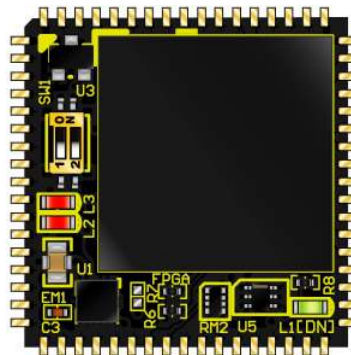


PLCC68 Spartan-3AN FPGA モジュール 

XP68-02-200AN

ユーザーズマニュアル

Ver. 1.0



ヒューマンデータ

目次

● はじめに	1
● ご注意	1
● 改訂記録	2
1. 開発環境	2
2. 仕様	2
3. 製品説明	3
3.1. 各部名称	3
3.2. ピン配置	4
3.3. 電源	4
3.4. クロック	5
3.5. 設定スイッチ (SW1)	5
4. FPGA コンフィギュレーション	6
4.1. JTAG 信号	6
4.2. バウンダリスキャン	6
4.3. コンフィグ PROM アクセス	7
5. PLCC ソケットへの実装	7
6. サポートページ	8



● はじめに

この度は PLCC68 Spartan-3AN FPGA モジュール、XP68-02-200AN 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。

XP68-02-200AN は、XILINX の高性能 FPGA Spartan-3AN シリーズを 68 ピン PLCC サイズに変換した FPGA モジュールです。電源回路、クロック、汎用 LEDなどを装備した、使いやすいモジュールになっています。

ディップタイプの 68 ピン PLCC ソケットを用いて、2.54mm ピッチのユニバーサル基板に実装が可能です。どうぞご活用ください。

● ご注意

 禁止	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しないでください。
	5	定格を越える電源を加えないでください。
 注意	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
2011/06/10	1.0	・初版発行

1. 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には、XILINX 社が無償配布する ISE がご使用頂けます。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。
本マニュアルは ISE Ver. 12.2 を元に作成しています。

