# 製品をご使用になる前に必ずお読み下さい

この度は弊社製品をご購入頂き誠に有難うございます。

はじめに、必ず本紙と取扱説明書または仕様書等をお読みご理解した上でご利 用ください。本冊子はいつでも見られる場所に大切に保管してください。

#### 【ご利用にあたって】

- 1. 本製品のデザイン・機能・仕様は性能や安全性の向上を目的に予告なく変更することがあります。 また、価格を変更をする場合や資料及び取扱説明書の図が実物とは異なる場合もあります。
- 2. 本製品は著作権及び工業所有権によって保護されており、全ての権利は弊社に帰属します。

#### 【限定保証】

- 1. 弊社は本製品が頒布されているご利用条件に従って製造されたもので、取扱説明書に記載された 動作を保証致します。
- 2. 本製品の保証期間は購入戴いた日から1年間です。

#### 【保証規定】

#### 保証期間内でも次のような場合は保証対象外となり有料修理となります

- 1. 火災・地震・第三者による行為その他の事故により本製品に不具合が生じた場合
- 2. お客様の故意・過失・誤用・異常な条件でのご利用で本製品に不具合が生じた場合
- 3. 本製品及び付属品のご利用方法に起因した損害が発生した場合
- 4. お客様によって本製品及び付属品へ改造・修理がなされた場合

#### 【免責事項】

弊社は特定の目的・用途に関する保証や特許権侵害に対する保証等、本保証条件以外のものは明 示・黙示に拘わらず一切の保証は致し兼ねます。また、直接的・間接的損害金もしくは欠陥製品や 製品の使用方法に起因する損失金・費用には一切責任を負いません。損害の発生についてあらか じめ知らされていた場合でも保証は致しかねます。ただし、明示的に保証責任または担保責任を負う 場合でも、その理由のいかんを問わず、累積的な損害賠償責任は、弊社が受領した対価を上限とし ます。

本製品は「現状」で販売されているものであり、使用に際してはお客様がその結果に一切の責任を 負うものとします。弊社は使用または使用不能から生ずる損害に関して一切責任を負いません。

保証は最初の購入者であるお客様ご本人にのみ適用され、お客様が転売された第三者には適用さ れません。よって転売による第三者またはその為になすお客様からのいかなる請求についても責任 を負いません。

本製品を使った二次製品の保証は致しかねます。

## 製品をご使用になった時点※1で上記内容をご理解頂けたものとさせて頂きます

ご理解頂けない場合、未使用のまま商品到着後、1週間以内に返品下さい。代金をご返金致します。尚、返品の際 の送料はお客様ご負担となります。ご了承下さい。

※1 製品が入っている北斗電子ロゴ入り袋を開封した時点でご使用したとみなします

株式会社 **一 一** © 2007-2013 北斗電子 Printed in Japan 2007 年 7 月 13 日初版 REV.1.1.1.0 (131002)

## Base Board シリーズ M16CTinyBB42E 取扱説明書

M16C/Tiny シリーズ実装評価用ベースボード

概要

本ボードは、ルネサス エレクトロニクス製 M16C/Tiny シリーズ 42 ピンパッケージ実装の共通ボードとして広くご活用頂ける様 ご用意致しました。付属のマイコン内蔵 ROM 書込みソフトをご 用意し、オプションボード(別売)との組合せで、安価且つ迅速 な開発環境をご提供します。

#### 別売 オプション

- Tiny I/O 2(I/O ボード) ※ボード電源電圧 5V でご使用時のみ
- 専用 RS232C ケーブル(3P-Dsub9P-JAE)
- AC アダプタ+3.3V、AC アダプタ+5V
- ユニバーサルボード (34P)

#### 製品内容

マイコンボード BB42R16C26... DC 電源ケーブル(2P 片側圧着済 30cm: JAE).....1本 RS232C ケーブル(3P 片側圧着済 1.5m: JAE) ......1本 付属ソフト収録 CD(M16CTinyBB 付属 CD)......1枚 34PIN ボックス型コネクタ(ストレートオス) ........ 2個 回路図.

