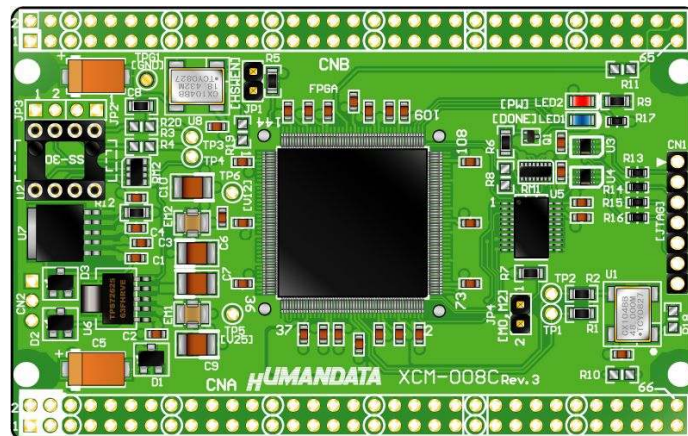


Spartan-3 ブレッドボード  
(カードサイズ)  
XCM-008 Rev3  
ユーザーズマニュアル  
Ver. 3.0





## 目次

● はじめに.....	1
● ご注意.....	1
● 改訂記録.....	2
1. 製品の内容について.....	3
2. 仕様.....	3
3. 製品概要.....	4
3.1 各部の名称.....	4
3.2 ブロック図.....	4
3.3 電源入力.....	5
3.4 JTAG コネクタ.....	5
4. FPGA のコンフィギュレーション.....	6
5. コンフィギュレーション ROM へのデータ書き込み方法.....	7
6. コンフィギュレーション ROM データの作成方法.....	8
7. ジャンプスイッチの説明.....	10
8. FPGA ピン割付け表.....	11
8.1 ユーザ I/O (CNA).....	11
8.2 ユーザ I/O (CNB).....	12
8.3 オンボードクロック.....	13
9. 参考資料について.....	14
10. 付属資料.....	14


---


## ● はじめに

この度は、Spartan-3 ブレッドボード/XCM-008 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-008 シリーズは、XILINX の高性能 FPGA Spartan-3 (XC3S) を用いた評価用ボードで、電源回路、リセット回路、クロック回路、コンフィギュレーション回路、コンフィギュレーション ROM、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

 <b>禁止</b>	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。

 <b>注意</b>	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、ご了承ください。
	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、ご了承ください。
	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製、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
2010/05/24	2.2	ECS-300 (72KHz, 18.432MHz) のディスコンによる仕様変更
2011/08/01	3.0	Rev3 初版 表面実装部品への切り替え

## 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-008 シリーズ	1
付属品		1
マニュアル（本書）		1*
ユーザー登録はがき		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。）

