



ACEX1K ブレッドボードキット
CSP-020-50KIT
ユーザーズマニュアル

第 4 版

R01

ヒューマンデータ

目次

はじめに.....	2
ご注意	2
1.製品について.....	3
2.製品の内容について	3
3.各部の名称(完成時)	4
4.ジャンプスイッチの説明.....	5
JP6、JP7、JP3 クロック設定（次表を参照ください）	5
JP9 ACEX1K の nCE 信号	5
JP8 ACEX1K の MSEL0、MSEL1	5
JP1 CONFIG 用 ROM の切り離し用	6
5. L E D について	6
6.コンフィグレーション方法.....	7
MAX+Plus から CSP-020 上の EPC2 に ISP する方法.....	7
コンパイル時の設定	7
EPC2 への書込み方法	8
JTAG 経由のコンフィグレーション方法.....	9
7.参考資料について.....	9
8.付属資料.....	10

はじめに

この度は、ACEX1K ブレッドボード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。
CSP-020 は、アルテラ社の高性能 C P L D である ACEX1K を用いた試作評価用ボードです。
どうぞご活用ください。

ご注意

1. 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。
2. 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。
3. 本製品の運用の結果につきましては、2 . 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。

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 - 5 1

シャトー春日第 3 ビル

TEL 072-620-2002

FAX 072-620-2003

e-mail: support@hdl.co.jp

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

- MAX+Plus は、米国アルテラ社の商標です。

1.製品について

本製品は、アルテラ社の ACEX1K50 を用いた評価基板です。
リセット回路、クロック発生回路、コンフィグレーション回路、ISP 可能なシリアルROMを内蔵しております。

本製品の品質保証は本製品単体での動作の範囲内といたします。

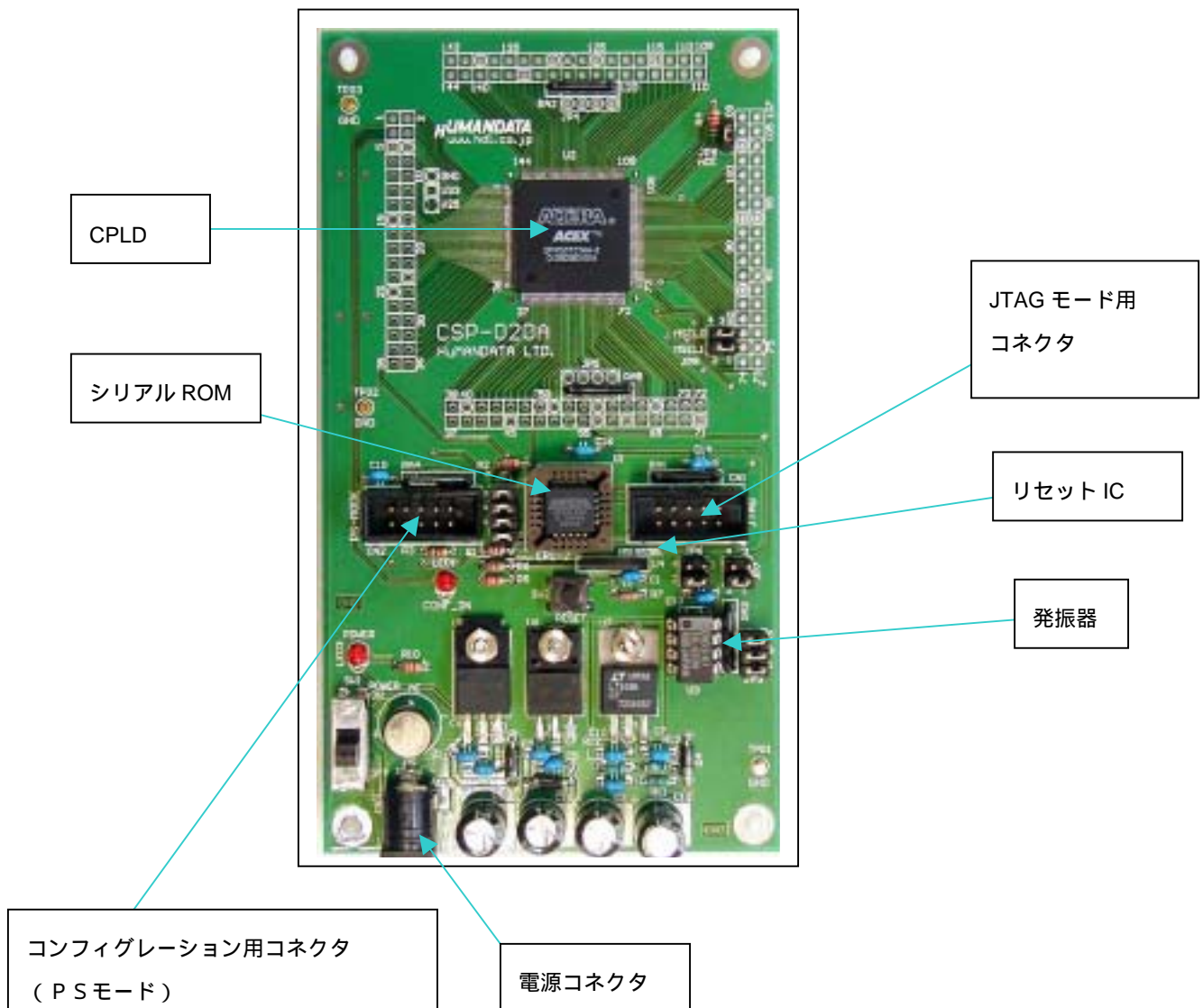
本製品を他のシステムと接続した時点で、本製品および、他のシステムなどすべての責任はお客様にあるものといたします。

