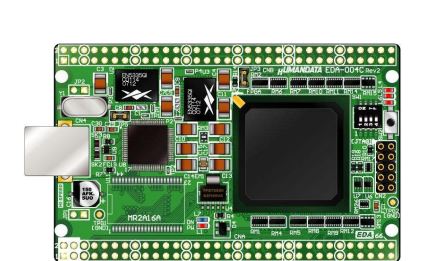


# CycloneⅢ USB-FPGAボード(MRAM無し) EDA-004Z ユーザーズマニュアル Ver. 1. 0



ヒューマンデータ



# 目 次

• IZUBIC	1
● ご注意	1
● 改訂記録	1
1. 製品の内容について	2
2. 開発環境	
3. 仕様	
4. 製品説明	
4.1. 各部名称4.2. ブロック図	
4.3. 電源	
4. 4. クロック	
4.5. 設定スイッチ (SW1)	
4. 6. FT2232H リセット用ジャンパ(JP3)	
4.7. FT2232H EEPROM アクセス用ジャンパ(JP5)	6
5. USB ドライバ	7
5. 1. インストール	
5.2. アンインストール	
6. FPGA コンフィギュレーション	9
6. 1. USB コンフィギュレーション	
6.2. RBF ファイルの作成方法	10
6.3. JTAG コンフィギュレーション	11
7. FT2232H 用 EEPROM の初期値(参考)	12
8. FPGA ピン割付け表	13
8. 1. ユーザ I/O (CNA)	
8.2. ユーザ I/O (CNB)	
8.3. オンボードクロック	
8.4. 外部入力クロック	
8.5. 内部接続	
8. 6. 汎用スイッチ 8. 7. 汎用 LED	
8. 8. USB インタフェース	
9. サポートページ	
10. 付属資料	17
11 お問い合せについて	17



### はじめに

この度はUSB-FPGAボードEDA-004Z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。 EDA-004Z は、ALTERA 社の高性能 FPGA Cyclone III を用いた FPGA ボードで、電源回路、クロック回路、コンフィギュレーション回路、などを装備した使いやすいボードになっています。 どうぞご活用下さい。

## ● 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 定格を越える電源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
2012/05/16	1. 0	・初版発行	



## 1. 製品の内容について

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。

デバイスドライバやコンフィギュレーションソフトは製品サポートページよりダウンロード して頂けます。 (「9章 サポートページ」ご参照ください)

USB-FPGA ボード EDA-004Z1付属品1マニュアル (本書)1 \*ユーザ登録はがき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. 開発環境

FPGAの内部回路設計には、回路図エディタやHDL入カツール、論理合成ツール等が必要です。 開発ツールの選択はユーザ様で行っていただくようお願いいたします。当社では開発ツールに ついてのサポートと搭載デバイスそのもののサポートは一切行っておりません。

本マニュアルは、マニュアル作成時に当社で使用している開発ツールを元に作成しています。



# 3. 仕様

製品型番	EDA-004Z		
搭載 FPGA	EP3C55F780C8N		
USB インタフェース	FT2232H (FTDI, チャンネル A をユーザ通信に使用可)		
電源	DC 5.0 [V] (セルフパワー)		
消費電流	N/A (詳細は FPGA データシートご参照)		
コンフィグ ROM	EPCS16S18N (ALTERA, 16Mbit)		
MRAM	非搭載		
基板寸法	86 x 54 [mm] (コネクタ含まず)		
質量	約 35 [g]		
ユーザ 1/0	100 本		
汎用スイッチ	1		
汎用 LED	3		
1/0 コネクタ	66 ピンスルーホール 公称 0.9[mmφ] x2 組 2.54mm ピッチ		
プリント基板	ガラスエポキシ 6 層基板 1.6t		
オンボードクロック	50MHz (外部供給可能)		
コンフィグ用リセット回路	内蔵 (140ms min.)		
JTAG コネクタ	DIL10 ピンソケット 2.54mm ピッチ		
ステータス LED	2個: POWER(赤), DONE(青)		
	DIL10 ロングピンヘッダ(JTAG ソケットに取付け済み) x1		
付属品	DIL80 ピンヘッダ(任意にカット可能) x2		
	USB ケーブル(1.8m)		