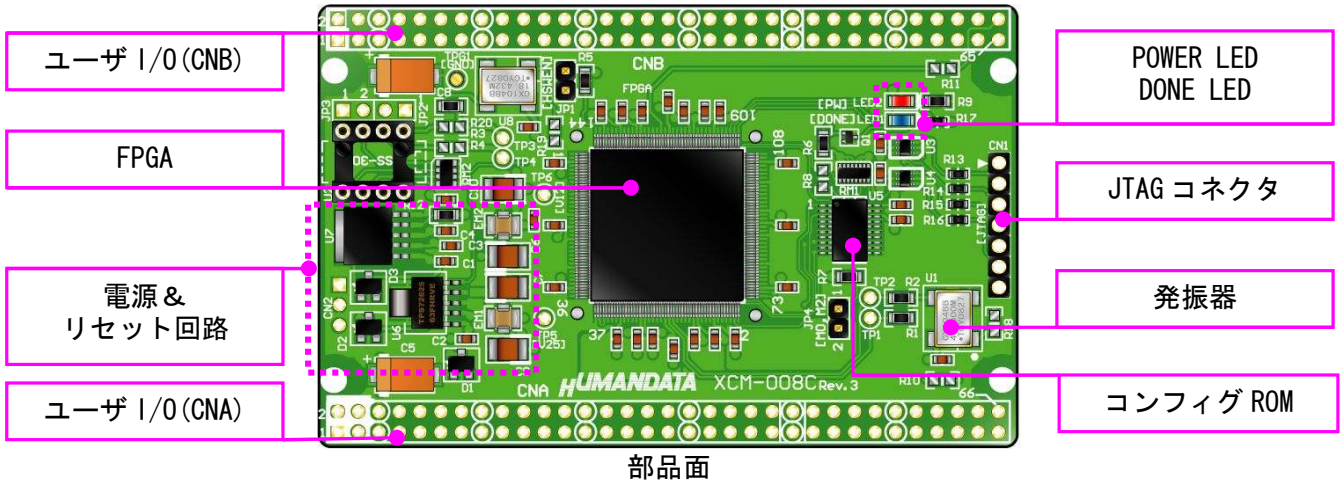
## 2. 仕様

製品型番	XCM-008-50	XCM-008-200	XCM-008-400
搭載 FPGA	XC3S50-4TQG144C	XC3S200-4TQG144C	XC3S400-4TQG144C
コンフィグ ROM	XCF01SV0G20C		XCF02SV0G20C
電源	DC 3.3V（内部電源はオンボードレギュレータにより生成）		
消費電流	N/A（詳細は FPGA データシートご参照）		
外形寸法	86×54 [mm]		
質量	約 25 [g]		
ユーザ I/O	91 本		
I/O コネクタ	66 ピンスルーホール 0.9[mmφ]×2 組 2.54mm ピッチ		
プリント基板	ガラスエポキシ 4 層基板 1.6t		
クロック	オンボード 48MHz、18.432MHz（外部供給可能）		
リセット信号	コンフィグ用リセット信号（200ms TYP）		
JTAG コネクタ	SIL7 ピンソケット 2.54mm ピッチ		
ステータス LED	2 個（POWER、DONE）		
付属品	DIL80 ピンヘッダ（任意にカット可能） 2 本 ジャンパソケット 2 個		

