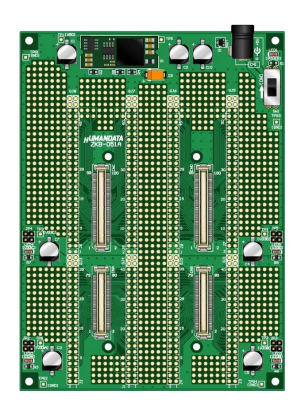
HUMANDATA.

ACM/XCM-2 シリーズ対応 電源付きユニバーサル基板 ZKB-051 ユーザーズマニュアル Ver. 1. 2





ヒューマンデータ



目 次

| はじ め に | 1 |
|------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3.1. 各部名称 | 3 |
| 3.2 電源 | 4 |
| 3.3. DC ジャック (CN1) | |
| 3.4. ボード取付用スペーサセットについて | 4 |
| サポートページ | 5 |
| | |
| | F |
| | はじめに ご注意 改訂記録 製品内容 仕様 製品説明 3.1. 各部名称 3.2. 電源 3.3. DC ジャック (CN1) 3.4. ボード取付用スペーサセットについて サポートページ 添付資料 お問い合せについて |



● はじめに

このたびは、ACM/XCM-2 シリーズ対応電源付きユニバーサル基板/ZKB-051 をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

ZKB-051 は 3. 3V 用電源回路付きのユニバーサル基板です。弊社製品 ACM/XCM-2 シリーズの実験用ボードとしてご活用いただけます。ACM/XCM-2 シリーズを 1 枚搭載可能です。

● ご注意



- 1 本製品には、民生用の一般電子部品が使用されています。 宇宙、航空、医療、原子力等、各種安全装置など人命、事故にかかわる 特別な品質、信頼性が要求される用途でのご使用はご遠慮ください。
- 2 水中、高湿度の場所での使用はご遠慮ください。
- 3 腐食性ガス、可燃性ガス等引火性のガスのあるところでの 使用はご遠慮ください。
- 4 基板表面に他の金属が接触した状態で電源を入れないでください。
- 5 定格を越える電圧を加えないでください。



- 6 本書の内容は、改良のため将来予告なしに変更することがありますので、 ご了承願います。
- 7 本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一誤りなど、お気 づきの点がございましたら、ご連絡をお願いいたします。
- 8 本製品の運用の結果につきましては、7. 項にかかわらず当社は責任を負いかねますので、ご了承願います。
- 9 本書に記載されている使用と異なる使用をされ、あるいは本書に記載されていない使用をされた場合の結果については、当社は責任を負いません。
- 10 本書および、回路図、サンプル回路などを無断で複写、引用、配布することはお断りいたします。
- 11 発煙や発火、異常な発熱があった場合はすぐに電源を切ってください。
- 12 ノイズの多い環境での動作は保障しかねますのでご了承ください。
- 13 静電気にご注意ください。



● 改訂記録

| 日付 | バージョン | 改訂内容 |
|-----------|-------|--------------|
| 2016/7/22 | 1. 2 | ・マニュアルの構成を変更 |

1. 製品内容

本パッケージには、以下のものが含まれています。万一不足などがございましたら、弊社宛に ご連絡ください。

| ZKB-051 | 1 |
|--------------------|-----------------|
| 付属品 | 1 式 |
| マニュアル(本書) | 1* ¹ |
| ユーザ登録はがき | 1* ¹ |
| 実験用 AC アダプタ(5V/2A) | 1* ² |

- *1 オーダー毎に各1部の場合があります。(ご要望により追加請求できます。)
- *2 サービス品につき仕様が変わることがございます。電源容量が十分なものではありません。

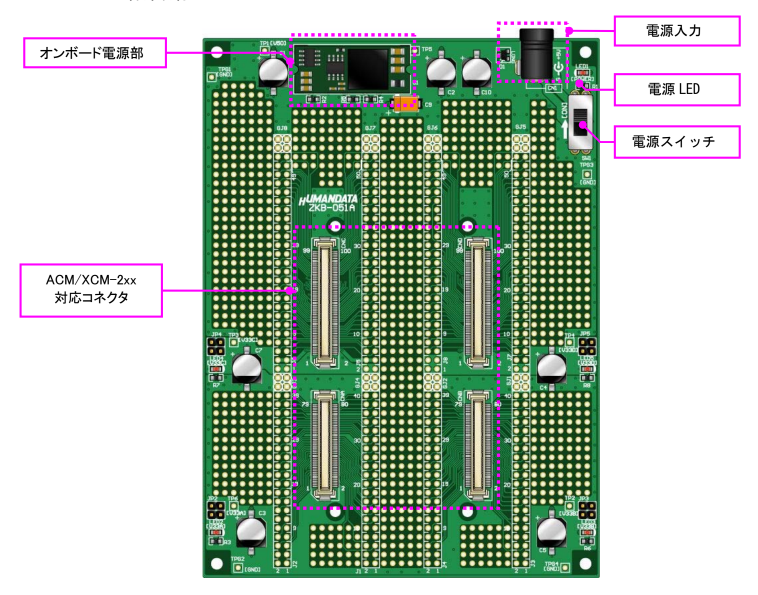
2. 仕様

| 製品型番 | ZKB-051 | | |
|--------|--|--|--|
| 電源入力 | DC 5.0[V]: 2.1ミリ DC ジャック(センタープラス) | | |
| 電源回路 | Bellnix 製 DCDC コンバータ BST04-0.7S10PCM (3.3V 10A) | | |
| 基板寸法 | 155 x 114[mm] | | |
| 質量 | 約 85[g] | | |
| プリント基板 | ガラスエポキシ 4 層基板 1.6t | | |
| 付属品 | DIL80 ピンヘッダ (任意カット可能) x5 ジャンパソケット x8 ボード取付用スペーサーセット x1 | | |
| 備考 | GND 用テストポイント 4 個実装可能 | | |



