T0010-UM5-131015

絶縁デジタル出力ユニット CPI-ZD332 ユーザーズマニュアル

~ USB I/F 制御編 ~

株式会社 シーピーアイテクノロジーズ

	目 次	
ご注	意	1
保証	想定	2
	とうごうか	<u>ہ</u>
Υ±	. 上のと注意	J
1.	本マニュアルについて	<u>5</u>
<u>2.</u>	<u> CPI-ZD332 (USB制御)の概要</u>	6
	クー1	6
	2-7. 減安 2-2 製品に同梱されるもの	····7
	2-3. オプション (別売)	7
	2-4. サポートソフトウェア ······	8
	2-5. 製品仕様	9
	2-6. 各部の名称と役割	·· 11
	2-7. ブロック図	17
з.	ソフトウェアのセットアップ	19
	3-1. サポートソフトウェアのダウンロードと解凍	19
		21
	3-2-1. WINDOWSXPをこ使用の場合	···21
	3-2-2, WINDOWS / をこ使用の場合	
4.	ハードウェアのセットアップ	<u> 32</u>
	4-1. ユニットセレクトスイッチの設定	32
		33
		··33
	4-2-2、外部接続クーノル(オノション品)仕様	35 97
	4-5. ユニットの取り外し、電源のOFF手順	40 40
5.	各種機能	<u>41</u>
		41
	○一∠ 、 フォッテドップ103ml	42
<u>6.</u>	<u>トラブルシューティング</u>	<u>44</u>
製品	のメンテナンスについて	45
製品	のお問い合わせについて	46
~~~		

- 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。
- 2. 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. 本マニュアルについて

本製品は、PCに絶縁デジタル入出力機能を拡張するユニットです。制御インターフェースは、USB(有線)とZigBee(無線)のふたつの方式に対応しています。ご使用になる前に、どちらの方式で制御するかを選択してください。

本マニュアルは、USB で制御する場合の取り扱い方法について解説しています。

ZigBee で制御する場合は、別冊の「CPI-ZD132 ユーザーズマニュアル ~ZigBee I/F 制御編~」を参照 してください。





### ZigBee制御方式

# 2. CPI-ZD332(USB制御)の概要

### 2-1. 概要

#### ■ 基本機能

CPI-ZD332 は、出力 32 点のポートを有する絶縁型デジタル出力ユニットです。ホスト PC と本機を USB ケーブルで接続することにより、出力 32 点の制御が可能になります。本機の出力部にフォトカ プラを使用しているため、本機内部の制御回路と外部信号が電気的に絶縁されます。そのため、接地電 位差やサージ電圧などの影響を受けにくく、システムの信頼性が向上します。

型番	機能
CPI-ZD332	出力 32 点絶縁型デジタルユニット

#### ■ CPI-UD シリーズの互換動作

本機を USB 制御すると、弊社製品 CPI-UD332 の互換動作をします。この互換動作により、過去に作成した CPI-UD332 用のプログラムを一切変更することなく、そのまま動作させることができます (CPI-UD332 用のサポートソフトウェアを使用します)。

#### ■ 出力ポート機能

フォトカプラにより絶縁された、出力 32 点を搭載しています。出力段には FET を使用しています。 フォトカプラ+FET の応答速度は 200 µs です。出力電流は、70mA まで引き込むことが可能です(周 囲温度 50℃以下の場合)。出力 32 点用のコモンは共通の1点です。

#### ■ ウォッチドッグ機能

システムの異常発生時に出力ポートの状態をあらかじめ決めておいた値にすることができます。これにより、システムの異常発生を外部に通知したり、出力ポートを安全な状態に保つことが可能です。

#### ■ 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 (PC 側に 16 台分の USB ポートが必要です)。

## 2-2. 製品に同梱されるもの

品名	数量
CPI-ZD332 ユニット本体	1台
USB ケーブル	1本
AC アダプタ	1個
保証書	1枚

# 2-3. オプション (別売)

■ 外部接続ケーブル

型番	長さ	ユニット側	ケーブル形状	外部機器側	端子台
CA-80HFC01	1m				
CA-80HFC02	2m			노고 씨가	<b>7</b> - 1
CA-80HFC03	3m			り断	个可
CA-80HFC05	5m	80Pin1.27 ビッチ			
CA-80HFM01	1m		ノフット		