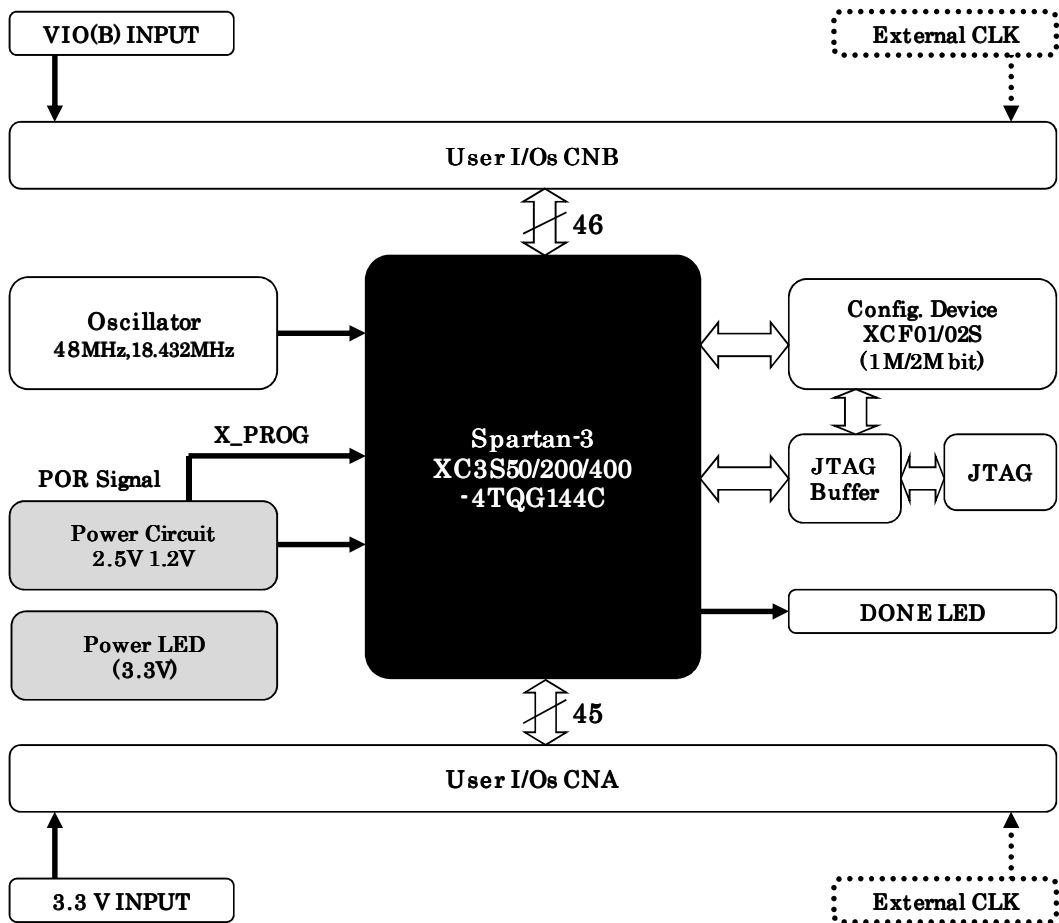
\*これらの部品や仕様は変更となる場合がございます

### 3. 製品概要

#### 3.1 各部の名称



#### 3.2 ブロック図



XCM-008 Rev.C

### 3.3 電源入力

本ボードは、DC 3.3V 単一電源で動作します。内部に必要な、2.5V、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。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。

VCC0 は 2 系統に分かれておりますので、全て正しく接続してください。

### 3.4 JTAG コネクタ

FPGA へのコンフィギュレーション、内蔵の ISP 可能なシリアル ROM への書き込みに用います。ピン配置は次表のとおりです。

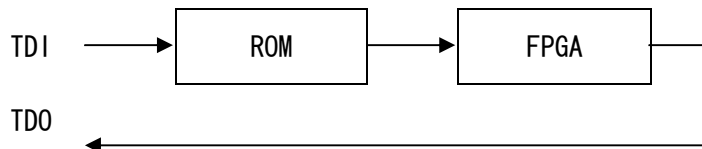
信号名	ピン番号		方向
TCK	1	2	GND
TDO	3	4	VCC (3.3V)
TMS	5	6	-
-	7	8	-
TDI	9	10	GND

