T0008-UM1-120718

USBデジタル入出力ユニット

CPI-UD048ユーザーズマニュアル

株式会社 ジーピーアイテクノロジーズ

目 次

ご注意i
保証規定ii
安全上のご注意
<u>1. CPI-UD048の概要1</u>
1 - 1 . 概要
1-2. 製品に同梱されるもの
1-3.オプション品(別売)
1 - 4 . サポートソフトウェア······2
1 - 5 . 製品仕様
1 - 6 . 各部の名称と役割4
2 取り扱い 7
2-1. 接続手順
2-2. 設定および、接続について
2-3. ユニットの取り外し、電源のOFF
3 ドライバのインストール手順 11
3-1. ドライバの登録
3-2. ドライバ登録の確認
A 冬菇機能 99
4 - 1 . ウォッチドッグ機能
4 - 2 . 入力フィルタ機能
4-3. ポート監視機能
5. 回路構成とその機能 29
5 - 1 . 回路構成
5-2. DIOインターフェース回路部について
製品のメンテナンスについて
製品のお問い合わせについて

- 1. 本製品の外観や仕様及び取扱説明書に記載されている事項は、将来予告なしに変 更することがあります。
- 取扱説明書に記載のすべての事項について、株式会社シーピーアイテクノロジー ズから文書による許諾を得ずに行う、あらゆる複製も転載も禁じます。
- 3. この取扱説明書に記載されている会社名及び製品名は、各社の商標又は登録商標 です。
- 取扱説明書の内容を十分に理解しないまま本製品を扱うことは、絶対におやめく ださい。本製品の取扱いについては安全上細心の注意が必要です。取扱い説明を 十分に理解してから本製品をご使用ください。
- 5. 本製品をお使いいただくには、DOS/V コンピュータや Windows についての一般 的な知識が必要です。この取扱説明書は、お読みになるユーザーが DOS/V コン ピュータや Windows の使い方については既にご存知であることを前提に、製品 の使いかたを説明しています。 もし、DOS/V コンピュータや Windows につい てご不明な点がありましたら、それらの説明書や関係書籍等を参照してください。

1. 保証の範囲

- 1.1 この保証規定は、弊社 株式会社シーピーアイテクノロジーズが製造・出荷し、お客様にご購入 いただいたハードウェア製品に適用されます。
- 1.2 弊社によって出荷されたソフトウェア製品については、弊社所定のソフトウェア使用許諾契約書の規定が適用されます。
- 1.3 弊社以外で製造されたハードウェア又はソフトウェア製品については、製造元/供給元が出荷し た製品そのままで提供いたしますが、かかる製品には、その製造元/供給元が独自の保証を規定 することがあります。

2. 保証条件

弊社は、以下の条項に基づき製品を保証いたします。不慮の製品トラブルを未然に防ぐためにも、あらかじめ各条項をご理解のうえ製品をご使用ください。

- 2.1 この保証規定は弊社の製品保証の根幹をなすものであり、製品によっては、その取扱説明書や保証書などで更に内容が細分化され個別に規定されることがあります。したがって、ここに規定する各条項の拡大解釈による取扱いや特定目的への使用に際しては十分にご注意ください。
- 2.2 製品の保証期間は、製品に添付される「保証書」に記載された期間となり、弊社は、保証期間中 に発見された製品の不具合について保証の責任をもちます。
- 2.3 保証期間中の製品の不具合について、弊社は不具合部品を無償で修理又は交換します。ただし、 次の場合は保証の適用外となります。
 - 1. 保証書の提示がない場合、または、保証書にご購入年月日、お客様名、販売店名の記入 がない場合、もしくは字句が書き替えられた場合。
 - 2. 取扱上の不注意や誤用による故障や損傷。
 - 3. 接続している他の機器または指定以外の部品使用に起因して故障が生じた場合。
 - 4.弊社指定以外で調整や保守、修理などを行った場合、及び改造した場合。
 - 5.火災、地震、風水害、落電、その他の災害や公害、異常電圧などによる故障や損傷。
- 2.4 消耗部材を取り替える場合は保証の対象とはなりません。
- 2.5 原子力関連、医療関連、鉄道等運輸関連、ビル管理、その他の人命に関わるあらゆる事物の施設・ 設備・器機など全般にわたり、製品を部品や機材として使用することはできません。もし、これ らへ使用した場合は保証の適用外となり、いかなる不具合及び損害や損失についても弊社は責任 を負いません。また、本製品を用いて製造された二次生成物がこれらに使用された場合も同様と します。
- 2.6 弊社は本製品の運用を理由とするいかなる損害、損失等の請求につきましては、これに応じかね ますので、あらかじめご了承ください。
- 2.7 本製品は日本国内向け仕様であり、海外の諸規格には準拠しておりません。また、海外で使用した場合は保証の適用外となります。

ここに示す注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産へ の損害を未然に防ぐためのものです。

注意事項は、誤った取扱いで生じる危害や損害の大きさ、又は切迫の程度によって内容を「警告」と 「注意」の2つに分けています。「警告」や「注意」はそれぞれ次のことを知らせていますので、その内 容をよくご理解なさってから本文をお読みください。

