LIN・CAN スタータキット 取扱説明書



H8S/2612F マイコン Board for Evaluation of HCAN & LIN

- 注意事項 1 本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用下さい ● 概要 2 製品内容 2 マイコンボード HSB8S2612ST 仕様 2 本キット開発用ソフトについて 2 モニタソフト monitor.mot について 2 RS232C 通信による内蔵 ROM 書込みソフト WR2612 について 2 CAN 通信による内蔵 ROM 書込みソフト FlashCAN について 2 ボード配置図 3 スイッチ・ジャンパについて 3 モード設定について 3 ● 本キットご利用のステップについて 4 CD収録ソフトの使用方法 5 シリアル通信でプログラム転送と実行・モニタ 5 サンプル HCAN の転送と CAN 通信デモ 5 ブートモードでの WR2612 を使用した内蔵ROM書込み 5 アプリケーションノート FlashCAN での書換え 5 ● 「HyperTerminal」を使ったモニタ操作 6 「HyperTerminal」の起動と接続設定 6 Monitor.mot を使用した内蔵 RAM への転送 7 HKT ファイルの転送例 7 HyperTerminal での主なコマンドの使い方 7 モニタソフトのヘルプ表示 7 B ブレークポイント 設定・解除・表示 7 D ダンプメモリ 8 DA 逆アセンブル 8 F データの書込み 8 G ユーザプログラムの実行 8 H8 I/Oレジスタの表示 9 M メモリ内容の表示・変更 9 L ユーザプログラム(MOT ファイル)のダウンロード 10 L2 ユーザプログラム(HKT ファイル)のダウンロード 10 R マイコンレジスタの一覧表示 10 書込みソフト WR2612.EXE の使用方法 10 HSB8S2612STの設定 10 書込み操作 10 書込み時の主なエラーについて 10
 - サンプルプログラムTEST. Cについて 11
 - 複数接続での電源供給について 11 CAN ご利用時の複数接続について 11 LINご利用時の複数接続について 11
 - 実装コネクタ 11
 - HSB8S2612ST コネクタ信号表 12
 - 寸法図 13





口注意事項

本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用下さい

【ご利用にあたって】

- 1. 本製品をご利用になる前には必ず取扱説明書をよく読んで下さい。また、本書は必ず保管し、使用上不明な点がある場合は再読し、よく理解して使用して下さい。
- 2 本書は本キットのマイコンボードの使用方法及び付属ソフトについて説明するものであり、ユーザーシステムは対象ではありません。
- 3. 本製品はルネサス エレクトロニクス社製フラッシュメモリ内蔵のマイコンヘプログラムを書き込みすることを学習するためのキットです。この目的以 外でのご利用は堅くお断りします。特に産業用途において商品への組み込み等を行った場合、保証及びサポートは行いません。
- 4. 本製品を使った二次製品の保証は致しかねます。
- 5. 弊社は安全にご利用戴く為に検討・対策を行っておりますが、潜在的な危険・誤使用については全てを予見できません。本書に記載されている警告 が全てではありませんので、お客様の責任で理解・判断し正しく安全にご利用下さい。
- 6. 実装マイコンの製品、製品仕様は予告無く変更することがございます。最終的な設計に際しては、事前にルネサス エレクトロニクスもしくは特約店等 へ最新の情報をご確認いただきますとともに、ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意下さい。
- 7. 本製品を使用される際は、ルネサス エレクトロニクスのホームページにて必ず当該マイコンのテクニカルアップデートを入手し、最新の情報を確認 して下さい。
- 8. 弊社マイコンボードと添付 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。御了承下さい。
- 9. 本書及び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。本書の無断複写・複製・転載はできません。
- 10. 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、予告無しに変更することがあります。また価格を変更する場合や本書の図は実物 と異なる場合もありますので、御了承下さい。
- 11. 本製品のご使用にあたっては、十分に評価の上ご使用下さい。
- 12. 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ご使用下さい。

【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、本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兼ねます。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兼ねます。