#### 仕様

#### 実装マイコン

42P2R-E パッケージの M16C/Tiny シリーズ

#### 実装マイコン型名は必ず製品実装マイコン記載をご確認下さい

ベースボード	実装マイコン型名	ROM	RAM	クロック※
BB42E263F3A	M30263F3AFP	24KB+4KB	1KB	
BB42E263F6A	M30263F6AFP	48KB+4KB	2KB	20MHz
BB42E263F8A	M30263F8AFP	64KB+4KB	2KB	

※ クリスタルソケット使用 ユーザにて差替え可

#### <u>インタフェ</u>ース

- RS232C 1ch 3Pコネクタ実装
- ●内蔵 ROM 書換えインタフェース 20P コネクタ実装 ※弊社オンボードプログラマ付属ケーブル対応
- ●デバッグインタフェース 14P コネクタ実装

※ルネサス エレクトロニクス E8a 対応

●オプションボード接続インタフェース 2個

※各MIL規格準拠ボックスプラグ 34P×2 未実装

ボードサイズ 70mm × 58mm

ボード電源 DC3.3V~5V リセット電圧は 3.3V 用

## CD 収録ソフトについて

マイコンボード付属CDとして、マイコン別フォルダにそれぞれ書込みソフト・デモプログラムが収録されています。実装マイコン型名をご確認の上 でご利用下さい。

#### 書込みソフト動作環境

書込み時の通信レートは 9600bps 固定です。

書込み可能ファイル形式…MOTファイル PC インタフェース…RS232C ポート

OS(32bit)...Windows95, 98, NT, Me, 2000, XP, Vista, 7

#### デモプログラム

デモプログラムとしてシリアル通信での入力プログラムが収録されています。シリアル通信ソフトを使用して入力文字のエコーバックをプロンプト に表示します。出荷時内蔵ROMへ書込み済みMOTファイルとデモプログラムソースがCDに収録されています。また、ご購入時は必ず、付属 RS232C ケーブルにてPCと接続し、電源を投入後のデモプログラムの動作をご確認下さい。

【動作確認の方法】 次頁の結線図に応じたコネクタでRS232Cケーブルをご用意下さ い。M16CTinyBaseBoard の J6 をご利用の PC のシリアルポートと接続します。 HyperTerminal 等のシリアル通信ソフトを起動しボード電源を投入すると、出荷時書込み 済みプログラムの起動メッセージが表示されます。ボード上 RESET ボタンを押す操作 でも起動メッセージを表示します。待ち受け画面でPCのキーボードより入力した文字の エコーバックがプロンプトに表示されます。プログラムの詳細はデモプログラムソース及 びそのコメントをご覧下さい。



ビット/秒 9600. パリティ 無. フロー制御 なし

データビット 8, ストップビット 1, 詳細設定 不要

**J1** I/O (34P) SW<sub>2</sub> 未実装 RXD 切替ジャンパ CNVSS 切替スイッチ 34 33 .16 J3 RS232C 内蔵 ROM # 20 19 ₩. I/F (3P) 書換え I/F . . BB42M16C26 (20P) 14 13 SW1 • • • RESET . . 10 9 J16 22 M16C Tiny . . . . デバッグ • • • I/F (14P) • • • • . . **≣**8 **≡**≅ . . 2 1 X1 J4

ボード配置図

J3 F-ZTAT I/I

内臓 ROM

I/F (10P)

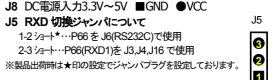
書換え

※内蔵ROM 書換え VF(20P)は基板上のシルクでは F-ZTAT IF となっております

**J2** I/O (34P)

※積層セデッケコンデンサ 0.1µF C1608JB1H104K (TDK) 左記に値する部品もしくは、同等品を使用しています

未実装



SW2 CNVSS 切換えスイッチ

←PROGRAM 側スライドで書込 反対側で RUN



34

■ ■ ■ ■ 33

J8 DC

(2P)

電源入力

#### コネクタ信号表

#### J 1 I/O (34P) 未実装 ※オプションボード接続インタフェース

	マイコン別信	号名			
マイコン 端子	M16C26A 系	J	1	M16C26A 系	マイコン 端子
	GND	1	2	GND	
	NC	3	4	NC	
	NC	5	6	NC	
	NC	7	8	NC	
	NC	9	10	NC	
	NC	11	12	NC	
20	P80/TA4OUT/U	13	14	P81/TA4IN/*U	19
18	P82/*INT0	15	16	P83/*INT1	17
8	P87/XCIN	17	18	P85/*NMI/*SD	15
9	P86/XCOUT	19	20	P84/*INT2/ZP	16
	NC NC	21	22	NC	
	NC NC	23	24	NC	
	NC NC	25	26	P71/RxD2/SCL2/TA0IN/CLK1	27
28	P70/TxD2/SDA2/TA0OUT/*CTS1/*RTS1/*CTS0/CLKS1	27	28	P17/*INT5/IDU	33
34	P16/*INT4/IDW	29	30	P15/*INT3/*ADTRG/IDV	35
	VCC	31	32	VCC	1
	GND	33	34	GND	1

