HUMANDATA.

Spartan-6 FPGA ボード (メモリ無し) XCM-110Z ユーザーズマニュアル Ver. 1.1



ヒューマンデータ



目 次

<u> </u>	I
● ご注意	1
● 改訂記録	2
1. 共通ピンについて【重要】	2
2. 開発環境	3
3. 製品の内容について	3
4. 仕様	4
5. 製品説明	5
5.1. 各部名称	5
5.2. ブロック図	6
5.3. 電源	
5. 4. クロック	
5.5. 設定スイッチ(SW3)	
6. FPGA コンフィギュレーション	
6.1. JTAG/バウンダリスキャン	
6. 2. コンフィグ ROM ファイルの作成	
6.3. コンフィグ ROM アクセス	9
7. FPGA ピン割付け表	10
7.1. ユーザ I/O (CNA)	10
7. 2. ユーザ I/O (CNB)	11
7.3. オンボードクロック	12
7.4. 外部クロック入力	12
7. 5. 汎用 LED	12
7.6. 汎用スイッチ	12
7.7. 共通ピン	12
8. サポートページ	13
9. 付属資料	13
10 お問い合せについて	13



● はじめに

この度は Spartan-6 FPGA ボード XCM-110Z 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-110Z は、XILINX の高性能 FPGA Spartan-6 シリーズを用いた 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。 XCM-110Z シリーズは、 XCM-110 シリーズから、 MRAM と DDR2 SDRAM を省いたものです。 どうぞご活用ください。

● 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。



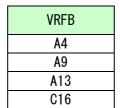
● 改訂記録

日付	バージョン	改訂内容
2011/02/28	1.0	・初版発行
2012/05/16	1. 1	・2 章「開発環境」についての記述を編集
		・10 章「お問い合せについて」を追加

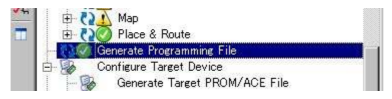
1. 共通ピンについて【重要】

本ボードでは、下表の Vref ピンが共通になっています。

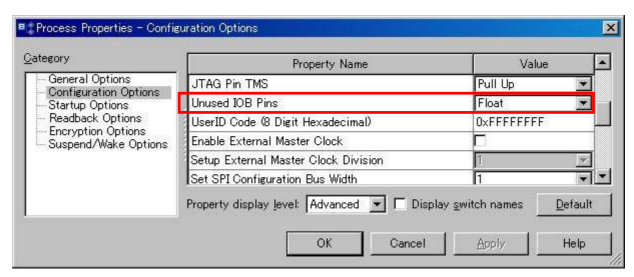
意図しないショートを避けるため、未使用ピンの設定を【Float】としておくことを推奨します。ISEでの未使用ピン処理設定の確認は下記をご参照ください。



V09_REF
K8
Y1
M4
B3



1. 【Generate Programming File】を右クリックして【Process Properties】を開きます



2. 【Configuration Options】内の【Unused IOB Pins】を確認します



2. 開発環境

FPGAの内部回路設計には、回路図エディタやHDL入力ツール、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. 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 ボード XCM-110Z1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)



4. 仕様

製品型番	XCM-110Z-LX75	XCM-110Z-LX45	XCM-110Z-LX100	XCM-110Z-LX150	
搭載 FPGA	XC6SLX75 -2FGG484C	XC6SLX45 -2FGG484C	XC6SLX100 -2FGG484C	XC6SLX150 -2FGG484C	
コンフィグ ROM	M25P32-VMF6	SP (32Mbit)	M25P64-VMF6	6P (64Mbit)	
DDR2 SDRAM	非搭載				
MRAM	非搭載				
オンボードクロック	50MHz、30MHz				
外部クロック入力	ユーザ 1/0 コネケ	クタ (CNA-11/12,	CNB-11/12)		
電源	DC 3.3[V]				
消費電流	N/A (詳細は FPGA データシートをご参照ください)				
基板寸法	43 x 54 [mm]				
質量	約 18 [g]				
ユーザ 1/0	128 本				
汎用スイッチ	2 (Push x1, DIP x1bit)				
汎用 LED	2				
プリント基板	ガラスエポキシ 8 層基板 1.6t				
リセット信号	コンフィグ用リセット信号(typ. 240ms)				
JTAG コネクタ	SIL7 ピンソケット 2.54mm ピッチ				
ステータス LED	POWER (赤), DONE (青)				
付属品	SIL7 ピンヘッダ(本体に取付け済み)x1				
以局吅	FX10A-80S/8-SV(71) (ヒロセ電機)	x2		