XILINX 社の純正ケーブルなどの各種ダウンロードケーブルを用いることができます。

#### 注意

ダウンロードケーブルとコネクタの対応に注意して接続して下さい。

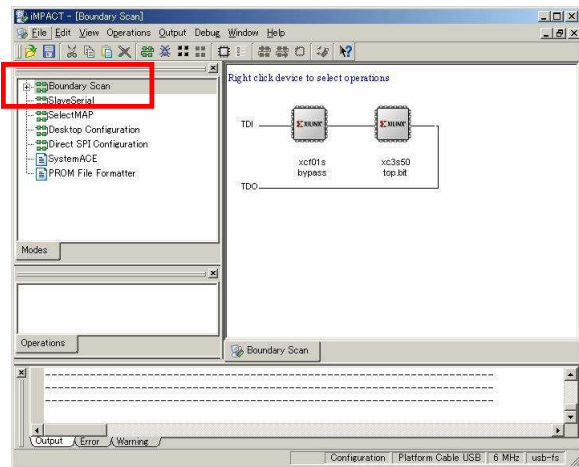
JTAG チェインには ROM と FPGA の両方が接続されています。



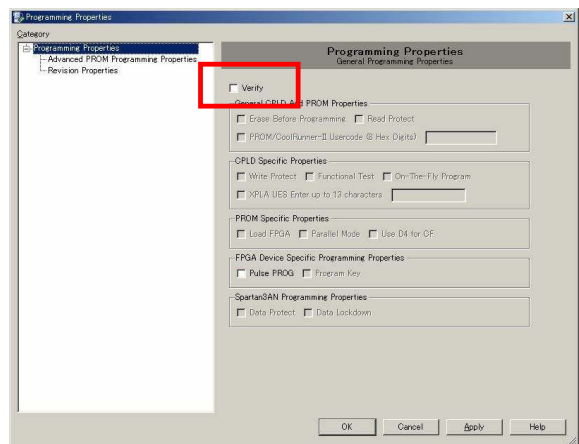


## 4. FPGA のコンフィギュレーション

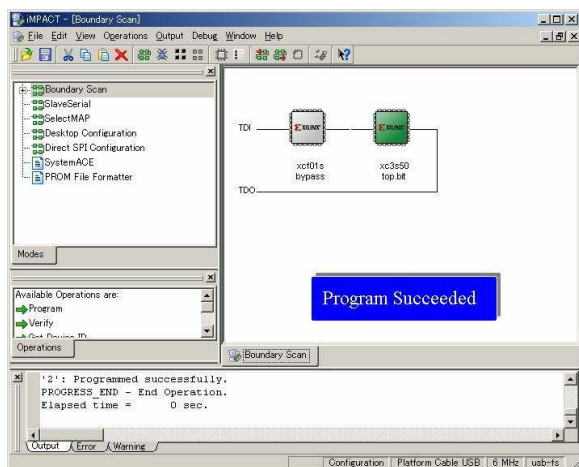
1. FPGA へのコンフィギュレーションは iMPACT により行います。iMPACT を起動し、右図赤枠 [Boundary Scan] をダブルクリックします。  
[File]-[Initialize Chain] をクリックすると、ROM と FPGA が認識されます。ROM は任意の mcs ファイル、または BYPASS とし、FPGA に対して bit ファイルを割り付けてください。



2. デバイスのアイコン上で右クリックをし、Program...をクリックします。FPGA へのコンフィギュレーションの際は、通常 Verify のチェックを外してください。



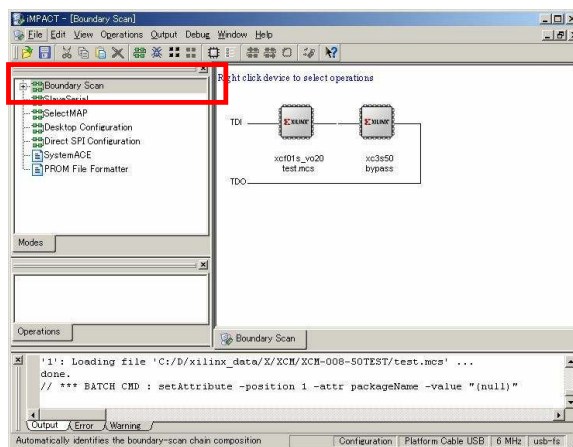
3. 書き込みが成功すると、Program Succeeded と表記されます。