<sup>\*</sup>これらの部品や仕様は変更となる場合がございます



## 4. 製品説明

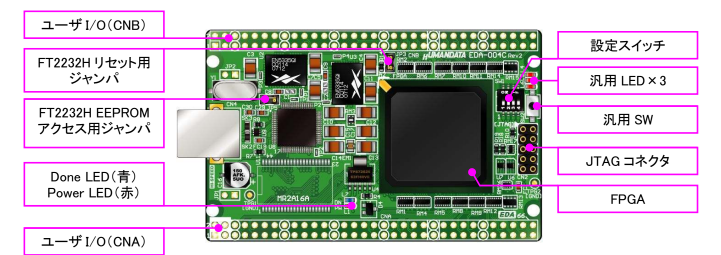
USB インタフェースには FTDI 社の FT2232H を採用しており、チャンネル A をアプリケーション通信用に使用できます。通信は仮想 COM ポートドライバにより行うことができます。

チャンネルBはFPGAコンフィギュレーション用に割り当てられており、専用コンフィギュレーションアプリにより FPGA コンフィギュレーション、EPCS プログラムが行えます。

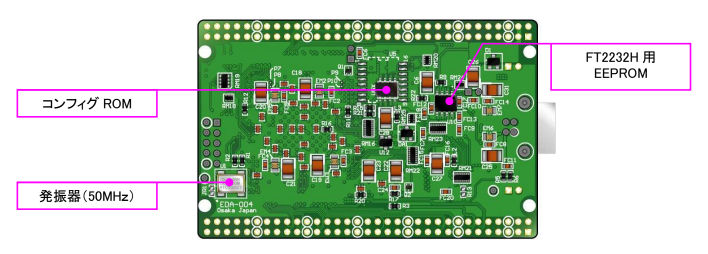
ALTERA 社のプログラム用アプリケーションが不要なため、検査治具などにも便利にご利用いただけます。

EDA-004Z は EDA-004 より MRAM を除いたモデルです。

#### 4.1. 各部名称



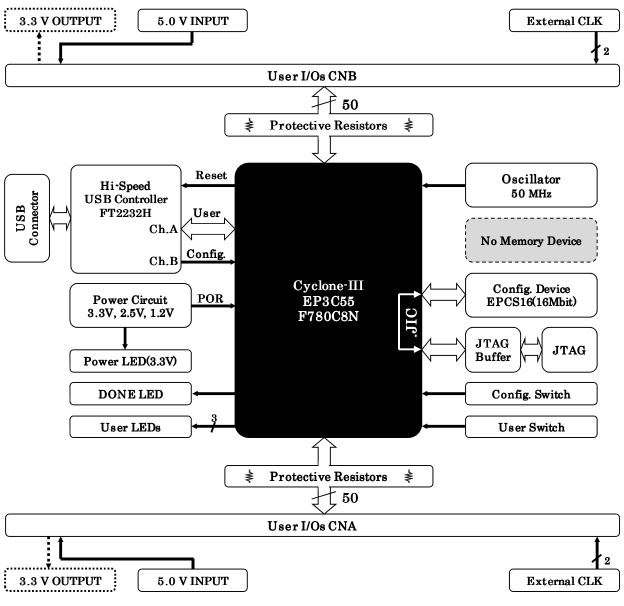
部品面



はんだ面



#### 4.2. ブロック図



EDA-004Z Rev.A

#### 4.3. 電源

電源は CNA, CNB より 5.0V を供給してください。外部から供給する 5.0V 電源は充分安定して、充分な余裕のあるものをご用意ください。立ち上がりは単調増加である必要があります。

## <del>注意</del> USB バスパワーではご使用になれませんのでご注意ください

内部で必要になる 3.3V、2.5V、1.2V はオンボードレギュレータにより生成されます。 詳しくは FPGA のデータシートや回路図などを参照してください。



#### 4.4. クロック

FT2232H へはクリスタルより 12MHz を、FPGA へは発振器より 50MHz を供給しています。外部クロックを CNA, CNB を介して供給することが可能です。

詳しくは回路図、ピン割付け表をご参照ください。

#### 4.5. 設定スイッチ(SW1)

SW1 により FPGA のコンフィギュレーションモードを設定できます。主に使用する設定を下表に示します。その他の設定項目については FPGA のデータシートをご参照ください。
ON で Low に固定されます。

#### SW1

	1	2	3	4	
NET LABEL	MSEL3	MSEL2	MSEL1	MSELO	
出荷時設定	ON	ON	ON	ON	
機能	コンフィギュレーションモード設定				

	SARART
Ī	<b>-</b> αω 4
ı	77 ZO .