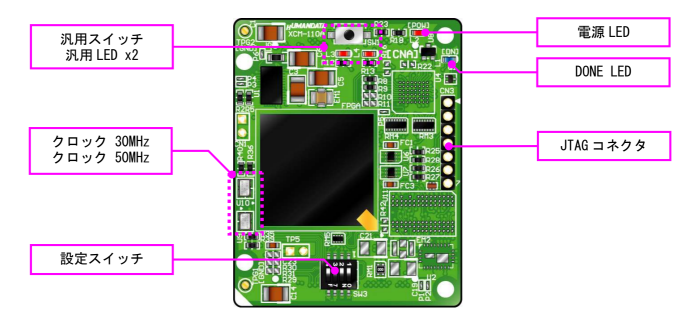
4

*これらの部品や仕様は変更となる場合がございます

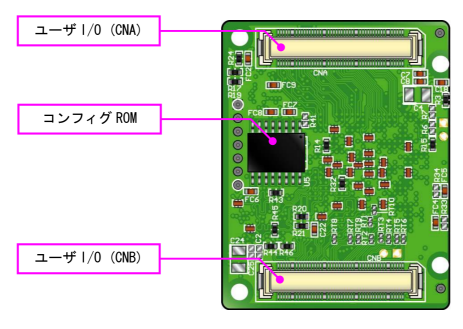


5. 製品説明

5.1. 各部名称



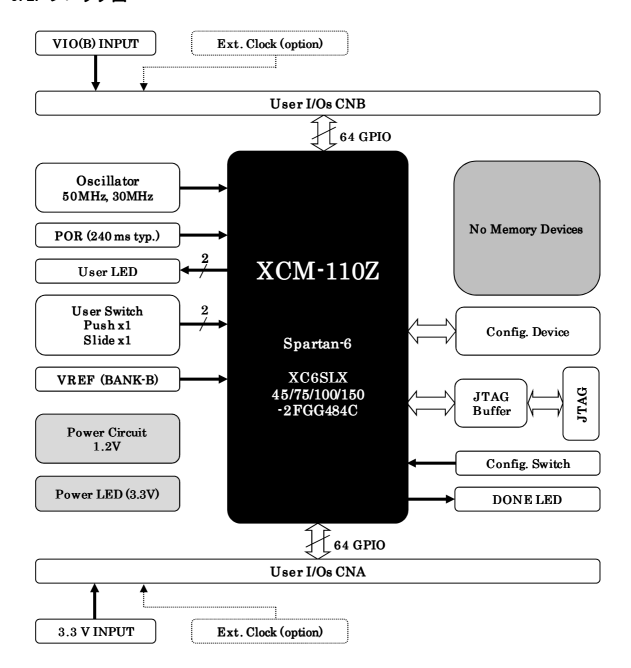
部品面



はんだ面



5.2. ブロック図



5.3. 電源

電源は CNA, CNB より 3.3V を供給してください。内部で必要になる 1.2V はオンボード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。いずれも 3.3V を超えることはできません。

BANK Bの Vccio はボード上の 3.3V とは接続されていません。任意の値を CNB から入力してください。

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。



5.4. クロック

オンボードクロックとして 50MHz (U9) と 30MHz (U10) を搭載しています。CNA、CNB より外部クロックを入力することも可能です。

詳しくは回路図をご参照ください。

5.5. 設定スイッチ(SW3)

設定スイッチによりコンフィギュレーションモードなどを変更することが可能です。各ピンの詳細についてはSpartan-6 コンフィギュレーションユーザガイドをご参照ください。

SW3

番号	4	3	2	1
記号	ASWO	X_M1	X_MO	X_HSWAPEN
出荷時	0FF	0FF	0FF	0FF
説明	汎用	コンフィグモード設定		プルアップ設定