CA-80HFM02	2m	「 ビロセ電機 FAZB シリース		40Pin×2	
CA-80HFM03	3m			MIL 規格ヘッダタイプ	IM40M
CA-80HFM05	5m			ヒロセ電磯 HIF3B シリーズ 	

### ■ 端子台

型番	商品名	端子数	サイズ (W×H×D mm)	定格電流
TM40M	MIL 規格対応 40P 用端子台	40	190 × 64 × 51	1A

# 2-4. サポートソフトウェア

本製品は、CPI-UD332用のサポートソフトウェアを使用します。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

詳細は、3. ソフトウェアのセットアップを参照してください。

## 2-5. 製品仕様

		CP1-ZD332
	出力点数	8 ビット×4 ポート 合計 32 点
	出力方式	フォトカプラ絶縁 Nch-MOS FET 出力
	出力電圧	DC40V (MAX)
山中村	出力電流	周囲温度 25℃以下の環境:100mA/1 点 周囲温度 50℃以下の環境:70mA/1 点
에 (C T) 에	出力コモン点数	1点
	出力遅延時間(※1)	Ton : 40μs (TYP) Toff : 200μs (TYP)
	出力保護機能	加熱保護検出:Nch-MOS FET に内蔵 過電流検出 : 0.7 ~ 3A
	規格	ZigBee IEEE 802.15.4 準拠
	周波数帯域	2. 4GHz
	通信速度	250kbps(理論值)
Zigbee 部	送信出力	10mW
	到達距離	最大 90m (屋内)
	論理デバイスタイプ	ZigBee ルータ
	接続台数	1 台の PC(1 台の ZigBee コーディネータ)に最大 64 台
	バス仕様	USB Revision 2.0 準拠 Full Speed (12Mbps) 対応
	コネクタ仕様	シリーズ B レセプタクル
	電源タイプ	セルフパワー
USB 部	VBUS 消費電流	1mA (MAX)
	接続台数	1 台の PC に最大 16 台
	添付ケーブル仕様	種別:シリーズA – シリーズB 長さ:1.5m(シールド付)
高速中	供給方法	AC アダプタ
电源即	消費電流	5VDC/500mA (Max)
	入出力コネクタ	ヒロセ電機 FX2B-80PA-1.27DS
	絶縁耐圧	DC500V 1 分間(フォトカプラの 1 次-2 次間)
++:译本(	動作温度範囲	5~50°C
大通即	保存温度範囲	-20°C~70°C
	外形寸法	109.5(W)×45(H)×140(D) (単位 mm 突起部含まず)
	重量	約 250g

※1 フォトカプラ+FETの応答速度です(次頁に「■出力遅延時間測定条件」を記載しています)。

### ■ 出力遅延時間測定条件



### 2-6. 各部の名称と役割

### ■ ユニット正面



### ① 外部接続コネクタ (DIO)

外部接続ケーブルを接続するためのコネクタです。 使用コネクタ:ヒロセ電機 FX2B-80PA-1.27DSL または相当品



#### ② 電源スイッチ (POWER)

本機の電源を ON/OFF 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 になります。

#### 3 電源コネクタ (DC IN)

AC アダプタを接続するコネクタです。

#### ④ USB コネクタ (USB)

PC と通信するための USB ケーブルを接続するコネクタです。

#### ⑤ ユニットセレクトスイッチ(HIGH)

USB制御方式の場合は、"F" に設定してください("F" 以外の設定は禁止)。

#### ⑥ ユニットセレクトスイッチ (LOW)

1 台の PC に CPI-UD332 および CPI-ZD332 を複数台接続する場合の個体識別スイッチです。 他機と重複しない値を設定してください。

#### ⑦ リセットスイッチ(RESET)

USB 制御方式の場合は使用しません。

#### ⑧ ステータスLED1 (STATUS1)

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 ……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 ……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、正しく接続されると、以降の電源投入時には、橙 → 赤 → 緑 の点灯 動作を行います。
- ※2 コマンド処理は高速に行われるため、実際には点灯を確認することはできません。点灯したままの状態 になっている場合は、何らかの原因によりコマンド処理が途中で停止したことが考えられます。
- ※3 初回の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。



