

シリアルI/0コントローラ 取り扱い説明書

概要

パソコンや PDA の RS-232C ポートを通して 10 個のリレーを ON/OFF できる汎用入出 カボードです。

コントローラにはワンチップ CPU (PIC16F84)を搭載しており、ホストパソコンからは 簡単なコマンド (ASCII 文字列)を送るだけで簡単にリレーをコントロールできます。 また、「ロボットアーム・MR-999」にダイレクト接続できるコネクタも備えていますの で、ロボットプログラミングの入門としても最適です。

汎用のRS-232Cポートを持ち、ASCII 文字列を送る事ができる PC やボードであれば、機種に関係なく接続する事ができます。

一部、特殊な仕様のRS-232Cポートでは利用できない場合があります。

仕様

電源 : DC9 ~ 12V

電流 : 230mA (9V 時最大) 270mA (12V 時最大)

電源端子 : 2.1 センタ + (プラス) AC アダプタ入力

シリアル I/F : RS-232C レベル/9600bps/8bit/パリティ無し/9pinオス DCE 結線

出力 : 10組/リレー接点/NC,NO,COMの3線式

接点容量 : DC30V1A/AC125V0.5A

入力 : 4組/対GND接続接点入力/予備5V電源端子付き

専用端子: ロボットアーム「MR-999」用:5関節、正転、逆転、停止

コマンド: 個別 I/Oのコントロールコマンドおよびロボットアーム「MR-999」

専用 コマンド

その他 : リモート用電源 ON/OFF モード

必要な機器

本ボードを動作(確認動作)させるのに必要な機材は以下の通りです。

電源 9V~12Vの安定化された300mA程度を供給できる事。

プラグはセンターが + で 2.1 の事 (ワンダーキット製 WN-09130P、WN-12100P など) シリアル端子を持った PC または PDA

232C ストレートケーブル。本基板側には D-SUB 9Pin のオスが実装されていますので、ケーブル側は D-SUB 9Pin のメスになります。コントローラ (PC や PDA) 側は一般に 9Pか 25Pですが、機械の説明書を参照して適合するケーブルを入手してください。

また PDA の場合は特殊ケーブルや 232C 用レベルコンバータが必要な場合もあります。



*注意:本基板の電源は最大12Vで、車のバッテリーでも動作可能です。しかし、車のバッテリーの様な供給能力の大きい電源から供給する場合は、短絡事故等で火災になる場合がありますので、必ず途中にヒューズを挿入してご利用ください。

目次

	慨安	• • •	1
	仕様		1
	必要な機器		1
	仮接続		3
	試験		3
	本結線		-
	個別のI/Oとして使う		3
	ロポットを接続する		3
	入力端子		
	コントロールコマンド		5
	コマンド: PCRnp		6
	コマンド: PCDst		6
	コマンド: PCTnttt		6
	コマンド: PCAn		6
	サーチコマンド		7
	AT コマンド		8
	緊急停止		8
	コマンドステータス		8
	リレーステータス		
	Windows でコントロールする場合		8
	うまく動作しない場合は		9
	特殊モード		9
高	容量リレーを追加する		13
IJ	モートアクセス用接続		14
	付録		15
	表 3 : 入力番号とコネクタ番号の対応		15
	表6:シリアルコネクタ(CN17)		15
	表1:リレー番号と出力コネクタの対応表		15
	表 5 : 適合コネクタ表		15
	表 4 : 端子番号 (入力用 CN12 ~ CN15)		15
	表 2 : 端子番号 (出力用 CN1 ~ CN10)		15
	コマンド一覧表		16
	P C D コマンド用対応コード表		16

仮接続

図1が接続図です。電源端子に用意したACア ダプタ等の電源を接続してください。

また本器のシリアル端子とPC間をケーブルで接続してください。

試験

電源を入れてください。この時点では本基板上 の緑色 LED ランプが点灯します。

P C または P D A のターミナルモードを起動します。ターミナルモードを 9600bps、8bit、パリティー無し、RS・CSフローコントロール、ローカルエコー ON、行終端送信を CR に設定してください。

(ターミナルの仕様で電話をかけないと接続できない様な場合は AT コマンドの項を参照してください)

次にPC(PDA)から「AT」をタイプしてRETURN (または行送信)を押してください。ディスプ レイ上に「OK」が表示されれば正常です。

うまく行かない場合は、9ページの「うまく動作しない場合は」を参照してください。

ターミナル設定条件

設定項目	設定値				
伝送速度	9 6 0 0 b p s				
ビット長	8 b i t				
パリティー	無し(NONE)				
フロー制御	RS·CS				
エコーモード	ローカルエコー				
行末処理	C R のみ送信				

本結線

以下の作業は必ず、電源を切って、コネクタを 外した状態で行ってください。

個別のI/Oとして使う

J1 から J15 のショートソケット(短絡ソケット)を全て I/O 側に挿入してください。



これにより、CN1からCN10の端子はそれぞれ独立したリレー接点になります。

ただし、ロボット用コネクタ CN11 にも一部の 信号が接続されたままになります。必ず CN11か ら、コネクタを外してご利用ください。

リレーは機械的な接点ですので、最大電圧、最 大電流の範囲内であればスイッチ代わりにその まま使用できます(図2、図3)