- **警告**: この指示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡したり重傷を負ったりすることがあ ります。
- **注意**: この指示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり、物に損害を受けたりすることがあります。







1. CPI-UD048の概要

1-1. 概要

基本機能

USB 対応デジタル入出力ユニット CPI-UD048 は、8 ビットの TTL または LVCMOS のトランシーバ6 個、合計 48 点の入出力を持ち、ホスト PC は USB を経由して、それらの制御(出力)、取り込み(入 力)を行うことができます。

型番	機能
CPI-UD048 /T	USB接続48点TTLレベル入出力DIO
CPI-UD048 /C	USB接続48点LVCMOSレベル入出力DIO

ユニット識別機能

ユニットセレクトスイッチにより1台のPCに最大16ユニット接続することができます。 1

ウォッチドッグ機能

ソフトウェアによってウォッチドッグ機能を設定することが可能です。

起動時間設定は、126mS、252mS、504mS、1008mS、2016mSより選択、設定 時間到達時に事前設定により出力ポートから任意データを出力することが可能です。

入力フィルタ機能

入力ポートについてノイズやチャタリングを除去するためのフィルタ機能を付加することができます。 ソフトウェアによってフィルタサイクルおよび、一致回数を設定することにより、ノイズに対しての読 み取り周期と入力値が何回連続して一致した場合正常な値とみなすかについて回数指定設定をすること が可能です。

フィルタサイクルは、1260µs、2520µs、5040µs、10080µs、20160µsよ り選択、一致回数は0~255回の範囲で設定できます。また、これらは任意の組み合わせが可能です。

ポート監視機能

ソフトウェアによって監視ポートおよび評価ビットの設定が可能です。評価対象ビットの設定、4種類の条件設定(NON:無条件、ALT:状態変移、AND:論理積、OR:論理和)及び比較対照デー 夕設定の組み合わせにより割り込みトリガを起動することが可能です。

¹ PC 側に 16 台分の USB ポートが必要です。また / C についてはバスパワードハブでは動作しません。

1-2. 製品に同梱されるもの

	CPI - UD048本体	1台
•	U S B ケーブル	1本
	A C アダプタ (/ T のみ添付)	1個
	保証書	1枚

1-3. オプション品(別売)

● DIOケーブル コネクタ付き外部接続ケーブル(1m片側切り落とし) 1本

型式	C A - 5 0 D F C 0 1
CPI - UD048側	5 0 P i nアンフェノールタイプDDK 5 7 A Eシリーズ
ターゲット側	切り離し
全長	約1m
ケーブル仕様	フラットケーブル

上記以外の仕様のケーブルにつきましてはお問い合わせください。

1-4. サポートソフトウェア

本機のサポートソフトウェアは以下の弊社ホームページからダウンロードしてください。

http://cpi-tec.jp/cpi-ud/index.html

本機を使用するための関数仕様をはじめとするサポートソフトウェアの使用方法については、ダウンロー ドしたパッケージに含まれるドキュメントファイル、およびヘルプファイルを参照してください。

1-5. 製品仕様

本製品の仕様は以下のとおりです。

 ホストI/F USB Revision2.0 準拠 Full Speed (12Mbps) 対応 USB 仕様シリーズ B レセプタクル 2. ホスト側I/F /T: TTL タイプ : セルフパワー 3. USB 電源タイプ /C: LVCMOS タイプ:バスパワー 4. USB VBUS 消費電流 /T: TTL タイプ : 2mA 以下 /C: LVCMOS タイプ: 500mA 以下 5 . DIO コネクタ アンフェノール 50 ピン 6. DIO 点数 8ビット×6ポート 合計48点 7 . DIO 方向 ポート毎にディレクション設定 /T: TTL タイプ : 74LS245 (TTL) 8. DIO バッファ /C: LVCMOS タイプ: 74LVC245A (LVCMOS) /T: TTL タイプ:プルアップ抵抗 10k 9. DIO 入力処理 /C: LVCMOS タイプ:プルアップ抵抗 10k +シリーズ抵抗 33 10. DIO 出力電流 /T: TTL タイプ : IOL = 23.5mA (MAX) IOH = -15mA (MAX) /C: LVCMOS $\mathcal{P}\mathcal{T}$: IOL = 8mA(MAX) IOH = -8mA(MAX) 本体:DC5V ± 5% 11.入力電源 /T: TTL タイプ : AC アダプタ AC100V、50/60Hz より供給 /C: LVCMOS タイプ: USB より供給 1 /T: TTL タイプ :12W 12. 消費電流 /C: LVCMOS タイプ: 0.5A 以下 13.外形寸法 幅 109.5mm × 高さ 46mm × 奥行き 140mm (突起部分含まず) 14.重量 250g 15. 動作温度範囲 5 ~ 50 16.保存温度範囲 -20 ~ 85 種別:シリーズA - シリーズB 17.USBケーブル 長さ:約1.5m

