RB7	RB1
3	RB6	RB6	RB2
4	RB5	RB5	RB3
5	RB4	RB4	RA5
6	RB3	RB3	RA3
7	RB2	RB2	RA2
8	RB1	RB1	RA1
9	RB0	RB0	RC1
10	+5V	GND	RAO
11	RA4	RA4	RC2
12	RA5	RA5	GND
13	RA3	RA3	RB4
14	RA2	RA2	RB5
15	RA1	RA1	RB6
16	RC1	RC1	RB7
17	RA0	RA0	RA4
18	RC2	RC2	GND
19			GND
20			GND
21			GND
22			GND
23			GND
24			GND



入出力仕様

ここでは条件などを省略し,値のみを表示しています. 各ポートの電気特性の詳細は、マイクロチップテクノロジー社のPIC16F876の最新版の 仕様書を参照してください. ポートAのRA4,ポートBの全ての入力はTTLレベルではないので注意してください.

ポートA

	出	力	入	.力
	High	Low	High	Low
RA0	4.3V	0.6V	2.0V	V8.0
RA1	4.3V	0.6V	2.0V	0.8V
RA2	4.3V	0.6V	2.0V	V8.0
RA3	4.3V	0.6V	2.0V	V8.0
RA4	*1	0.6V	4.0V	1.0V
RA5	4.3V	0.6V	2.0V	V8.0
*1・オープンドレイン				

ポートB 出力 入力 High High Low Low RB0 4.3V 0.6V 2.0V 0.8V RB1 4.3V 2.0V 0.6V 0.8V RB2 4.3V 0.6V 2.0V 0.8V 2.0V RB3 4.3V 0.6V 0.8V RB4 4.3V 2.0V 0.6V 0.8V RB5 4.3V 0.6V 2.0V 0.8V RB6 4.3V 0.6V 2.0V 0.8V RB7 4.3V 2.0V 0.6V 0.8V

ポートC

	出	カ	入	力
	High	Low	High	Low
RC1	4.3V	0.6V	4.0V	1.0V
RC2	4.3V	0.6V	4.0V	1.0V

各ポートの最大出力電流は±25mAですが,ポートA,ポートBの電流合計値は200mA以 下に制限されています.

--以上--

GP232 DIOユニット,ファームウェア説明書

基本事項

ファームウェア名 DI0232-2

ファームウェアバージョン Version 1.00

ファームウェア書き換え手順

次に示す手順でGP232のファームウェアをDIO用に書き換えます.

・DIO.xlsを起動します. ファームウェアの書き換えプログラムはEasyGPIBに含まれます. GP232用のEasyGPIBがインポートされているブックならばDIO.xls以外でも使用で きます.

・メニューの [ツール] [マクロ] [マクロ] をクリックします.

(①) 左	ツマル(1) データ(1) ウィンドウ	(₩) ヘルプ(H) 質問を入力してください
Ph I	ジスペル チェック⑤)… F7	2 X I I III 🥵 💿 📑 IMS ゴシック
	ブックの共有(B) 保護(P) ↓ オンライン グループ作業(M) ↓ ワークシート分析(U) ↓	
[マクロ(M) ユーザー設定(Č) オプション(Q)	 ▶ マクロ(M)< Alt+F8 ● 新しいマクロの記録(R) セキュリティ(S)
	*	Visual Basic Editor(V) Alt+F11

・表示されるマクロのリストから「UpdateGP232」をクリックして選択し,[実行] ボタンをクリックします.

マクロ			? 🔀
マクロ名(M):			
UpdateGP232	(.	実行(B)
btnClear_Click btnStart_Click btnStop_Click		-	キャンセル
UpdateGP232	k		ステップ イン(S)
	~• •		編集(E)
		~	(作版文(C)
			肖耶余(<u>D</u>)
マクロの保存先(A):	開いているすべてのブック	*	オプション(の)
=888			

・現在のファームウェアのバージョンとアップデートの確認のダイアログが表示され るので,[OK]ボタンをクリックします.