3. 製品説明

3.1. 各部名称



部品面 (はんだ面への部品実装はありません)



3.2. 電源

電源入力にはジャックをご使用頂けます。電源は安定した 5.0V で、充分な容量をもった良質のものをご使用ください。

3.3. DC ジャック(CN1)

ジャックからの入力にはセンタープラスのプラグを使用してください、センターマイナスのものは使用できません。ご注意ください。

CN1

| ピン番号 | 方向 | 信号 | |
|--------|-----|----------|--|
| 1(センタ) | IN | 電源入力(5V) | |
| 2 | 1/0 | GND | |
| 3 | - | NC | |

使用コネクタ

| 使用コイング | | | | |
|----------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| 品名 | | 備考 | | |
| DC ジャック | ホシデン製 HEC0470-01-630 | $\bigcirc \bullet \oplus$ | | |
| 2. 1 ミリ DC プラグ | N/A | 1.5 D'DIA 2.1 | | |

3.4. ボード取付用スペーサセットについて

| ビス M2 X 3.5 バインド小ネジ | 8 |
|---------------------|---|
| ジュラコンスペーサ | 4 |

ZKB-051 と ACM/XCM-2xx シリーズをこれらのパーツで固定してご使用ください。



4. サポートページ

改訂資料やその他参考資料は、必要に応じて各製品の資料ページに公開致します。

http://www.hdl.co.jp/ftpdata/ZKB-051/index.html http://www.hdl.co.jp/support c.html

- 回路図
- 外形図
- 基板図 ... 等

また下記サポートページも合わせてご活用ください。

http://www3.hdl.co.jp/spc/

5. 添付資料

- 外形寸法図
- 回路図(別紙)

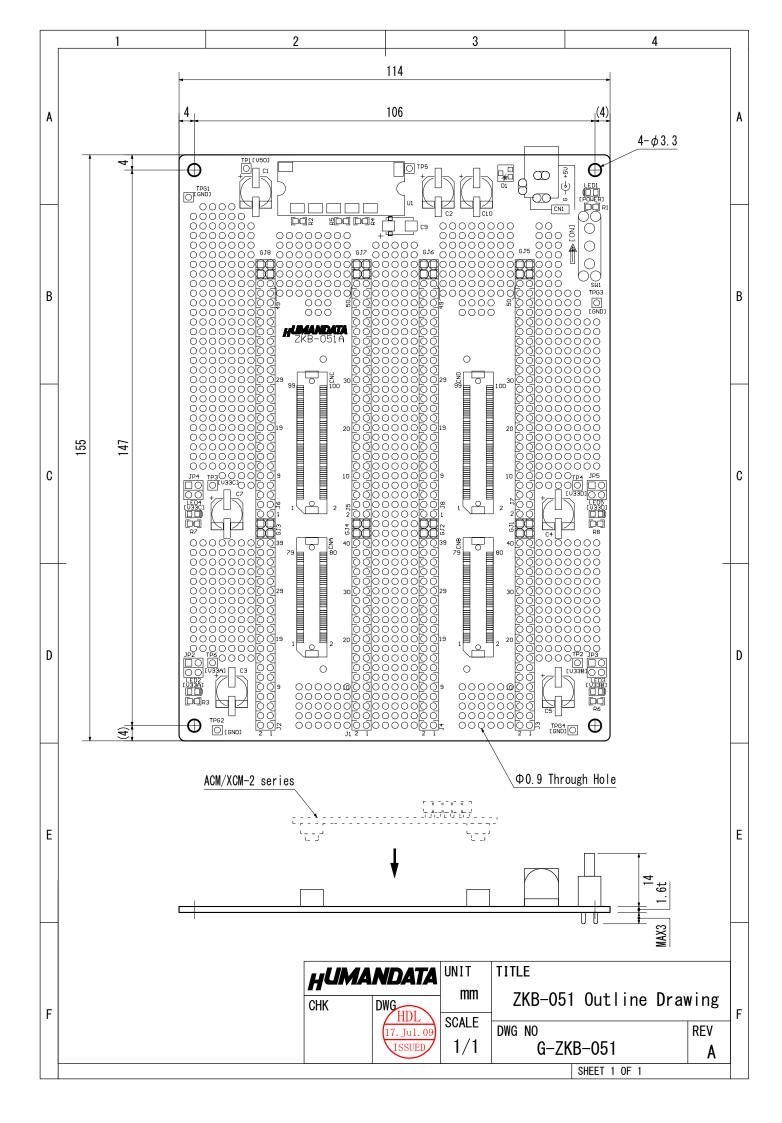
6. お問い合せについて

お問い合せ時は、製品型番とシリアル番号を添えて下さるようお願い致します。

e-mail の場合は、SPC2@hdl.co.jp へご連絡ください。

または、当社ホームページに設置のお問い合せフォームからお問い合せください。 技術的な内容にお電話でご対応するのは困難な場合がございます。可能な限りメールな どをご利用くださるようご協力をお願いいたします。





ACM/XCM-2 シリーズ対応 ユニバーサル基板 ZKB-051 ユーザーズマニュアル

2007/05/17 初版 2008/09/19 第2版

2016/7/22 Ver.1.2

有限会社ヒューマンデータ

〒567-0034 大阪府茨木市中穂積1-2-10 ジブラルタ生命茨木ビル

 $\begin{array}{l} \text{TEL} \,:\, 072\text{--}620\text{--}2002 \\ \text{FAX} \,:\, 072\text{--}620\text{--}2003 \end{array}$

URL: http://www.hdl.co.jp (Japan)

http://www2.hdl.co.jp/en (Global)