モード	MSEL3	MSEL2	MSEL1	MSELO
AS	0FF	0FF	ON	0FF
PS	ON	ON	ON	ON
JTAG	Χ	Χ	Χ	Х

X : Don't Care

AS モードは EPCS メモリから FPGA をコンフィギュレーションする際に設定します。

FPGAへのコンフィギュレーションは、電源投入時に自動的に行われます。コンフィグROMには十分に検査した、安全性のあるデータを書き込むようにしてください。

PS モードは USB から FPGA をコンフィギュレーションする際に使用します。専用コンフィギュレーションアプリ"BBC [EDA-004]"をご利用ください。詳しくは「章6.1」をご参照ください。

#### 4.6. FT2232H リセット用ジャンパ (JP3)

FT2232Hのリセット信号を FPGA より制御します。FPGA が未コンフィギュレーション時には、FT2232H は非アクティブになります。

専用コンフィグレーションアプリから FPGA をコンフィギュレーションする際は JP3 をオープンとしてください。

#### 4.7. FT2232H EEPROM アクセス用ジャンパ (JP5)

FT2232H 用 EEPROM を接続しているジャンパです。FT2232H を FTDI デフォルトのディスクリプションで起動する場合はオープンとしてください。

EEPROM の初期設定につきましては「7章. FT2232H 用 EEPROM の初期値(参考)」をご参照ください。



## 5. USB ドライバ

#### 5.1. インストール

FPGA へのコンフィギュレーションと USB ユーザ通信を行うには、FTDI 社の提供するドライバ を PC にインストールする必要があります。

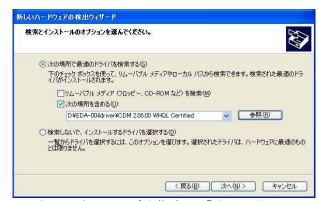
#### ご案内

ドライバファイルはサポートページにてダウンロードできます 詳しくは「9章.サポートページ」をご参照ください

本章で説明するインストール作業が完了後、USBからの FPGA コンフィギュレーションが可能 になります。次の手順に従ってインストール作業を完了してください。



1.「一覧または特定の場所からインストールする」を 選択し「次へ」をクリックしてください



2. ドライバフォルダを指定し「次へ」をクリッ クしてください



3.警告が表示されますが「続行」をクリックしてください 4.「完了」をクリックしてください



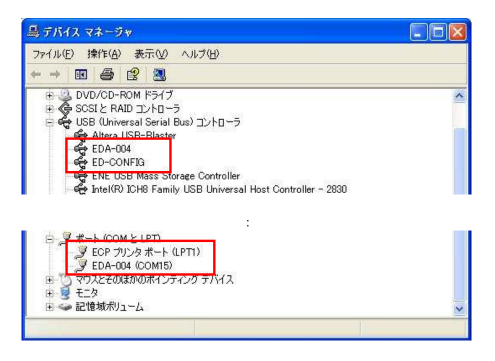
ED-CONFIG / USB Serial Port が続けて認識されます、同様の手順を繰り返してください



以上の手順を完了後、デバイスマネージャ(※)で確認すると下図のようになっているはずです。COMポート番号はお客様の環境により異なります。COMポート番号を確認するためにも一度ご確認を御願いします。

※デバイスマネージャは下記の方法で起動することができます。

- **マイコンピュータ**のプロパティから、**ハードウエアタブ、デバイスマネージャ**のボタンをクリック
- **マイコンピュータの管理**から、**デバイスマネージャ**をクリック



#### 5.2. アンインストール

コントロールパネルの「アプリケーションの追加と削除」から「EDA-004 HuMANDATA LTD.」を選択し「変更と削除」を実行してください。

#### 注意

#### アンインストールは PC と EDA-004Z を接続しない状態で行ってください







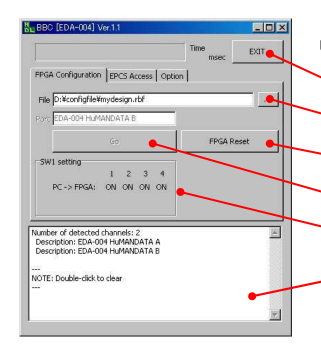


## 6. FPGA コンフィギュレーション

#### 6.1. USB コンフィギュレーション

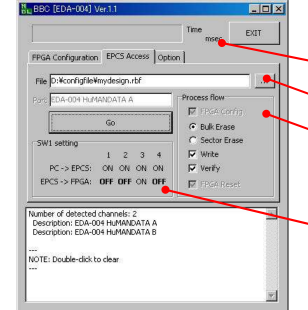
USBよりFPGAへのコンフィギュレーションには、専用コンフィギュレーションアプリ "BBC [EDA-004]" をご使用頂けます。 ダウンロードケーブルは必要ありません、付属の USB ケーブルをご使用ください。