警告

以下の警告に反する操作をされた場合、本製品及びユーザーシステムの破壊・発煙・発火の危険があります。マイコン内蔵プログラムを破壊する場合もあります。

- 1. 本製品及びユーザーシステムに電源が入ったままケーブルの抜き差しを行わないで下さい。
- 2. 本製品及びユーザーシステムは規定の電圧範囲でご利用下さい。



● 概要

本キットは、ルネサス エレクトロニクス製 H8S/2612F を搭載したマイ コンボードに CAN ドライバIC・LINドライバ IC と HCAN 及び LIN 評価 用I/Fを実装し、参考プログラムとして CAN 通信でのマイコン内蔵フ ラッシュ書換えプログラムを収録、すぐにご活用頂ける入門用、評価 用キットです。

製品内容

	4+4
イコンホート HSB85201251	「权
付属 ソフト CD	1枚
専用 RS232C ケーブル (Dsub9P)	1本
通信ケーブル(3Pコネクタ片側圧着済約1.5m JAE)	2本
DC 電源ケーブル(2Pコネクタ片側圧着済約 30cm JAE)	1本
AC アダプタ	1個
回路図	1部
※取扱説明書は PDF ファイルにて CD 内に収録されています	

フノコンボード 4989961997 仕様

メイコン小一	
マイコン	H8S/2612F (HD64F2612F FP-80A)
	内蔵 ROM 128KB 内蔵 RAM 4KB
クロック	20MHz
CANドライバ IC	HA13721RP(ルネサス エレクトロニクス)※PCA82C250T/N4(Philips)より部品変更
LINドライバ IC	L9638D013TR(STMicro) ※TLE6258G(Infineon)より部品変更
	※LINドライバの変更により、ENNがENに変わりましたので「TLE6258」の実装基板をお持ちの方は論理が変わりましたのでご注意下さい
インタフェース	FLASH 書込み(20P)・・・SCI2 TTL 内蔵 ROM へのユーザプログラム書込み用
	※弊社オンボードプログラマ FLASH2・FLASHMATE5V1・FM-ONE 対応
	RS232C(10P)・・・SCl2 ※付属書込みソフト WR2612 はこちらから使用します
	CAN(3P)および LIN(3P) 各1ch
寸法	91.5×91.5mm(突起部含まず)
電源電圧	DC5V LED 点灯時 100mA 以下 実測値
	DC9V LED 点灯時 70mA 以下 実測値
	※LINご利用時は付属ACアダプタをご利用下さい

本キット開発用ソフトについて

本キット付属のCコンパイラ・アセンブラは、オリジナルファイル形式 HKT ファイルを生成致しますので、作成され たユーザプログラム等の書込みは本キット付属の書込み環境(WR2612、MONITOR.MOT を使用した転送)をご 利用下さい。Cコンパイラ・アセンブラご利用時のユーザプログラム作成には別途エディタソフト(WORD、一太郎、 メモ帳等)のご用意が必要です。

モニタソフト monitor.mot について

出荷時に簡易モニタ MONITOR.MOT をマイコン内蔵 ROM へ書込み済みです。シリアル通信ソフトを 使用して内蔵 RAM へのプログラム転送やダンプ、メモリ内容の表示等が可能です。MONITOR.MOT は RXD2・TXD2 を使用します。J5 RS232C インタフェースへ付属 RS232C ケーブルを使用して PC の RS232C ポートへ接続します。転送の確認に本キット付属デモプログラムをご利用の場合は RAM フォ ルダ内の HKT ファイル・MOTファイルがご利用可能です。内蔵 ROM を書き換えた場合は CD 収録 monitor.mot を再度内蔵ROMへ書込み、ご利用下さい。

RS232C 通信による内蔵 ROM 書込みソフト WR2612 について

内蔵 ROM へのデータ転送プログラムです。J5 RS232C インタフェースへ付属 RS232C ケーブルを使用して PC の RS232C ポートへ接続します。転送の確認に本キット付属のデモプログラムをご利用の場合は ROM フォルダ内のデモプログラム(HKT ファイル・MOT ファイル)がご利用戴けます。