1 / Cについてはバスパワードハブでは動作しません。

1-6. 各部の名称と役割

ユニット前面部



<u>電源スイッチ(POWER)</u>

本機の電源をON / OF F するスイッチです。 白丸が表示されている側を押し下げると電源 ON となります。

<u> DCジャック (DC IN)</u>

AC アダプタを接続するためのコネクタです。(CPI-UD048/Tのみ)

<u>USBコネクタ(USB)</u>

USBケーブルを接続するためのコネクタです。

<u>ユニットセレクトスイッチ (UNIT#)</u>

個体識別スイッチです。

本機を1 台のPC に複数接続し使用される場合に設定が必要となります。 スイッチ設定により"0"から"F"までが設定可能で、最大16 台までの接続ができます。 本機1台のみの接続で使用される場合は出荷時設定"0"の設定で変更の必要はありません。

ステータス LED (STATUS)

本機の各種状態を表示します。 1

- ─ 消灯 …… 電源が入っていない
- 🦳 緑点灯 … 本機が正常にPCに認識され操作待ちの状態
- 橙点灯… PCからのコマンド処理中(2)
- 赤点灯……本機がPCに認識されていないもしくは何らかのエラーが発生した状態 3
- 1 ドライバがインストールされ、正しく接続がされると、以降の電源投入時には、ステータスLEDの機能確認のため に、橙赤緑という点灯を行います。
- 2 正常動作において処理が高速なため、目視にて点灯を確認することはできません。PC からのコマンド処理中に機能が 停止した場合など点灯したままの状態になります。
- 3 初回ドライバインストール時には、インストール完了までの間、赤点灯となります。以降、ウォッチドッグ機能 使用時に、ウォッチドッグタイマカウンタ値が設定値に達した場合に、赤点灯となります。

ユニット背面部



<u> D | O コネクタ(DIO)</u>

DIOケーブルを接続するためのコネクタです。

金属シェル部分は内部デジタルグラウンドに接続されています。

ユニット側コネクタ形式 : 第一電子工業(株)製 57AE-40500-21C(D1) または相当品

USBケーブル



<u>シリーズAプラグ</u>

PCまたはUSBハブに接続するコネクタです。

<u>シリーズBプラグ</u>

CPI-UD048に接続するコネクタです。

DIOケーブル (オプション品)

本機とターゲット機器を接続するケーブルです。

型式CA-50DFC01CPI-UD048側50PinアンフェノールタイプDDK57AEシリーズターゲット側切り離し全長約1mケーブル仕様フラットケーブル



上記以外の仕様のケーブルにつきましてはお問い合わせください。

2. 取り扱い

2-1. 接続手順

ユニットセレクトスイッチ(ユニット前面のロータリスイッチ)を設定します。 DIOケーブルを本製品および、お客様側のDIO機器に接続します。 付属のACアダプタを本製品および、電源コンセントに差し込みます。 付属のUSBケーブルのBプラグを本機、Aプラグをご使用されるPCに接続します。 本機の電源スイッチをONにします。

2-2. 設定および、接続について

以下に示す設定及び接続は、電源を入れる前におこなってください。

ユニットセレクトスイッチの設定

本機を1台のPCに複数接続し使用する場合に、各ユニットを識別するために設定が必要となります。 "0"から"F"までの範囲で、重複しないように設定してください。

本機1台のみの接続で使用する場合は、出荷時設定を変更する必要はありません。

出荷時設定



DIOケーブルの接続

外部信号との接続には、オプション品のプラグコネクタ付きDIOケーブルをご利用ください。 <u>DIOコネクタ・ケーブル</u> ピンアサイン表

DIOケーブル 番号	機能	信号名	DIO: ピン	コネクタ 番号	信号名	機能	DIOケーブル 番号
1		P A 0	1	26	PD0		2
3		P A 1	2	2 7	P D 1		4
5		P A 2	3	28	P D 2		6
7		P A 3	4	29	P D 3		8
9	人出力ホートA	PA4	5	3 0	PD4	人団ノリルートロ	10
11		P A 5	6	3 1	P D 5		1 2
1 3		P A 6	7	3 2	P D 6		14
1 5		P A 7	8	33	PD7		16
17		P B 0	9	34	P E 0		18
19		P B 1	10	3 5	P E 1		2 0
2 1		P B 2	11	36	P E 2		2 2
2 3		P B 3	12	37	P E 3		2 4
2 5	人出力ホート B	P B 4	13	38	P E 4	人出力ホートE	2 6
2 7		P B 5	14	39	P E 5		2 8
2 9		P B 6	15	4 0	P E 6		3 0
3 1		P B 7	16	4 1	P E 7		3 2
3 3		P C 0	17	4 2	PF0		3 4
3 5		P C 1	18	4 3	P F 1		3 6
3 7		P C 2	19	44	PF2		3 8
3 9		P C 3	2 0	4 5	P F 3		4 0
4 1	∧出刀ホートC	PC4	2 1	4 6	PF4	∧出刀ボートF	4 2
4 3		P C 5	2 2	47	PF5		4 4
4 5		P C 6	23	4 8	PF6		4 6
4 7		P C 7	24	49	PF7		4 8
4 9	GND	GND	2 5	50	GND	GND	5 0