#### J3 内蔵ROM書換えインタフェース (20P)

	1 1111 (2011)							
7/コン 端子	M16C26A 系	6C26A 系 J3		共通				
10	*RESET	1	2	GND				
7	CNVSS	3	4	GND				
	NC	5	6	GND				
	NC	7	8	GND				
15	P85/*NMI/*SD	9	10	GND				
9	P86/XCOUT	11	12	GND				
32	P64/*CTS1/*RTS1/*CTS0/CLKS1	13	14	GND				
29	P67/TxD1	15	16	GND				
30	P66/RxD1	17	18	Vcc				
31	P65/CLK1	19	20	Vcc				

<b>J6</b> RS232C					
1	29	P67/TxD1			
2		GND			
3	4	P66/RxD1			

#### J2 I/O (34P) 未実装 ※オプションボード接続インタフェース

32 I/O (34P) 不実後 然インションハート技術パンダンエース							
マイコン 端子 M16C26A 系		J	2	M16C26A <del>系</del>	マイコン 端子		
	GND	1	2	GND			
6	P90/TB0IN/AN30/CLKOUT	3	4	P91/TB1IN/AN31	5		
	NC	5	6	NC			
32	P64/*CTS1/*RTS1/*CTS0/CLKS1	7	8	P67/TxD1	29		
30	P66/RxD1	9	10	P65/CLK1	31		
40	P103/AN3	11	12	P102/AN2	41		
42	P101/AN1	13	14	P100/AN0	2		
39	P104/AN4/*KI0	15	16	P105/AN5/*KI1	38		
37	P106/AN6/*KI2	17	18	P107/AN7/*KI3	36		
	GND	19	20	*RESET	10		
24	P74/TA2OUT/W	21	22	P75/TA2IN/*W	23		
	NC	23	24	NC			
	NC	25	26	NC			
22	P76/TA3OUT	27	28	P77/TA3IN	21		
26	P72/CLK2/TA1OUT/V/RxD1	29	30	P73/*CTS2/*RTS2/TA1IN/*V/TxD1	25		
	VCC	31	32	VCC			
	GND	33	34	GND	1		

J4 内蔵ROM書換えインタフェース (10P)						
マイコン			1		マイコン	
端子	M16C26A 系	J	4	M16C26A 系	端子	
	VCC	1	2	P64/*CTS1/*RTS1/*CTS0/CLKS1	32	
31	P65/CLK1	3	4	P66/RxD1	30	
9	P86/XCOUT	5	6	P85/*NMI/*SD	15	
	GND	7	8	*RESET	10	
7	CNVSS	9	10	P67/TxD1	29	

#### J16 デバッグインタフェース

סו כ	ナハッソインブノエーへ				
マイコン 端子	M16C26A 系	J	16	共通	マイン 端子
31	P65/CLK1	1	2	GND	
7	CNVSS	3	4	P85/*NMI/*SD	15
29	P67/TxD1	5	6	GND	
9	P86/XCOUT	7	8	VCC	
32	P64/*CTS1/*RTS1/*CTS0/CLKS1	တ	10	GND	
30	P66/RxD1	11	12	GND	
10	*RESET	13	14	GND	

※デバッグ時はSW2をProgramの反対側にスライドして下さい ※J16 デバッグインタフェースのコネクタピン番号とルネサス エレクトロニクスのコネクタ とピン番号の数え方が一部異なる場合がございますのでご注意下さい。

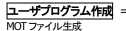
#### 実装及び付属コネクタ

コネクタ	極数
J1 I/O (付属)	34
H310-034P(Conser) 他 MIL 規格ボック	ス
J2 I/O (付属)	34
H310-034P(Conser) 他 MIL 規格ボック	ス
J3 内臓 ROM 書換えインタフェース	20
H310-020P(Conser) 他 MIL 規格ボック	ス
J4 内臓 ROM 書換えインタフェース	10
H310-010P(Conser) 他 MIL 規格ボック:	ス
J6 RS232C	3
IL-G-3P-S3T2-SA(JAE) 適合IL-G-3S-S3	C2-SA
J8 電源入力(3.3V~5V)	2
IL-G-2P-S3T2-SA(JAE) 適合IL-G-2S-S3	C2-SA
J16 デバッグインタフェース	14
H310-014P(Conser) 他 MIL 規格ボック	ス
※ 11 .12 .13 .14 .116 は Conser 製ま」くは万換品(MI	<b>排</b> 換進