EasyGP	IB for GP232
(į)	GP232のファームウェアバージョン:GP232 Version 1.00 アップデートを続ける時はOK,中止する時はキャンセルボタンをクリックしてください

 ・するとファイルの選択画面が表示されるので、GP232添付のCD-Rに入っている、 D10232-2.HEXという名前のファイルを探してクリックし、[開く]ボタンをク リックすると書き込みを開始します。

書き込みが完了すると,ダイアログが表示されます. 以上でファームウェアが書き換えられ,GP232はDIO制御ユニットになります. GPIB制御ユニットに戻すには,同じ手順でGP232-2.HEXを書き込んでください.

Microsoft Excel 🔀
完了しました。

制御コマンド

パソコンからGP232に文字コマンドを送ると,それに応じてGP232が動作します. コマンドは文字数が決められており,デリミタをつける必要はありません. ただしGP232から送られるデータの一部にはCrコードのデリミタが付加されます. コマンドは全て半角の大文字で送ってください. コマンドにデリミタをつけても問題が無いように考慮していますが,動作確認は行って おりませんので,つけないようにしてください.

Wコマンド

GP232内蔵のファームウェアのアップデートを行います.

書き込むデータはインテルHEX形式のテキストファイルです.

PICアセンブラが出力する[INHX8M形式]が有効です.

マイクロチップテクノロジー社のMPLABを使用するときは,HEX形式の設定変更が必要なので注意してください.

なお,EasyCommのサンプルコードは,EasyComm Version 1.84以降で使用してください.それより前のバージョンでは正しく動作しないことがあります.

書き込み領域

Wコマンドにより)書き換えることができるアドレス領	[域は次の通りです.
アドレス	書き込み領域	書き込み可否
0000 ~ 1FFF	プログラム領域	可
1FFF ~ 2FFF	EEPROMなし	-
3000 ~ 3FFF	ファームウェア更新プログラム領域	不可
4000 ~ 41FF	コンフィギュレーションワードなど	不可
4200 ~ 4FFF	データEEPROM領域	可
土馬		

手順

ポートを開いて通信条件にあわせたポートの初期設定を行います. RTSをマイナスレベルにして約100mS待ち,RTSをプラスレベルに戻して100mS待ち ます.これでGP232にリセットがかかります. 受信バッファをクリアします. "W"を送信します. デリミタはつけないで下さい.

100mS程度待ちます.

再度"₩"を送信します.

デリミタはつけないで下さい.

"W"+Crが返ってくるのを待ちます.

HEXファイルをオープンします.

1 行分のデータを読み込んで<u>未尾にCrを付加して</u>送信します.

1 文字+Cr の応答を待ちます.

応答文字によって,次の処理結果がわかります.

"₩" 1行分のデータを正常に書き込みました.

"1" 送られてきたHEXデータのチェックサムエラー

通信ケーブルが長すぎるなど,通信回路の異状によってデータが文字 化けした可能性があります.

"2" 無効データレコード

HEXファイルの形式がINHX8M形式ではない可能性があります.

生成したアプリケーションの設定を確認してください.

"3" 書き込み不可領域

アップデートプログラムの領域など,書き込みができない領域に書き 込もうとしました.

"4" 書き込みエラー

書き込みエラー,または書き込んだデータが一致しません.

素子の故障などが考えられます.

"\\"以外は全て書き込みができなかったことを示しています.

応答文字列が"W"または"3"の時は書き込みを継続させるので, に戻ります. HEXファイルが終わりに達したらポートを閉じて終了します.

HEXファイルはエンドレコードで終了します. GP232はエンドレコードを検出すると自分でリセットをかけて再起動します. PCからリセットをかける場合は,RTS出力をマイナスレベルにして100mS程度 待ったあとにポートを閉じます.

EasyCommを使用したアップデートプログラムのサンプルは,UpdateExample.xlsの モジュールを参照してください.

Sコマンド

全ポートを入力に設定します. "S"+Crを応答します. 電源投入時,またはリセット時と同じ状態になります. ただし,通信速度は影響を受けません.

