T0010-UM6-131015

絶縁デジタル出力ユニット

CPI-ZD332 ユーザーズマニュアル

 \sim ZigBee I/F 制御編 \sim

株式会社 ジーピーアイテクノロジーズ

	目次	
ご注	主意	1
保訂		2
	ころこん こうしょう シング	
女王	ELのこ注息	3
<u>1.</u>	本マニュアルについて	5
<u>2.</u>	<u> CPI-ZD332(ZigBee制御)の概要</u>	<u>7</u>
		_
		•••••7
	2-2、 衆品に 回 他 C れ る も の	10
	2-3. オノショノ(別元) ····································	11
	2-4. リハートリノトリエア	
	2-5. 表面江塚 2-6. 冬邨の夕称と迎割	14
	2-0. 800000000000000000000000000000000000	
	2 7. フロシン区 2-8 システム構成概略	21
		20
<u>3.</u>	<u> ソフトウェアのセットアップ</u>	24
		94
	3-1. リハートソノト'リエアのタ'ノノロートと $ m R \cdots \cdots$	
	3-2. 仮恐CONホード フィバのインストール $3-2-1$ インフトール	
	3-2 1. 1ノスト ル 3-2-2 インフトールの確認 ······	20 98
		20
4.	7igBeeネットワークのパラメータヤットアップ	
_ • •		<u></u>
	4-1. ネットワークパラメータの内容	32
	4-2. コーディネータ(CPI-ZCOO1)のセットアップ	34
	4-3. ノード(CPI-ZD332)のセットアップ	38
<u>5.</u>	<u>_ハードウェアのセットアップ</u>	46
	ちーイ・コニットセレクトフィッチの部中	
	5-1. ユニットビレントス1ッテの設定	
	5-2. 外回接間にファリイン11様 ···································	41
	していた。からないコインクにな ちークークの外部接続ケーブル(オプション品)仕様	<i>۱</i> ۲ ۵۸
	5-3 出力信号の接続	51
	5-5. 接続・起動手順	
	5-6. 電源のOFF手順···································	
	5-7. ZigBeeネットワークのリンク確認	56
	5-8. コーディネータ探索機能を使用したチャンネルの変更方法	

6.	各種機能		52
	6−1. 出 6−2. ⊄	¦力機能	2 3
<u>7.</u>	トラブルシ	<u>'ューティング6</u>	5
	7ー1. / 7ー2. 討	゚ラメータ設定時のトラブル ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯6 ﺉ置後のトラブル ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯6	5 7
<u>8.</u>	付録		<u>'0</u>
	8—1. 8—2. 用	線LANとの共存 ······7 I語の説明 ······7	'0 '4
製品	品のメンテナ	・ンスについて	'5
製品	のお問いる	わせについて	6'

- 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。
- 6. 本製品は、2.4GHz 帯の無線モジュール(電波法認証品)を使用しています。同じ周 波数帯を使用する無線LAN アクセスポイントや無線LAN、Bluetooth 搭載機器(パ ーソナルコンピュータ、ゲーム機、スマートフォンなど)やデジタルコードレス電話、 電子レンジ等と電波の干渉が発生するため、これらの機器に妨害を与えたり、またこ れらの機器から妨害を受けてデータが欠落したり、通信が切断する可能性もあります。 特に昨今ではこの周波数帯の利用機器が著しく増加したため、その可能性はさらに高 くなっている状況にあるものと思われます。また、上記のような環境でない場合にお いても、無線の性質上、長時間の運用中には、通信が途絶える可能性も考えられます。 したがって、運用の際は、実際に設置する場所での通信品質の妥当性の検証を十分に 行ってください。もし妥当性が得られない場合には、有線タイプの製品の使用をご検 討ください。

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、ZigBee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。

USB で制御する場合は、別冊の「CPI-ZD332 ユーザーズマニュアル ~USB I/F 制御編~」を参照して ください。



■ 本マニュアル内での記述について

本マニュアル内では、以下のような記述をする場合があります。

- ●「CPI-ZC001」を「ZigBee コーディネータ」、「コーディネータ」または「ZigBee デバイス」と記述する場合があります。
- ●「CPI-ZD シリーズ」を「ZigBee ノード」、「ノード」または「ZigBee デバイス」と記述 する場合があります。
- ●「CPI-ZD332」を「本機」、「ZigBee ノード」、「ノード」または「ZigBee デバイス」と 記述する場合があります。

2. CPI-ZD332(ZigBee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。制御I/Fとして<u>ZigBee</u>を搭載していますので、<u>ZigBeeコーディネータ</u>を接続したホストPCから絶縁型デジタル出力の無線制 御が可能になります。出力部には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

⚠注意 本製品を無線制御するためには、別売の弊社製 ZigBee コーディネータ(型番: CPI-ZCOO1) が必要です。



■ ZigBee による無線制御

- ・1台のホストPC(1台のZigBeeコーディネータ)で、本製品を含む、CPI-ZDシリーズ(ZigBeeノ ード)の複数型番を制御可能です。台数は、1つの型番につき最大64台制御可能です(CPI-ZD132 とCPI-ZD132/X、CPI-ZD232とCPI-ZD232/Xは、それぞれ同一型番として認識されます)。
- ・ホスト PC と本機の接続ケーブルが不要であるため、装置の設置・追加・削除が簡単にできます。 また、設置場所の自由度も向上します。
- ・ルータ機能を内蔵しているため、複数台のユニットを使用することにより、通信距離や電波干渉による信号の減衰、損失を補うことが可能です(マルチホップネットワーク)。また、自律的にユニット同士が網目状の接続を行い、複数の通信経路を生成するため、ある経路に障害が発生した場合でも自動的に他の経路に迂回して通信を継続すること可能です(メッシュネットワーク)。





■ 出力ポート機能

フォトカプラにより絶縁された、出力 16 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 16 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、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ZigBeeコーディネータで最大64ユニットを制御可能です。

■ ユーディネータ探索機能

電波干渉等により通信状況が悪化した場合に、設置場所にて簡単にチャンネル変更することが可能です。

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)