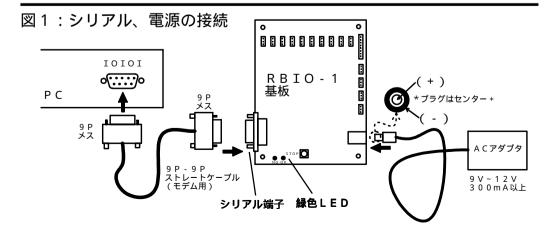
表 2 に端子番号を示しますが、COM が共通端子で、動作していない場合はNC端子とつながっています。リレー動作時はCOM、NC 間の導通が無くなり、COM、NO 間が導通します。

リレー接点の耐電圧は AC100V になっていますが、基板耐圧の都合で AC30V または DC30V 程度を上限にしてください。

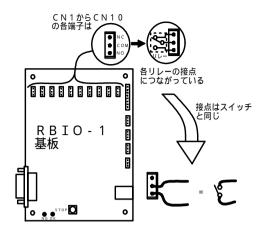
この電圧での最大許容電流は1Aまでです。

AC100V や高負荷の開閉には、巻末の「高容量リレーの追加」を参照してください。

コネクタの不足分は別途お求めください。適合 コネクタは表5です。



個別 I / Oに接続。



ジャンパーJ 1 からJ 1 5 を I / O側に 設定した場合は、C N 1 からC N 1 0 の 各端子は独立にリレー接点と接続されま す。 図 2 : I / O端子 リレー接点はスイッチの代わりに使用できます(最大定格以内で使用してください)

しますと回路上の衝突で接続機器

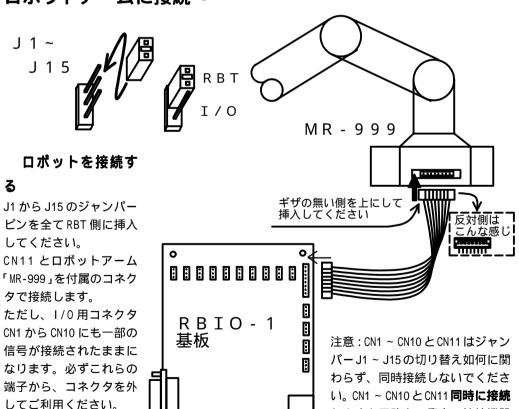
やロボットを壊す場合がありま

RBIO-1

の I / Oコネクタ

図3:スイッチ結線

ロボットアームに接続の

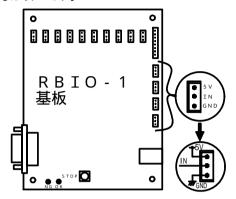


0

O NG OK

入力端子

本器には CN12 ~ CN15 の 4 個の入力端子があります。 コネクタ番号はページ 1 5 の表 3 、端子番号は表 4 です。



スイッチの様な、接点信号を接続する場合は GNDとIN間に接続してください。

この接続では電源が不要なため、5V端子は解放



とします。本器の入力 (IN端子)は内部で10K の抵抗で5Vに接続されています。

スイッチを「切」状態 (解放と同じ)にする と、入力(IN端子)は

この抵抗により5Vとなります。またスイッチを「閉」(GNDとショートさせる)にすると、入力(IN端子)は0Vとなります。

FBコマンドにより、入力端子の状態問い合わせを行うと、結果として、

スイッチ開 入力 5V 255

スイッチ閉 0 00 0

と「解放で255」、「ショートで0」が戻されます ので注意してください。

また入力(IN端子)は直接、電圧を入力する事ができます。この場合の耐電圧は±24VでRS-232の様な信号を直接接続できます。論理の切り替わり電圧は+2.5V程度ですが、素子の固有値や温度で変化するため、なるべく0~5V以上の振幅を入力してください。

入力端子に出ている 5V はセンサ等の動作用電源ですが、出力可能な電流が 4個の端子の合計で最大 50 m A と大変少なくなっていますので注意してください。

す。

注意 1:一行に送信できる文字数は37文字 までです。

注意 2:一行の送信完了後、OKまたはERROR の返送文字を確認した後、次の行を送信する様にしてください。

注意 3:ローカルエコーをONに設定してく ださい。

コントロールコマンド

本器のコマンドは文字列と終端記号で構成されます。

文字列は先頭に区分文字2文字とパラメータで構成され、終端記号として改行コード(CR:0x0D)を送ります。多くのターミナルではこの改行コードはENTERキーを押す事で発生させる事ができます。説明は英大文字を使用していますが、文字自体をコードに対応させるPCDコマンド(下記参照)を除いて、英小文字でも同様に扱われます。

「PCR51」「pcr51」「pcR51」は全て同じ意味になります。

コマンドに対しては、RBIO-1から応答が返されます。応答は正常を示す「OK」とエラーを示す「ERROR」結果要求を行うコマンドに対する応答の3種です。

なお、改行のみを入力した場合は何も返送され ません。

本器をコントロールするコマンドは二系統に分かれます。

「PC」系:リレーを個別にコントロールします。 I/O端子を使用している場合に利用します。

「RC」系:ロボットアームをコントロールしま す。回転方向(正逆動作)と動作、停止を行い ます。

上記「PC」「RC」は論理上の区別で物理的な接続には関係しません。

ロボットを接続している場合でも「PC」でコントロールできますし、個別 I/O 接続に「RC」を使用してもかまいません。あくまで、使用しやすいコマンド体系で区分しているだけです。