Dコマンド

DIOモードに設定します.

内部的には特に処理を行いませんが, "D"+Crを返送するので, 簡単な通信チェックに 利用できます.

Dコマンドを実行しても,ポートのデータや方向などは変化しません.

Bコマンド

続く1文字で通信速度を設定します.

B0 = 9,600 bpsB1 = 14,400 bps

B2 = 19,200 bps

B3 = 38,400 bps

B4 = 57,600 bps

B5 = 115,200 bps

電源オン,またはハードウェアによるリセット(RTSをマイナスレベルにする)の後は,9,600bpsにセットされます. このコマンドに対する応答はありません.

Iコマンド

ファームウェアのバージョンを問い合わせます.

Iコマンドを受信すると,直ちにファームウェアのバージョンを示す文字列とCrコードを返信します.

バージョン文字列の先頭の5文字は必ず"GP232"なので,通信チェックにも利用できます.

Fコマンド

指定ポートのビットの方向を設定します. Fに続いて1文字のポートを示す文字と、2文字の16進表記の方向を示す値が続きます. 0のビットが出力、1のビットが入力になります. 方向は必ず2桁の16進文字で指定してください.

このコマンドに対する応答はありません.

Fコマンドのフォーマット

コマンド	ポート	方	向
F	В	0	F

この例はBポートのb0~b3を入力,b4 ~b7を出力に設定します.

・コマンド
F 小文字は使用できません.
・ポート
A Aポート
B Bポート
C Cポート
・方向
00~FF
0のビットは出力,1のビットは入力

0コマンド

ポート単位のデータ出力.

Oに続いて1文字のポートを示す文字と,2文字の16進表記のデータを示す値が続きます。

0のビットがLow, 1のビットがHighになります.

データは必ず2桁で指定してください.

このコマンドに対する応答はありません.

0コマンドのフォーマット

コマンド	ポート	方	向
0	В	F	0

・コマンド た 0 小文字は使用できません . ト ・ポート け A Aポート B Bポート C Cポート ・データ 00~FF 0のビットはLow, 1のビットはHigh

この例はBポートのb0~b3をLow,b4~ b7をHighに設定します. ただし,出力に設定されていないビッ トはデータバッファに書き込まれるだ けで出力されません. Gコマンド

ポート単位のデータ入力.

Gに続いて1文字のポートを示す文字を受けると,そのポートの入力データを2文字の16進文字とCrコードを返送します.

0のビットがLow,1のビットがHighが入力されていることを示します. ただし,出力に設定されているビットは,出力バッファの内容が返ります.

Gコマンドのフォーマット

・コマンド G 小文字は使用できません. ・ポート A Aポート B Bポート C Cポート

返送データ

この例は,指定されたポートのb0~b5がHigh, b6,b7がLowであることを示しています.

--以上--

DIOmon

GP232のファームウェア, DIOユニットを使ったアプリケーションの例として作成 したExcelによるデジタル入出力のワークブックです. ハードウェア,ファームウェアに関する情報はDIOmanualをご覧下さい.

関連ファイル

DIOmanual.xlsDIO機能のハードウェア,ファームウェア解説書(Excel形式).
ファイルを読むためにはマイクロソフト社のExcel97以降が必要
です.DIOmon.xlsDIO機能を利用したExcelアプリケーションの例です.DIOmonSample.xlsDIOmonを使用したデータ入出力のサンプルです.

準備作業

パソコンとの接続,シリアルポートの通信条件,外部との接続,コネクタのピン配置 などはDIOmanualを参照してください.

ファームウェアの入れ替え

次に示す手順でGP232のファームウェアをDIO用に書き換えます.

DIOmon.xlsを起動します.
 ファームウェアの書き換えプログラムはEasyGPIBのファイルに書かれています.
 ワークブックにEasyGPIBのファイルをインポートすればファームウェアのアップデートが利用できます.
 インポートの方法はEasyGPIBのマニュアルを参照してください.
 DIOmon.xlsにはEasyGPIBのファイルがすでにインポートされています.