■ ZigBee コーディネータ

型番	商品名	BOX サイズ (W×D×H mm)	ケーブル長 (mm)
CPI-ZC001	ZigBee コーディネータ	40.3 × 80.3 × 20	490

■ 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	7 =
CA-80HFC03	3m			り断	个可
CA-80HFC05	5m	80Pin1.27 ピッチ			
CA-80HFM01	1m		ノフット		
CA-80HFM02	2m	ー ビロゼ電機 FAZB ンリース		40Pin×2	TH (0)
CA-80HFM03	3m				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	1 A

2-4. サポートソフトウェア

本製品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-zd/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

		CPI-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	DC4OV (MAX)				
	山土垂汝	周囲温度 25℃以下の環境:100mA/1 点				
出力部	山刀甩肌	周囲温度 50℃以下の環境:70mA/1 点				
	出力コモン点数	1点				
	出力混矿時間(※1)	Ton : $40 \mu\text{s}$ (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 (※2)	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				
		種別:シリーズA – シリーズB				
		長さ:1.5m (シールド付)				
重循如	供給方法	AC アダプタ				
HE//JT UP	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				
作型分	保存温度範囲	$-20^{\circ}\text{C}\sim70^{\circ}\text{C}$				
	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)。

※2 障害物の有無、周囲の電波環境などに依存します。

■ 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 □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。 ZigBee のネットワークパラメータを設定する際に使用します。

⑤ ユニットセレクトスイッチ(HIGH)

1つの ZigBee ネットワークで CPI-ZD332 を複数台制御する場合の個体識別スイッチです。 他に、ネットワークパラメータ設定モードへの切替にも使用します。

⑥ ユニットセレクトスイッチ (LOW)

1つの ZigBee ネットワークで CPI-ZD332 を複数台制御する場合の個体識別スイッチです。

⑦ リセットスイッチ (RESET)

コーディネータ探索を実施するスイッチです。

⑧ ステータス LED1 (STATUS 1)

本機の各種状態を表示します。

③ ステータス LED2 (STATUS 2)
 本機の各種状態を表示します。

◆ステータス LED の状態表示

STATUS 1	STATUS 2	状態
〇消灯	〇消灯	電源が OFF になっている
禄点灯	_	リンクした実績が無い
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	〇消灯	コマンド受信待ち
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	禄点灯	コマンド受信中、またはデータ送信中
赤点灯	_	異常発生(ウォッチドッグがタイムアウトした)
_	 赤点滅	コーディネータ探索中
_	赤点灯	異常発生(コーディネータ探索失敗)

⑦ アンテナ (ANNTENA) 無線通信用のアンテナです。



■ USBケーブル

本ケーブルは、初期のセットアップ(<u>4. ZigBeeネットワークのパラメータセットアップ</u>)時のみ使 用します。



- 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。

■ ZigBee コーディネータ(オプション品)

本機を含む、CPI-ZD シリーズを制御する ZigBee コーディネータ(型番: CPI-ZC001)です。 形式については <u>2-3. オプション品(別売)</u>を参照してください。



- ① シリーズAプラグ ホストPCまたはUSBハブに接続するコネクタです。
- アンテナBOX

無線通信を行うアンテナ部です。

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、5-2.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>

無線通信用の回路です。

<u>アンテナ</u>

無線通信用のアンテナです。

<u>CPU</u>

USB、RF 回路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。

■ 必要機材

品名	型番	台数	備考
ホストPC	—	1台	USB ポートを有する PC
ZigBee コーディネータ	CPI-ZC001	1台	CPI-ZC001 は別途お買い求めください。
	CPI-ZD132 (例)	必要台数	
ZigBee ノード	CP1-ZD232 (例)	必要台数	1 弊社のCPI-2Dシリーズから必要な型番
	CPI-ZD332 (例)	必要台数	をお頁い求めください。

■ システム構成外略図



3. ソフトウェアのセットアップ

ZigBee ネットワークを制御する PC をホスト PC と呼びます。本章ではホスト PC にソフトウェアを セットアップする方法について、Windows 7 環境を例に説明します。

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、ZigBee ネットワークへアクセスするための仮想 COM ポートドライバ、パ ラメータセットアップユーティリティ、コマンド仕様書、動作確認用アプリケーション、サンプルプロ グラム他、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を参照してください。

以下にサポートソフトウェアのダウンロードと解凍手順を説明します(各手順は、ご使用の環境により 異なる場合があります)。

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-zd/index.html

()	🕘 🕌 http://c	pi-tec.jp/cp	i-zd/index.html	- م	🗟 C 🗙 🍓 US	B/ZigBee₹	⁻ ュアルイ ×	Ĥ ☆ ‡
× iil								
র্হা	ウンロー ド							
	-30	C	PI-ZD132	C	PI-ZD232	C	PI-ZD332	
	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	
1.	カタログ	1.52MB						
2.	マニュアル	1.45MB	POF	1.40MB	PDF	1.30MB	POF	
З.	サポート ンフトウェア	1.22MB						
▲ページのトップへ								
			Copyright(C)2012	CPI Techolog	ies,Inc. All rights rese	rve)【掲載の詞	記事・写真・イラスト:	などの無断複写・転載等を禁じます。】
(ш			•
								これをダウンロードしま

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. 仮想COMポートドライバのインストール</u>に進んでください。

3-2. 仮想 COM ポートドライバのインストール

ホスト PC から ZigBee ネットワークへのアクセスは、仮想 COM ポートドライバを介して行います。 本項では仮想 COM ポートドライバのインストール方法について説明します。

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。 また、既にドライバがインストールされているPCをホストPCとして使用する場合は、本項の作業を行 う必要はありません。インストール済みPCであるか否かを確認する場合は、<u>3-2-2.インストー</u> ルの確認 を参照し、作業を行ってください。

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. 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 PCのUSBポートにコーディネータ(CPI-ZC001)を接続します。
- ③ 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。



④ エクスプローラを起動して、サポートソフトウェアフォルダの中にある仮想 COM ポートドライバ のインストーラをダブルクリックして起動します。

※ソフトウェアのバージョンアップにより、ファイル名が下図と異なる場合があります。



インストール処理中は以下の画面が表示されます。



⑤ エクスプローラを起動し、サポートソフトウェアフォルダの中にある仮想 COM ポートドライバの インストーラをダブルクリックして起動します。(④と同じ作業です)。