個別コントロール用

は改行コードを示します。

「PC」 引き続き「R」,「D」,「T」,「A」の一文字とパラメータで構成されます。

「PC」の文字以降のコマンドは、「D」コマンドを除き、一行内に複数記述できます。「D」コマンドのみ、他のコマンドの一番最後か単独の行が必要です。一行内で同一リレーに対する操作を行った場合は最終の状態に従います。

例: PCR21R20 同一のリレー2に対してONの 指定とOFFの指定を行っています。この場合は 最終のOFF 状態が結果になります。

例: PCR21XYR20 上の例と同じく、同一のリレー2に対してONの指定とOFFの指定を行っていますが、途中にエラーになる文字 XY が存在します。この場合は最初のONを実行した時点でエラーになるため、最終結果はONになります。

コマンド:PCRnp

指定リレーを ON, OFF させるコマンドです。

n はリレー番号で0~9、p は動作指定で0で OFF、1 で ON になります。

リレー番号に数字以外及び動作指定が0,1以外ではエラーになります。

一行での複数指定が可能です

例:0,1,3をON,2をOFFにする場合

PCR01R11R31R20 順番に意味はありません。 任意の順に記述してください。

もし同一リレーに対する異なった指定がある場合は最後に出現した指定に従います。

PCR51R50 リレー5は0FFになる。

応答:OK正常 ERROR 不正な文字がある。

コマンド: PCDst

リレーの直接 ON/OFF 指定

sとtはリレー番号9から5と4から0のON,OFF を一文字で直接指定します。

指定にはASCIIコードの知識があれば便利ですが、対応コード表を参照して実行してください。どちらかと言うと、直接キー入力に使用するより、機械が外部をコントロールするのに便利なコマンドです。

応答:OK 正常 ERROR 不正な文字がある。

sとtには任意の文字を記述できますが、ASCII コードの下 5bit がそのままリレーの ON/OFF に 対応します。

コマンド: PCTnttt

時間指定でリレーON

指定のリレーを、0.1秒から25.4秒間で指定された時間0Nにするコマンドです。

n はリレー番号で0~9、ttt は時間を指定します。

tttの単位は0.1秒で1から254(25.4秒)まで指定できます。

254 を越える 999 までの数値は最大の 254 と見なされます。

tttの次が改行コード(行の終了)の場合は、ttt の桁数は数字として意味のある桁数、1,2,3 桁で可能ですが、4 桁ある場合はたとえ先頭が0でもエラーとなります。

例えばtttが5,05,005 これは全てOKで同じ0.5 秒を表します。0005 はエラーとなります。

リレー9を0.5秒ONさせる操作、PCT95 PCT905

PCT9005 これらはOK PCT90005 は×。 このコマンドも一行に複数記述可能ですが、複数記述の場合はtttの部分が3桁の固定文字数でなけれななりません(不足する場合は0を入れる)

例:リレー3,4,5を1秒2秒3秒間ONさせる PCT3010T4020T5030

応答:OK 正常 ERROR 不正な文字がある。

コマンド:PCAn

動作報告

指定リレーの動作状況報告を要求するコマンドです。

nはリレー番号で0~9です。

応答として、一つの要求に付き、動作時は '1' 停止時は '0' の文字が返送されます。

さらに改行後に OK または続きの文字列に対する ERROR が返されます。

例: リレー0,1,3が動作中(ON) リレー2が停止中(OFF)として

PCAO 結果は 1

PCA1 結果は 1

PCA2 結果は 0

PCA3 結果は 1

同一行に任意の順番で続けて指定する事もでき

ます。結果は出現順に戻されます。

PCA0A1A2A3 結果は1行に 1101 が戻され ます。

さらに、他のコマンドと同時に使用してもかまいませんが、操作を伴う場合は評価(PCAコマンドの記述)時点での結果が得られます。

例:リレー3に対して、リレーON、状態報告、 リレーOFF、状態報告を指示した場合。

PCR31A3R30A3 結果は 10 になります。一回目の報告要求の前に同リレーを ON するコマンドがあるため、一回目の報告時にはONになっています。また二回目の報告要求までに OFF の指示があるため、二回目の報告は OFF になります。

実際のリレー動作は最終結果の OFF となります。

最終まで正常実行された場合は、改行した後、 OKの文字が、続きのコマンドがエラーになった 場合は改行後 ERROR の文字が戻されます。

例: 先の例と同じ動作で、

PCR31A3R30A3ABCDEFG と入力した場合は、PCR31A3R30A3まで正常に実行されるため結果 10 が得られ、リレー5もOFFになりますが、次の ABCDEFG の文字列はエラーのため、この時点で中断され、次の行にERRORが戻ってきます。

ロボットコントロール用

は改行コードを示します。

RCに引き続き RR,RL,SU,SD,AU,AD,NR,NL,FO,FC の文字とパラメータで構成されます。

PCコマンドと異なり、一行には、一つの指令しか記述できません。

結果はOK, ERROR, 0, +, - が返されます。

全てのRC コマンドは同一の形式で、RC に続けて2文字の指示とパラメータを記述します。例えば土台を右回転させるコマンドは RCRRppp となります。

ppp はパラメータで動作の指定で以下の様にないます。

停止を行う場合は数字の 0 または省略。

連続回転を行う場合は文字 C

動作状態を調べる場合は ?