CAN 通信による内蔵 ROM 書込みソフト FlashCAN について

付属 CD の Sample フォルダ FlashCAN に収録された FlashCAN.exe は、ルネサス エレクトロニク ス H8S/2612F アプリケーションノートによる内蔵 ROM 書き換えソフトと参考プログラムです。詳細は フォルダ内のアプリケーションノートをご参照下さい。

<ルネサス エレクトロニクスクロスツールサイトの URL>

http://japan.renesas.com/homepage.jsp 照下さい。





monitor.mot 動作環境

シリアル通信ソフト Windows 標準添付 HyperTerminal 他 ※本誌では HyperTerminal ご利用方法を説明します PCインタフェース RS232C 1ch ※付属ケーブルは Dsub9ピン仕様

WR2612 動作環境

対応OS Windows95、98、Me、2000 日本語環境 *PC 側 \/F* RS232C ポート

FlashCAN 動作環境

対応ファイル形式 MOT ファイル 付属Cコンパイラの生成ファイル形式はHKT ファイルのみとなりますので、ルネサス エレクト ロニクス純正コンパイラ等 MOT ファイルを生成さ れる環境を別途ご用意下さい。

hohuto Electronic



∎…1P

スイッチ・ジャンパについて

SW1~8	評価用スイッチ	PFO-PF7 押すと "L" 信号発生
SW9	RESET	リセットスイッチ
SW10	ブートモード	FWE=High、MD2=Low プログラミングモードブートモードとなります 必ず SW9 を押しながら操作して下さい
	91日	付属モニタ「WR2612」で書込みをされる際は画面ダイアログに従ってSW9を押しながらSW10を押します
SW11	モード切替	プログラミングモードと動作モードを切替ます
		User 側へスライド(1-2 ショート) …FWE=High プログラムモードのユーザモード固定となります
		J2 側へスライド(2-3 ショート) …FWE=Low 動作モードとなります
J9	LED点灯	未使用時はオープンでのご利用をお勧めします 製品出荷時:ショート
J10	RXD0	J1_29 よりTTLレベルにて使用時 ⇒1-2ショート*
	変換切替	J1_32 よりRS232C レベル変換にて使用時 ⇒2-3ショート
		※TXD0も同様こJ1_30よりTTL にて、J1_33よりRS232C レベル変換こて使用可能
J11	CAN終端抵抗	複数接続の場合、接続された基板の内1枚でショート*してご利用下さい 3
J12	AVREF	
		注意!J437へ AVREF を供給せずにオープンでご利用の場合、マイコンを破損する場合があります
J13	DC電源	J13 ショート ・・・LIN評価時はDC8-18V が必要となりますので、付属のACアダプタをご利用下さい
	入力切替	J13 オープン* …その他のご利用ではDC5Vとなりますので、J3より付属ケーブルにてご利用下さい
		注意! J13をショートのまま、J3及びJ8双方へ電源供給をしないで下さい

※製品出荷時は★印の設定でジャンパフラグを設定しています

モード設定について

H8S/2612F には、MCU 動作モードとしてアドバンストモード(シングルチップモード)が、またプログラミングモードとして、ブートモード及び ユーザモードがあります。HSB8S2612ST での設定方法は下記の通りです。

		マイコン端子処理				HSB8S2612ST 設定		
		FWE	MD2	MD1	MD0	SW10 FWE=H MD2=L	SW11	
モード7	アドバンストモード (シングルチップモード)	内蔵 ROM 有効	Low	High	High	High	_	J2 FWR 側へ
プログニミング	ゲエい	ユーザモード	High	High	High	High	-	User 側へ
	/ T	ブートモード	High	Low	High	High	SW9を押しながら、SW10を押す	J2 FWR 側へ

※表中のブートモードは J5 RS232C ポートでのご利用を前提に記載しております。(詳細回路図参照)

J2 FLASH インタフェースから弊社オンボードプログラマ FLASH2・FLASHMATE5V1・FM-ONE をご利用の場合は、ブートモードへの制御はボ ード上スイッチ等ではなく、端子設定で行います。端子設定: **MD1=L FWE=H** ※MD2 はインタフェース上 MD1 へ接続されています