基板上のコネクタのピン番号、および付属のコネクタのケーブル番号は下図のとおりです。ピン番号と ケーブル番号は異なりますので、ご注意ください。 なおDIOコネクタ(ユニット側)金属シェル部 分は内部デジタルグラウンドに接続されています。

DIOコネクタ(ユニット側)は以下のとおりです。

ユニット側コネクタ正面図



DIOケーブル(オプション品)端の番号は以下のとおりです。



接続の注意

オプション品のケーブルは、ケーブルコード番号1番が赤に、以降、5番毎に緑に着色されています。ケーブ ルの末端は開放となっていますので、コネクタを取り付けたり、直付けするなどにより、機器と接続してくだ さい。

信号線を短絡(ショート)させたり、他の信号線や電源線と接触させないよう、十分ご注意ください。 場合によっては、本機や外部機器が破壊される可能性があります。

信号の減衰やノイズ発生などによる障害の可能性があるため、ケーブルの長さは可能な限り短くしてご 使用ください。

ケーブル加工をする際には、配線ミス、圧接ミスに、十分注意してください。

2-3. ユニットの取り外し、電源のOFF

本機から USB ケーブルを取り外す際や、電源を OFF する際は、必ず接続されている機器側の電源を OFF にした状態で行ってください。

3. ドライバのインストール手順

3-1. ドライバの登録

本機を使用するためには、ドライバのインストールが必要です。以下にWindowsXPおよびWindows7でのドライバのインストール方法を説明します。

この手順は、一度行うと、アンインストールしない限り再度行う必要はありません。

アンインストール方法についてはCPI-UD048 サポートソフト中のヘルプファイルを参照ください。

WindowsXPの場合

/ Tは付属のACアダプタを接続します。

PCを起動し、Windowsに管理者権限を持つユーザでログインします。

PCと本機を付属のUSBケーブルを使用し接続し、本機のPOWERスイッチをONにします。

以下のような画面が表示されますので「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)(S)」 を選択し、「次へ(N)」をクリックします。



以下のような画面が表示されますので「次の場所で最適のドライバーを検索する(S)」を選択し、 ダウンロードしたファイル「¥UD048_W100¥Win_XP_7¥cpiud048.inf」が保存されている場所を 指定し次へ(N)」をクリックします。

を索とインストールのオブション	ンを選んでください。
 次の場所で最適のドラ 下のチェックボックスを(・イバを検索する(S) まって、リムーバブル メディアやローカル パスから検索できます。検索された最適のドラ
イバがインストールされ ロリムーバブル メ 「次の場所を含」	ます。 ディア (フロッピー、CD-ROM など) を検索(<u>M</u>) わる(<u>D</u>):
	✓ 参照(R)
 	ールするドライハを離訳する(型) Rするには、このオプションを選びます。 選択されたドライバは、ハードウェアに最適のも

以下のような画面が表示されると登録は完了です。またその際、前面パネルの「STATUS」のLED 表示が緑色点灯していることを確認してください(他のLED状態表示がされている場合 PC に本機 は認識されていません)



Windows7の場合

/ Tは付属のACアダプタを接続します。

PCを起動し、Windowsに管理者権限を持つユーザでログインします。

PCと本機を付属のUSBケーブルを使用し接続し、本機のPOWERスイッチをONにします。 以下のような画面が右下に表示されます。



次に、画面の左下「スタート」の「デバイスとプリンタ」を選択します。



以下のような画面が表示されますので「未指定」の「CPI - UD048」のアイコン部分を左クリック し「プロパティ (R)」を選択します。



次に表示されたウィンドウの上方タブの「ハードウェア」を選択すると、以下の表示になりますの で、「プロパティ(R)」のボタンをクリックします。

CPI-U	D048	
デバイスの機能		
名前	種類	
CPI-UD048	(まかのデ)	H 2
デバイスの機能の 製造元	概要 不明	
デバイスの機能の 製造元: 場所:	概要 不明 Port_#0001.Hub_#0002	7 1-

以下のような画面が表示されますので「設定の変更」のボタンをクリックします。

CPI-UD04	48のプロパティ		
全般	ドライバー 詳細		
1	CPI-UD048		
	デバイスの種類	ほかのデバイス	
	製造元:	不明	
	場所:	Port_#0001.Hub_#0002	
デバー	イスの状態		
50	デバイスのドライバーがイ	(ンストールされていません。(コード 28)	*
デバ	イス情報セットまたは要	条に選択されたドライバーがありません。	
この	デバイス用のドライバーを 。	を検索するには、[ドライバーの更新] をクリックしてくだ	-
		ドライバーの更新(山)	
$\left \left<\right.\right $	🚱 設定の変更	\triangleright	
		OK ++	セル