指定時間のタイマー動作を行う場合は0.1秒を 単位とする、1 ~ 254 の数字を指定します。 255 ~ 999 の数字でもエラーにならず、最大 の254と解釈されます。

注意:数字の指定は最大3桁です。4,04,004は

全て同じ値になりますが、0004 はエラーになり ます。

?に対して次ぎの応答があります。

数字の 0 停止中、記号 + 正方向動作、記号 -逆方向動作。

なお、? と停止(時間指定を0にする)コマンドは、同じ軸の動作で2種類のコマンドがありますが、結果は同じになります。(RCRR?とRCRL?、RCRROとRCRL0等)

正方向と逆方向の定義ですが下のコマンド表の ()の中に(+)と(-)で示します。+-の基準 はロボットアームのモータの回転方向(モータ に送る電圧の極性)を基準にしています。

また右、左はロボットアームから見ての方向を 示します。

RCに続く二文字は以下の通りです。 RCも含めて示します。

RCRR 土台を右回転させます (-)

RCRL 土台を左回転させます(+)

RCSU 肘を上に上げます (-)

RCSD 肘を下に下げます (+)

RCAU 腕を上に上げます (+)

RCAD 腕を下に下げます (-)

RCNR 手首を右に回転させます(+)

RCNL 手首を左に回転させます (-)

RCFO 指を開きます(-)

RCFC 指を閉じます(+)

例:

手首を連続で右回転 RCNRC

土台を 10 秒間左回転 RCRL100

腕の上げ下げを停止します RCAUO または RCADO (RCAU または RCAD でも停止し ます)

土台の回転を調べる RCRR? またはRCRL?

サーチコマンド

基板上の4個の入力状態を調べるコマンドです FBに続き入力チャンネル番号 0 ~ 3 を指定します。

PCコマンドと異なり、一行には、一つの指令しか記述できません。

結果は0か255の数字で返されます。

入力端子とGND間を短絡(電圧=OV)の場合は0

に、入力端子を解放または5Vに接続(電圧 = 5V) の場合は255が戻されます。

例: ch2 の状態を調べる FB2

AT コマンド

ATコマンドはモデムのコントロールに使用する 汎用的なコマンド体系です。

本基板をターミナルに接続した場合、ターミナルの仕様で、ATコマンドが送られてくる場合があります。これに対処するため、ATDを除く、ATで始まる文字列に対して OK を返送します。

また ATD は電話をかけるための AT コマンドで、一部のターミナルでは電話をかけないと先に進まない仕様となっています。これに対処するため、ATD で開始される文字列が送られて来た場合には、約1秒後に「CONNECT 9600」の文字列を返送する様になっています。ターミナルは、この文字列により、電話先が応答した状態と認識します。

なお ATD 以降は何を書いても無視されますので、適当な電話番号を設定しておけば接続できます。

緊急停止

基板の STOP ボタンを押してください。全ての リレーは OFF になり、ロボットアームは停止し ます。 なお停止と同時に、ターミナル上に 「RBIO-1 I/O Control Verx.x」(x.xはバージョ ン番号)を表示します。

後述の電源コントロール接続を行っている場合も一度出力がOFFになり、その後入力Oの状態に従いますが、この時点でシリアルの送信が許可されていない場合は、「RBIO-1....」のメッセージを送信しようとして停止してしまいます。

コマンドステータス

コマンドの実行結果を示す赤と緑のLEDランプが基板に実装されています。

赤色LED ランプが点灯 <- コマンドエラーの場合 (ターミナルに ERROR 文字が返送される) 緑色LED ランプが点灯 <- 正常実行された場合 (ターミナルに結果か OK 文字が返送される) 表示は次のアクションがあるまで、変化しません。

リレーステータス

I/O コネクタとリレーの間にある赤色の LED ランプはリレー動作のモニタ用です。 リレーが ON になっていると点灯します。

Windows でコントロールする場合

空いている COM ポートに RBIO-1 を接続します。 初めて使用する場合は RBIO-1 をモデムとして 登録するため、新しいハードウエアの追加を起動させて自動認識を行ってください。自動認識 が成功すると、標準のモデムとして認識されます。 自動で発見できない場合は、手動で「標準9600 bpstデム」をインストールしてください。 ターミナルソフトを立ち上げます。

Windows にはハイパーターミナルが付属しています。スタートメニュー、プログラム、アクセサリとたどって、ハイパーターミナルを起動(フォルダが開く)します。ハイパーターミナルを格納しているフォルダが見あたらない場合はインストールされていませんので、アプリケーションの追加と削除からインストールしてください。ハイパータミナルは通信のサブカテゴリにあります。

初めて起動させる場合は、ハイパーターミナルのホルダから Hypertrm(.exe)を起動させます。接続名を入れる所に適当な名前を付けます「RBIO」等、アイコンの選択もできます。「OK」で電話番号のダイアログが表示されますので「電話番号」に適当な数字「0000」等を入れます。「接続方法」から、先ほど認識させた、標準のモデム、又は、標準 9600 bpsモデム、選択します。

「OK」で「接続」のダイヤログが表示されます ので、「ダイヤル」をクリックします。

すぐに接続が完了してターミナル画面になります。「接続」のダイヤログが何時までも表示されている場合は接続ミスが考えられます。次の項目を参照して対処してください。

うまくターミナルが起動できた場合は、「ファイル」 メニューから「プロパティー」を選択し、「設定」の タブから「ASCII 設定」を選択し、「ロー加エコー」 にチェックを入れて、閉じてください。