LIN·CAN スタータキット 取扱説明書 -H8S/2612F 実装評価キット-株式会社 北手電子



本キットご利用のステップについて

本キットでは下記のように簡易モニタやシリアル通信や CAN 通信での内蔵 ROM 書込みソフトを使用したプログラムの動作を確認が可能です。



ます、上記 STEP1 に則り、SAMPLE フォルタをご覧下さい。RAM フォルタ内 LED のソースから ご覧頂くとスムーズです。各ファイル内の記述や付記されたコメント、さらに収録 PDF のマニュア ル等をご参照頂き、プログラムをご用意下さい。

それぞれの収録ソフトの具体的な活用例は次頁をご覧下さい。

その後、HyperTerminalの使用方法、サンプルプログラムを使用したモニタ操作の例、モニタコマンドの説明、内蔵ROMへの書込み方法と順にご案内します。

CD収録ソフトの使用方法





HyperTerminal がインストールされていない場合は、Windowsの



ハイパーターミナルを選択し、前述の LINCAN アイコンのダブル クリックで右の画面が表示可能です。

HyperTerminal の詳しい使用方法は HyperTerminal のヘルプをご参照 下さい。また、HyperTerminal 以外の一般的なターミナルソフトでも、同 様の通信パラメータでモニタを使用することができます。

でしょうか? ◆他のプログラムで既に該当COMポートを使用中で

ないでしょうか?



モニタソフトのヘルプ表示

_ の待ち受け状態で、「?」を入力し Enter を押すと、コマ

ンド一覧が表示されます。また、同様にコマンドに「?」を付け

てEnterをするとそのコマンドのヘルプが表示されます。

Monitor.mot を使用した内蔵 RAM への転送

転送可能なユーザプログラムのファイル形式は、ルネサス エレクト ロニクス製コンパイラ・アセンブラで生成される MOT 形式(モトローラ 式)と、本キット付属コンパイラ・アセンブラより生成される HKT 形式 (北斗電子オリジナル形式)です。ここでは、HKT ファイルを例に説明 します。

HKT ファイルの転送例 接続方法は前頁 HyperTerminal をご覧下さい。 ①HyperTerminal を起動し、モニタを起動します ②コマンドL2を入力し、リターンキーを押すとマイコンボードがユ ーザプログラム転送待ち状態となります ③メニューバーの転送(T)をよりファイルの送信を選択すると、ファ イル送信ウィンドウが表示されます	◎CANLIN - ハイヘーターミナル ファイル(2) 編集(2) 表示(2) 通信(2) 転送(2) ヘルブ(4) ○ ② ● ○ ② ● ○ □ □ H8S/2612 Serise Advanced Mode Monitor Ver. 1.2A Copyright (C) Hokuto denshi Co,Ltd. 2001
 3ファイルの送信 ?X 7オルダ: 0.4% (A) P (Max 244) (MC (Matrix)) max ?アイル名(E) グロトコル(E) パmodem ※ (※) 第153(2) キャンセル ④送信プログラムのファイル名を入力し、「プロトコル」プルダウンリントよりを「XMODEM」を選択し、送信ボタンをクリックすると、ファイル 	Xmodem ファイル 送信 - 送信中: 〇米時気:::
^{転送を開始しま9} ⑤正常終了時はモニタ画面上にロードアドレスを表示して待ち受け状 HyperTerminal での主なコマンドの使い方	:L2 CC Top Address=FFE000 End Address=FFF3AF :_

Monitor.mot で使用できるその他のコマンドを次にご案内します。

モニタ	いフ	トの^	ヽルブ	表示	

コマンド一覧	
: ? Enter	: の待ち受け状態で、「?」を入力しEnter
各コマンドのヘルプ	
: C? Enter	: の待ち受け状態で、コマンドに「?」を付けてEnter