#### ① アンテナ (ANNTENA)

USB 制御方式の場合はアンテナを使用しません。邪魔にならない位置でご使用ください。





① シリーズAプラグ PCまたはUSBハブに接続するコネクタです。

シリーズBプラグ
 本機に接続するコネクタです。

■ ACアダプタ



- ① AC プラグ AC100V コンセントに接続するプラグです。
- ② DC プラグ

本機に接続するプラグです。

本機とユーザ機器を接続するためのケーブルです。 形式については、2-3.オプション(別売)を参照してください。 仕様については、4-2.外部接続ピンアサイン仕様を参照してください。 ピン番号仕様および着色仕様は下図のようになっています。



[外部接続ケーブル 図1]



# 2-7. ブロック図

■ ブロック図



#### ■ 各部の機能

#### <u>電源スイッチ</u>

本機の電源を ON/OFF するスイッチです。

#### 電源入力コネクタ

AC アダプタを接続するコネクタです。

#### USBコネクタ

PC と通信するための USB ケーブルを接続するコネクタです。

#### <u>ユニットセレクトスイッチ</u>

個体識別 ID を設定するためのスイッチです。

#### STATUS LED

本機の状態を点灯色で表示する LED です。

#### <u>RF回路</u>

USB で制御する場合は使用しません。

#### <u>アンテナ</u>

USB で制御する場合は使用しません。

#### <u>CPU</u>

USB、および入出力ポートを制御します。

#### <u>フォトカプラ</u>

内部回路と外部回路を光学的に結合し、電気的には絶縁状態にします。

<u>FET</u>

出力ポートの駆動ドライバです。

#### DC-DCコンバータ

FET 駆動用電源を生成する DC-DC コンバータです。

#### 外部接続コネクタ

外部接続ケーブルを使用して、ユーザ機器と接続するためのコネクタです。

### 3. ソフトウェアのセットアップ

### 3-1. サポートソフトウェアのダウンロードと解凍

サポートソフトウェアは、ユーザプログラムから本機をアクセスするためのドライバ、API ライブラ リ、動作確認用アプリケーション、ヘルプファイル、各種ドキュメントファイルにより構成されます。 これら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。

 本製品を USB で制御する場合は、弊社製品 CPI-UD332 用のサポートソフトウ ・アを使用します。
 本製品を USB で制御すると、CPI-UD332 の互換動作をします。この互換動作により、過去 に作成した CPI-UD332 用のプログラムを一切変更することなく、そのまま動作させる ことができます。
 尚、サポートソフトウェア内の型番記述は以下のように読み替えてご使用ください。
 ・「CPI-UD332」を「CPI-ZD332」に読み替えてください。 ① 弊社ホームページの下記 URL からサポートソフトウェアをダウンロードします。

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

🖉 US B 🛔	統型	ミデジタル 入出さ	ንደርቃዮ ር	>PI-UDシリーズ、	JS B, DIO, デ	ジタル入出力,絶	<b>暴入出力</b>	- Windows Inte	rnet Explo	rer	
00	▼ [	🕌 http://cpi-te	<b>c.jp</b> /cpi-ud/	index.html			v 🗟 🐓	🗙 🔁 Bing			<b>P</b> -
ファイル(E)	(編	集Œ) 表示(⊻)	お気に入り	( <u>A</u> ) ツール( <u>T</u> ) /	√ルプ(円)						
🚖 お気に	入り	👍 🛃 Googl	e 🚺 おすす	ゆサイト 🕶 💋 Hoti	Mail の無料サ	<b>ービス </b> / Web スラ	イス ギャラリー	- •			
SB‡	🦉 USB接続型デジタル入出力ユニット CPI-UDシリーズ.U 🚺 🔹 🔝 🕆 🗔 🔹 🖶 - ページ 🕑 - セーフティ 🕲 - ツール 🔍 - 👰 - 🚉 🦄										
	▲2 夕1	<u>ページのトップへ</u> ウンロード							l		
			CP	PI-UD048	CF	PI-UD132	CF	PI-UD232	CF	I-UD332	
		項目	サイズ	ダウンロード	サイズ	ダウンロード	サイズ	ダウンロード	サイズ	ダウンロード	
	1.	カタログ	822KB	POF	1.52MB			POF			
	2.	マニュアル	1.06MB	POF	1.45MB	POF	1.40MB	POF	1.30MB	PDF	