#### USB-FPGA コンフィギュレーション

- アプリケーションを終了します
- デザインファイル(RBF)を開きます
- FPGA をリセットします
- コンフィギュレーションを実行します
- 設定スイッチ(SW1)の設定を表示しています 表示に従って設定してください
- 動作レポートを表示しますダブルクリックでクリアできます



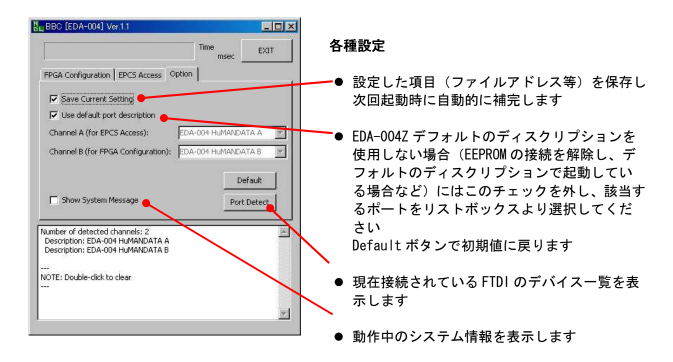
#### USB-EPCS プログラム

- 処理時間を表示します
- デザインファイル(RBF)を開きます
- 実行する内容を設定します Bulk/Sector イレースを選択 イレースのみを行う Verify は行わない、などの設定が可能です
- EPCS にダウンロードする際は上段の設定としてください(PS モード)
   ダウンロードした EPCS から、FPGA をコンフィギュレーションする場合、下段の設定としてください(AS モード)

#### こ案内

Quartus II の Signal Tap などの、JTAG インタフェースを使用した機能を ご使用になるには、ダウンロードケーブル (USB Blaster 等) が必要となります



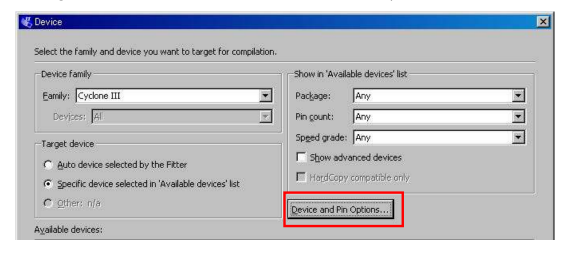


FPGA コンフィギュレーション機能のみの "BitCfg" もサポートページよりダウンロード頂けます。アプリケーションの詳細な情報につきましては、サポートページをご覧下さい。

#### 6.2. RBF ファイルの作成方法

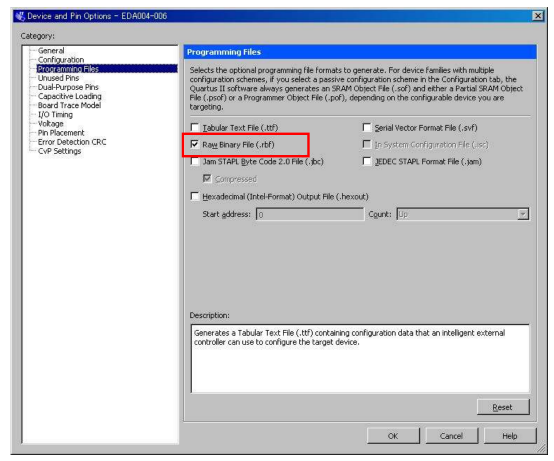
専用アプリケーションは RBF (Raw Binary File) 形式のデザインファイルを使用します。RBFファイルは下記を設定することにより、Quartus が自動的に生成してくれます。