B ブレークポイント 設定・解除・表示

コマンド		例			
設定	∶B <アドレス> Enter	H' 100 番地にブレークポイントを設定 ※ブレークポイントに到達するとユーザプログラムは停止します	: B 100 Enter		
解除	:B - <アドレス> Enter	H' 100 番地に設定してあるブレークポイントを解除	: B - 100 Enter		
設定表示	:B Enter	設定してあるアドレスの表示	: B <u>Enter</u> <addr> 000100</addr>		
● 既に設定されているアドレスを指定した場合は「Duplicate Breakpoint」のエラーメッセージを表示します					

● 最大8個のブレークポイントが設定でき、8個を超えた場合は「Full Breakpoint」のエラーメッセージを表示します

● 指定されたアドレスにブレークポイントがない場合は「Not Find Breakpoint」のエラーメッセージを表示します

● 〈アドレス〉を省略すると全て解除します

D ダンプメモリ

コマンド	例	
: D <7H21> <7H22>;<447	Enter H' 10	20 番地より、メモリ内容をダンプ
く アれス1 〉: ダンプするメモリの先頭アドレス く アれス2 〉: ダンプするメモリの最終アドレス(省	: D (本D)	1000 Enter R> < D A T A > < < ASCI CODE > 0 50 00 41 00 00 96 66 66 56 20 58 10 25 06 66 04
くサロン:表示単位の指定	0010	0 00 00 00 043 08 66 1C 00 00 00 043 08 66 1C 00 00 00 043 08 66 1C 00 00 00 04 08 "". C. f]. `. J. "
B :1バイト単位	00102	0 66 62 00 00 7F 00 60 00 51 08 66 70 00 02 6A 18 "fb`.Q.fpj."
W :2バイト単位 L :4バイト単位 省略時 :1バイト単位	<アド 0010	ノス2>を省略すると256バイト表示します 0 00 00 73 00 D9 08 66 10 00 00 70 00 73 00 DA 08 ″sf .s″
● 以降 Enter のみで続き256バ・	イト表示します	

- サイズW(ワード単位)で表示を行う場合、先頭アドレスは偶数番地、最終番地は奇数番地です
- **<エラーメッセージ>** 先頭アドレスが奇数番地…「Invalid Start Address」、最終アドレスが偶数番地…「Invalid End Address」
- サイズL(ロングワード単位)で表示を行う場合、先頭アドレスは4*N番地、最終番地は4*N+3番地です
- Dコマンドで内蔵周辺機能のレジスタ領域を表示した場合、メモリ内容の16進数とASCIIコードの表示が異なることがあります

DA 逆アセンブル

コマンド	例				
: DA 〈アドレス 1〉 〈アドレス 2〉 Enter 〈アドレス1〉: 逆アセンブルするメモリの先頭アドレス 〈アドレス 2〉: 逆アセンブルするメモリの最終アドレス(省略可)	H' 1000 番地より 逆アセンブル	: DA 1000 <address> 00001000 00001002 00001004 00001006</address>	Enter <code> D80C C732 D90C 4508</code>	<mnemonic> Mov. L Mova Mov. L Shll2</mnemonic>	<0PERAND> 0001034, R8 00010CC, R0 0001038, R9 R5
 ● 以降 Enter のみの入力で続き16バイト分を逆アセンブルします ● 〈アドレス2〉が省略された場合16バイト分を逆アセンブルします 					

F データの書込み

コマンド	例				
:F<アNス1×アNス2×書込みデー会 Enter	H' 400000~H' 4010FFのメモリ領域にH' AA のデータを書込む	: F 400000 4010FF AA Enter			
<アドス1>:書込みするメモリの先頭アドレス <アドス2>:書込みするメモリの最終アドレス < 書込みテー タ:1バイトの書込みデータ					
● Fコマンドでは書込みデータのベリファイチェックを行います <エラーメッセージ> Failed at 00401015, Write = 55, Read = 04					

G ユーザプログラムの実行

コマンド	例	
: G 〈アドレス〉 Enter	Η 4000400 よりユーザプログラムを実行	: G 400400 Enter
〈 アドレス 〉:実行するユーザプログラム先頭アドレス	現在のプログラムカウンタよりユーザプロ グラムを実行	: G Enter