	3.	サポート ソフトウェア	2.23MB		1.22MB		1.22MB		1.22MB		
	<b>^</b> 2	ページのトップへ								/	
				Copyright(C)2013C	PI Tecnologie	es,Inc. All rights reser	ved.【掲載の話	己事・写真・イラストな、	との無断れ事	・転載等を禁じます。】	
, ページが表示	ページが表示されました 🔹 👘 🖓 📲 100% 👻										
	これをダウンロードします										

- ② ダウンロードしたファイルを任意の場所に解凍します。
- ③ <u>3-2. ドライバのインストール</u>に進んでください。

# 3-2. ドライバのインストール

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 を使用した場合のインストール方法を説明します。

ドライバのインストールを一度行うと、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、ヘルプファイルを参照してください)。

#### 3-2-1. WindowsXP をご使用の場合

#### ■ ドライバのインストール

- ① PC を起動して、管理者権限を持つユーザで Windows にログインします。
- ② 本機のユニットセレクトスイッチの HIGH 側を"F"に設定します(LOW 側は任意設定)。
- ③ 付属のACアダプタで、本機とAC100Vコンセントを接続します。
- ④ 付属の USB ケーブルで、本機と PC を接続します。
- ⑤ 本機の電源スイッチを ON にします。
- ⑥ [新しいハードウェアの検出ウィザード]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。

新しいハードウェアの検出ウィザー	- <b>k</b>
	新しいハードウェアの検索ウィザードの開始
	このウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします: USB Device
	○ ハードウェアに付属のインストール CD またはフロッピー ディ スクがある場合は、挿入してください。
	インストール方法を選んでください。
	<ul> <li>○ ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)(0)</li> <li>④ 一覧または特定の場所からインストールする(詳細)(5)</li> </ul>
	続行するには、[)欠へ] をクリックしてください。
	< 戻る(B) 次へ(W) > キャンセル

- ⑦ [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 「¥UD332_W100¥Win_XP_7¥cpiud332.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。
  - ※フォルダ名「¥UD332_W100」は、ソフトウェアのバージョンを示していますので、変更とな る場合があります。)

新しいハードウェアの検出ウィザード
検索とインストールのオブションを選んでください。
<ul> <li>○ 次の場所で最適のドライバを検索する(2)</li> <li>下のチェック ボックスを使って、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ます。</li> <li>□ リムーバブル メディア (フロッピー、CD-ROM など) を検索(½)</li> <li>☑ 次の場所を含める(2):</li> </ul>
<ul> <li>● 検索しないで、インストールするドライバを選択する(型)</li> <li>● 検索しないで、インストールするドライバを選択する(型)</li> <li>● 智からドライバを選択するには、このオブションを選びます。選択されたドライバは、ハードウェアに最適のものとは取りません。</li> </ul>
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

⑧ 以下のような画面が表示されればインストール完了です。その際、本機裏面のステータス LED 1 が、緑色点灯していることを確認してください。LED が他の状態になっている場合は、本機は PC に認識されていません。



#### ■ インストールの確認

- ① PC を起動します。
- ② 本機のユニットセレクトスイッチの HIGH 側を"F"に設定します(LOW 側は任意設定)。
- ③ 付属のACアダプタで本機とAC100Vコンセントを接続します。
- ④ 付属の USB ケーブルで本機と PC を接続します。