1. Assignment -> Device ダイアログより[Device and Pin Options...]をクリックします





2. Programming Files メニューにて、Raw Binary File (.rbf)にチェックを入れます

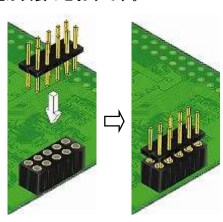


#### 6.3. JTAG コンフィギュレーション

JTAG コネクタ (CN2) よりバウンダリスキャンを行い、FPGA へのコンフィギュレーションやコンフィグ ROM のアクセスを行います。 JTAG コネクタのピン配置は次表のとおりです。

CN2								
信号名	ピン	番号	信号名					
TCK	1	2	GND					
TD0	3	4	V33A					
TMS	5	6	ı					
_	7	8	-					
TDI	9	10	GND					

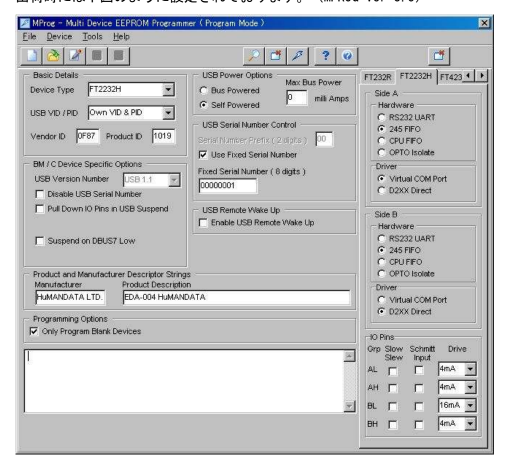
ダウンロードケーブル(USB Blaster 等)との接続には、 付属のロングピンヘッダをご利用いただけます。接続時に は誤接続に注意してください。





## 7. FT2232H 用 EEPROM の初期値(参考)

出荷時には下図のように設定されております。 (MPROG Ver 3.5)





# 8. FPGA ピン割付け表

## 8.1. ユーザ I/O (CNA)

BANK Group	NET LABEL	FPGA Pin	CI	NA	FPGA Pin	NET LABEL	BANK Group
		3.3V <b>*1</b> (output)	1	2	3.3V <b>*1</b> (output)		
		5V (input)	3	4	5V (input)		
		GND	5	6	GND		
Α	10A0	AG3	7	8	AH3	10A1	Α
Α	10A2	AG4	9	10	AH4	10A3	Α
Α	10A4	AG6	11	12	AH6	10 <b>A</b> 5	Α
Α	10 <b>A</b> 6	AG7	13	14	AH7	10A7	Α
		GND	15	16	GND		
Α	10 <b>A</b> 8	AG8	17	18	AH8	10A9	Α
Α	10A10	AG10	19	20	AH10	10A11	Α
Α	10A12	AG11	21	22	AH11	10A13	Α
Α	10A14	AG12	23	24	AH12	10A15	Α
		GND	25	26	GND		
Α	10A16	AE15	27	28	AF15	10A17	Α
Α	10A18	AE16	29	30	AF16	10A19	Α
Α	10A20	AG17	31	32	AH17	10A21	Α
Α	10A22	AG18	33	34	AH18	10A23	Α
		GND	35	36	GND		
Α	10A24	AG19	37	38	AH19	10A25	Α
Α	10A26	AG21	39	40	AH21	10A27	Α
Α	10A28	AG22	41	42	AH22	10A29	Α
Α	10A30	AG23	43	44	AH23	10A31	Α
		GND	45	46	GND		
Α	10A32	AG25	47	48	AH25	10A33	Α
Α	10A34	AG26	49	50	AH26	10A35	A
Α	10A36	AE27	51	52	AE28	10A37	Α
Α	10A38	AD27	53	54	AD28	10A39	Α
		GND	55	56	GND		
Α	10A40	AC27	57	58	AC28	IOA41	Α
Α	10A42	AB27	59	60	AB28	10A43	Α
Α	10A44	W27	61	62	W28	10A45	Α
Α	10A46	V27	63	64	V28	10A47	Α
A *2	10A48	U27	65	66	U28	10A49	A *3