※ソフトウェアのバージョンアップにより、ファイル名が下図と異なる場合があります。



インストール処理中は以下の画面が表示されます。



⑥ インストール処理画面が消えるとインストールは完了です。

3-2-2. インストールの確認

- ① PC を起動します。
- ② PCのUSBポートにコーディネータ(CPI-ZC001)を接続します。
- ③ [スタート] ボタンをクリックして [コンピュータ] を右クリックし、表示されたメニューにある [プロパティ(**R**)] をクリックします。



④ [システム] 画面が表示されますので、[デバイスマネージャー] をクリックします。

				x			
א ער-םאכב א 🔤 🗸	ネル 🕨 システムとセキュリティ	 システム ・ システム 	コントロール パネルの検索	٩			
 コントロール パネル ホーム デバイス マネージャー リモートの設定 システムの保護 システムの詳細設定 	ホーム コンピューターの基本的な情報の表示 - Windows Edition Windows 7 Professional Copyright © 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved. Service Pack 1 Windows 7 の新しいエディションの追加機能の取得						
	システム 評価: プロセッサ: 実装メモリ (RAM): システムの種類: ペンとタッチ:	<u>システムの評価を利用できませ</u> Intel(R) Pentium(R) CPU 3.00 GB (2.87 GB 使用可能) 32 ビット オペレーティング このディスプレイでは、ペン	せん。 G6950 @ 2.80GHz 2.79 GHz システム 入力とタッチ入力は利用できません				
関連項目 アクション センター Windows Update パフォーマンスの情報とツー ル	コンピューター名、ドメイン コンピューター名: フル コンピューター名: コンピューターの説明: ワークグループ:	およびワークグループの設定 PC PC WORKGROUP	●設定の変更	-			

⑤ [デバイスマネージャー] 画面が表示されます。[ポート (COMとLPT)] をクリックして、 [USB Serial Port (COMn)] が表示されることを確認してください (nは、COMポート番号を 表します。以降同様)。表示されない場合は、仮想COMポートドライバのインストールに失敗して いる可能性がありますので、3-2-1.インストールの作業手順、およびコーディネータ (CPI-ZC001)の接続に誤りがないことを確認してください。

※COM ポート番号はお客様の PC 環境により異なります。



⑥ [USB Serial Port (COMn)] を右クリックし、表示されたメニューにある [プロパティー] をク リックします。 ⑦ [USB Serial Port (COMn) のプロパティー] 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。

USB Serial Port (COM3)のプロパティ					
全般 ポートの設定 ドライバー 詳細					
	USB Serial Port (COM3)				
	デバイスの種類:	ポート (COM と LPT)			
	製造元:	FTDI			
	場所:	USB Serial Converter			
- デバイスの状態 上のデバイスは正常に動作しています。					
			-	-	
OK キャンセル					

⑧ 4. ZigBeeネットワークのパラメータセットアップに進んでください。

4. ZigBee ネットワークのパラメータセットアップ

本章では、ZigBeeネットワークを構築するために必要な、各種パラメータのセットアップ方法につい て説明しています。本章の作業は、<u>3.ソフトウェアのセットアップ</u>の作業を行ったホストPC上でパ ラメータセットアップユーティリティ(zbsetup.exe)を実行して行います。パラメータのセットアッ プは、仮想COMポートドライバを介して行います。

4-1. ネットワークパラメータの内容

ZigBee は、同一のパラメータを持つデバイス群(1台のコーディネータと複数のノード)でネットワ ークを形成します。また、近隣に異なるパラメータを持つネットワークを配置した場合、お互いが干渉 することなく、共存することが可能です。ネットワークパラメータは、下記の3種類です。

Network Parameter	説明	設定可能範囲	
	ZigBee が使用する無線チャンネルです。ネットワークを 構築する場合は、そのネットワークに参加させる全ての デバイスに同じチャンネルを設定してください。		
Channe I	本製品と同じ、2.4GHz の周波数帯を使用する無線 LAN 機器(IEEE802.11b/IEEE802.11g)との干渉を避けるため、 適切なチャンネルを選択してください。 (参考. <u>8-1.無線LANとの共存</u>)	11ch ~ 25ch	
<u>64bit PAN ID</u>	64bit のネットワーク ID です。ネットワークを構築する 場合は、そのネットワークに参加させる全てのデバイス に同じ値を設定してください。 近隣に別のネットワークが存在する場合、そのネットワ ークと異なる値を設定してください。	0x000000000000000000000000000000000000	
<u>16bit PAN ID</u>	16bit のネットワーク ID です。ネットワークを構築する 場合は、そのネットワークに参加させる全てのデバイス に同じ値を設定してください。 近隣に別のネットワークが存在する場合、そのネットワ ークと異なる値を設定してください。	0x0000~0x3FFF	



上記のネットワークパラメータを決定してからセットアップ作業を開始してください。

■ ネットワークパラメータ設定例

下図はネットワークパラメータの設定例です。同じパラメータを持つデバイスによりネットワーク A, B, C が形成されています。また、各ネットワークには、異なるパラメータが設定されているため、 近隣に配置しても、お互いが干渉することなく、共存することが可能です。


4-2. コーディネータ (CPI-ZCOO1) のセットアップ

本項では、コーディネータ(CPI-ZC001) へのネットワークパラメータのセットアップ方法について 説明します。

- ① キーボード、マウス以外のすべての USB 機器を取り外します。
- ② ホストPCを起動します。
- ③ ホストPCにコーディネータ(CPI-ZC001)を接続します。
- ④ エクスプローラを起動し、サポートソフトウェアフォルダの中の「zbsetup.exe」をダブルクリッ クして起動します。



⑤ [ZBSETUP] 画面が表示されます。

ZBSETUP		
Coordinator COMM Port USB Serial Port (COM3) 💌]	Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier Serial Number	Link Test	Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier Serial Number
Network Parameter	-Network Parameter-	Network Parameter
Channel 64bit PAN ID 16bit PAN ID	>> Capy >> << Capy <<	Channel 🗾 🖌 64bit PAN ID 16bit PAN ID