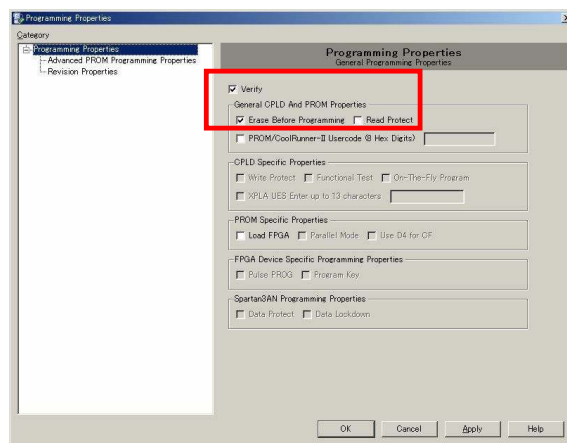
## 5. コンフィギュレーションROM へのデータ書き込み方法

1. ROM へのデータ書き込みは iMPACT により行います。

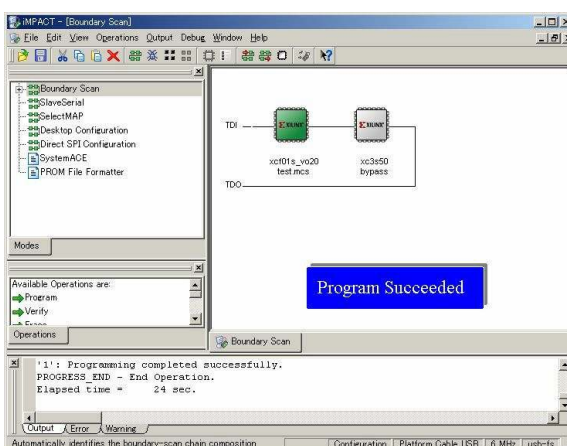
右図赤枠 [Boundary Scan] をダブルクリックします。iMPACT を起動し [File]-[Initialize Chain] をクリックすると、ROM と FPGA が認識されます。JTAG は任意の bit ファイル、または BYPASS とし、ROM に対して mcs ファイルを割り付けてください。



2. デバイスのアイコン上で右クリックをし、[Program...] をクリックします。ROM へのデータ書き込み時は [Verify] [Erase Before Programming] にチェックをいれ OK をクリックします。

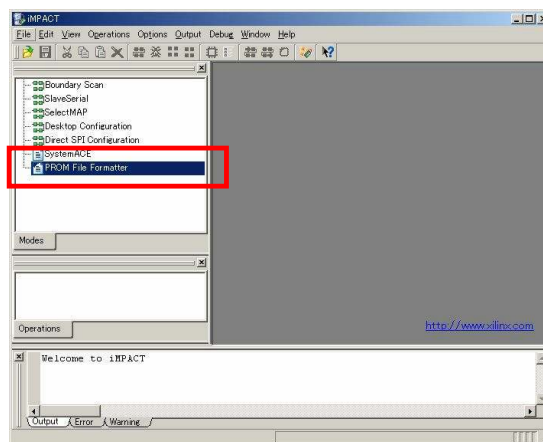


3. Program Succeeded が表示されれば終了です。

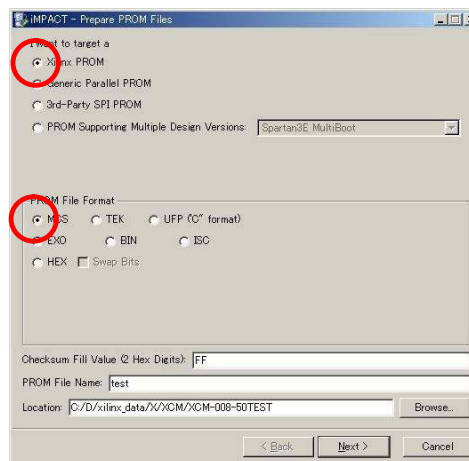


## 6. コンフィギュレーション ROM データの作成方法

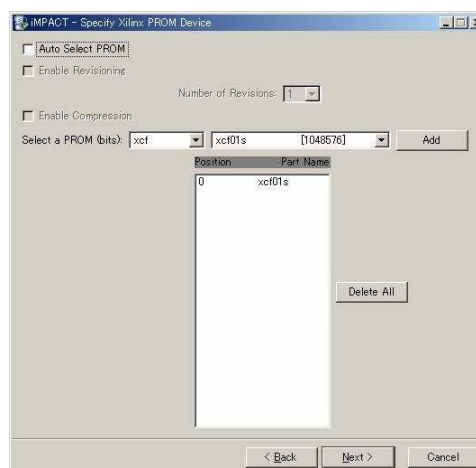
1. 右図 赤枠[PROM File Formatter]上でダブルクリックします。



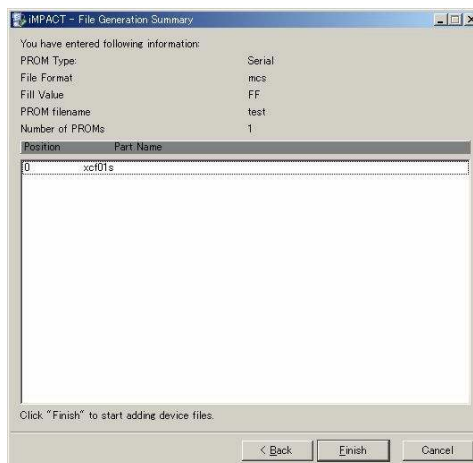
2. 次に、右図のようにチェックを入れ、File Name と Location(保存先)を指定し **Next>**をクリックします。