ターミナル画面でAT又はatをタイプして、画面に表示される事と、ENTERを押す事でOKが表示される事を確認してください。

キーを押した瞬間にカーソルが消滅して、以後のキー入力を受け付けなくなった場合は、接続 ミスです。次の項目を参照して対処してください。

ハイパーターミナルを終了する際に、保存を選択しておけば、指定した名前のターミナルが作成されます。次回からは、専用のターミナルを起動すれば設定の必要がなくなります。

うまく動作しない場合は

電源は正常ですか

電源には、**安定化**された9V ~ 12V を必要とします。またコネクタのセンターは+になっています。通常市販されている、ラジカセ等のAC アダプタは 9V で 300mA 以上の表示があれば、動作する可能性もありますが、非安定アダプタとなっているため、お勧めできません。

緑色 LED ランプが点灯しますか

電源が正常に供給されると基板上の緑色 LED が 点灯します。

ターミナル設定は大丈夫でしょうか

本器は基板から入力文字に対するエコーバックを返しません。ターミナル設定では必ずローカルエコーの項目にチェックを入れてください。また通信条件である9600bps、データ8bit長、パリティ無し、ハードウエアフロー制御(RS,CS制御、RTS,CTS制御と記載されている場合もある)に設定してください。

ケーブルはストレートですか

本器の 232 ポートのコネクタはモデムと同じ DCE 結線になっています。使用するケーブルはストレート結線(モデム用)を使用してください。また 25P から 9P に変換するアダプタを利用する場合はストレートタイプを使用してください。

接続は確実でしょうか

コネクタを確実に結合しているか、もう一度点 検してください。

接続、ターミナルソフトに問題点が見あたらない場合は、基板のSTOPボタンを押してみてください。ターミナル上に「RBIO-1 I/O Control

Verx.x」と表示されれば、接続は正常と見なせます。

この場合は一方向だけですが、基板 -> PC で通信できた事になります。

ここでATとリターンキーを押してOKが表示されれば双方向とも通信が正常と見なせます。 基板のSTOPボタンを押しても、何も表示されない場合は、単独で解決させるのはむつかしく、相手になるもう一つのターミナルをインターリンクケーブルの様な相互接続用ケーブルで接続してテストし、原因を特定しなければなりません。

PDA 等の特殊環境でうまく動作しない場合や、 電源コントロール接続が必要な場合に参照して ください。

電源コントロール接続は入力 ch0 とリレー 0 を結合して、外部からの電話(ベル)でPCの電源を入れ、RS232 コントロールで電源を切断するためのモードです。

特殊モード

特殊モードは本基板の動作を変更するための モードで、設定によっては希望の動作にならな い場合がありますので、注意して利用してくだ さい。

なお、基本動作状態以外に設定を変更した場合 の動作は保証対象外とさせていただきます。

基板の動作モードはコントロール用IC、 PIC16F84のEEPROMに記録されています。

これを便宜上 SO から SO と呼ぶ事にします。SO から SO はそのまま PIC16F84 の EEPROM、 $O \sim O$ 番地に対応しています。また内容は SO ASCII コード 'O' \sim 'O' に対して、バイナリの数値 $OO \sim OO$ を使用しています。

この内容を書き換える事で基板の動作を変更します。書き換えはターミナルから送る文字列と基板の STOP ボタンを使います。

ターミナルから文字を送る必要がありますので、最低限の接続が完了していないと利用できません。

特殊モードに入るには

基板上のSTOPボタンを押したまま電源を入れます。

赤と緑の両方の LED ランプが点灯します。ここで STOP ボタンを離します。

特殊モードの動作

特殊モード中はRS232の内、基板に向かう方向 の信号しか使用しません。

基板から信号を送り返す事はありません。

書き換えには次の文字列「Sn=p」を使用します。 S は英大文字で小文字のS はエラーになります。 次のn には '0' ~ '9' の数字文字が入ります。 = は英文字の = です。次のp にはパラメ - p として '0' ~ '9' の数字文字が入ります。

終端の改行(enter)は不要ですが、入力しても 無視します。

例えばS3の内容を2にするには「S3=2」とタイプする事になります。

正常に入力した場合は基板上のLEDが緑点灯の みとなり、赤色は消えます。

ここで、二つの選択が可能です。

1:書き込みを実行する場合 基板上の STOP ボタンを押します。一瞬 LED が消えてすぐに赤、緑の両方が点灯します。これで該当パラメータが書き換えられています。続けて作業が可能です。

2:中止する場合 ターミナルからさらに文字を送ります(スペース等が適当)これで、パラメータ入力がエラーとなりますので、次のエラーの場合に進んでください。

エラーの場合

入力の文字列は上記以外では全てエラーになります。すなわち先頭がSではない、次の文字が数字ではない、さらに=が続かない、パラメータが数字ではない、5文字以上入力した。

以上の場合は、エラーが判明した時点で赤色 LED が点灯し、緑色 LED が消灯します。

エラー状態は基板のSTOPボタンを押す事でクリアされ、最初の赤、緑、両LEDの点灯に戻りますので作業を続ける事ができます。

特殊モードの終了

電源を切断してください。

パラメータと動作内容

SO STOPボタン押した場合の文字列送出。

SO=0 STOPを押すと RBIO-1 I/O Control.... の文字を返送(初期値)

SO=1 STOPを押しても文字列を返送しない

\$1 終端文字列の扱い

S1=0 コマンドの終端はCRとLFの両方を認識する(初期値)