2.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。

ACEX1K ブレッドボードキット	1
マニュアル（本書）	1
ユーザー登録カード	1

3.各部の名称(完成時)



4.ジャンプスイッチの説明

JP6、JP7、JP3 クロック設定（次表を参照ください）

JP6:ACEX1K の 125PIN へ供給

JP7:ACEX1K の 55PIN へ供給

EXO-03(クロック発生器 18 . 4 3 2 MHz の場合)

JP6 または JP7		JP3			
1-2 間	3-4 間	1-2 間	3-4 間	5-6 間	周波数
SHORT	OPEN	-	-	-	18.432 MHz
OPEN	SHORT	SHORT	SHORT	SHORT	9.216 MHz
OPEN	SHORT	OPEN	SHORT	SHORT	4.608 MHz
OPEN	SHORT	SHORT	OPEN	SHORT	2.304 MHz
OPEN	SHORT	OPEN	OPEN	SHORT	1152 KHz
OPEN	SHORT	SHORT	SHORT	OPEN	576 KHz
OPEN	SHORT	OPEN	SHORT	OPEN	288 KHz
OPEN	SHORT	SHORT	OPEN	OPEN	144 KHz
OPEN	SHORT	OPEN	OPEN	OPEN	72 KHz

注 1) JP6,JP7 の 1-2 間または 3-4 間については、いずれか一方を接続してください。

JP9 ACEX1K の nCE 信号

通常ショートしてください。

JP8 ACEX1K の MSEL0、MSEL1

コンフィグレーションモード：通常は両方共ショートしてください。

JP1 CONFIG 用 ROM の切り離し用

ROM を実装したまま、PS モードでコンフィグレーションするときは、JP1 を全てオープンとして、ROM を切り離してください。

ROM からコンフィグレーションするときには、JP1 を全てショートしてください。

5. LED について

POWER : 電源表示

CONF_DN : コンフィグレーションが正常に終わったときに点灯

6. コンフィグレーション方法

CSP-020 では、3つのコンフィグレーション方法があります。

ByteBlasterMV などによるアルテラ独自方式 :PS-MODE

JTAG による方法 (ByteBlasterMV などを用いる) :JTAG

コンフィグレーション ROM (内蔵 EPC2) による :ROM

以下に、EPC2 への書き込み方法と、JTAG でのコンフィグレーション方法を説明いたします。

MAX+Plus から CSP-020 上の EPC2 に ISP する方法

コンパイル時の設定

Global Project Devic Options で、"Passive Serial(can use Configuration EPROM)"に設定後、コンパイルを行ってください。

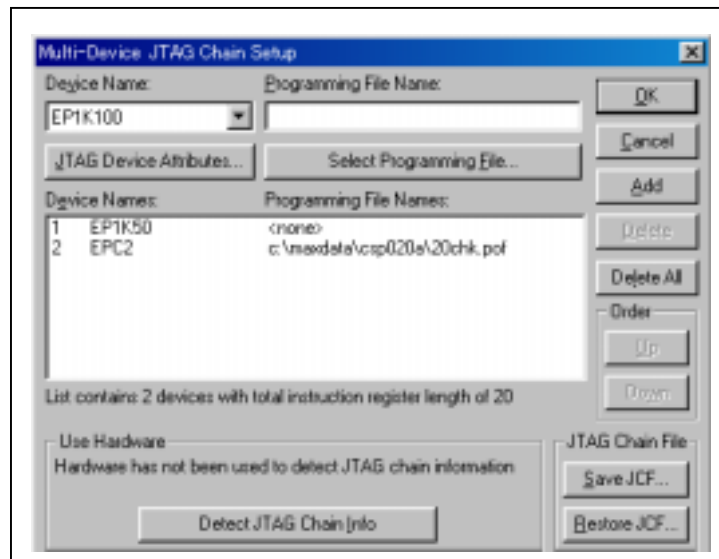
Configuration EPROM を"EPC2LC20"に設定してください。