3. 次に、PROM の種類を指定し **Add** をクリックします。  
 (XCM-008-50、XCM-008-200 の場合は xcf01s を指定、XCM-008-400 の場合は xcf02s 指定します)  
 右図のようになれば **Next>**をクリックします。



4. 次に、**Finish** をクリックします。



5. 次に、下図ダイアログが表示されますので **OK** をクリックし、bit ファイルを指定します。



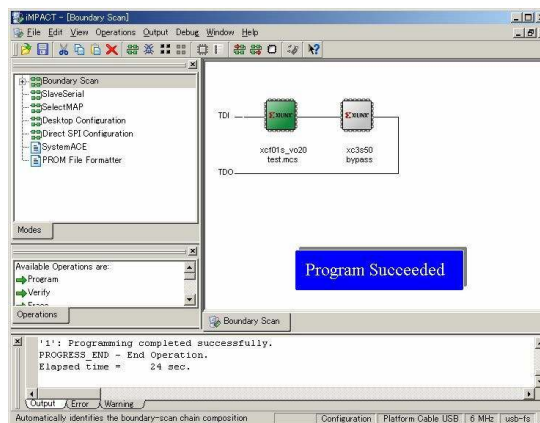
6. 次に、**No** をクリックします。



7. 次に、**OK** をクリックします。



8. 次に、PROM Formatter タブの、表示エリアで右ボタンメニューの **Generate File** をクリックします。  
PROM File Generation Succeeded が表示されれば ROM データの完成です。



## 7. ジャンプスイッチの説明

**JP4 : M0, M2 信号 設定用**

M1 は 0 に固定 (回路図参照)

JP4 により、M0 と M2 は同時に 1 または 0 に設定されます。

Table 21: Spartan-3 Configuration Mode Pin Settings

Configuration Mode <sup>(1)</sup>	M0	M1	M2	Synchronizing Clock	Data Width	Serial DOUT <sup>(2)</sup>
Master Serial	0	0	0	CCLK Output	1	Yes
Slave Serial	1	1	1	CCLK Input	1	Yes
Master Parallel	1	1	0	CCLK Output	8	No
Slave Parallel	0	1	1	CCLK Input	8	No
JTAG	1	0	1	TCK Input	1	No

**Notes:**

1. The voltage levels on the M0, M1, and M2 pins select the configuration mode.
2. The daisy chain is possible only in the Serial modes when DOUT is used.

(XILINX 社データシートより)

**ROM 使用時 : Master Serial mode**

JP4 ショート    M0 = 0  
                          M1 = 0 (固定)  
                          M2 = 0

**出荷時 : JTAG mode**

JP4 オープン    M0 = 1  
                          M1 = 0 (固定)  
                          M2 = 1

**JP1 : HSWAP ENABLE ピンの設定**

FPGA の HSWAP\_ENABLE ピンの設定を行います。

JP1 ショート : 0

JP1 オープン : 1

(出荷時はオープン)

## 8. FPGA ピン割付け表

### 8.1 ユーザ I/O (CNA)

BANK Group	NET LABEL	FPGA Pin	CNA		FPGA Pin	NET LABEL	BANK Group
	V33A	–	1	2	–	V33A	
		電源予約	3	4	電源予約		
		GND	5	6	GND		
A	IOA0	1	7	8	2	IOA1	A
A	IOA2	4	9	10	5	IOA3	A
A	IOA4	6	11	12	7	IOA5	A
A	IOA6	8	13	14	10	IOA7	A
		GND	15	16	GND		
A	IOA8	11	17	18	12	IOA9	A
A	IOA10	13	19	20	14	IOA11	A
A	IOA12	15	21	22	17	IOA13	A
A	IOA14	18	23	24	20	IOA15	A
		GND	25	26	GND		
A	IOA16	21	27	28	23	IOA17	A
A	IOA18	24	29	30	25	IOA19	A
A	IOA20	26	31	32	27	IOA21	A
A	IOA22	28	33	34	30	IOA23	A
		GND	35	36	GND		
A	IOA24	31	37	38	32	IOA25	A
A	IOA26	33	39	40	35	IOA27	A
A	IOA28	36	41	42	40	IOA29	A
A	IOA30	41	43	44	44	IOA31	A
		GND	45	46	GND		
A	IOA32	46	47	48	47	IOA33	A
A	IOA34	50	49	50	51	IOA35	A
A	IOA36	52	51	52	53	IOA37	A
A	IOA38	70	53	54	59	IOA39	A
		GND	55	56	GND		A
A	IOA40	60	57	58	63	IOA41	A
A	IOA42	68	59	60	69	IOA43	A
A	IOA44	57	61	62	N. C	–	–
–	–	N. C	63	64	N. C	–	–
–	–	N. C	65	66	–	CKEA1 *1	–