式(2) 🔍	マル(1) データ(1) ウィンドウ	₩ ^//プ(H)	質問を入力してください
₽ I 💞	♥スペル チェック(≦) F7 エラー チェック(≦)	2 I X I 🛍 😼 💿 🚦	MS ゴシック
	ブックの共有(B) 保護(P) オンライン グループ作業(N) ト		
		▶ ⊽⊅□∭ ►	Alt+F8
	ユーザー設定Ѽ オブション(⁰)	 新しいマクロの記録(R) セキュリティ(S) 	k.
-	۲	Visual Basic Editor 🕖	Alt+F11

・メニューの[ツール][マクロ][マクロ]をクリックします.

表示されるマクロのリストから「UpdateGP232」をクリックして選択し、
 [実行]ボタンをクリックします。

マクロ		? 🛛
マクロ名(M):		
UpdateGP232		E 実行®N
btnClear_Click btnStart_Click btnStop_Click		キャンセル
UpdateGP232	2	ステップ イン(S) 編集(E)
	141	(作成(G)
マクロの保存先(<u>A</u>):	開いているすべてのブック	 オプション(0)
≣兑8月		

 現在のファームウェアのバージョンとアップデートの確認のダイアログが表示 されるので、[OK]ボタンをクリックします。

EasyGPI	IB for GP232
(į)	GP232のファームウェアバージョン:GP232 Version 1.00 アップデートを続ける時はOK, 中止する時はキャンセルボタンをクリックしてください

- ・するとファイルの選択画面が表示されるので,GP232添付のCD-Rに入っている, DI0232-2.HEXという名前のファイルを探してクリックし,[開く]ボタンをク リックすると書き込みを開始します.
- 書き込みが完了すると、ダイアログが表示されます。
 以上でファームウェアが書き換えられ、GP232は DIO制御ユニットになります。
 GPIB制御ユニットに戻すには、同じ手順で GP232-2.HEXを書き込んでください。

Microsoft Excel 🔀		
完了しました.		
OK		

使用方法

DIOmonは,パソコンからの指令を受けてポートの入出力の設定,出力ポートへのデー タ書き込み,入力ポートからデータの読み取りなどを行います. 入力に設定したポートは高インピーダンスなので,電圧範囲や静電気などに十分に注 意してください.

DIOmon.xlsを起動し,シート「Monitor」に切り替えます. このシートからDIOビットの操作を行います.

2個のボタン

[Start]ボタン [Start]ボタンをクリックするとパソコンのシリアルポートをスキャンして GP232が接続されているポートを探します.見つかると初期設定を行い,通信速 度を115200bpsに変更します.

また,ワークシートの内容を読み取って各ポートに対して設定します.見つからないときはメッセージを表示して終了します.他の操作を行う前に,必ず [Start]ボタンをクリックしてください.

[Stop]ボタン 動作を終了するように,メインプログラムに通知します.操作が完了したら, 必ず[Stop]ボタンをクリックしてください.

メインプログラムは区切りのよいところで終了処理を行い,ポートを閉じます.

[Clear]ボタン

確認のメッセージが表示された後,ワークシートのデータ領域をクリアします. リンクしているグラフもプロットラインが表示されなくなります. その他のボタン

「方向」ボタン

ボタンの右の各ビットの値を読み取ってGP232に送信します. 1のビットは入力に,0のビットは出力に設定されます.

- [データ書込]ボタン ボタンの右の各ビットの値を読み取ってGP232に送信します. 出力に設定されているビットに対してロジックを設定します. 1のビットはHigh,0のビットはLowになります.
- [データ読出]ボタン GP232に対してデータ読み出しコマンドを送信し,返信される データをボタンの右の表に書き込みます. 入力に設定されているビットは現在のロジックを,また出力 に設定されているビットは出力バッファの値を取得します.
- [Set]ボタン 同じ行にあるデータのビットを全て1にセットします.
- [Reset]ボタン 同じ行にあるデータのビットを全て0にリセットします.

--以上--