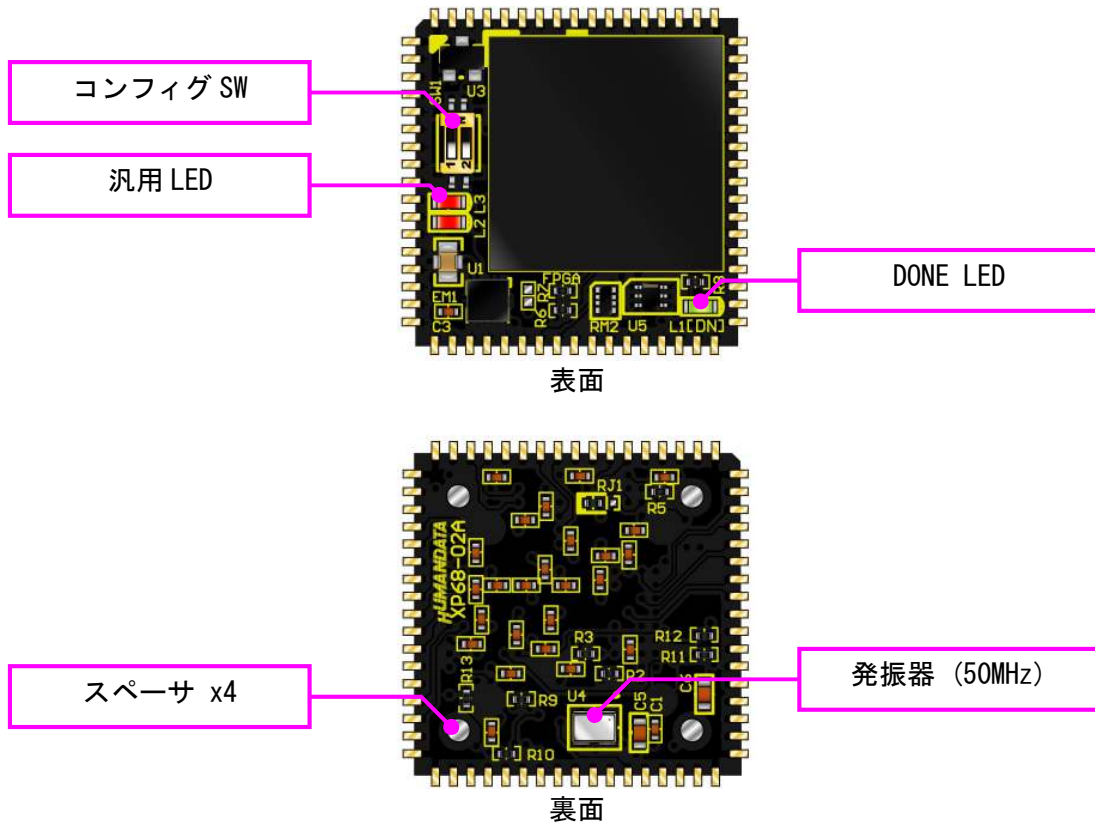
2. 仕様

製品型番	XP68-02-200AN
搭載 FPGA	XC3S200AN-4FTG256C
コンフィグ PROM	FPGA 内蔵 (4Mbit)
ユーザ I/O	50 本
I/O バンク	2 系統 (V10A, V10B)
クロック	オンボード 50MHz、外部入力 2 本 (ユーザ I/O と共通)
汎用 LED	2
電源	DC 3.3[V]
I/O 電源 (V10A/V10B)	1.2[V]~3.3[V] (FPGA のデータシートをご参照下さい)
消費電流	FPGA デザインに依存
外形寸法	25.3 x 25.3 [mm] (約 5.0mm 厚)
質量	約 4 [g]
プリント基板	ガラスエポキシ 6 層基板 2.0t
リセット信号	コンフィグ用リセット信号 (typ. 240ms)
ステータス LED	DONE (緑)
挿抜耐久	10 回以上 (対 PLCC ソケット) TBD

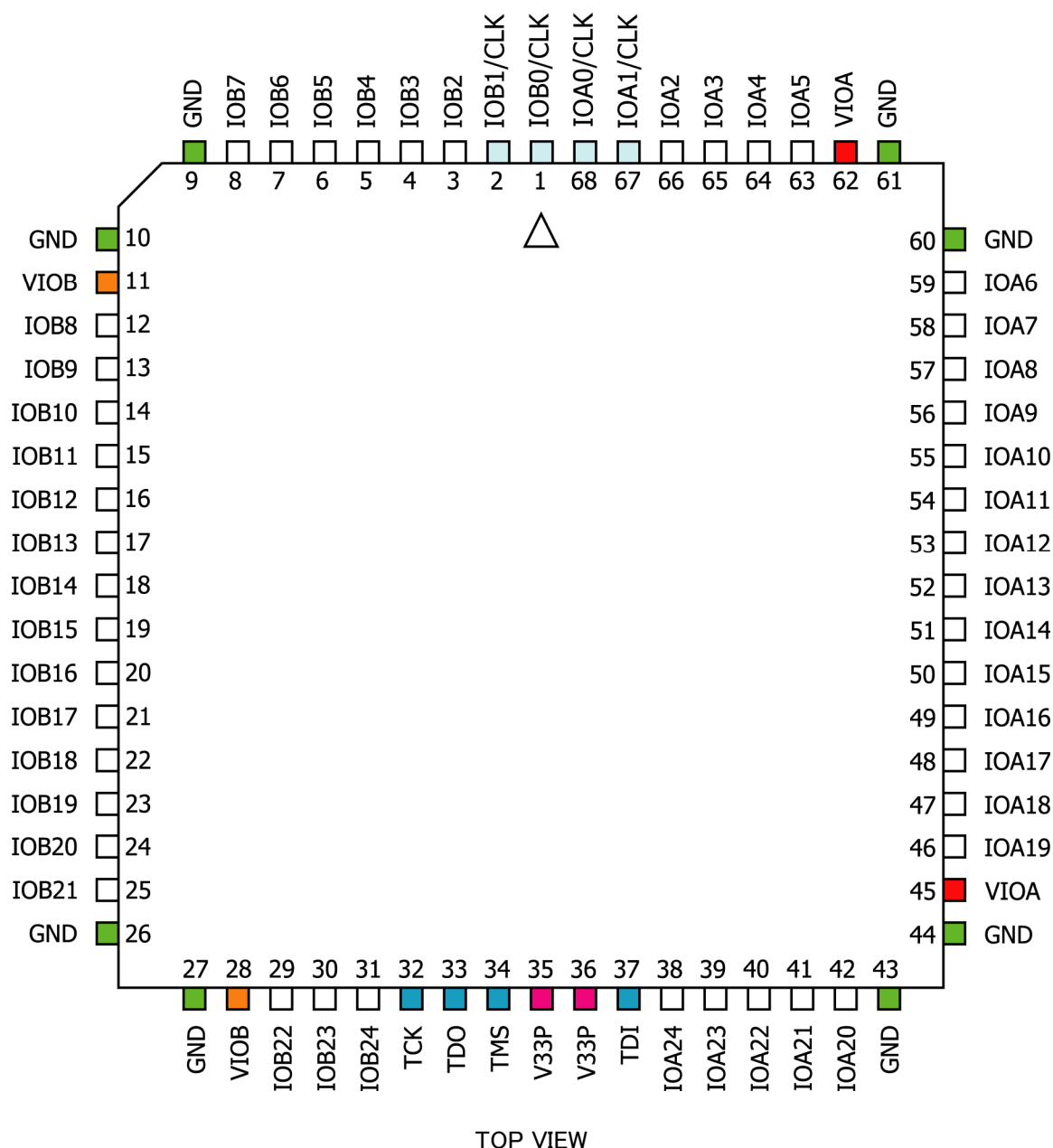
*これらの部品や仕様は、改良等の為、予告無く変更となる場合がございます

3. 製品説明

3.1. 各部名称



3.2. ピン配置



3.3. 電源

電源入力ピン(35, 36)には 3.3V を供給してください。外部から供給する 3.3V 電源は十分安定して、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。