4 Holuto

H8 I/Oレジスタの表示

コマンド	例
:H8 <周辺機能名>Enter	A/D を表示
: H8 <周辺機能名> Enter <周辺機能名>: 状態表示させたい周辺機能 HCAN - Hitachi Controller Area Network MCO~MC15 - Message Control 0~15 MDO~MC15 - Message Data 0~15 PBCA - PC Break Controller A PBCB - PC Break Controller B PPG - Programmable Pulse Generator I/O - I/O port TPU - 16bit Timer Pulse Unit TPU0 - 16bit Timer Pulse Unit 1 TPU2 - 16bit Timer Pulse Unit 2 TP3 - 16bit Timer Pulse Unit 3 TPU4 - 16bit Timer Pulse Unit 4 TPU5 - 16bit Timer Pulse Unit 5 INTC - INTerrupt Controller WDT - Watch Dog Timer SC10 - Serial Communication Interface 0 SC11 - Serial Communication Interface 2 A/D - A/D converter	A/D \geq \neq
BSC – BuS Controller,etc.	

M メモリ内容の表示・変更

コマンド		例	
表示	: M 〈アドレス〉 〈サイズ〉 Enter 指定されたアドレスのメモリ内容を、〈サ イズ〉で指定した単位で表示 〈アドレス〉: 表示·変更を行うメモリの先頭アドレス 〈サイズ〉:表示・変更の単位指定 B :1バイト単位	H'FFE501 番地と H'FFE502 番地の 内容をH'AA とH'BC に変更 (バイト単位)	: M FFE500 Enter FFE500 00 ? Enter FFE501 3B ? AA Enter FFE502 23 ? BC Enter FFE503 D5 ? ^ Enter FFE502 BC ? ^ Enter FFE501 AA ? . Enter
	W :2ハイト単位 L :4バイト単位 省略時 :1バイト単位 上記に続いて、次の入力を行います	ワード単位の表示、変更	:M FFE500;W Enter FFE500 BCD5 ? 1234 Enter
変史 次のメモリ 前のメモリ <データ>変更 Mコマンド終了	:Enter :^ Enter : <データ>Enter :. Enter ←ピリオド	ロングワード単位の表示、変更	: M FFE500 ; L Enter FFE500 BCD567D1 ? 12345678 Enter
● Mコマンドで	はメモリ内容変更の際にベリファイエラーカ	後出されると、再び当該アドレスの	内容を表示して入力待ち状態となります

● 内蔵周辺機能のレジタ領域に対してはベリファイチェックを行いません

hohuto Electronic

L ユーザプログラム(MOT ファイル)のダウンロード

コマンド	例
:L Enter コマンド投入後ボードは入力待ちとなり、PCからプログラム をテキストファイル送信でダウンロードします	: L Enter Lを入力しEnter 後、HyperTerminal メ ニューから「テキストファイルの送信」 を選択、送信ファイルを選択して「開く」 をクリックすると送信が開始されます

L2 ユーザプログラム(HKT ファイル)のダウンロード

コマンド	例	
: L2 Enter コマンド投入後ボードは入力待ちとなり、PCからプログラム を X modem 送信でダウンロードします	: L2 Enter	L2 を入力 Enter 後、Hyper Terminal メニ ューから「ファイルの送信」を選択、送 信ファイルを選択して、「Xmodem」を選 択し、送信をクリックします

R マイコンレジスタの一覧表示

コマンド	例
: R Enter	:R Enter
マイコンコントロールレジスタ、汎用レジスタの一覧を 表示します PC : プログラムカウンタ EXR : エクステンドレジスタ CCR : コンディションコードレジスタ SP : スタックポインタ	PC=000000 EXR=7F:210 CCR=80:I SP=00FFEDC8 ER0=00000000 ER1=00000000 ER2=00000000 ER3=00000000 ER4=00000000 ER5=00000000 ER6=00000000 ER7=00FFEDC8