S1=1 コマンドの終端を L F のみとする

S1=2 コマンドの終端はCRのみとする

S1=3 使用禁止(終端が認識できなくなる)

S1=4 コマンドの終端はCRとLFとし、受信 後0.5mS待ってRTSをOFF

S1=5 コマンドの終端をLFのみとし、受信後0.5mS待ってRTSをOFF

 S1=6
 コマンドの終端はCRのみとし、受信後

 0.5mS待ってRTSをOFF

S1=7 使用禁止(終端が認識できなくなる)

S2 電源コントロール接続指定

S2=0.2 通常の動作

S2=4,6 通常の動作 (リレー0のタイマーだけ 1.6 秒単位)

S2=1 ch0 入力とリレー 0 の出力をレベルモー ドでリンク 0.1 秒単位のタイマー

S2=3 ch0 入力とリレー 0 の出力をエッジモー ドでリンク 0.1 秒単位のタイマー

S2=5 ch0 入力とリレー 0 の出力をレベルモー ドでリンク 1.6 秒単位のタイマー

S2=7 ch0 入力とリレー 0 の出力をエッジモー ドでリンク 1.6 秒単位のタイマー

S3 エラー時のデバッグ情報

S3=0 エラー時は通常動作

S3=1 エラー時にデバッグ情報を返送

S4 返送指定

S4=0 通常動作

S4=1 サイレントモード

\$5 電源コントロールのタイマー値指定

 S5=0: 30秒
 S5=5: 4分

 S5=1: 1分
 S5=6: 5分

 S5=0: 4分
 S5=6: 5分

S5=2: 1分30秒 S5=7: 6分

S5=3: 2分 S5=8: 6分46秒(最大値)

S5=4: 3分 S5=9: 連続

S6 ~ S9 現在未使用

使用例

SOパラメータ:本基板では、STOPボタンはいつでも入力可能です。予定外の文字列が返送されてターミナルが混乱する様な場合にはSO=1にして利用してください。

S1パラメータ: 一部の PDA のターミナルでは処理の関係で RTS、CTS のコントロールが本基板とタイミングが一致しない場合があす。文字列送信直後にデッドロック(要するに先に進まない)となる様な場合は S1=6 または他のモードをためしてみてください。また通常、行終端のコードは改行と表現されていますが、復帰(CRコード: 0x0d) コードの事を指します。まれに本来の改行(LFコード: 0x0a)を出力するターミナルがありますので、その様な場合には、変更してみてください。

S2パラメータ:PC 電源を外部からコントロール する場合に使用するモードです。

これにより、外部から電話等の手段でPCの電源を入れて、終われば終了するLinuxサーバー等の省エネ化ができます。

電源を入れるには、外部からの電話着信を検出する必要があります。これには、RASの受付用に使用するモデムの CI 信号が利用できます。この信号を分岐して、本基板の入力 ch0 に接続する事で、着信時にリレー0をONにする事ができます。もちろん本基板は該当PCのシリアル端子に接続しておく必要があります。RASサービス中は定期的に本器のリレーに対し時間付きのON指令を送信しておけば、シャットダウン後に一定時間(タイマー時間)経過後に電源を切る事ができます。

入力の ch0 とリレー 0 除く部分はそのまま I/0 として使用できます。また入力 ch0 に対する FB コマンドとリレー 0 に対する全てのコマンドも使用する事ができます。

モデムのCI信号ではなく、専用のベル検出器が必要な場合はワンダーキット製「BEL-22:組立キット」が利用できます。

詳しい接続は巻末を参照してください。

S2=1 のレベルモードでリンクと S2=3 のエッジ モードでリンクの違いですが、ch0 に入力する 信号の取り扱いの違いになります。レベルモードは持続中全般に意味を持ちます。一方エッジ モードでは信号が発生した瞬間に意味があり、以後の状態は関係しません。通常の電源コントロールはレベルモードが適しています。

信号発生 -> PC起動 -> 処理 -> 電源断にかかる時間より、ch0に入力する信号の有効時間の方が長くなる様な場合は、レベルでは電源を切れないため、エッジとする事で入力信号の持続時間と無関係にする事ができます。

*信号確認時間に付いて

入力ch0に入れる信号の持続時間が20mSより短いと、有効な入力として判断できない場合があります。モデムのCI線の様なゆっくりした信号を入力する場合は、特に問題ありません。

S3:エラー時のデバッグ

指定した通りにコマンドを送っているのに ER-ROR が戻される様な場合は S3=1 に設定してください。これにより ERROR の場合は、デバッグ用情報を付けて返送される様になります。

返送される情報はERROR に続いて / エラーと 認識した文字までの文字数 / 受信した文字列 / 文字1のASCIIコード/文字2のASCIIコー ド/....と終了まで続きます。

エラーと認識した文字までの文字数とASCIIコードは共に2桁の16進数で表されます。

PCR01NR11 と送信した場合

ERROR/06/PCR01NR11/50/43/52/30/31/4E/52/31/31

と返送されます。ERROR/の次が06なので(16 進数に注意)前から6文字目、Nの文字でエラー が発生した事が判ります。また後ろのASCII コードで、非表示文字が紛れ込んでいるのを発 見する事ができます。