VIOA(45, 62), VIOB(11, 28)には任意の I/O 電圧を入力して下さい。未入力には出来ませんのでご注意ください。

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。

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。

3.4. クロック

オンボードクロックとして 50MHz (U4) を搭載しています。IOA (0/1), IOB (0/1) 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。

3.5. 設定スイッチ (SW1)

設定スイッチ (SW1) によりコンフィギュレーションモードを変更することが可能です。ASW は汎用スイッチとして、自由にご使用頂けます。

SW1

番号	1	2
記号	X_M2	X_M1
出荷時	OFF	OFF
説明	モード設定	

設定可能なコンフィギュレーションモードは下表をご参照ください。各モードの詳細については、Spartan-3 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。

コンフィグモード	M2 の設定	M1 の設定	M0 の設定
Internal Master SPI	Low (ON)	High (OFF)	High (固定)
JTAG	High (OFF)	Low (ON)	High (固定)

(M0 は High に固定されています)

4. FPGA コンフィギュレーション

JTAG 信号はピンに引き出されています。外部コネクタ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 PROM のアクセスを行います。モジュール外部にてコネクタ等に接続してご使用ください。

コンフィグ PROM から 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。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。

4.1. JTAG 信号

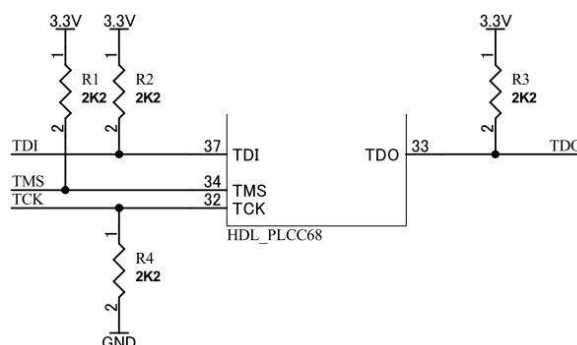
JTAG 信号のピン配置は下表のとおりです。必要な処理を製品外部にて行った上でご使用ください。使用状況に応じて、バッファ等を追加されることをお勧め致します。

未使用の際には、全ピンを GND に接続されるなどの処理をし、オープンにならないようにしてください。

(内部プルアップ、プルダウン抵抗による消費電流が問題になる際には、内部回路の処理に合わせ、GND または V33P への接続をしてください)

誤接続には十分注意してください。

ピン	信号名	方向
32	TCK	IN
33	TDO	OUT
34	TMS	IN
37	TDI	IN

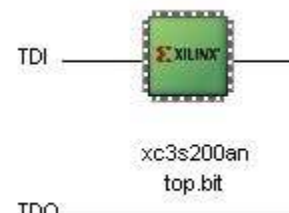


(JTAG 信号処理の例)

4.2. バウンダリスキャン

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。

内蔵コンフィグ PROM を使用したコンフィギュレーションには次節をご参照ください。



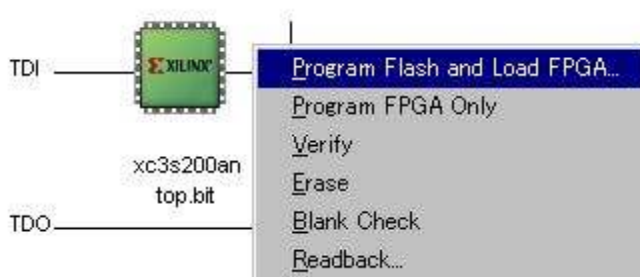
4.3. コンフィグ PROM アクセス

Spartan-3AN は FPGA 内にコンフィグ PROM を内蔵しています。アイコンに割付けた Bitstream ファイルを書き込むことが出来ます。バウンダリスキャン画面にて、右クリックメニューまたは Processes メニューから【Program Flash and Load FPGA...】を実行してください。

コマンド実行時にはコンフィギュレーションモードを【Internal Master SPI】に設定する必要があります。

SW1

	1	2
Internal Master SPI	ON	OFF



5. PLCC ソケットへの実装

XP68-02-200AN は 68 ピン PLCC ソケットへ実装して、ご使用頂くことを想定しております。裏面にスペーサを設置していますので、PLCC ソケットによっては、ソケット側のスペーサと本体のスペーサやその他部品とが干渉する可能性があります。PLCC ソケットの選択にはご注意ください。

PLCC ソケットへの挿入・取外しの際には十分お気を付け下さい。

弊社では下記 PLCC ソケットにて搭載・動作確認を行っております。

タイプ	メーカー	メーカー型番
ディップ型	Tyco Electronics	822473-6
表面実装	山一電機	IC160Z-0684-240
		IC160Z-0684-300

6. 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/PLCC/xp68-02/index.html>

- 回路図
- ピンリスト
- 外形図 ... 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://www.hdl.co.jp/support_c.html

PLC68 Spartan-3AN FPGA モジュール
XP68-02-200AN
ユーザーズマニュアル

2011/06/09 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/>