コンギュレーションモード

	X_M1	X_MO
マスタシリアル/SPI	ON	0FF
JTAG	0FF	Х

ON: Low(0), OFF: High(1), X: Don't Care

ASWO

汎用用途としてご使用頂けます。



• X_M1, X_M0

コンフィギュレーションモードを設定します。

本来 JTAG モードにてご使用される場合の設定値は自由ですが、上記の設定値にてご使用になることを推奨致します。

X HSWAPEN

コンフィギュレーション前のユーザ 1/0 の状態を設定します。

ON : 内部プルアップ有り OFF : 内部プルアップ無し



6. FPGA コンフィギュレーション

JTAG コネクタ (CN3) 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。

コンフィグ ROM から FPGA へのコンフィギュレーションは、マスタシリアル/SPI モード設定時に電源投入にて自動的に行われます。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。

JTAG コネクタのピン配置は下表のとおりです。ケーブル接続時は誤接続に注意してください。

\sim	N	•
U	١٧	J

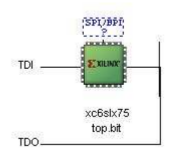
ピン番号	信号名	方向
1	GND	I/O
2	TCK	IN
3	TDO	OUT
4	TMS	IN
5	VCC(3.3V)	OUT
6	TDI	IN
7	GND	I/O



6.1. JTAG/バウンダリスキャン

JTAG より FPGA を直接コンフィギュレーションするには、バウンダリスキャンにより認識されたデバイスに bit ファイルを割りつけてプログラムを実行します。

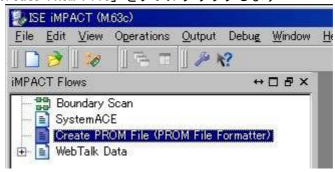
コンフィグ ROM を使用したコンフィギュレーションには下記を ご参照ください。



6.2. コンフィグ ROM ファイルの作成

コンフィギュレーション ROM へ書き込むためには MCS ファイルが必要となります。書き込みたい bit ファイルから、iMPACT を使用して作成することができます。作成方法の一例を以下に示します。

(1) iMPACT にて「Create PROM File」をダブルクリックします



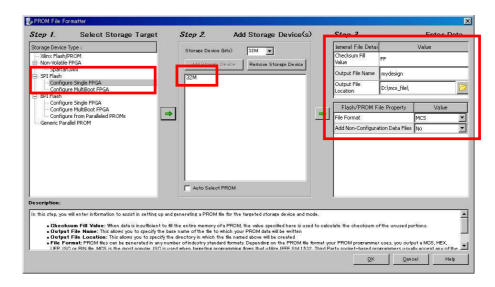


(2) 設定画面にて必要な項目を設定します

Storage Target: SPI Flash - Configure Single FPGA

● Storage Device: 32M または 64M (1つ)

● File Format: MCS ● その他項目:任意



- (3) 使用する bit ファイルを選択します
- (4) iMPACT Processes のタブにある「Generate File…」をダブルクリックします
- (5)「Generate Succeeded」と表記されれば完了です

6.3. コンフィグ ROM アクセス

バウンダリスキャン画面にて、下図のようにコンフィグ ROM に MCS ファイルを割付けます。 デバイスには【SPI PROM - M25P32】または【SPI PROM - M25P64】を選択してください。 右クリックから各コマンドを実行できます。

コンフィギュレーションモードはマスタシリアル/SPI モードに設定してください。





7. FPGA ピン割付け表

7.1. ユーザ I/O (CNA)