2.54 ピッチボックスプラグ 切欠 中央1箇所)を使用。

#### 書込みソフトの利用方法

付属CDに収録した書込みソフトを使用して、用意したユーザプログラムをマイコンボードへ書込む方法は次の通りです。 xxxx・・マイコングループ型名



ユーザプログラム作成 ⇒ M3026xxx\_Programmer.exeインストール ⇒ ハード 接 続 ⇒

M3026xxx \_Programmer.exe で書込

付属CDよりご利用の PC へ 当該マイコン用書込みソフト、 M3026xxx\_Programmer.exe をコピーします 結線図の RS232C ケーブル と電源ケーブルを接続

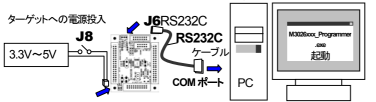
M3026xxx\_Programmer.exe を起動し 書込みます

⇒ プログラム動作確認

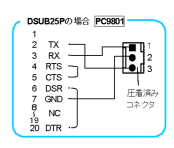
ユーザプログラムを実行 動作を確認

#### ハード接続

用意した RS232C ケーブル、電源ケーブルで次の通り接続します。



#### <結線図> DSUB9Pの場合 DOS/V RX 3 TX 4 DTR · 5 GND · 6 DSR · 圧着済み RTS 7 コネクタ 8



※付属の RS232C ケーブルを使って、結線図に応じたケーブルをご用意して下さい ※別売オプション品 専用 RS232C ケーブル(3P-Dsub9P-JAE)もございます

#### M3026xF3\_Programmer.exe でのユーザプログラム書込み操作

M3026xF3\_Programmer.exe は M16C26A 系の内蔵 ROM にユーザプログラムを書込むソフトです。

※それぞれ当該マイコンの書込みソフトも同様の手順となります

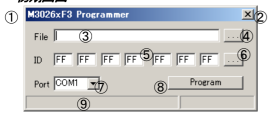
#### M3026xF3 Programmer.exe の起動

PCにコピーしたM3026xF3 Programmer.exe をダブルクリックして起動します



ソフトの起動後、左記の画面が表示されます。 表示内容をご確認の上、"はい"をクリックして先へ進んでください。 また、表示内容に関してご理解頂けない方は "いいえ" をクリックしてください。

#### 初期画面



M3026xxx Programmer.exe の通信レートについて 書込み時の通信レートは、9600bps 固定です。 PC 側の設定等は特に必要ございません。

## 2 MOT ファイル選択

書込みファイルを選択します。



① タイトルバー(マイコン名が記載されます)

- ② アプリケーション終了ボタン
- ③ MOT ファイルのパスが表示されます
- ④ MOT ファイル選択ボタン
- ⑤ IDコード入力用ボックス(7個)

  - 16 進数2 桁までの入力制御があります
  - デフォルトは全て H'FF です ■ MOTファイル選択時、自動的に同一フォルダに存在するIDファイルを
- 取得して表示します ⑥ ID コードファイル選択ボタン
- ⑦ COM ポート選択コンボボックス(COM1~COM9)
- 8 プログラムボタン
  - プログラム実行中は停止ボタン(STOP)に変わります
- ⑨ プログラム実行状況を示すステータスバー



MOT ファイルを開きます

#### 3 **ID コード設定**

MOTファイル選択時に自動的に同一フォルダ内の IDコードファイルが選択されます。変更したい場合のみ入力又は又はファイル選択をして、実行して下さい。 ※IDコードが選択されていない場合、⑨ステータスバー に「ID File not found」と表示します

#### COM ポート選択

COM Port プルダウンリストからCOMポートを選択します。

#### 書込み開始

Program ボタンをクリックします





注意!

