

# XCM-014 マニュアル初版 正誤表

XCM-014 シリーズのマニュアルに誤表記がありました。 ここにお詫びして訂正いたします。

### 訂正箇所

マニュアル 12 ページ

.....

# 誤

# 6.4. SPI-PROM から FPGA ヘコンフィグレーション

SPI-PROMからFPGA ヘコンフィグレーションする際、ディップスイッチの設定が必要です。 ディップスイッチを下記のように設定し、電源を入れるとSPI-PROMからFPGAにコンフィグレ ーションされます。

.....

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
ON								
OFF								

正

# 6.4. SPI-PROM から FPGA ヘコンフィグレーション

SPI-PROMからFPGA ヘコンフィグレーションする際、ディップスイッチの設定が必要です。 ディップスイッチを下記のように設定し、電源を入れるとSPI-PROMからFPGA にコンフィグレ ーションされます。

					_				
	S1	S2	S3	S4		S5	S6	S7	S8
ON									
OFF									

※最新マニュアルはサポートページにてダウンロード可能です。

http://www.hdl.co.jp/ftpdata/xcm-014/

HUMANDATA

#### XCM-014 マニュアル初版 正誤表

XCM-014 シリーズのマニュアルに誤表記がありました。ここにお詫びして訂正 いたします。

# 訂正箇所

マニュアル2ページ

.....

製品型番	XCM-014-400A	XCM-014-700A	XCM-014-1400A					
搭載 FPGA	XC3S400A-4FTG256C	XC3S700A-4FTG256C	XC3S1400A-4FTG256C					
電源	DC 3.3 V							
肖費電流	N/A(詳細は FPGA デー	N/A(詳細は FPGA データシートご参照)						
外形寸法	86×54 [mm]	86×54 [mm]						
質量	TYP 25 [g]							
ューザー1/0	100 本							
/0 コネクタ	66 ピンスルーホール	0.9[mmφ]x2組 2.54 r	nm ピッチ					
プリント基板	ガラスエポキシ6層基	版 1.6t						
クロック	オンボード 50 MHz	ECS-300 (72 kHz, 18. 432	MHz)					
コンフィグレーション用リセット回路	各内蔵 (240 ms TYP)							
FRAM	256 K bit FRAM (FM18	3L08-70-SG)						
JTAG コネクタ	DIP7ピン ピンヘック	ズ 2.54mm ピッチ						
ステータス LED	3個(POWER, DONE,	AWAKE)						
汎用 LED	2 個							
誤								
	<u>31回(PUWER, DUNE,</u> 20回							
沙山州 LCD	21回							
正								
ステータス LED	2個(POWER, DONE)							
	1 /田							

#### 誤

ステータス LED	3個(POWER, DONE, AWAKE)
汎用 LED	2 個

### ΤĒ

ステータス LED 2 個	I (POWER, DONE)
汎用 LED 1 個	5

※最新マニュアルはサポートページにてダウンロード可能です。

.....

ŧ.,

.....







ヒューマンデータ





はじめに	. 1
ご注意	. 1
1. 製品の内容について	. 2
2. 仕様	. 2
3. 製品説明	. 3
3.1. 各部の名称	.3
3.2. ブロック図	.4
3.3. 開発環境	.4
3.4. 電源入力	.4
3.5. JTAG コネクタ	.5
4. FPGA ピン割付表	. 6
4.1. CNA	.6
4.2. CNB	.7
4.3. FRAM	.8
4.4. オンボード CLK	.9
4.5. 外部 CLK	.9
4.6. 汎用 SW	.9
4.7. 汎用 LED	.9
5. ティッフスイッチの説明	10
6. FPGA へのコンフィグレーション	11
6.1. JTAG から FPGA ヘコンフィグレーション	11
6.2. MCS ファイルの作成	11
6.3. SPI-PROM へのデータ書き込み方法	12
6.4. SPI-PROM から FPGA ヘコンフィグレーション	12
6.5. SPI-PROM データ消去方法	12
7. Configuration Rateの設定	3
8. XCM-014 参考資料について <sup>-</sup>	3
9. 付属資料 <sup></sup>	13



# はじめに

この度は、Spartan-3A ブレッドボード/XCM-014シリーズ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。

XCM-014 は、XILINX の高性能 FPGA Spartan-3A を用いた評価用ボードで、電源回路、クロック回路、コンフィグ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。どうぞご活用ください。

ご注意

$\bigcirc$	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。
V	2	水中、高湿度の場所での使用はご遠慮ください。
禁止	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。

Δ	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の記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。
上思 	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。