⑥ コーディネータ(CPI-ZC001)が接続されている [COM Port] を選択し、[Read] ボタンをク リックします。

※COM ポート番号は、お客様の PC 環境により異なります。

ZBSETUP		
Coordinator		Rooter / End Device
COM Port USB Serial Port (COM3)		COM Port USB Serial Port (COM4) 🔽
Parameter Read/Write	Link Test	Parameter Read/Write
Read		Read
Address Parameter		Address Parameter
Node Identifier		Node Identifier
Serial Number		Serial Number
Network Parameter	Network Parameter	Network Parameter
Channe I 🗸	>> Copy >>	Channe I 🔽
64bit PAN ID	77 Conv. 77	64bit PAN ID
16bit PAN ID		16bit PAN ID

⑦ 現在のパラメータ値が表示されます。

ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) 💌		Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write Read Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001 Serial Number 0013A200-408411D4	Link Test	Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier Serial Number
Network Parameter Channel v 15 64bit PAN ID 43504920544543 16bit PAN ID 2004	Network Parameter	Network Parameter Channel 64bit PAN ID 16bit PAN ID

⑧ [Channel]、[64bit PAN ID]、[16bit PAN ID] を変更したい値にエディットします。エディ ットした値は赤色表示になります。

D ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001	Link Test	Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier
Serial Number 0013A200-408411D4 Network Parameter Channel 💽 15 64bit PAN ID 4B45544441 16bit PAN ID 1976	Network Parameter >> Copy >> << Copy <<	Serial Number Network Parameter Channel 64bit PAN ID 16bit PAN ID

⑨ [Write] ボタンをクリックします。

DD ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) 💌		Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write Read Write	Link Test	Parameter Read/Write Read Write
Address Parameter Node Identifier CPI-ZCOO1 Serial Number 0013A200-408411D4		Address Parameter
Network Parameter	_Network Parameter_	Network Parameter
Channel Image: Text state 15 64bit PAN ID 4845544441 16bit PAN ID 1976	>> Сору >> << Сору <<	Channel 🗾 G4bit PAN ID 16bit PAN ID

⑩ 書き換えに成功すると赤色のパラメータ値が黒色表示になります。

ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) 💌		Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write Read Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001	Link Test	Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier
Serial Number 0013A200-408411D4 Network Parameter	_Network Parameter _	Serial Number Network Parameter
Channel 15 64bit PAN ID 4B45544441 16bit PAN ID 1976	>> Сору >> << Сору <<	Channel 64bit PAN ID 16bit PAN ID

① 以上でコーディネータ (CPI-ZC001) のセットアップは終了です。

4-3. ノード (CPI-ZD332) のセットアップ

本項では、ノード(本機)へのネットワークパラメータのセットアップ方法について説明します。セットアップの例として、パラメータセットアップユーティリティ(zbsetup.exe)のコピー機能を使用した方法を説明します。



- ① キーボード、マウス以外のすべての USB 機器を取り外します。
- ② ホストPCを起動します。
- ③ ホストPCにコーディネータ(CPI-ZC001)を接続します。
- ④ エクスプローラを起動し、サポートソフトウェアフォルダの中の「zbsetup.exe」をダブルクリッ クして起動します。

 を理 ライブラリに追加 メ有 		• □	ーカルディ	スク (D:) 🕠	ZDx32_\	W100_130101 •
 ◎ ダウンロード ● デスクトップ ◎ 最近表示した場所 ● Sample ◎ CDM20830_Setup.exe ◇ cpizdx32.exe ○ CPI-ZDx32コマンド仕様書_r100.pdf ◎ readme.txt ○ UMCPI-ZD132_UD_MAN_130208.pdf ○ UMCPI-ZD132_ZD_MAN_130208.pdf ○ UMCPI-ZD232_UD_MAN_130208.pdf ○ UMCPI-ZD232_UD_MAN_130208.pdf ○ UMCPI-ZD332_UD_MAN_130208.pdf ○ UMCPI-ZD3	整理 ▼ ライブラリに追加 ▼	Ħ	有▼ 彩	新しいフォル	ダー	
□ ーカルディスク(C:) □ ーカルディスク(D:) □ ーカル	 ダウンロード デスクトップ 最近表示した場所 ライブラリ ドキュメント ピクチャ ビデオ ミュージック 	E	名前 Sample CDM208 CPI-ZD:	830_Setup. 2.exe x32コマンド 2.txt ZD132_UD ZD132_ZD ZD232_UD	▲ 全Xe _MAN_130 _MAN_130 _MAN_130 _MAN_130 _MAN_130	00.pdf 1208.pdf 208.pdf 1208.pdf 208.pdf 208.pdf
	「果 コンピューター		UMCPI-	ZD332_0D ZD332_ZD .exe	_MAN_130 _MAN_130	208.pdf

⑤ [ZBSETUP] 画面が表示されます。

Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier	Link Test	Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier
Serial Number Network Parameter Channel 64bit PAN ID 16bit PAN ID	Network Parameter	Serial Number Network Parameter Channel 64bit PAN ID 16bit PAN ID

⑥ コーディネータ (CPI-ZC001) が接続されている [COM Port] を選択し、[Read] ボタンをクリ ックします。

※COM ポート番号は、お客様の PC 環境により異なります。

ZBSETUP		
Coordinator		Rooter / End Device
COM Port USB Serial Port (COM3) 💌		COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write	Link Test	Parameter Read/Write
Read		Read
Address Parameter		Address Parameter
Node Identifier		Node Identifier
Serial Number		Serial Number
Network Parameter	Network Parameter	Network Parameter
Channe I 🗨	>> Copy >>	Channe I 🗨
64bit PAN ID	ZZ Conv.ZZ	64bit PAN ID
16bit PAN ID		16bit PAN ID

⑦ 現在のパラメータ値が表示されます。

D ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) 💌		Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write Read Write	Link Test	Parameter Read/Write Read Write
Node Identifier CPI-ZCOO1 Serial Number 0013A200-408411D4		Node Identifier Serial Number
Network Parameter Channel 🔽 15 64bit PAN ID 4B45544441 16bit PAN ID 1976	Network Parameter	Network Parameter Channel 64bit PAN ID 16bit PAN ID