- 5 本機の電源スイッチを **ON** にします。
- ⑥ 本機裏面のステータス LED 1 が、緑色点灯していることを確認してください。LED が他の状態に なっている場合、本機は PC に認識されていません。
- ⑦ [スタート] ボタンをクリックして、[コントロールパネル (C)] をクリックし、[システム] ア イコンをダブルクリックします。
- ⑧ [システムのプロパティ] 画面が表示されたら、[ハードウェア] タブをクリックし、[デバイスマネージャ(D)] ボタンをクリックします。

ͽℷテムのフロパティ
全般 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
デバイス 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(①)
<ul> <li>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。</li> <li>ドライバの署名(S) Windows Update (W)</li> </ul>
ハードウェア ブロファイル ハードウェア ブ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。

③ [CPI-TEC-USB] をクリックして [CPI-UD332] を表示させ、[CPI-UD332] をダブルクリックします。

島 デバイス マネージャ	
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)	
<ul> <li>CPI-TEC</li> <li>CPI-TEC-USB</li> <li>CPI-TEC-USB</li> <li>CPI-TEC-USB</li> <li>CPI-TEC-USB</li> <li>CPI-TEC-USB</li> <li>CPI-TEC-USB</li> <li>CPI-TEC-USB</li> <li>DE ATA/ATAPI&gt;L0-5</li> <li>SOSI &amp; RAID&gt;L0-5</li> <li>SOSI &amp; RAID&gt;L0-5</li> <li>SOSI &amp; RAID&gt;L0-5</li> <li>SOSI &amp; CPI-TEC</li> <li>SOSI &amp; CPI-TEC-USB</li> <li>USB (Universal Serial Bus)&gt;L0-5</li> <li>SOSI &amp; CPI-TEC</li> <li>SOSI &amp; CPI-TE</li> <li>SOSI &amp; CP</li></ul>	

10 [CPI-UD332 のプロパティ] 画面が表示されます。赤枠部分のような表示がされていればドライ バは正常にインストールされています。

CPI-UD3	32のプロパティ		? 🛛
全般ド	ライバ 詳細		
÷	CPI-UD332		
	デバイスの種類	CPI-TEC-USB	
	製造元:	CPI Technologies, Inc.	
	場所:	場所 0 (USB Device)	
ーデバイ	スの状態		
このデ	がイスは正常に動作し	ています。	~
<u>כסד</u> יבל	「ハイスに問題がある場 -ティングを開始してくだ	合は、Lトラブルシューティング] をクリックしてト: さい。	ラブル
			~
		トラブルシューティン	۳۵ <u>۳</u>
デバイスの	の使用状況( <u>D</u> ):		
このデバ	イスを使う (有効)		*
		ОК	キャンセル

#### 3-2-2. Windows7をご使用の場合

#### ■ ドライバのインストール

- ① PC を起動して、管理者権限を持つユーザで Windows にログインします。
- ② 本機のユニットセレクトスイッチの HIGH 側を"F"に設定します(LOW 側は任意設定)。
- ③ 付属のACアダプタで本機とAC100Vコンセントを接続します。
- ④ 付属の USB ケーブルで本機と PC を接続します。
- 5 本機の電源スイッチを ON にします。
- ⑥ タスクバーに以下のようなポップアップ表示が現れます。



⑦ [スタート] ボタンをクリックして [デバイスとプリンター] をクリックします。



⑧ [未指定]の[不明なデバイス]アイコンを右クリックし、[プロパティ(R)]をクリックします。

	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	• <b>×</b>
	デバイスの追加 プリンターの追加 トラブルシューティング 🗈 🔻	0
	▲ プリンターと FAX (2)	<b>^</b>
	Fax Microsoft XPS Document Writer	
$ \land$	▲ 未指定 (1)	
		E.