# 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。

 FPGA ブレッドボード XCM-014
 1

 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. 仕様

製品型番	XCM-014-400A	XCM-014-700A	XCM-014-1400A			
搭載 FPGA	XC3S400A-4FTG256C	XC3S400A-4FTG256C XC3S700A-4FTG256C XC3S1400A-4FTG25				
電源	DC 3.3 V					
消費電流	N/A (詳細は FPGA デ-	ータシートご参照)				
外形寸法	54 × 86 [mm]					
質量	TYP 25 [g]					
ユーザーI/0	100本					
I/O コネクタ	66 ピンスルーホール 0.9[mm ø]x2 組 2.54 mm ピッチ					
プリント基板	ガラスエポキシ 6 層基板 1.6t					
クロック	オンボード 50 MHz ECS-300(72 kHz,18.432 MHz)					
コンフィグレーション用リセット回路	内蔵 (240 ms TYP)					
FRAM	256 K bit FRAM (FM18L08-70-SG)					
JTAG コネクタ	DIP7 ピン ピンヘッダ 2.54mm ピッチ					
ステータス LED	3 個(POWER, DONE, AWAKE)					
汎用 LED	2個					
汎用SW	1個					
付属具	SIP7 ピンヘッダ(本体に取付け済み)1個					
17/丙山	DIP80 ピンヘッダ 2個					

\* 互換品と変更になる場合がございます



3. 製品説明

# 3.1. 各部の名称



部品面



はんだ面



3.2. ブロック図



#### 3.3. 開発環境

FPGA の内部回路設計には、回路図エディタや HDL 入力ツール、論理合成ツールが必要 です。これらの開発ツールは、XILINX 社が無償配布する ISE にて可能です。使用する際に は、インターネットによるライセンス登録が必要となります。

### 3.4. 電源入力

本ボードは、DC 3.3V単一電源で動作します。 内部で必要な、1.2V はオンボードのレギュレータにより生成されます。 外部から供給する 3.3V 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。 電源は、CNA、CNB から供給してください。適切な電源を供給してください。 いずれも 3.3V を超えることはできません。

詳しくは FPGA のデータシート、回路図などを参照してください。また電源の立ち上がりは単調増加である必要があります。良質の電源を使用するようにしてください。



## 3.5. JTAG コネクタ

FPGA へのコンフィグレーションや SPI-PROM への ISP に用います。 ピン配置は次表のとおりです。



信号名	方向	ピン番号
GND	I/O	1
TCK	IN	2
TDO	OUT	3
TMS	IN	4
VCC(3.3V)	OUT(POW)	5
TDI	IN	6
GND	I/O	7

弊社製ダウンロードケーブル XC3、XCKIT や XILINX 社の純正ケーブルなどを用いることができます。また、ダウンロードケーブルとXCM-014との接続には付属品 SIP7 ピンヘッダをご利用できます。

使用例





# 4. FPGA ピン割付表

4.1.	CNA
4.1.	UNA

BANK	Signal Name	FPGA PIN	CNA PIN		FPGA PIN	Signal Name	BANK
		3.3V <b>INPUT</b>	1	2	3.3V <b>INPUT</b>		
		Power (Reserved)	3	4	Power (Reserved)		
		GND	5	6	GND		
Α	IOA0	R5	7	8	T4	IOA1	А
Α	IOA2	Т6	9	10	Т5	IOA3	А
Α	IOA4	N8	11	12	P7	IOA5	А
Α	IOA6	Т7	13	14	R7	IOA7	А
		GND	15	16	GND		
Α	IOA8	Т8	17	18	P8	IOA9	А
Α	IOA10	P11	19	20	N11	IOA11	А
Α	IOA12	R13	21	22	T13	IOA13	А
Α	IOA14	P13	23	24	N12	IOA15	А
		GND	25	26	GND		
Α	IOA16	N14	27	28	N13	IOA17	А
Α	IOA18	R15	29	30	P15	IOA19	А
Α	IOA20	N16	31	32	P16	IOA21	А
Α	IOA22	K13	33	34	L13	IOA23	А
		GND	35	36	GND		
Α	IOA24	M16	37	38	M15	IOA25	А
Α	IOA26	L16	39	40	L14	IOA27	А
Α	IOA28	J13	41	42	J12	IOA29	А
Α	IOA30	K14	43	44	K15	IOA31	А
		GND	45	46	GND		
Α	IOA32	J16	47	48	K16	IOA33	А
Α	IOA34	H15	49	50	H16	IOA35	А
Α	IOA36	F16	51	52	G16	IOA37	А
Α	IOA38	G14	53	54	H13	IOA39	А
		GND	55	56	GND		А
Α	IOA40	F15	57	58	E16	IOA41	А
Α	IOA42	F14	59	60	G13	IOA43	А
Α	IOA44	E14	61	62	F13	IOA45	А
Α	IOA46	D15	63	64	D16	IOA47	A
А	IOA48	D14	65	66	E13	IOA49	A *1