- ⑧ ノード(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。
- ⑨ ユニットセレクトスイッチの HIGH 側を "7" に設定します。("7" 以外は設定禁止) ユニットセレクトスイッチの LOW 側を任意の値に設定します。



- ⑩ 付属のACアダプタで本機とAC100Vコンセントを接続します。
- ① 付属の USB ケーブルで本機と PC を接続します。
- 12 ノード(本機)の電源スイッチをONにします。

③ ノード(本機)が接続されている [COM Port]を選択し、[Read] ボタンをクリックします。
 ※COM ポート番号は、お客様の PC 環境により異なります。

ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) Parameter Read/Write Read Write	Link Test	Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) Parameter Read/Write Read Write
Address Parameter Node Identifier CPI-ZCOO1 Serial Number 0013A200-408411D4		Address Parameter Node Identifier Serial Number
Network Parameter Channel 💽 15 64bit PAN ID 4B45544441 16bit PAN ID 1976	Network Parameter >> Copy >> << Copy <<	Network Parameter Channel 64bit PAN ID 16bit PAN ID

⑭ 現在のパラメータ設定が表示されます。

Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001 Serial Number 0013A200-408411D4	Link Test	Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZD132 Serial Number 0013A200-40715A93
Network Parameter Channel T 64bit PAN ID 4845544441 16bit PAN ID 1976	Network Parameter >> Copy >> << Copy <<	Network Parameter Channel T 64bit PAN ID 4350492D544543 16bit PAN ID 2004

(15)	[>> Copy >>]	ボタンをクリックします。	
------	--------------	--------------	--

D ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001 Serial Number 0013A200-408411D4	Link Test	Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZD132 Serial Number 0013A200-40715A93
Network Parameter Channel T 15 64bit PAN ID 4B45544441 16bit PAN ID 1976	Network Parameter	Network Parameter Channel - 15 64bit PAN ID 43504920544543 16bit PAN ID 2004

(1) パラメータがコピーされ、赤色表示になります([16bit PAN ID]の項目は値表示されません)。

Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) 💌		Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001 Serial Number 0013A200-408411D4	Link Test	Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZD132 Serial Number 0013A200-40715A93
Network Parameter Channel 💽 15	Network Parameter	Network Parameter
64bit PAN ID 4845544441 16bit PAN ID 1976	<< Сору <<	64bit PAN ID 4845544441 16bit PAN ID

⑦ [Write ボタン] をクリックします。

Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) - Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001 Serial Number 0013A200-408411D4	Link Test	Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZD132 Serial Number 0013A200-40715A93
Network Parameter Channel v 15 64bit PAN ID 4845544441 16bit PAN ID 1976	Network Parameter	Network Parameter Channel v 15 64bit PAN ID <u>4845544441</u> 16bit PAN ID

18 書き換えに成功すると赤色のパラメータ値が黒色表示になります。

ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) 💌		Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001 Serial Number 0013A200-408411D4	Link Test	Parameter Read/Write Read Address Parameter Node Identifier Serial Number 0013A200-40715A93
Network Parameter	Network Parameter	Network Parameter
Channel 15 64bit PAN ID 4B45544441 16bit PAN ID 1976	>> Сору >> << Сору <<	Channel Image: Text of

19 [Link Test] ボタンをクリックします。

D ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZC001 Serial Number 0013A200-408411D4	Link Test	Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) Parameter Read/Write Read Write Address Parameter Node Identifier CPI-ZD132 Serial Number 0013A200-40715A93
Network Parameter Channel 🔽 15 64bit PAN ID 4845544441 16bit PAN ID 1976	Network Parameter >> Copy >> << Copy <<	Network Parameter Channel 🔽 15 64bit PAN ID 4845544441 16bit PAN ID 1976

② 以下の画面が表示されれば OK です。コーディネータ(CPI-ZC001) とノード(本機)に同一の ネットワークパラメータが設定され、リンクテストに成功しました。

Link Test
Link OK.
ОК

「Link NG.」が表示される場合は何らかの問題が発生しています。7.トラブルシューティングを参照し、原因を取り除いてから再度作業を行ってください。

② ノード(本機)の電源スイッチを OFF にして、USB ケーブルを外します。引き続き、2台目以降の セットアップを行う場合は、⑧以降の手順を繰り返します。

5. 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、ユーザ機器との接続方法および設置場所など、 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。

5-1. ユニットセレクトスイッチの設定

本スイッチは、1台のZigBee コーディネータでCPI-ZD332を複数台制御する場合の個体識別スイッ チです。HIGH 側スイッチとLOW 側スイッチを組み合わせた値がユニットセレクト番号となり、00 ~3FHの範囲で設定可能です。ユニットセレクト番号は、他機と重複しない値に設定してください。





5-2. 外部接続ピンアサイン仕様

5-2-1.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 号 名	ピン番号	機能	信 号 名
A1	土体田	NO	B1	土体田	NO
A2	不使用	NC	B2	不使用	NG
A3	CND	CND	B3	CND	CND
A4	GND	GIND	B4		GND
A5		NC	B5		NC
A6		OUTA1	B6		OUTC1
Α7		NC	B7		NC
A8		OUTA2	B8		OUTC2
A9		NC	B9		NC
A10		OUTA3	B10		OUTC3
A11		NC	B11		NC
A12	ᄖᇷᆤᅳᅡᄿ	OUTA4	B12	 	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	ļ	NC	B33		NC
A34	ļ	OUTB6	B34		OUTD6
A35	ļ	NC	B35		NC
A36		OUTB7	B36		OUTD7
A37		NC	B37		NC
A38		OUTB8	B38		OUTD8
A39	GND	GND	B39	GND	GND
A40		UND	B40		UND

5-2-2. 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.オプション品(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]



5-3. 出力信号の接続

本項では、本機の入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(0UT 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。