	ショートカットの作成(S) 不明な7	-
	ユーディングが必要です プロパティ(R) ユーディングが必要です	

⑨ [不明なデバイスのプロパティ] 画面が表示されたら、[ハードウェア] タブをクリックし、 [プロパティ(R)] ボタンをクリックします。

🧵 不明なデバイスの	)プロパティ
全般	
① 不明な	デバイス
デバイスの機能	
名前	種類
🌇 不明なデバイス	ス ほかのデバイス
デバイスの機能の	概要
場所	Port #0002 Hub #0001
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)
	プロパティ( <u>B</u> )
	OK キャンセル 適用(A)

⑩ [設定の変更] ボタンをクリックします。

不明なデバイスのプロパティ				
全般	ドライバー 詳細			
2	不明なデバイス			
	デバイスの種類	ほかのデバイス		
	製造元:	不明		
	場所:	Port_#0002.Hub_#0001		
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要素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検索するには、「ドライバーの更新」をクリックしてくだ さい。				
ドライバーの更新(U)…				

[ドライバーの更新(U)] ボタンをクリックします。

不明なデル	バイスのプロパティ		×		
全般	ドライバー 詳細		_		
1	不明なデバイス				
	デバイスの種類	ほかのデバイス			
	製造元:	不明			
	場所:	Port_#0002.Hub_#0001			
ーデバイ	(2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	デバイス情報セットまたは要素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検索するには、[ドライバーの更新]をクリックしてください。					
ドライバーの更新(山)…					
		OK キャンセル			

② [ドライバーソフトウェアを手動で検索してインストールします。]をクリックします。



- ③ ダウンロードしたファイル「¥UD332_W100¥Win_XP_7¥cpiud332.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。
  - ※フォルダ名「¥UD332_W100」はソフトウェアのバージョンを示していますので、変更となる 場合があります。

	×
🚱 🔟 ドライバー ソフトウェアの更新 - 不明なデバイス	
コンピューター上のドライバー ソフトウェアを参照します。	
次の場所でドライバー ソフトウェアを検索します:	
<ul> <li>✓ 参照(<u>R</u>)…</li> <li>✓ サブフォルダーも検索する(<u>I</u>)</li> </ul>	
コンピューター上のデバイスドライバーの一覧から選択します(L) この一覧には、デバイスと互換性があるインストールされたドライバー ソフトウェア と、デバイスと同じカテゴリにあるすべてのドライバー ソフトウェアが表示されます。	
次へ(凶) キャン	til 🛛

④ [Windows セキュリティー] 画面が表示されますので、[このドライバーソフトウェアをインスト ールします(I)]を選択します。



⑤ 以下のような画面が表示されればインストール完了です。その際、本機裏面のステータス LED 1 が、緑色点灯していることを確認してください。LED が他の状態になっている場合は、本機は PC に認識されていません。



#### ■ インストールの確認

- ① PC を起動します。
- ② 本機のユニットセレクトスイッチの HIGH 側を"F"に設定します(LOW 側は任意設定)。
- ③ 付属のACアダプタで本機とAC100Vコンセントを接続します。
- ④ 付属の USB ケーブルで本機と PC を接続します。
- 5 本機の電源スイッチを ON にします。
- ⑥ 本機裏面のステータス LED 1 が、緑色点灯していることを確認してください。LED が他の状態に なっている場合、本機は PC に認識されていません。
- ⑦ [スタート] ボタンをクリックして [デバイスとプリンター] をクリックします。
- ⑧ 以下のような画面が表示されますので、[CPI-UD332]アイコンを右クリックし、[プロパティ(R)] をクリックします。

E	- • •
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	嗦 <b>ዖ</b>
デバイスの追加 プリンターの追加 取り出し	- 0
▲ プリンターと FAX (2)	^
Fax Wicrosoft XPS Document Writer	
未語走(1) CPI-UD332	E
CPI-UD332 モデル: CPI-UD332 カテゴリ: 不明	

 ① [CPI-UD332 のプロパティ] 画面が表示されます。[ハードウェア] タブをクリックし、赤枠部 分のような表示がされていればドライバは正常にインストールされています。

CPI-UD332のプロ	リパティ	×
全般 ハードウェア		
CPI-U	0332	
デバイスの機能		
名前 員 CPI-UD332		種類 CPI-TEC-USB
ーデバイスの機能の	既要	
製造元:	CPI Technologies, Inc.	