受信文字列がそのまま返された部分の文字が間 違っている場合は、伝送エラーなので、ケーブ ルやコネクタを点検してください。

S4:返送抑止

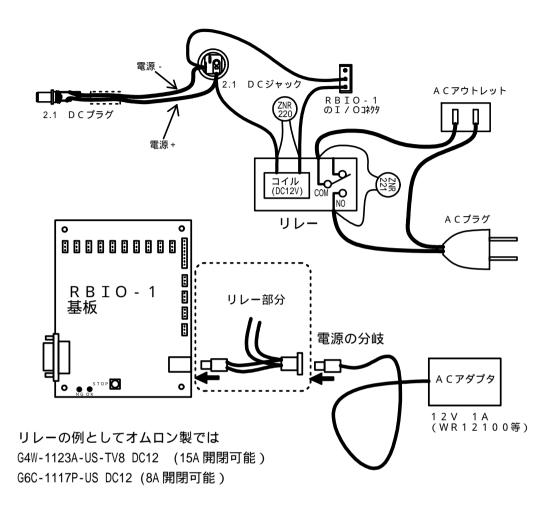
S1 ともからみますが、RTS,CTS タイミングがどうしても一致しない場合や、本器からの返送が

そもそも必要としない様な場合に利用します。 S1=1とする事で、全ての返送メセージは抑止されます。

この場合、FBコマンドも例外ではなく、リレーの動作状況のチェックや入力チェックも返送されなくなります。

\$5 電源コントロールのタイマー値指定 S2で電源コントロールを行っている場合に入力 0 でセットされるリレー 0 タイマーの値です。 なお、タイマー値はS2でのモードが1.6秒単位 の場合の値です。0.1秒モードでは1/16(16倍速くなる)になります。

高容量リレーを追加する



AC100Vの開閉や高電流の開閉が必要となった場合は、本器のリレー出力(接点)を使って、さらに容量の大きなリレーを駆動します。上記の回路例ではRBIO-1の電源が12Vである事から、リレーのコイル電圧として12Vを選択して、電源を共通化しています。

リレーコイル用の電源を別途用意する場合のコイル電圧は 12V である必要はありません。一般に リレーのコイル電圧は 5V、12V、24V が入手し易くなっています。

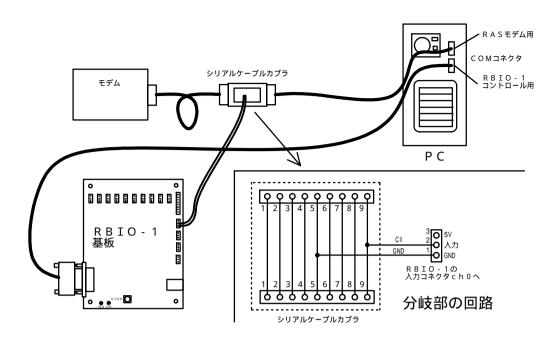
例では電源を共通としたので、AC アダプタの 12V を分岐するため、一度 DC ジャックで受け、RBIO-1 の電源用 DC プラグとリレー動作用を取り出します。リレーのコイルに、RBIO-1 の出力が動作した際に閉 (COM と NO 間) となる接点を通して DC12V に接続します。

これにより、RBIO-1の出力が、さらに高容量のリレーを駆動できる様になります。

回路例には「ZNR」と記入された円盤状の素子が接続されていますが、これはバリスタと呼ばれる過電圧を吸収する素子です。メーカにより、呼び名が異なりますが、ZNRやTNRと呼ばれる様です。リレーのコイルと並列に22Vタイプ(記号は220と記載されている)とAC100Vを開閉しているリレーの接点に220V(記号は221と記載されている)をそれぞれ接続しています。

この様な過電圧吸収用素子を実装しないと、接点開閉に伴って発生するノイズで本器搭載のコントローラが暴走してしまいます。

過電圧を吸収できれば、バリスタ以外でもかまいませんが、必ず何らかの処置は行ってください。



リモートアクセス用接続

RBIO-1 を利用して、サーバのリモート電源 ON/OFF を行う事ができます。

上の接続例は信号部分のみの図です。残りの部分、RBIO-1 の電源と、出力の増強が必要なため、「高容量リレーを追加する」の項目を参照して、大型のリレーを追加してください。このリレーでPCの100V電源をコントロールします。

RBIO-1 に入力する信号はモデムの CI 信号(電話のベル検出で RI とも呼ばれる)です。ケーブルの途中に接続して、信号を調べたりするカプラ(gender changer)をケーブルの途中に挿入して5番線(GND)と9番線(CI 信号)を分岐するのが、簡単でしょう。

工作に自信のある方はケーブルから直接分岐しても結構です。

CI 信号を初め、RS-232 レベルの信号はRBIO-1 の入力コネクタに直結できます。

サーバに使用する PC の電源タイプは AT 用が必要です。 ATX タイプでは電源コンセントでの電源の入り切りができません(もっとも ATX なら別なリモート手段がある)

さらに、終了時の電源 OFF を行うため、RBIO-1 の 232C コネクタと PC の COM ポートを接続して、RBIO-1 をコントロールできる状態でなければなりません。

準備

RBIO-1の動作モードを「特殊モード」を使って変更します。

S2=5 で電源コントロールモードで 1.6 秒タイマーカウントに設定します。

また S5=7 で c h 0 の出力が OFF になるまでのタイマー時間を 6 分にします。

ソフトとして、サーバ上で動作するCRON等で30秒~1分程度に一回、番号0のリレー動作をタイマーモードで225(PCT0225)に再セットする必要があります。また、RASでloginしているuserを監視して終了時のシャットダウンを行う必要があります。