5-4. 設置場所

本製品は無線を使用した製品です。本製品を使用してシステムを構築する際は、以下の点を考慮したう えで、通信品質の妥当性の検証を十分に行い、設置・運用してください。

■ 禁止場所では使用しないでください

医療機関や航空機内など、無線機器の使用を禁止している場所では使用しないでください。医療機器や 電子機器の動作を妨害し、重大な事故を引き起こす可能性があります。

■ 電波の減衰に注意してください

電波の減衰は、装置間の距離により生じますが、他に、電波の進路上の障害物により生じる場合もあり ます。電波の減衰を引き起こす主な障害物として、以下のようなものがあります。

- ・コンクリートの壁
- ・金属製の壁

■ 電波の干渉に注意してください

電波の干渉の原因として、以下のようなものがあります。

- ・2.4GHz 帯の無線 LAN 機器 (IEEE802.11b / IEEE802.11g)
- ・Bluetooth 搭載器 (パソコン、ゲーム機、スマートフォンなど)
- ・デジタルコードレス電話

5-5. 接続・起動手順

ホストPC(コーディネータ)とノード(本機)の起動順序はどちらが先でも構いません。構築するシ ステムの仕様に応じて決定してください。

■ ホストPCの接続・起動手順

- ① ホストPCにコーディネータ(CPI-ZC001)を接続します。
- ② ホストPCの電源をONにします。

■ ノードの接続・起動手順

- ① ノード(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。
- ユニットセレクトスイッチを設定します(詳細は、<u>5-1.ユニットセレクトスイッチの設定</u>を 参照してください)。
- ③ 外部接続ケーブルで本機とユーザ機器を接続します。
- ④ 付属のACアダプタで本機とAC100Vコンセントを接続します。
- ⑤ ノード(本機)の電源スイッチをONにします。

5-6. 電源のOFF手順

ノード(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。

5-7. ZigBee ネットワークのリンク確認

本項では、ホスト PC に接続されたコーディネータ(CPI-ZC001)と各稼働場所に設置されたノード 群とのリンク確認の方法について説明します。

 エクスプローラを起動して、サポートソフトウェアフォルダの中の「cpizdx32.exe」をダブルクリ ックして起動します。



- CPI-ZC001
- ② 以下の画面が表示されますので、[Select Port (C)] ボタンをクリックします。

③ 以下の画面が表示されますので、コーディネータ(CPI-ZC001)が接続されている COM ポート 番号を選択して [OK] ボタンをクリックします。

コーディネータ選択
コーディネータが接続されている通信ボートを選択してください(<u>S</u>)…
USB Serial Port (COM3)
通信ポート (ČŎM2)

該当するCOMポート番号が表示されない場合は、何らかの問題が発生している可能性があります。 <u>7.トラブルシューティング</u>を参照して原因を取り除いてください。 ④ ネットワーク接続されているノードが検出されると List Box に表示されます。

CPI-ZC001 COM3	
Select Port(C) Open Clear CPI-ZD132 sw:00 0013A200-40715A8F ZxOpen 3 . ZxIszc CPI-ZD132 sw:01 0013A200-40715A8F ZxIszc ZcEnum CPI-ZD232 sw:00 0013A200-40715B2B CPI-ZD132 sw:00 0013A200-40715B2B ZcEnum	Exit ok. ok. 4 units found. 00120200-40715025
CPI-2032 SW.00 0013H200-40713H7D CPI-20132 CPI-20232 CPI-20232 CPI-2032	0013A200-40715A8C 0013A200-40715A8C 0013A200-40715B2B 0013A200-40715A7D

上図は、下表4台のノードがネットワーク接続されていることを表しています。

Node Identifier	ユニットセレクト SW	Serial Number
CPI-ZD132	00	0013A200-40715A8F
CPI-ZD132	01	0013A200-40715A8C
CP1-ZD232	00	0013A200-40715B2B
CP1-ZD332	00	0013A200-40715A7D

List Box にノードが表示されない場合は、何らかの問題が発生している可能性があります。 <u>7. トラブルシューティング</u>を参照して原因を取り除いてください。

5-8. コーディネータ探索機能を使用したチャンネルの変更方法

設置をした後に、何らかの理由によりチャンネル変更が必要になる場合があります。チャンネル変更方 法は下記2つの方法があります。本項では、【**方法2**】の手順について説明します。

【方法1】

セットアップユーティリティ (zbsetup.exe) を使用してコーディネータ (CPI-ZC001) と ノード (本機) のチャンネルを変更する (詳細手順は、4-2. コーディネータ (CPI-ZC001) のセットアップ、4-3. ノード (CPI-ZD332) のセットアップ による)。

【方法2】

セットアップユーティリティ(zbsetup.exe)を使用してコーディネータ(CPI-ZC001)の チャンネルを変更する(詳細手順は、<u>4-2. コーディネータ(CPI-ZC001)のセットアッ</u> <u>プ</u>による)。その後、コーディネータ探索機能を使用して、ノード(本機)のチャンネルをコ ーディネータ(CPI-ZC001)と一致させる。



 パラメータセットアップユーティリティー(zbsetup.exe)を使用して、コーディネータ (CPI-ZC001)のチャンネルを変更します。(詳細は、<u>4-2. コーディネータ(CPI-ZC001)</u> <u>のセットアップ</u>を参照してください)

ZBSETUP		
Coordinator COM Port USB Serial Port (COM3) 💌		Rooter / End Device COM Port USB Serial Port (COM4) 💌
Parameter Read/Write Read Write	Link Test	Parameter Read/Write Read Write
Address Parameter Node Identifier CPI-ZCOO1 Serial Number 0013A200-408411D4		Address Parameter
Network Parameter	-Network Parameter-	Network Parameter
Channel Image: Text line 15 64bit PAN ID 4845544441 16bit PAN ID 1976	>> Сору >> << Сору <<	Channel - 64bit PAN ID 16bit PAN ID

1 注意 チャンネル以外のパラメータを変更すると、コーディネータ探索機能を使用できなくなり ます。

- ② ノード(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。
- ③ ユニットセレクトスイッチを 00~3FHの範囲に設定します。(詳細は、<u>5-1.ユニットセレクト</u> スイッチの設定を参照してください)
- ④ 付属のACアダプタで本機とAC100Vコンセントを接続します。