場所:	Port_#0001.Hub_#0002	
デバイスの状態	このデバイスは正常に動作しています。	
		プロパティ( <u>R</u> )
	OK = ++	ンセル 適用(A)

# 4. ハードウェアのセットアップ

本章では、ユニットセレクトスイッチの設定方法およびユーザ機器との接続方法等、ハードウェアのセットアップについての説明をしています。

# 4-1. ユニットセレクトスイッチの設定

本スイッチは、1台のPCに CPI-ZD332 を複数台接続して使用する場合の個体識別スイッチです。 以下のとおりに設定してください。





### 4-2. 外部接続ピンアサイン仕様

### 4-2-1. 外部接続コネクタ仕様

本機とユーザ機器との接続は、外部接続コネクタ (DIO) で行います。



コネクタ	メーカ型番		
本体側(ヘッダー)	ヒロセ電機 FX2B-80PA-1.27DSL		
ケーブル側(レセプタクル)	ヒロセ電機 FX2B-80SA-1.27R		

### 外部接続コネクタピンアサイン表

ピン番号	機能	信 <del>号</del> 名	ピン番号	機能	信 <del>号</del> 名
A1	土体田	NO	B1	土体田	NC
A2	不使用	NO	B2	不使用	NO
A3	CND	CND	B3	GND	GND
A4	GIND	UND	B4	and	and
A5		NC	B5		NC
A6		OUTA1	B6		OUTC1
A7		NC	B7		NC
A8		OUTA2	B8		OUTC2
A9		NC	B9		NC
A10		OUTA3	B10		OUTC3
A11		NC	B11		NC
A12	ᄖᆱᆤᅳᅡ	OUTA4	B12	<u> </u>	OUTC4
A13		NC	B13		NC
A14		OUTA5	B14		OUTC5
A15		NC	B15		NC
A16		OUTA6	B16		OUTC6
A17		NC	B17		NC
A18		OUTA7	B18		OUTC7
A19		NC	B19		NC
A20		8ATUO	B20		OUTC8
A21			B21		
A22	未使用	NC	B22	未使用	NC
A23			B23		
A24		OUTB1	B24		OUTD1
A25		NC	B25		NC
A26		OUTB2	B26		OUTD2
A27		NC	B27		NC
A28		OUTB3	B28		OUTD3
A29		NC	B29		NC
A30		OUTB4	B30		OUTD4
A31	出力ポートB	NC	B31	出力ポートD	NC
A32		OUTB5	B32		OUTD5
A33		NC	B33	1	NC
A34		OUTB6	B34		OUTD6
A35		NC	B35	1	NC
A36		OUTB7	B36	1	OUTD7
A37		NC	B37		NC
A38		OUTB8	B38		OUTD8
A39	GND	GND	B39	GND	GND
A40			B40		UND

#### 4-2-2. 外部接続ケーブル(オプション品)仕様

オプションの外部接続ケーブルは、線番号A1、B1 が赤に、以降、5番毎に緑に着色されています。型 番の末尾が"FC0*"となっているケーブル(<u>2-3.オプション(別売)</u>を参照してください)は、ユ ーザ機器側が切り離しとなっていますので、必要に応じてコネクタを取り付けるか、直付けするなどに より、ユーザ機器と接続してください。



[外部接続ケーブル 図1]



[外部接続ケーブル 図2]



### 4-3. 出力信号の接続

本項では、本機の出力部の回路構成とユーザ機器との接続方法について説明します。



出力部には、LEDやリレーなどのユーザ機器を接続します。 本機の出力回路は以下のとおりです。



#### ■ 出力回路

本機の出力インターフェースは、オープンドレインタイプの FET 出力です。 該当するビットに「1」を出力すると、対応する FET が「ON」になります。 該当するビットに「0」を出力すると、対応する FET が「OFF」になります。

出力ビット	FET の状態	外部接続コネクタ(OUT 端子)の状態
1	ON	GND 端子とショート
0	0FF	ハイインピーダンス

■ LED の接続例



該当するビットに「1」を出力すると、対応する FET が「ON」になり、LED が「点灯」します。 該当するビットに「0」を出力すると、対応する FET が「OFF」になり、LED が「消灯」します。

### 4-4. 接続手順

- ① 本機の電源スイッチが OFF になっていることを確認します。
- ② ユニットセレクトスイッチの HIGH 側を "F" に設定します ("F" 以外は設定禁止)。