以下のような画面が表示されますので「ドライバーの更新(U)」のボタンをクリックします。

CPI-UD048のプロパティ	
全般 ドライバー 詳細	
CPI-UD048	
デバイスの種類	ほかのデバイス
製造元	不明
場所:	Port_#0001.Hub_#0002
デバイスの状態	
このデバイスのドライバーが	インストールされていません。(コード 28)
デバイス情報セットまたは事	夏索に選択されたドライバーがありません。
このデバイス用のドライバー ざい。	を検索するには、【ドライバーの更新】をクリックしてくだ
	ドライバーの更新(山)
	OK キャンセル

以下のような画面が表示されますので「コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索 します(R)」を選択します。



以下のような画面が表示されますので「次の場所で最適のドライバーを検索する(S)」を選択し、 ダウンロードしたファイル「¥UD048_W100¥Win_XP_7¥cpiud048.inf」が保存されている場所を 指定し次へ(N)」をクリックします。

G 🛛 154/	ー ソフトウェアの更新 - CPI-UD04	8	
コンピューム	- 土のトライバー ソフトウェアを参	照します。	
次の場所です	ライバー ソフトウェアを検索します	3	
「サブフォン	レダーも検索する(I)	* \$73	(<u>(R</u>)
→ コンセ この- と、デ す。	ューター上のデバイス ドライバー 覧には、デバイスと互換性があるイン バイスと同じカテゴリにあるすべての	-の一覧から選択します(L) ンストールされたドライバー 1 カドライバー ソフトウェアが9	ノフトウェア 気示されま

以下のような画面が表示されますので「このドライバーソフトをインストールします(I)」を選択します。



以下のような画面が表示されると登録は完了です。またその際、前面パネルの「STATUS」の LED 表示が緑色点灯していることを確認してください(他の LED 状態表示がされている場合 PC に本機 は認識されていません)。



3-2. ドライバ登録の確認

ドライバの登録状況について確認する方法を以下に解説いたします。

WindowsXPの場合

本機を PC に接続、電源をONにしてください。またその際、前面パネルの「STATUS」の LED 表示が緑色点灯していることを確認してください(他の LED 状態表示がされている場合 PC に本機は 認識されていません)。

画面の左下の「スタート」をクリック、「設定(S)」の中の「コントロールパネル(C)」を選択 します。

コントロールパネル中の「システム」をクリックします。

システムのプロパティの画面で上方の「ハードウェア」タブを選択し、「デバイスマネージャ(D)」 をクリックします。

テムのブ	1/(7-1
般コン	ピュータ名 ハードウェア 詳細設定 システムの復元 自動更新 リモート
न्गामत्र <table-cell></table-cell>	マネージャ デバイス マネージャは、コンピュータにインストールされているすべてのハード ウェア デバイスを表示します。デバイス マネージャを使って、各デバイスのプ ロパティを変更できます。 デバイス マネージャ(D)
КЭЛЛ 	ドライバの署名を使うと、インストールされているドライバの Windows との互換性を確認できます。ドライバ取得のために Windows Update へ接続する 方法を Windows Update を使って設定できます。
ול-דיט גלי-דיט	アプロファイル アプロファイル ハードウェアプロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納 することができます。
	<u>ハードウェア プロファイル(P)</u>
	OK キャンセル 適用(A

「CPI - TEC - USB」の「CPI - UD048」を選択、クリックします。



以下のように「CPI - UD048」、デバイスの種類:「CPI TEC USB」

製造元:「CPI Technologies, Inc」と表示され、「デバイスの状態」が「このデバイスは正常に動作 しています。」と表示されていればドライバは正常に登録されています。

CPI-UD0	48のプロパティ	? 🗵
全般	ドライバ 詳細	
÷	CPI-UD048	
	デバイスの種類: 製造元: 場所:	CPI-TEC-USB CPI Technologies, Inc. 場所 0 (CPI-UD048)
この この シュ	スの4748 デバイスは正常に動作し デバイスに問題がある場 ーティングを開始してくだ	しています。 合は、「ト ラブルシューティング] をクリックしてトラブル ざい。
		►ラブルシューティング①
デバイス	の使用状況(<u>D</u>):	
このデノ	デイスを使う (有効)	×
		OK キャンセル

本機を PC に接続、電源をONにしてください。またその際、前面パネルの「STATUS」の LED 表示が緑色点灯していることを確認してください(他のLED状態表示がされている場合PCに本 機は認識されません)。

画面の左下の「スタート」をクリック、「デバイスとプリンター」をクリックします。

以下のような画面が表示されますので「CPI - UD048」をクリックします。



以下のように「デバイスの機能」部分で、名前:「CPI - UD048」、デバイスの種類:

「CPI - TEC - USB」が表示され、「デバイスの機能概要」部分で製造元:「CPI Technologies, Inc」 と表示され、デバイスの状態が「このデバイスは正常に動作しています。」と表示されていればド ライバは正常に登録されています。

	D048	
デバイスの機能: 名前 員 CPI-UD048		種類 CPI-TEC-USB
-デバイスの継続の 製造元	概要 CPI Technologies, Inc.	