⑤ ノード(本機)のリセットスイッチを非金属の棒で押し下げ、そのままの状態で電源スイッチを ONにします。LED表示が下記の状態になったら非金属の棒をリセットスイッチから離します。 コーディネータ探索には最大5分間程度かかります。

◆ステータス LED の状態表示

STATUS 1	STATUS 2	状態
_	● 赤点滅	コーディネータ探索中 ※この状態の時は電源 OFF にしないでください。





⑥ コーディネータ探索が終了すると LED 表示が下記のようになります。探索を失敗した場合は作業 手順を確認して再度実行してください。

◆ステータス LED の状態表示

STATUS 1	STATUS 2	状態
○ 緑点滅	_	コーディネータ探索成功 (コーディネータと同じチャンネルに変更され、正常にリンクしました。)
_	赤点灯	コーディネータ探索失敗

6. 各種機能

6-1. 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「O」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。

■ 連携機能

・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。

6-2. 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	 : 機能停止、126ms、252ms、504ms、1008ms、2016ms、 6s~255s(1秒刻み) (初期状態は機能停止になっています)
・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。



7. トラブルシューティング

7-1.パラメータ設定時のトラブル

本項では、パラメータ設定時(セットアップユーティリティ「zbsetup.exe」 使用時)のトラブルシュ ーティングについて説明します。

① 本機(CPI-ZD332)のステータス 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 [Coordinator] 枠内の [COM Port] リストボックスに、[USB Serial Port (COM n)] が無い。 【原因】
 - 1. 仮想 COM ポートドライバがインストールされていない。
 - 2. コーディネータが PC に接続されていない。

【対策】

- 1. <u>3-2. 仮想COMポートドライバのインストール</u>を参照し、仮想COMポートドライバをイ ンストールしてください。
- 2. コーディネータを PC に接続してください。
- ③ [Coordinator] 枠内の [Read] ボタンを押すと、「Communication error.」のメッセージが表示される。
 【原因】

COM Port 番号の選択に誤りがある。

【対策】

正しい COM Port 番号を選択してください。

④ [Rooter / End Device] 枠内の [COM Port] リストボックスに、[USB Serial Port (COM n)] が無い。 【原因】

- 1. 仮想 COM ポートドライバがインストールされていない。
- 2. 本機(CPI-ZD332)がPCに接続されていない。

【対策】

- 1. <u>3-2. 仮想COMポートドライバのインストール</u>を参照し、仮想COMポートドライバをイ ンストールしてください。
- 2. 本機(CPI-ZD332)を PC に接続してください。

⑤ [Rooter / End Device] 枠内の [Read] ボタンを押すと、「Communication error.」のメッセージが表示 される。

【原因】

- 1. COM Port 番号の選択に誤りがある。
- 2. 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. 正しい COM Port 番号を選択してください。
- 2. ユニットセレクトスイッチの HIGH 側を"7"に設定してください。

⑥ [Link Test] ボタンを押すと、「Link NG.」のメッセージが表示される。

【原因】

- 1. [Network Parameter] の値が一致していない。
- 本機と同じ2.4GHz帯を使用する機器(例:IEEE802.11b / IEEE802.11g 規格の無線LAN 機器)と電波干渉している。

- 1. [Network Parameter]の値を一致させてください。
- 2. 近隣に 2.4GHz帯を使用する無線LAN機器が存在する場合、その機器と干渉しない周波数チャンネルを選択し、 [Channel]の値に設定してください。(参考. <u>8-1. 無線LANとの共存</u>)

7-2. 設置後のトラブル

本項では、各デバイスを各稼働場所に設置した際のトラブルシューティングについて説明します。

① 本機(CPI-ZD332)のステータス 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 コーディネータ(CPI-ZC001)が PC に認識されない。

【原因】

- 1. 仮想 COM ポートドライバがインストールされていない。
- 2. コーディネータが PC に接続されていない。
- 3. COM Port 番号の選択に誤りがある。

【対策】

- 1. <u>3-2. 仮想COMポートドライバのインストール</u>を参照し、仮想COMポートドライバをイ ンストールしてください。
- 2. コーディネータを PC に接続してください。
- 3. 正しい COM Port 番号を選択してください。

③ 本機(CPI-ZD332)が PC に認識されない。

【原因】

- 1. ユニットセレクトスイッチが正しく設定されていない。
- 2. [Network Parameter] の値が一致していない。
- 3. 距離が遠い。
- 4. 障害物がある。

- 1. ユニットセレクトスイッチの HIGH 側を "3" ~ "0" に設定してください。
- 2. <u>4. ZigBeeネットワークのパラメータセットアップ</u>を参照し、[Network Parameter]の値 を一致させてください。
- 3. 距離を縮めてください。
- 4. 障害物を取り除いてください。

④ 外部接続コネクタの IN 端子の状態を正しく入力できない。

【原因】

- 1. 外部接続コネクタの接続に誤りがある。
- 2. 入力電圧が定格外である。

【対策】

- 1. <u>5-2. 外部接続ピンアサイン仕様、5-3-1. 入力信号の接続</u>を参照し、正しく接続して ください。
- 2. 5-3-1. 入力信号の接続を参照し、正しい入力電圧を印加してください。

⑤ 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>5-2.外部接続ピンアサイン仕様、5-3-2.出力信号の接続</u>を参照し、正しく接続してください。

⑥ ステータス LED1 が赤点灯する。

【原因】

一定期間、本機へのアクセスが無かったため、ウォッチドッグがタイムアウトした。

【対策】

ホストPCの制御プログラムに問題が無いか、確認してください。

⑦ ポート監視機能のイベントが発生しない。

【原因】

- 1. <u>監視モード</u>が「NONモード」に設定されている。
- 2. 入力フィルタが「機能停止」に設定されている。

- 1. <u>監視モード</u>が「NONモード」に設定されている場合はイベントが発生しません。「ALTモード」、 「ANDモード」または「ORモード」に設定してください。
- 入力フィルタが「機能停止」に設定されている場合はポート監視機能も無効となり、イベント が発生しません。ポート監視機能を使用する場合は、入力フィルタのフィルタサイクルを「機 能停止」以外の設定にしてください。