\*1 抵抗(R10)を介して CLK1 に接続されています

## 8.2 ユーザ I/O (CNB)

BANK Group	NET LABEL	FPGA Pin	CNB		FPGA Pin	NET LABEL	BANK Group
	VIO(B)	-	1	2	-	VIO(B)	
		電源予約	3	4	電源予約		
		GND	5	6	GND		
B	IOB0	141	7	8	140	IOB1	B
B	IOB2	137	9	10	135	IOB3	B
B	IOB4	132	11	12	131	IOB5	B
B	IOB6	130	13	14	129	IOB7	B
		GND	15	16	GND		
B	IOB8	125	17	18	124	IOB9	B
B	IOB10	123	19	20	122	IOB11	B
B	IOB12	119	21	22	118	IOB13	B
B	IOB14	116	23	24	113	IOB15	B
		GND	25	26	GND		
B	IOB16	112	27	28	108	IOB17	B
B	IOB18	107	29	30	105	IOB19	B
B	IOB20	104	31	32	103	IOB21	B
B	IOB22	102	33	34	100	IOB23	B
		GND	35	36	GND		
B	IOB24	99	37	38	98	IOB25	B
B	IOB26	97	39	40	96	IOB27	B
B	IOB28	95	41	42	93	IOB29	B
B	IOB30	92	43	44	90	IOB31	B
		GND	45	46	GND		
B	IOB32	89	47	48	87	IOB33	B
B	IOB34	86	49	50	85	IOB35	B
B	IOB36	84	51	52	83	IOB37	B
B	IOB38	82	53	54	80	IOB39	B
		GND	55	56	GND		
B	IOB40	79	57	58	78	IOB41	B
B	IOB42	77	59	60	76	IOB43	B
B	IOB44	74	61	62	N. C	-	-
-	-	N. C	63	64	N. C	-	-
-	-	N. C	65	66	-	CKEB1 *2	-

\*2 抵抗(R11)を介して CLK3 に接続されています

### 8.3 オンボードクロック

周波数	NET LABEL	FPGA Pin
48MHz	CLK0	55
	CLK1	56
18.432MHz	CLK2	127
72kHz *	CLK3	128

\* U2 不実装により、通常供給されておられません



## 9. 参考資料について

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/xcm-008/index.html>

[http://www.hdl.co.jp/support\\_c.html](http://www.hdl.co.jp/support_c.html)