- ③ ユニットセレクトスイッチのLOW側を設定します(詳細は、<u>4-1.ユニットセレクトスイッチ</u> <u>の設定</u>を参照してください)。
- ④ 外部接続ケーブルで本機とユーザ機器を接続します。
- ⑤ 付属のACアダプタで本機とAC100Vコンセントを接続します。
- ⑥ 付属の USB ケーブルで本機と PC を接続します。
- ⑦ 本機の電源スイッチを ON にします。

### 4-5. ユニットの取り外し、電源の OFF 手順

USB ケーブルの取り外しや本機の電源を OFF にする際は、必ず、ユーザ機器側の電源を OFF にした 状態で行ってください。

# 5. 各種機能

### 5-1. 出力機能

#### ■ 基本機能

- ・該当するビットに「1」を出力すると、対応する FET が「ON」になります。
- ・該当するビットに「0」を出力すると、対応する FET が「OFF」になります。
- ・現在出力しているデータの状態を、出力データに影響を与えることなく読み込むことができます (リードバック機能)。

注意

● 電源投入時、すべての出力には「0」が設定されますが、フォトカプラの特性上、 最大 0.5ms の間、出力が「ON」になることがあります。



・出力ポートには<u>ウォッチドッグ</u>のタイムアウト時の出力値を設定可能です。

### 5-2. ウォッチドッグ機能

ウォッチドッグ機能は、システムの異常検出と異常発生時の出力ポート値を決定する機能です。本機は、 アプリケーションプログラムが発行する制御コマンドを一定時間内に受信し続けている間、正常動作継 続中と判断します。この動作が途絶えた場合に異常発生と判断し、あらかじめ決めておいた値を出力ポ ートに出力します。これにより、システムの異常発生を外部に通知したり、出力ポートを安全な状態に 保つことが可能です。

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	<ul> <li>: 機能停止、126ms、252ms、504ms、1008ms、2016ms、 6s~255s(1秒刻み)</li> <li>(初期状態は機能停止になっています)</li> </ul>
・ウォッチドッグタイムアウト時の Aポートの出力値	: 0x00~0xFF の範囲で設定します。
・ウォッチドッグタイムアウト時の Bポートの出力値	: 0x00~0xFF の範囲で設定します。
・ウォッチドッグタイムアウト時の Cポートの出力値	: 0x00~0xFF の範囲で設定します。
・ウォッチドッグタイムアウト時の Dポートの出力値	: 0x00~0xFF の範囲で設定します。



# 6. トラブルシューティング

#### ① ステータス LED が一切点灯しない。

【原因】

- 1. AC アダプタが接続されていない。
- 2. 電源スイッチが OFF になっている。
- 【対策】
  - 1. AC アダプタを接続してください。
  - 2. 電源スイッチを ON にしてください。

#### ② PC に認識されない。

【原因】

- 1. USB ケーブルが接続されていない。
- 2. ドライバがインストールされていない。
- 3. ユニットセレクトスイッチが正しく設定されていない。

【対策】

- 1. 本機とPCをUSBケーブルで接続してください。
- 2. 3-2. ドライバのインストールを参照し、ドライバをインストールしてください。
- 3. <u>4-1. ユニットセレクトスイッチの設定</u>を参照し、ユニットセレクトスイッチを正しく設定 してください。

#### ③ 外部接続コネクタの OUT 端子を正しく制御できない。

【原因】

外部接続コネクタの接続に誤りがある。

【対策】

<u>4-2.外部接続ピンアサイン仕様、4-3.出力信号の接続</u>を参照し、正しく接続してください。

## 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。

> > E-mail <u>support@cpi-tec.com</u>

絶縁デジタル出力ユニット

CPI-ZD332 ユーザーズマニュアル

 $\sim$  USB I/F 制御編  $\sim$ 

第1版第1刷発行 2013年10月15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

T0010–UM5–131015 $\tilde{\tilde{O}}$  2013 CPI Tecnologies, Ltd.





〒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