**\*1** Connected to CLK-A (FPGA pin C10) through a register.(R5)



### 4.2. CNB

BANK	Signal Name	FPGA PIN	CNE	9 PIN	FPGA PIN	Signal Name	BANK
		3.3V <b>INPUT</b>	1	2	3.3V <b>INPUT</b>		
		Power (Reserved)	3	4	Power (Reserved)		
		GND	5	6	GND		
В	IOB0	A3	7	8	B3	IOB1	В
В	IOB2	A4	9	10	B4	IOB3	В
В	IOB4	C5	11	12	A5	IOB5	В
В	IOB6	D7	13	14	C6	IOB7	В
		GND	15	16	GND		
В	IOB8	A6	17	18	B6	IOB9	В
В	IOB10	A7	19	20	C7	IOB11	В
В	IOB12	A8	21	22	B8	IOB13	В
В	IOB14	C8	23	24	D8	IOB15	В
		GND	25	26	GND		
В	IOB16	B10	27	28	A10	IOB17	В
В	IOB18	C11	29	30	A11	IOB19	В
В	IOB20	B12	31	32	A12	IOB21	В
В	IOB22	A14	33	34	A13	IOB23	В
		GND	35	36	GND		
В	IOB24	C12	37	38	D11	IOB25	В
В	IOB26	D13	39	40	C13	IOB27	В
В	IOB28	B14	41	42	A9	IOB29	В
В	IOB30	D9	43	44	K4	IOA50	А
		GND	45	46	GND		
Α	IOA51	L3	47	48	L2	IOA52	А
Α	IOA53	K3	49	50	K1	IOA54	А
Α	IOA55	J1	51	52	J2	IOA56	А
Α	IOA57	H3	53	54	J3	IOA58	А
		GND	55	56	GND		
Α	IOA59	G2	57	58	H1	IOA60	А
Α	IOA61	E3	59	60	E2	IOA62	А
Α	IOA63	D1	61	62	E1	IOA64	А
Α	IOA65	D4	63	64	D3	IOA66	A
А	IOA67	C2	65	66	C1	IOA68	A <b>*2</b>

**\*2** Connected to CLK-B (FPGA pin C9) through a register.(R6)



# 4.3. FRAM

		FPGA p	bin
FRAM pin	Signal Name	XC3S700/1400A	XC3S400A
U8-20	FRAMCEN	P9	P9
U8-10	FRAM_A0	P1	P1
U8-9	FRAM_A1	N2	N2
U8-8	FRAM_A2	N1	N1
U8-7	FRAM_A3	N3	N3
U8-6	FRAM_A4	M3	M3
U8-5	FRAM_A5	M1	M1
U8-4	FRAM_A6	M4	M4
U8-3	FRAM_A7	L1	L1
U8-25	FRAM_A8	E4	J4
U8-24	FRAM_A9	F3	F3
U8-21	FRAM_A10	L4	L4
U8-23	FRAM_A11	F4	G4
U8-2	FRAM_A12	G1	G1
U8-26	FRAM_A13	C16	C16
U8-1	FRAM_A14	F1	F1
U8-11	FRAM_D0	P2	P2
U8-12	FRAM_D1	R1	R1
U8-13	FRAM_D2	R3	R3
U8-15	FRAM_D3	R11	R11
U8-16	FRAM_D4	T11	T11
U8-17	FRAM_D5	T10	T10
U8-18	FRAM_D6	Т9	Т9
U8-19	FRAM_D7	P12	P12
U8-22	FRAM_OEN	G3	G3
U8–27	FRAM_WEN	C15	C15



# 4.4. オンボード CLK

Frequency	Signal Name	FPGA PIN
50M	CLK0	R9
18.432M	CLK1	N9
72K	CLK72K	M11

## 4.5. **外部** CLK

Frequency	Signal Name	FPGA PIN
Lleer	CLK-A	C10
User	CLK-B	C9

## 4.6. 汎用 SW

SW	Signal Name	FPGA PIN
SW2	PSW2	M14

## 4.7. 汎用 LED

LED	Signal Name	FPGA PIN
L4	IOA48	D14



# 5. ディップスイッチの説明

XCM-014のディップスイッチ(SW1)は以下のように割り付けられています。 SWを ON で Low に固定されます。

番号	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
記号	X_PROG	X_M0	X_M1	X_M2	VS2	VS1	VS0	SUSPEND
出荷時	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
説明			モードセレクトピ	ン	SPI 그:	ノフィグレーション	ノモード	SUSPEND モード設定

	内部マスタ SPI	マスタシリアル	マスタ SPI	マスタ BPIUP	JTAG
M[20]モードピンの設定	<0:1:1>	<0:0:0>	<0:0:1>	<0:1:0>	<1:0:1>