動作

外出先からRAS用モデムに電話をかける事で、ベル信号 モデムがベル検出 CI信号出力 RBIO-1の入力 同ボードのリレー ON PC の電源 ON OS ブート RBIO-1の出力リレータイマの定期 リフレッシュとなります

終了時はただ、シャットダウンを行えば、タイマー時間後に電源 OFF となります。

モデムのCIでは無く、ベル専用の検出器(組立キット)がワンダーキットから発売されています。 これを利用してCI信号の代わりに利用する事もできます。(商品名:BELL-22)

付録

表1:リレー番号と出

カコネクタの対応表

リレー 番号	コネクタ 番号				
0	C N 1				
1	C N 2				
2	C N 4				
3	C N 3				
4	C N 5				
5	C N 6				
6	C N 8				
7	C N 7				
8	C N 9				
9	C N 1 0				

P C コマンドで指定する リレー番号と出力コネク タの対応表です。 コネクタ番号が、不規則 ですが、基板上では順に

並んでいます。

表 2: 端子番号

(出力用CN1~CN10)

端子番号	信号名				
1	N C				
2	СОМ				
3	ΝO				

表 4 : 端子番号 (入力用 CN12 ~ CN15)

端子番号	信号名
1	GND
2	入力
3	5 V

表3:入力番号とコネクタ番号の対応

入力番号	コネクタ 番号				
0	C N 1 5				
1	CN14				
2	CN13				
3	C N 1 2				

表5:適合コネクタ表

コネクタ番号	適合コネクタ
C N 1 ~ C N 1 0 C N 1 2 ~ C N 1 5	EHR-3 日本圧着端子製
C N 1 1	E H R - 8 日本圧着端子製

表 6 : シリアルコネクタ (C N 1 7) D C E 側での信号名と方向です。

*印は本器では未接続、 印間は直接接続

ピン 番号	方向	信号名	備考
1	I *	DCD	キャリア検出
2	I	RXD	受信データ
3	0	TXD	送信データ
4	0	DTR	端末レディー
5	-	GND	信号グランド
6	I	DSR	データセットレディー
7	0	RTS	送信要求
8	I	CTS	送信許可
9	I *	CI	被呼表示

シリアルコネクタの規格名を説明文中では慣例によりRS-232Cと記載していますが、正しい名称は「EIA-574」です。

*上記コネクタはハウジングのみです。 別途適合するピンをお求めください

コマンド一覧表

コマンド	動作								
* *個別コントロ	* *個別コントロール								
指定リレーのON / OFF n = リレー番号 p = 0: OFF p = 1: ON									
リレーのON / OFFを直接指定 PCDst s゠リレー 0 ~ 4 の指定 p = リレー 5 ~ 9 の: 指定は 4 0 Hを起点とするASCI コード									
PCTnttt	指定リレーを指定時間 O N させる n = リレー番号 t t t = 3 桁の時間指定 時間は0.1秒単位で0~254が指定可能								
PC An	指定リレーの動作報告要求 n = リレー番号 動作時 1 停止時 0 が返送される								
	・ レトロール こ 0 、 C 、 ? または p p p 売回転 ? = 動作報告 p p p = 時間指定付き回転								
RCRR	土台を右回転								
RCRL	土台を左回								
RCSU	肘を上に上げる								
RCSD	肘を下に下げる								
RCAU	腕を上に上げる								
RCAD	腕を下に下げる								
RCNR	手首を右回転								
RCNL	手首を左回転								
RCFO	指を開く								
RCFC	指を閉じ								
* * サーチコマン									
FBn	指定入力の検査報告要求 n = 0 ~ 3:入力番号								
* * A T コマンド									
A T or 開始されるコマンドに対して0 Kを返送 stringは任意の文字(文字列)									
A T D or 開始するコマンドに対してCONNECT 9600 返送する。stringは任意の文字(文字列)									

P C D コマンド用対応コード表 (P C D 文字 1 文字 2 の順に送る) が O N を表します

文字1のリレー対応 文字2のリレー対応

文	リレー番号				1	文	リレー番号					
字	9	8	7	6	5		文字	4	3	2	1	0
0							0					
Α							Α					
В							В					
С							С					
D							D					
Е							Е					
F							F					
G							G					
н							Н					
I							I					
J							J					
K							κ					
L							L					
М							М					
N							N					
0							0					
P							Р					
Q							Q					
R							R					
S							s					
Т							Т					
U							U					
٧							٧					
w							w					
х							х					
Υ							Υ					
Z							z					
ſ				$oxedsymbol{oxed}$			[
¥							¥					
]							1					
٨							^					
<u> </u>	oxdot			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box		_					

*具体的な動きは別紙を参照してください。

PCD コマンドで例えば「PCD@@」と送った 場合は全てのリレーがOFF になります。 「PCDUC」と送ると 9876543210

上段リレー番号、下段の がON、- がOFF

PCDUC Uの文字、左の表、 上から22番目、 Cの文字、右の表 上から4番目

本製品のお問い合わせは

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-1 共立電子産業株式会社、ケイシーズ担当までお願いします

> TEL (06)6644-0021 FAX (06)6644-0824

Email:wonderkit@keic.jp

Copyright 1999-2013 (C) 共立電子産業株式会社

* KEISEEDS の新製品ニュースは共立電子のホームページ「http://www.kyohritsu.com」でご覧いただけます。