SW2のスイッチ切替操作はマ イコン動作中には行わないで 下さい。切替時は RESET ス イッチを押す等、必ず、ボード 電源を切断して下さい。

ボード電源を切り、SW2(CNVSS=H)のスイッチをPROGRAM側へスライド、 J5 の 1-2 をショートし、再度ボード電源を入れてからメッセージ内のOKをクリック ステータスバーに書込み状態表示

書込み完了時、メッセージに従い一端 ボード電源を切った状態にし、 SW2を元に戻しメッセージ内のOKをクリック

#### ! エラーメッセージ

#### ●ボーレート合わせ込み時のタイムアウトエラ・



#### Check Points

ブートモードに入れていないことが考えられます

- ●SW2 の切替
- ●電源投入状態(バッテリ消耗等)
- ●ジャンパピンの設定 J5 1-2 ショート
- ●シリアルケーブル接続状態(結線ミス・断線・接触不良)
- 書込み時の通信レートは 9600bps 固定です。

#### ユーザプログラムの実行

DC3.3V~5Vを投入し、プログラムはパワーオンでスタートします。

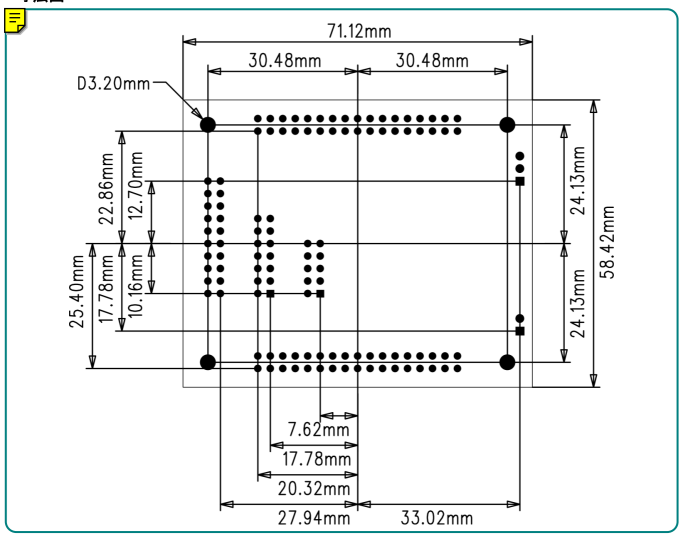
# 左記のメッセージが表示されます

#### ●ID 照合時の ID 不一致

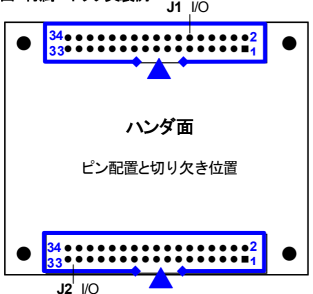


#### Check Points

●入力ボックスに正しい ID を入力して下さい



### ハンダ面 付属コネクタ実装例



※旧製品に合わせる場合は、付属コネクタを左図の様に、 コネクタの向きを合わせて、ハンダ面に実装して下さい。

#### ご注意

- ・ハンダ面にコネクタを実装すると、コネクタ自体に付いている 1 番ピンの印と、基板上のピン番号が異なりますので、ご注意下さい。
- ・Base Board シリーズオプションボードは、「付属コネクタ実装例」に合わせて製作されております。オプションボードと併用して本製品をご利用の場合はコネクタの実装面にご注意下さい。

#### ご注意

- ※ 弊社のマイコンボードの仕様は全て使用しているマイコンの仕様に準じております。マイコンの仕様に関しましては製造元にお問い合わせ下さい。弊社の製品は、予告無しに仕様および価格を変更する場合がありますので、ご了承下さい。
- ※ 弊社の添付 CD に収録されております開発環境と書き込みソフトウエアは、評価用につきマニュアル掲載分以外の動作保証は致しかねます。ご了承下さい。
- ※ 未実装の部品に関してはサポート対象外です。お客様の責任においてお使いください。
- ※ 本ボードのご使用にあたっては、十分に評価の上ご使用下さい。

パーソナルコンピュータをPCと称します。F-ZTAT™はルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。Windows95, 98, NT, Me, 2000, XP, Vista, 7 は Microsoft 社の製品です。 HyperTerminal は Hillgraeve,Inc.社の登録商標です。

#### M16CTinyBB42E 取扱説明書

© 2005-2015 北斗電子 Printed in Japan 2005 年 11 月 24 日初版 REV.4.1.0.0(150501) 株式会社 **北斗電子** E-mail: support@hokutodenshi.co.jp (サポート用)、order@hokutodenshi.co.jp (ご注文用) URL:http://www.hokutodenshi.co.jp **TEL** 011-640-8800 **FAX** 011-640-8801 〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目 3 番地 7