### S1: ターゲット設定

OFF: JTAG(FPGA) ON : SPI-PROM

S2、S3、S4: モードセレクトピン 上記を参照し各コンフィグレーションモードを設定してください。

S5、S6、S7: SPI コンフィグレーションモード 詳しくは Spartan-3A データシートをご覧ください。

### S8: SUSPEND

詳しくは Spartan-3A データシートをご覧ください。



# 6. FPGA へのコンフィグレーション

FPGA のコンフィグレーションは、JTAG または、コンフィグレーションデバイスから行われます。 JTAG から FPGA へのコンフィグレーションには、ダウンロードケーブルを使用します。 FPGA のコンフィグレーションモードピンを **[JTAG モード]** に設定してください。

コンフィグレーションデバイスからコンフィグレーションするには、FPGA のコンフィグレーションモ ードピンを [マスタ SPI モード] に設定してください。

### 6.1. JTAG から FPGA ヘコンフィグレーション

ディップスイッチを下記のように設定してください。

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
ON								
OFF								

- 1. ISE の Processes タブにある [Configuration Target Device] をダブルクリックします。 (ダイアログが出ますのがそのまま [Finish] をクリック)
- 2. bit ファイルを指定します。
- 3. [Device Programming Properties] ダイアログにて [Verify] にチェックが無いことを確認します。
- 4. デバイスのアイコンをクリックし選択し [Operations] -> [Program] をクリックします。
- 5. [Program Succeeded] と表示でコンフィグレーションが終了です。

コンフィグレーション完了すると基板上の [DONE LED] が点灯します。

### 6.2. MCS ファイルの作成

- 1. [Configuration Modes] タブで [PROM File Formatter] をダブルクリックします。
- [iMPACT Prepare PROM Files] ダイアログで
   [3rd-Party SPI PROM] [PROM File Format MCS] にチェックし
   [PROM File Name] で任意の名前を付けます。
   [Location] で保存先を指定し [Next] をクリックします。
- 3. [Select SPI PROM Density(bit)] を [16M] に変更し [Next] をクリックします。
- 4. [iMPACT File Generation Summary] ダイアログで内容を確認し [Finish] をクリックします。
- 5. [Add Device] ダイアログで [OK] をクリックし、bit ファイルを指定し [開く] をクリックします。 [No] をクリックし [OK] をクリックします。
- 6. [Operations]  $\rightarrow$  [Generate File]  $e^{-1}$

[PROM File Generation Succeeded] で完了です。



### 6.3. SPI-PROM へのデータ書き込み方法

SPI-PROMに書き込む際、ディップスイッチの設定が必要です。 ディップスイッチを下記のように設定してください。

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
ON								
OFF								

- 1. [Configuration Modes] タブにある [Direct SPI Configuration] をダブルクリックします。
- 2. [Edit] メニューにある [Add Device] -> [Add xilinx Device] をクリックします。
- 3. 先に作成した MCS ファイルを指定し [開く] をクリックします。
- 4. [Select Device Part Name] のダイアログで [Part Name] を [M25P16] に変更し [OK] をクリックします。
- [Device Programing Properties] のダイアログで [Verify Erase Before Programing] に チェックをいれて [OK] をクリックします。
   [Direct SPI Configuration] ウィンドウにある SPI PROM のアイコンを選択し [Operations] -> [Program]をクリックします。
- 6. [Program Succeeded] と表示でコンフィグレーションデバイスに書き込み完了です。

### 6.4. SPI-PROM から FPGA ヘコンフィグレーション

SPI-PROMからFPGA ヘコンフィグレーションする際、ディップスイッチの設定が必要です。ディップスイッチを下記のように設定し、電源を入れると SPI-PROM から FPGA にコンフィグレーションされます。

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
ON								
OFF								

### 6.5. SPI-PROM データ消去方法

SPI-PROMを消去する際、ディップスイッチの設定が必要です。 ディップスイッチを下記のように設定してください。(S2-S4、S8 は設定不要)

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
ON								
OFF								

1. [Operations] → [Erase] をクリックします。

2. [Erase Succeeded] と表示で完了です。



# 7. Configuration Rate の設定

XCM-014 では **Configuration Rate** の設定が可能です。 状況により **[Configuration Rate]**を下げて調整してください。 以下に Configuration Rate の設定方法を示します。

- 1. ISE の [Processes] ウィンドウにある [Generate Programming File] で
- 2. 右クリックし、[Properties...] をクリックします。
- 3. [Configuration Options]の[Configuration Rate] を[25]に変更します。
- \* XCM-014 では 25MHz 以下にてご使用ください

## 8. XCM-014 参考資料について

追加資料や参考資料がつくられた場合は製品サポートページ

http://www.hdl.co.jp/support\_c.html にデータをアップロードすることにいたします。

## 9. 付属資料

- 1. 基板回路図(別紙)
- 2. 外形図





Spartan-3A ブレッドボード (カードサイズ) XCM-014

2009/06/16 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/