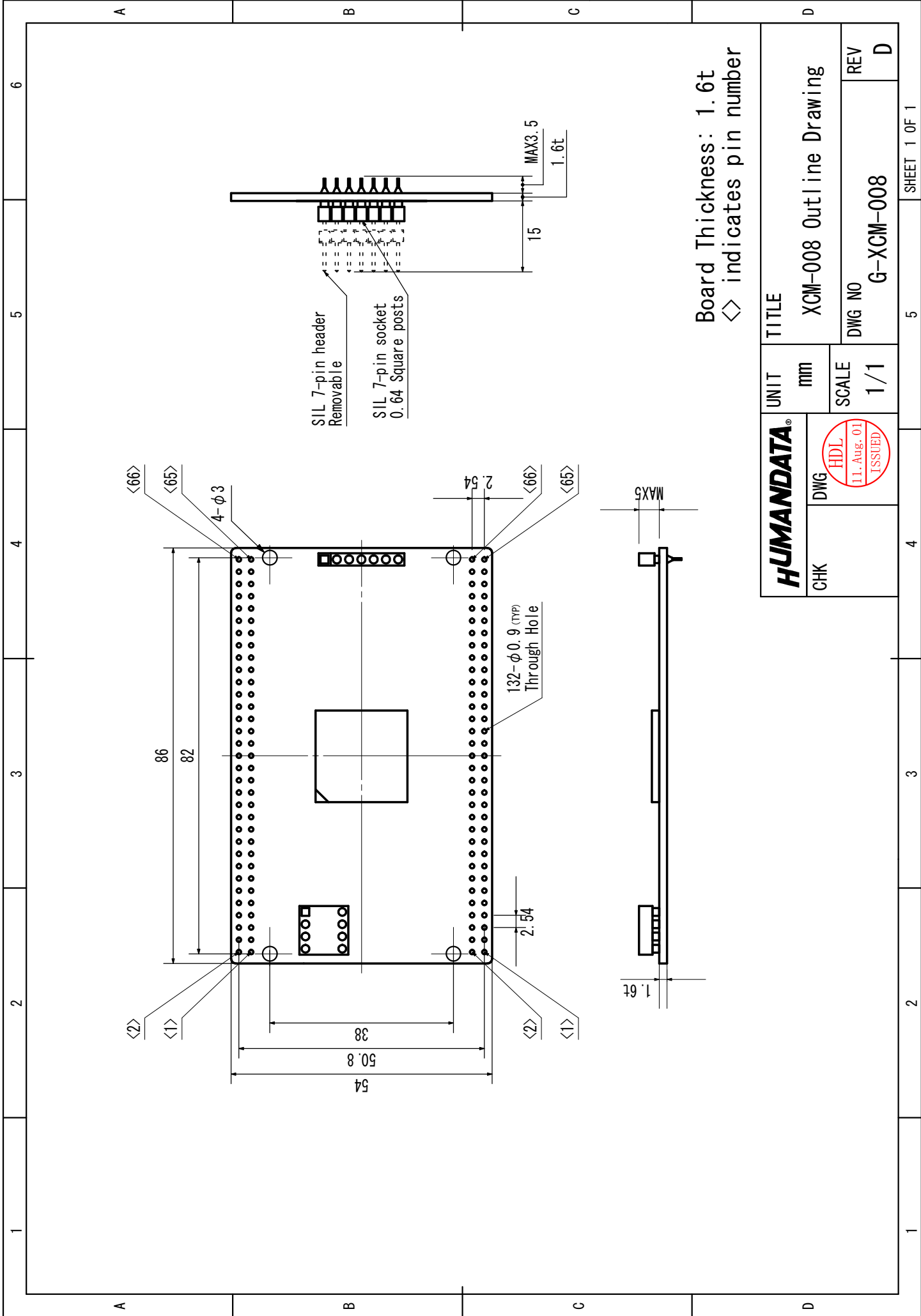
- 回路図
- ピンリスト
- 外形図
- パターン図
- ネットリスト ... 等

また下記サポートページも合わせてご活用ください。

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

## 10. 付属資料

1. 基板外形図
2. 回路図（別紙）



Board Thickness: 1.6t  
 <> indicates pin number

<b>HUMANDATA</b>		UNIT	TITLE
CHK	DWG	mm	XCM-008 Outline Drawing
		SCALE	DWG NO
		1/1	G-XCM-008
			REV
			D



---

## Spartan-3 ブレッドボード

### XCM-008 シリーズ ユーザーズマニュアル

2005/08/08	Ver. 1.0	(初版)	Rev1
2006/04/25	Ver. 1.1	(初版(A))	
2007/04/26	Ver. 1.2	(第2版)	
2007/08/24	Ver. 1.3	(第3版)	
2007/12/14	Ver. 2.0	(第4版)	Rev2
2008/11/10	Ver. 2.1	(第5版)	
2010/05/24	Ver. 2.2		

2011/08/01 Ver. 3.0 (Rev3)

---

### 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/>

---