⑧ コーディネータ探索を実施すると、ステータス LED2が赤点灯する。

【原因】

- 1. コーディネータが存在しない。
- 2. ノードが複数台存在するネットワークである。
- 3. コーディネータとノードのパラメータ(64bit PAN ID および 16bit PAN ID) が一致していない。

- 1. コーディネータを用意して再度コーディネータ探索を実施してください。
- 2. ノードが複数台存在する場合、マルチホップネットワークが形成される場合がありますので、 コーディネータに近いノードから順番に実施してください。
- 3. コーディネータとノードのパラメータ(64bit PAN ID および 16bit PAN ID) が一致してい ない場合、コーディネータ探索機能は使用できません。 <u>4. ZigBeeネットワークのパラメー</u> タセットアップを参照し、コーディネータとノードのパラメータを一致させてください。
8. 付録

8-1. 無線 LAN との共存

本製品は、2.4GHz帯を使用する無線機器です。同周波数帯を使用する無線 LAN 機器(IEEE802.11b/IEEE802.11g)との干渉を避けるため、適切な使用チャンネルを選択する必要があります。

以下は、無線 LAN と ZigBee のチャンネル関係図です。



※ 本製品は、ch26 には対応していません。

下表は、無線 LAN 機器と本製品の干渉を減らすためのチャンネル設定例です。無線 LAN 機器が 1、6、 11 チャンネルを使用している場合、本製品は 15、20、25 チャンネルのいずれかをご使用ください。

無線 LAN	ZigBee	中心周波数	帯域幅	占有帯域
チャンネル	チャンネル	[MHz]	[MHz]	[MHz]
ch1		2, 412	22	2, 401~2, 423
	ch15	2, 425	2	2, 424~2, 426
ch6		2, 437	22	2, 426~2, 448
	ch20	2, 450	2	2, 449~2, 451
ch11		2, 462	22	2, 451~2, 473
	ch25	2, 475	2	2, 474~2, 476

◆チャンネル設定例

無線 LAN	中心周波数	帯域幅	占有帯域
チャンネル	[MHz]	[MHz]	[MHz]
ch1	2, 412	22	2, 401~2, 423
ch2	2, 417	22	2, 406~2, 428
ch3	2, 422	22	2, 411~2, 433
ch4	2, 427	22	2, 416~2, 438
ch5	2, 432	22	2, 421~2, 443
ch6	2, 437	22	2, 426~2, 448
ch7	2, 442	22	2, 431~2, 453
ch8	2, 447	22	2, 436~2, 458
ch9	2, 452	22	2, 441~2, 463
ch10	2, 457	22	2, 446~2, 468
ch11	2, 462	22	2, 451~2, 473
ch12	2, 467	22	2, 456~2, 478
ch13	2, 472	22	2, 461~2, 483
ch14	2, 484	22	2, 473 ~ 2, 495

◆無線 LAN 各チャンネル使用周波数帯域

ZigBee	中心周波数	帯域幅	占有帯域
チャンネル	[MHz]	[MHz]	[MHz]
ch11	2, 405	2	2, 404~2, 406
ch12	2, 410	2	2, 409~2, 411
ch13	2, 415	2	2, 414~2, 416
ch14	2, 420	2	2, 419~2, 421
ch15	2, 425	2	2, 424~2, 426
ch16	2, 430	2	2, 429 ~ 2, 431
ch17	2, 435	2	2, 434~2, 436
ch18	2, 440	2	2, 439~2, 441
ch19	2, 445	2	2, 444~2, 446
ch20	2, 450	2	2, 449 ~2, 451
ch21	2, 455	2	2, 454 ~ 2, 456
ch22	2, 460	2	2, 4 59 ~ 2, 461
ch23	2, 465	2	2, 464~2, 466
ch24	2, 470	2	2, 469~2, 471
ch25	2, 475	2	2, 474 ~ 2, 476
ch26	2, 480	2	2, 479 ~ 2, 481

◆ZigBee 各チャンネル使用周波数帯域

8-2. 用語の説明

【 IEEE802. 15. 4 】

IEEE(米国電気電子技術者協会)が策定した、WPAN(Wireless Personal Area Network、ワイヤ レス・パーソナル・エリア・ネットワーク)の標準規格。

【ZigBee】

ZigBee Alliance が策定した近距離無線通信規格。物理層/MAC 層に IEEE802.15.4 を採用している。ノード同士が連携しあって動作するその振る舞いが、ジグザグ (Zig) に飛び回るミツバチ (Bee) の行動に類似していることからこの名前が付けられた。

【 ZigBee コーディネータ 】、【 コーディネータ 】

ZigBee のデバイスタイプの名称。1つの ZigBee ネットワークに1台存在し、ネットワークの制御 を行う ZigBee デバイスである。弊社の CPI-ZC001 は、このデバイスタイプである。

【 ZigBee ルータ 】, 【 ルータ 】

ZigBee のデバイスタイプの名称。データ中継機能を持った ZigBee デバイスである。弊社の CPI-ZD シリーズは、このデバイスタイプである。

【 ZigBee エンドデバイス 】, 【 エンドデバイス 】

ZigBee のデバイスタイプの名称。データ中継機能を持たない ZigBee デバイスである。

[PAN]

パーソナル・エリア・ネットワーク(Personal Area Network)の略。データの送受信は、同一 PAN に属するデバイス間でのみ可能。

[PAN ID]

パーソナル・エリア・ネットワーク・ID (Personal Area Network ID)の略。ひとつの PAN は、 同一の PAN ID を持つ ZigBee デバイスで構成される。

【 マルチホップネットワーク 】

送信デバイスと受信デバイスとの間に1つ以上の他のデバイスを中継するネットワーク方式。デバイ ス間を中継することで、電波が直接届かないデバイス間の通信が可能になる。

【 メッシュネットワーク 】

デバイス同士が網目状に接続され、複数の通信経路を生成するネットワーク方式。ある経路に障害が 発生しても、自動的に他の経路に迂回して通信を継続可能であるため、通信経路の冗長化が可能にな る。

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>

絶縁デジタル入出力ユニット

CPI-ZD332 ユーザーズマニュアル

 \sim Zig Bee 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–UM6–131015 $\tilde{\tilde{C}}$ 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