<sup>\*1 3.3</sup>V 出力。使用する場合は JP1 をショートしてください

<sup>\*2</sup> 抵抗アレイ(RM13)を介して CLKAP に接続しています

**<sup>\*3</sup>** 抵抗アレイ (RM13) を介して CLKAN に接続しています



## 8.2. ユーザ I/O (CNB)

BANK Group	NET LABEL	FPGA Pin	CN	<b>I</b> B	FPGA Pin	NET LABEL	BANK Group
		3.3V <b>*1</b> (output)	1	2	3.3V <b>*1</b> (output)		
		5V (input)	3	4	5V (input)		
		GND	5	6	GND		
В	10B0	В3	7	8	A3	IOB1	В
В	10B2	B4	9	10	A4	10B3	В
В	10B4	B6	11	12	A6	10B5	В
В	10B6	В7	13	14	A7	10B7	В
		GND	15	16	GND		
В	10B8	B8	17	18	A8	10B9	В
В	10B10	B10	19	20	A10	I0B11	В
В	10B12	B11	21	22	A11	I0B13	В
В	10B14	B12	23	24	A12	I0B15	В
		GND	25	26	GND		
В	10B16	B17	27	28	A17	10B17	В
В	10B18	B18	29	30	A18	10B19	В
В	10B20	B19	31	32	A19	10B21	В
В	10B22	B21	33	34	A21	10B23	В
		GND	35	36	GND		
В	10B24	B22	37	38	A22	10B25	В
В	10B26	B23	39	40	A23	10B27	В
В	10B28	B25	41	42	A25	10B29	В
В	10B30	B26	43	44	A26	10B31	В
		GND	45	46	GND		
В	10B32	D27	47	48	D28	10B33	В
В	10B34	E27	49	50	E28	10B35	В
В	10B36	F27	51	52	F28	10B37	В
В	10B38	G27	53	54	G28	10B39	В
		GND	55	56	GND		
В	10B40	K27	57	58	K28	10B41	В
В	10B42	L27	59	60	L28	10B43	В
В	10B44	M27	61	62	M28	10B45	В
В	10B46	P27	63	64	P28	10B47	В
B <b>*2</b>	10B48	R27	65	66	R28	10B49	B <b>*3</b>

\*1 3.3V 出力。使用する場合は JP2 をショートしてください

14

- **\*2** 抵抗アレイ (RM15) を介して CLKBP に接続しています
- **\*3** 抵抗アレイ(RM15)を介して CLKBN に接続しています



## 8.3. オンボードクロック

周波数	NET LABEL	FPGA Pin
	CLKA	J1
50MHz	GLNA	J2
	CLKB	J28
	CLND	J27

#### 8.4. 外部入力クロック

周波数	NET LABEL	FPGA Pin
	CLKAN	A15
lloor	CLKAP	B15
User	CLKBN	A14
	CLKBP	B14

## 8.5. 内部接続

NET LABEL	FPGA OUT	FPGA IN	
OPT_CLK_CON1	Y3	Y1	
	10	Y2	
XDCLK *	C5	P3	

(\*)USB からコンフィグ ROM にアクセスするために接続されています。 通常動作時は入力に設定しておくことをお勧め致します。

## 8.6. 汎用スイッチ

SW	NET LABEL	FPGA Pin	
SW2	PSW0	H26	

#### 8.7. 汎用 LED

LED	NET LABEL	FPGA Pin	
L6	ULED0	K26	
L5	ULED1	K25	
L4	ULED2	J25	



## 8.8. USB インタフェース

NET LABEL	FPGA Pin	Operation Mode				
		RS232	245 FIFO	Bit-Bang	MPSSE	CPU Style FIFO
ADBUS0	AB4	TDX	D0	D0	TCK/SK	D0
ADBUS1	AB3	RXD	D1	D1	TDI/DO	D1
ADBUS2	AA4	RTS#	D2	D2	TDO/DI	D2
ADBUS3	AA3	CTS#	D3	D3	TMS/CS	D3
ADBUS4	Y4	DTR#	D4	D4	GPIOL0	D4
ADBUS5	V4	DSR#	D5	D5	GPIOL1	D5
ADBUS6	V3	DCD#	D6	D6	GPIOL2	D6
ADBUS7	V2	RI#	D7	D7	GPIOL3	D7
ACBUS0	AF3	TXDEN	RXF#	_	GPIOH0	CS#
ACBUS1	AF4	-	TXE#	WRSTB#	GPIOH1	A0
ACBUS2	AE3	_	RD#	RDSTB#	GPIOH2	RD#
ACBUS3	AE4	RXLED#	WR#	_	GPIOH3	WR#
ACBUS4	AD3	TXLED#	SIWUA	SIWUA	GPIOH4	SIWUA
ACBUS5	AD4	-	CLKOUT (SYNC)	_	GPIOH5	-
ACBUS6	AC2	_	OE# (SYNC)	_	GPIOH6	-
ACBUS7	AC3	-	_	_	GPIOH7	_
USB-DET	AD5					
XUSBRESET	C2					