ネットラベル	FPGA ピン	CI	NA	FPGA ピン	ネットラベル
V33A	3.3V (IN)	1, 3	2, 4	3.3V (IN)	V33A
_	Reserved	5, 7	6, 8	Reserved	-
_	N. C	9	10	N. C	-
_	GND	_	-	GND	-
ECLK_AP	Y11	11	12	AB11	ECLK_AN
_	N. C	13, 15	14, 16	N. C	-
10A0	M21	17	18	AB17	10A32
I OA1	M22	19	20	Y17	10A33
10A2	N22	21	22	AB16	10A34
10A3	N20	23	24	AA16	10A35
10A4	P22	25	26	AB15	10A36
10A5	P21	27	28	Y15	10A37
10A6	R22	29	30	AB14	10A38
-	GND	-	-	GND	-
10A7	T22	31	32	AA14	10A39
10A8	R20	33	34	Y13	10A40
10A9	T21	35	36	AB12	I0A41
IOA10	U20	37	38	Y12	10A42
IOA11	U22	39	40	AA12	10A43
10A12	V21	41	42	W11	10A44
IOA13	V22	43	44	V11	10A45
IOA14	W22	45	46	AA10	10A46
10A15	W20	47	48	AB10	10A47
10A16	AB19	49	50	Y9	10A48
_	GND	-	_	GND	_
10A17	AA18	51	52	AB9	10A49
10A18	AB18	53	54	AA8	10A50
IOA19	Y19	55	56	AB8	10A51
10A20	N19	57	58	Y7	10A52
10A21	U19	59	60	AB7	10A53
10A22	R19	61	62	AB6	10A54
10A23	P19	63	64	AA6	10A55
10A24	M19	65	66	AB4	10A56
10A25	P18	67	68	AA4	10A57
10A26	V15	69	70	Y4	10A58
_	GND	-	-	GND	-
10A27	P17	71	72	W4	10A59
10A28	M18	73	74	AB3	10A60
10A29	N16	75	76	Y3	10A61
10A30	M17	77	78	AB2	10A62
10A31	M16	79	80	AA2	10A63

^(*)配線長は Web サポートページよりピン割付表ファイルをご参照ください



7.2. ユーザ I/O (CNB)

ネットラベル	FPGA ピン	CI	NB	FPGA ピン	ネットラベル
V10 (B)	VIO(B) (IN)	1, 3	2, 4	VIO(B) (IN)	V10 (B)
_	Reserved	5, 7	6, 8	Reserved	_
_	N. C	9	10	N. C	_
_	GND	=	-	GND	_
ECLK_BP	D11	11	12	C12	ECLK_BN
_	N. C	13, 15	14, 16	N. C	
10B0	A18	17	18	C22	10B32
I 0B1	B18	19	20	B22	10B33
10B2	A17	21	22	B21	10B34
10B3	C17	23	24	A21	10B35
10B4	A16	25	26	C20	10B36
10B5	B16	27	28	A20	10B37
10B6	A15	29	30	K19	10B38
_	GND	-	-	GND	-
10B7	C15	31	32	K18	10B39
10B8	A14	33	34	J20	10B40
10B9	B14	35	36	K17	10B41
I0B10	C14	37	38	K16	10B42
I0B11	D14	39	40	H21	10B43
10B12	A11	41	42	J17	10B44
I0B13	C11	43	44	G19	10B45
I0B14	A10	45	46	E22	10B46
10B15	B10	47	48	D22	10B47
I0B16	A 8	49	50	F21	10B48
_	GND	-	_	GND	_
I 0B17	B8	51	52	D21	10B49
I 0B18	C10	53	54	E20	10B50
I 0B19	D10	55	56	C19	10B51
10B20	D9	57	58	D20	10B52
I 0B21	C8	59	60	D19	10B53
10B22	A7	61	62	F20	10B54
10B23	C7	63	64	F19	10B55
10B24	D7	65	66	F18	10B56
10B25	D8	67	68	F17	10B57
10B26	A6	69	70	H19	10B58
_	GND	-	-	GND	-
10B27	B6	71	72	F16	10B59
10B28	A 5	73	74	G16	10B60
10B29	C5	75	76	H18	10B61
10B30	C6	77	78	G17	10B62
10B31	D6	79	80	J16	10B63

^(*) 配線長は Web サポートページよりピン割付表ファイルをご参照ください

7.3. オンボードクロック

周波数	NET LABEL	FPGA Pin
30MHz	GCLK_30A	H22
JOINI 12	GCLK_30B	W12
50MHz	GCLK_50A	K20
JUNITZ	GCLK_50B	AB13

7.4. 外部クロック入力

コネクタ	NET LABEL	FPGA Pin
CNA_11	ECLK_AP	Y11
CNA_12	ECLK_AN	AB11
CNB_11	ECLK_BP	D11
CNB_12	ECLK_BN	C12

7.5. 汎用 LED

LED	NET LABEL	FPGA Pin
L4	ULED4	L20
L3	ULED3	L22

7.6. 汎用スイッチ

SW	NET LABEL	FPGA Pin
SW1	PSW0	K21
SW3[4]	ASW0	K22

7.7. 共通ピン

下記の汎用ポートは、VREF機能を兼ねているため共通となっています。 出力ポートとして使用しないようにご注意ください。詳しくは1章をご参照ください。

12

VRFB	
A4	
A 9	
A13	
C16	

V09_REF
K8
Y1
M4
B3



8. 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/xcm-110Z/index.html http://www.hdl.co.jp/support_c.html