4. 各種機能

4-1. ウォッチドッグ機能

ウォッチドック機能は。PC側プログラムが予期せず停止した場合等、本機が制御されていない状態に 陥った場合に、出力ポートの値があらかじめ決められた値になるよう設定する機能です。この機能によ り、本機に接続されたユーザー機器が、意図しない出力により誤動作する危険性を軽減することができ ます。

ウォッチドッグ機能はソフトウェアにより設定します。

設定パラメータ

・ウォッチドッグタイムアウト時間 : 126ms、252ms、504ms、1008ms、2016ms
 (ウォッチドッグタイマカウンタ値)
 初期値 0 (機能停止)

・ウォッチドッグ機能タイムアウト出力値を出力するポート

: A または B から選択(0: ポートA、1: ポートB)

・ウォッチドッグ機能タイムアウト出力値

: 0x00~0xFF から選択

!注意

システム動作中に、PC の電源断、ユニットの電源断、USB ケーブルが外れるなど、ユニットに 電源が供給されなくなった場合には、ウォッチドッグ機能は無効になります。

4-2. 入力フィルタ機能

入力フィルタ機能は、入力ポートのノイズやチャタリングの除去をおこなうためのデジタルフィルタの 機能です。

フィルタが設定されている場合、指定したフィルタサイクル毎に入力データを比較し、指定回数のデー タが連続して一致した時に初めて有効な入力値としてデータが確定します。

設定はソフトウェアでおこない、フィルタサイクルおよび一致回数を指定することができます。

- 設定パラメータ 入力に設定されているポートのみ有効
- ・フィルタサイクル : 1260 µs、2520 µs、5040 µs、10080 µs、20160 µs 初期値0(機能停止)、ポート監視機能を使用する場合には上記いずれかの設定が 必要です。

 ・一致回数 : 0x00~0xFFから選択 初期値 0(一致判定無し)

動作例



!注意

入力フィルタ機能を使用した場合、最初の値確定までのフィルタ処理結果の値は "0" となります (上図の 波形 赤色部分)。

4-3. ポート監視機能

ポート監視機能は、各入力ポートのデータ変化を監視し、あらかじめ指定された条件と一致した場合に アプリケーションに対しイベントを通知する機能です。

ポートの監視はソフトウェアにより「監視モード」、「監視対象ビットマスク」、「比較データ」の各 パラメータを設定することにより有効となります。

監視モードとして以下の4種類があり、多様な条件を設定することが可能です。

NON: ポートの監視はおこなわれず、フィルタ条件の一致時点でイベントが発生。

- ALT: 監視対象ビットが1ビットでも変化すれば条件が成立し、イベントが発生。
- AND: すべての監視対象ビットが比較データと一致したら条件が成立し、イベントが発生。

OR : いずれかの監視対象ビットが比較データと一致したら条件が成立し、イベントが発生。

監視対象ビットはパラメータの「監視対象ビットマスク」により指定します。このパラメータで "1" になっているビットが監視対象ビットです。

また、データの監視はフィルタ処理後のデータに対しおこないます。フィルタサイクルに "0"が設定されている(フィルタ無効)場合はポート監視機能も無効となりますのでご注意ください。

設定パラメータ

監視モード	監視対象ビットマスク	比較データ
NON	-	-
ALT	0x00 ~ 0x F F	-
AND	0x00 ~ 0x F F	0x00 ~ 0x F F
O R	0x00 ~ 0x F F	0x00 ~ 0xFF

<u> E-F NON EONT</u>

論理式:処理後の値 = フィルタ処理値

イベント発生条件: イベント = フィルタ処理完了時

例

監視対象ビットマスク	比較データ	入力データ	イベントの発生
-	-	0x00	
-	-	Ox A A	
-	-	Ox F F	

<u>モード ALT について</u>

論理式 : 処理後の値 = イベント発生時のフィルタ処理値

イベント発生条件: イベント = (前回のフィルタ処理値 & 監慰療どットマスク設定値)!= (今回のフィルタ処理値 & 監財療ビットマスク設定値)

<u>例</u> 前回のフィルタ処理値を 0x55 とする

監視対象ビットマスク	比較データ	入力データ	イベントの発生
0×00	-	0x00	なし
0×00	-	Ox A A	なし
0×00	-	Ox F F	なし
0×00	-	0×55	なし
0×00	-	0×05	なし
OxOF	-	0×00	
0x0F	-	Ox A A	
OxOF	-	Ox F F	
0x0F	-	0×55	なし
0x0F	-	0x05	なし
Ox F O	-	0x00	
Ox F O	-	Ox A A	
Ox F O	-	Ox F F	
Ox F O	-	0×55	なし
Ox F O	-	0x05	
Ox F F	-	Ox A A	
0xFF	-	Ox F F	
Ox F F	-	0×55	なし
Ox F F	-	0x05	