※モード、ピンの詳細についは FT2232H のデータシートをご参照ください



## 9. 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。 「コンフィギュレーションアプリ」「USBドライバ」は下記より最新のものをダウンロードしてご使用ください。

http://www.hdl.co.jp/ftpdata/EDA-004Z/index.html http://www.hdl.co.jp/support\_c.html

- 回路図
- ピン割付表
- ネットリスト
- コンフィギュレーションアプリ
- デバイスドライバ …等

また下記サポートセンタも合わせてご活用ください。

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

## 10. 付属資料

- 1. 基板外形図
- 2. 基板回路図(別紙)

## 11. お問い合せについて

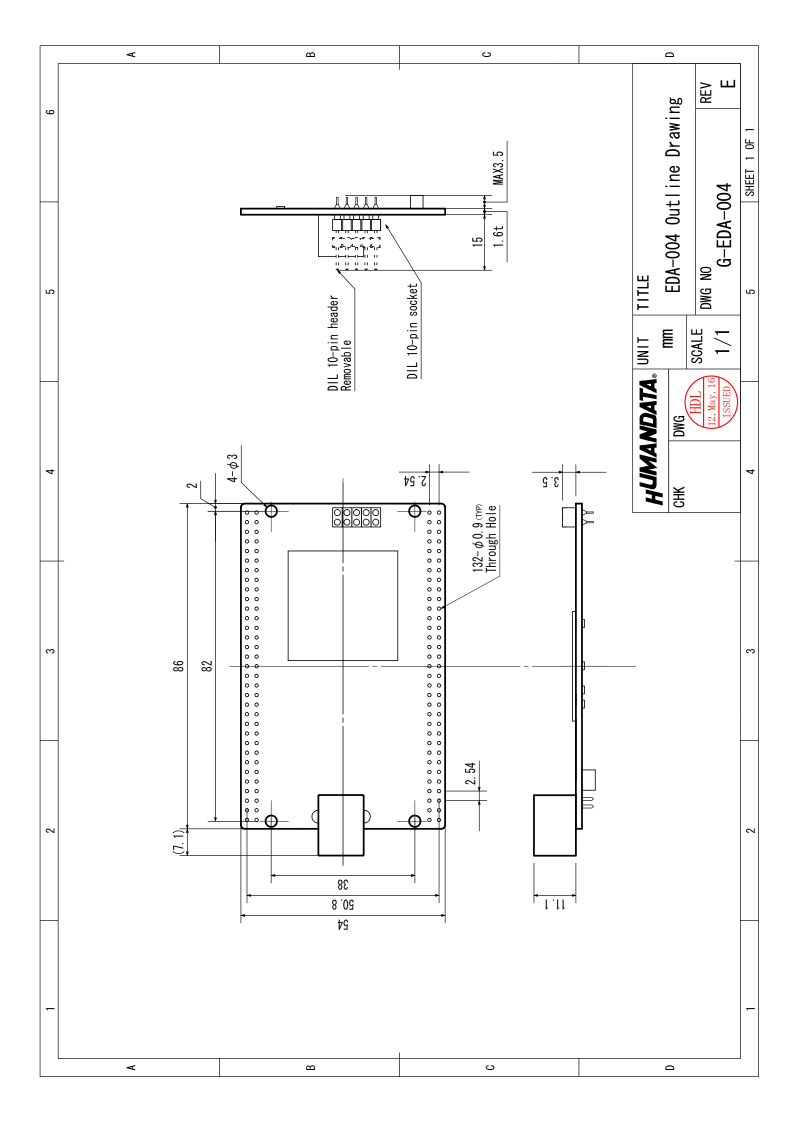
お問い合せ時は、製品型番とシリアル番号を添えて下さるようお願い致します。

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。

#### おことわり

当社では、開発ツールの使用方法や FPGA などのデバイスそのものについて、サポート外とさせていただいております。あらかじめご了承下さいませ。





## CycloneⅢ USB-FPGA ボード(MRAM 無し) EDA-004Z ユーザーズマニュアル

## 2012/05/16 Ver.1.0 (初版)

# 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

TEL: 072-620-2002 FAX: 072-620-2003

URL : http://www.hdl.co.jp/