EPC2 への書き込み方法

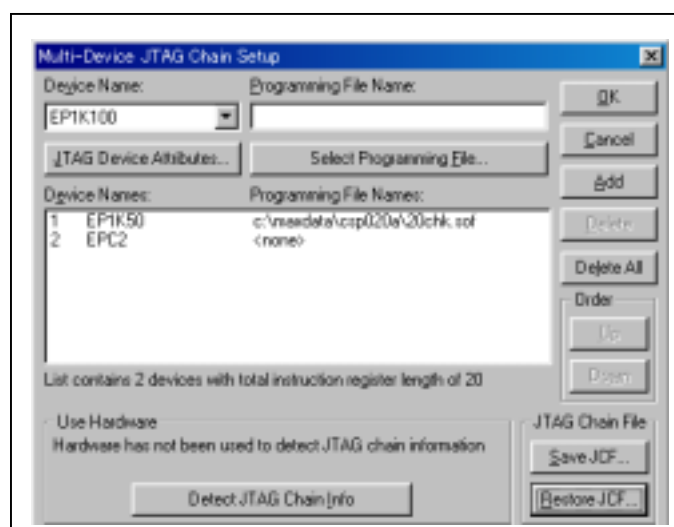
EPC2 への書き込みは JTAG により行います。

JTAG チェーンには、EPC2 と FLEX10K がつながっています。それらの状態を、MAX+plus2 の JTAG Chain Setup により設定します。図を参考に設定してください。



JTAG 経由のコンフィグレーション方法

JTAG 経由で、FLEX にコンフィグレーションするには下図を参考に JTAG Chain Setup を行ってください。



7. 参考資料について

参考回路はホームページからダウンロードを御願います。

<http://www.hdl.co.jp/hdlftphtml.html>

にデータをアップロードすることにいたします。

拡張子 “.exe ” のときは、自己解凍ファイルといたします。

パスワードを求められたときは“thanks”を入力していただければ開けます。

8.付属资料

- 1 . 回路图
- 2 . 部品表

部品表

品名	記号	型番	個数
PWB		CSP-020A	1
IC	U2(実装済)	EP1K50TC144-3	1
ICソケット(PLCC20)	U1	540-99-020-24-000-1	1
ICソケット(DIP8)	U3	110-99-308	1
コネクタ	CN1,2	BOXヘッダ10P	2
ダイオード	D1	W-02	1
ジャンパソケット			15
スライドスイッチ	SW1	MS-12AAB1	1
スイッチ	SW2	タクトSW	1
IC	U4	M51953BL	1
ジャンパ	JP9	2X1	1
ジャンパ	JP6,7,8	2X2	3
ジャンパ	JP3	2X3	1
ジャンパ	JP1	2X4	1
DCプラグ		2.1mm	1
コネクタ	CN3	HEC0470-01-630	1
ケミコン	C2,3,11,12	25V330uF	4
テストポイント	TPG1-3	ST-1-1	3
抵抗アレイ	RA1,2,3,4,5	RMLS4472(SE4-472J)	5
チップコンデンサ	(実装済)	MCH212F104ZK	8
足		RSPLS-8M	4
LED	LED1,LED3	GL3PR8	2
ダイオード	D2,D3,D4	10E1	3
積層セラ104	C1,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16	RPE132F104Z50	12
抵抗	R4,5,10	R20J222	3
抵抗	R1,6,7	R20J101	3
抵抗	R2,3	R20J102	2

金皮抵抗	R12	1500	1
金皮抵抗	R13	4700	1
金皮抵抗	R11	2200	1
IC	(U3)	EXO-03 18.432MHz	1
IC	(U1)	EPC2LC20	1
三端子	U5	uPD2933HF	1
三端子	U6	TA7805S	1
三端子	U7	LT1086CT	1
ACアダプタ			1
PLCC引き抜き工具		PLCC-EXT	1
拡張用ピンヘッダ		80PIN	2
ビス	(U5,U6,U7)	M3X8	3
ナット	(U5,U6,U7)	M3	3

ACEX1K ブレッドボードキット

CSP-020-50KIT

ユーザーズマニュアル

2001/03/19 初版 (R 1) 2001/05/17 第 2 版 (R 1)

2001/11/15 第 3 版 (R 1)

2003/09/24 第 4 版 (R 1)

有限会社ヒューマンデータ

〒 5 6 7 - 0 0 3 4

大阪府茨木市中穂積 1 - 2 - 5 1

シャトー春日第 3 ビル

TEL 072-620-2002

FAX 072-620-2003

E-MAIL: support@hdl.co.jp

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