!注意

入力フィルタ機能開始時、最初の値確定までのフィルタ処理結果の値は"0"となります。

$\underline{ \overline{ + F} AND CONT}$

論理式 : 処理後の値 = フィルタ処理値

イベント発生条件: イベント = (フィルタ処理値 & 監視対象ビットマスク設定値)== (比較データ設定値 & 監視対象ビットマスク設定値)

例

監視対象ビットマスク	比較データ	入力データ	イベントの発生
0×00	0×55	0×00	なし
0×00	0x55	Ox A A	なし
0x00	0x55	Ox F F	なし
0x00	0×55	0x55	なし
0x00	0×55	0x05	なし
OxOF	0×55	0x00	なし
OxOF	0×55	Ox A A	なし
0x0F	0×55	Ox F F	なし
OxOF	0×55	0x55	
OxOF	0×55	0x05	
OxOF	0×55	0x A5	
Ox F O	0×55	0x00	なし
Ox F O	0×55	Ox A A	なし
Ox F O	0×55	Ox F F	なし
Ox F O	0×55	0x55	
Ox F O	0×55	0x05	なし
Ox F O	0×55	0x A 5	なし
Ox F F	0x55	Ox A A	なし
0xFF	0x55	Ox F F	なし
Ox F F	0x55	0×55	
Ox F F	0x55	0×05	なし
Ox F F	0×55	0x A 5	なし

<u>モード OR について</u>

論理式 : 処理後の値 = フィルタ処理値

イベント発生条件: イベント = (フィルタ処理値 & 監視対象ビットマスク設定値)^ (比較データ設定値 & 監視対象ビットマスク設定値)

例

監視対象ビットマスク	比較データ	入力データ	イベントの発生
0×00	0×55	0x00	なし
0×00	0x55	Ox A A	なし
0x00	0×55	Ox F F	なし
0x00	0×55	0×55	なし
0x00	0×55	0×05	なし
OxOF	0×55	0×00	
OxOF	0×55	Ox A A	なし
OxOF	0×55	Ox F F	
OxOF	0×55	0x55	
OxOF	0×55	0×05	
OxOF	0×55	0x A5	
Ox F O	0×55	0×00	
Ox F O	0×55	Ox A A	なし
Ox F O	0×55	Ox F F	
Ox F O	0×55	0×55	
Ox F O	0×55	0×05	
Ox F O	0×55	0x A 5	なし
Ox F F	0×55	Ox A A	なし
0x F F	0×55	Ox F F	
Ox F F	0×55	0×55	
Ox F F	0×55	0x05	
Ox F F	0×55	0x A 5	

5. 回路構成とその機能

5-1. 回路構成

ブロック図



各部の機能

POWER スイッチ

本機の電源スイッチ

$\underline{DC} - \underline{IN}$

ACアダプタ接続端子(/T のみ装備)

USB コネクタ

PCと通信をおこなうためのUSBケーブルを接続するコネクタです。

<u>UNIT# ロータリスイッチ</u>

ユニットセレクトスイッチ、個体識別のために使用します。

STATUS LED

本機の状態を点灯色で表示します。

<u>CPU</u>

USB、ローカル回路の制御をおこないます。

74LVC245A

内部 C P U のデータバスと外部バスとの電圧レベル変換をおこなう L V C M O S レベルの 入出力バッファです。 / C では D I O のインターフェースとなります。

74LS245

DIOデータのTTLレベルの入出力バッファです。 / Tのみ搭載されDIOの インターフェースとなります。

5-2. DIOインターフェース回路部について

入出力回路構成と機能

本機のDIOインターフェース部分は以下のとおりです。



/ C の入出力回路



入力回路の構成と機能

データの入力を行うためには、あらかじめ目的のポートの方向を入力に設定しておかなければなりません。方向の設定や入力データの読み出しは、USB通信を介して行います。詳細はサポートソフトウェアに含まれるドキュメントを参照してください。

/ Cでは入出力端子の入力電圧レベルはLVCMOSレベルで下記のとおりです。

Hi レベル: 2.0V(Min) LOWレベル: 0.8V(Max)

/ Tでは入出力端子の入力電圧レベルはTTLレベルで下記のとおりです。

Hi レベル: 2.0V(Min) LOWレベル: 1.8V(Max)

以下に各端子の状態と読み出し値の対応表を示します。

D I O 入出力端子の	入力データ値	
Hiレベ	1	
Lowレベル		0
	/ T	1
用加付(不按約)	/ C	0

出力回路の構成と機能

データの入力を行うためには、あらかじめ目的のポートの方向を出力に設定しておかなければな りません。方向の設定や出力データの書込は、USB通信を介して行います。詳細はサポートソフ トウェアに含まれるドキュメントを参照してください。

/ Cでは入出力端子の入力電圧レベルはLVCMOSレベルで下記のとおりです。

Hi レベル: 3.1V(Min) LOWレベル: 0.8V(Max)

出力電流レベル下記のとおりです。

Hi レベル: -24.0mA(Max) LOWレベル: 24.0mA(Max)