- 回路図
- ピン割付表
- 外形図
- 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/

9. 付属資料

- 1. 基板外形図 (XCM-110 と共通)
- 2. 基板回路図(別紙)

10. お問い合せについて

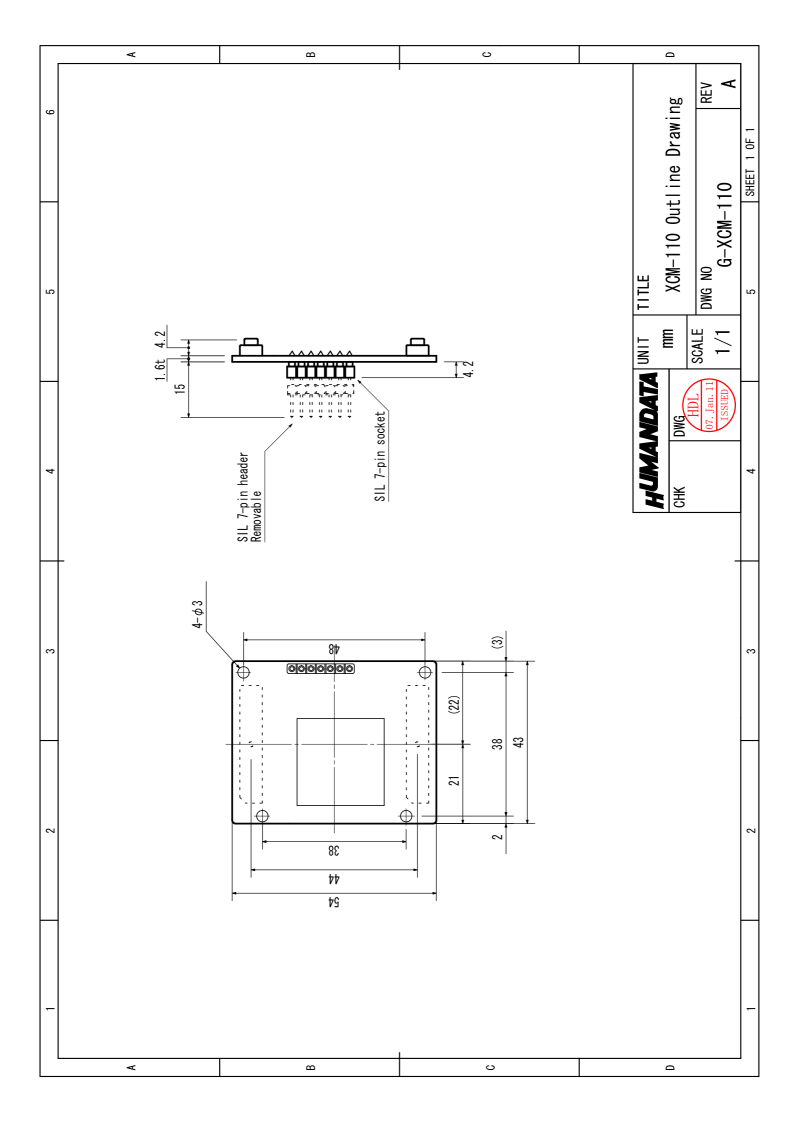
お問い合せ時は、製品型番とシリアル番号を添えて下さるようお願い致します。

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、サポート外とさせいただいております。あらかじめご了承下さいませ。





Spartan-6 FPGA ボード (メモリ無し) XCM-110Z シリーズ ユーザーズマニュアル

2011/02/28 Ver. 1. 0 (初版)

2012/05/16 Ver.1.1

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/