/ Tでは入出力端子の出力電圧レベルはTTLレベルで下記のとおりです。

Hi レベル: 2.4V(Min) 但し、出力電流-2mA時 LOWレベル: 1.8V(Max) 但し、出力電流-12mA時

出力電流レベル下記のとおりです。

Hi レベル: -15mA(Max)
 但し、出力電圧2.0V時
 LOWレベル: 23.5mA(Max)
 但し、出力電流0.5V時
 電流値のマイナス極性は、本機から外部機器へ電流が流れ出ることを意味します。

なお、ポートを入力から出力方向へ切り替える際、ディレクション切り替えコマンド発行時点で は、実際の切り替えは行われません。その後のデータライトコマンド発行時に、実際の切り替え が行われ、データが出力されます。

出力方向に設定されたポートに対してデータリードコマンドを発行すると、現在保持されている出力値 が読み出されます(リードバック機能)。

以下に出力値と端子の信号レベルの対応表を示します。

出力データ値	DIO入出力端子の入力レベル
1	Hiレベル
0	Lowレベル

入出力方向設定機能

入出力切り替え設定 (ディレクション設定)は以下の仕様となっております。

- 出力 入力 : ユニットが P C からのディレクション切り替えコマンドを受信した 際に切り替わります。
- 入力 出力 : ユニットがPCからのディレクション切り替えコマンドを受信した際には、そのまま入力方向の設定を維持し、その後の最初のデータライトコマンド受信の際に、バッファが出力方向に切り替わり、データが出力されます。

!注意

ディレクション切り替えコマンドにより入力から出力へ方向を切り替えた場合、その後の最初のラ イトデータコマンド発行時に、約数十µsの期間、不定データが出力されます。

DIO ポートの接続についての注意点

- ・本機に接続する信号レベルは、0V~5Vの電圧レベルとしてください。
- 本機は、DIO 信号との間を絶縁をしていないため、グラウンド電位が異なる外部機器を絶対に接続しないでください。本機や外部機器が破損する可能性があります。
- ・本機と外部機器との配線は、必要最小限の長さにしてください。配線が長くなると、周囲からのノイズの影響を大きく受けるようになりになり、本機の機能や動作に支障が発生する場合があります。
- ・ 本機が出力動作をしている DIO ポートに対して、外部機器から出力しないでください。信号同士の衝突が起こり、本機や外部機器が破壊するおそれがあります。本機の入出力方向設定時には、外部機器の信号方向について十分考慮してください。



製品のメンテナンスについて

ハードウェア製品の故障修理やメンテナンスなどについて、弊社 株式会社シーピー アイテクノロジーズでは、製品をお送りいただいて修理 / メンテナンスを行い、ご返 送する、センドバック方式で承っております。

保証書に記載の条件のもとで、保証期間中の製品自体に不具合が認められた場合は、 その製品を無償で修理いたします。保証期間終了後の製品について修理が可能な場合、 又は改造など保証の条件から外れたご使用による故障の場合は、有償修理となります のであらかじめご了承ください。

修理やメンテナンスのご依頼にあたっては、保証書を製品に添え、ご購入時と同程度 以上の梱包状態に『精密部品取扱い注意』と表示のうえお送りください。また、ご送 付されるときは、製品が迷子にならないよう、前もって受付け担当者をご確認くださ い。製品が弊社に到着するまでの事故につきましては、弊社は責任を負いかねますの で、どうか安全な輸送方法をお選びください。

以上の要項は日本国内で使用される製品に適用いたします。日本国外で製品を使用される場合の保守サービスや技術サービス等につきましては、弊社の各営業所にご相談 ください。

製品のお問い合わせについて

お買い求めいただいた製品に対する次のようなお問い合わせは、お求めの販売店又は 株式会社シーピーアイテクノロジーズの営業部にご連絡ください。

- ・お求めの製品にご不審な点や万一欠品があったとき
- ・製品の修理
- ・製品の補充品や関連商品について
- ・本製品を使用した特注製品についてのご相談

営業的な内容のお問い合わせ先

株式会社 シーピーアイテクノロジーズ 営業部

E-mail <u>sales@cpi-tec.com</u> Tel 045-331-9201 FAX 045-331-9203

技術サポート、技術的な内容のお問い合わせは、E-Mail にて、下記までお問い 合わせください。また、お問い合わせの際は、内容をできるだけ詳しく具体的に お書きくださるようお願いいたします。

技術的な内容のお問い合わせ先

株式会社 シーピーアイテクノロジーズ テクニカルサポート

E-mail support@cpi-tec.com

USB デジタル入出力ユニット CPI-UD048 ユーザーズマニュアル

第2版第1刷発行 2012年7月18日 発行所 株式会社 シーピーアイテクノロジーズ 〒240-0003 神奈川県横浜市保土ヶ谷区天王町1-1-13 吉野ビル 3F Tel 045-331-9201 (代) Fax 045-331-9203

不許複製

T0008-UM1-120718 © 2012 CPI Technologies, Inc.





本社 〒240-0003 横浜市保土ヶ谷区天王町 1-1-13 吉野ビル 3F TEL 045-331-9201 FAX 045-331-9203