● 書込みソフト WR2612.EXE の使用方法

マイコン内蔵 ROM へのユーザプログラム書込みには、PC 側 RS232C ポートを使用した書込みソフト WR2612.exe で行います。

WR2612.exe 起動 ⇒ 基板接続用意 ⇒ WR2612.exe 起動 ⇒ 書込(開始→書込終了)

HSB8S2612ST の設定

接続 PC COM ポート ←付属 RS232C ケーブル→ J5 RS232C SW11… J2 FWR 側へ J13…J3 DC 電源より入力時オープン

書込み操作

- ① HSB8S2612ST の J5 RS232C と PC の COM ポートを付属 RS232C ケーブルで接続し、ボードへ電源を投入します
- ② コピーした WR2612.exe を起動します
- ③ 使用する COM ポートをプルダウンリストより選択します
- (4) …をクリックし、書込むファイルを選択します
- ⑤ WRITEをクリックして書込みを開始します 「SW9を押したまま、SW10を押して下さい」のメッセージが表
- ⑥ 示されますので、画面に従い確実にスイッチ操作を行い、OK
 をクリックします
- (7) 書込み完了がステータスバーに表示されたら EXIT で終了します

書込み時の主なエラーについて

Err:0040 ビットレートの調整終了の合図を受信できませんでした・・・ 選択した COM ポートが使用できない、ケーブル断線・接触不良、スイッチ操作の失敗、供給されている電源電圧が不適切





LIN·CAN スタータキット 取扱説明書 -H8S/2612F 実装評価キット-株式会社 北手電子

HOHULO

● サンプルプログラムTEST. Cについて

付属 CD サンプルフォルダ HCAN 収録の TEST.C はボードを2枚使用した CAN 通信での LED 点灯プログラムです。

- ■サンプルフォルダ内バッチファイルを実行することで、コンパイルすることができます(HKT ファイル生成)
- ■実行時は、モニタのロードコマンドでロード後、実行コマンドで FFE200 番地から実行して下さい
- ■マイコン内蔵 ROM ヘプログラムを転送する場合は ROM フォルダ内のファイルをご利用下さい (プログラム領域が内蔵 ROM へ変更されています)

TEST.C・・・ 評価用スイッチ PF0~PF7 のデータとシリアルポートから受信したデータを、HCANを使い送信します HCANで受信したスイッチデータをLEDで表示、シリアルポートからのデータはシリアルポートに送信



● 実装コネクタ

J1	H310-050P	Conser	50P 🔴
J2	FL20A2MA	沖電線	20P 🔶
J3	IL-G-2P-S3T2-SA	JAE	2P
J4	H310-050P	Conser	50P 🔴
J5	H310-010P	Conser	10P 🔴
J6	IL-G-3P-S3T2-SA	JAE	3P
J7	IL-G-3P-S3T2-SA	JAE	3P

- ◆…MIL 規格 2.54 ピッチボックスプラグ アングル・ラッチ付
- ●…MIL 規格 2.54 ピッチボックスプラグ ストレート

※J1・J4・J5 は Conser 製もしくは互換品(MIL 規格準拠 2.54 ピッチボックスプラグ 切欠 中央1箇所)を使用

hohuto Electronic

● HSB8S2612STコネクタ信号表

J1 I/O (50P)

J4 L/O (50P)

信号名 GND

73P40/AN0

72P41/AN1

71 P42/AN2

70 P43/AN3

69 P44/AN4

68P45/AN5

67 P46/AN6

66P47/AN7

65 P90/AN8

64 P91/AN9

63P92/AN10

62 P93/AN11

GND

61 AVcc

60 PD0

58 PD2

56 PD4

54 PD6

Vcc

GND

5P17/PO15/TIOCB2/TCLKD

3P15/PO13/TIOCB1/TCLKC

1P13/PO11/TIOCD0/TCLKB

77 P11/PO9/TIOCB0

NO.

1

3

5

7

9

11

13

15 17

19

21

23 25

27

29

31

33

35 37

39

41

43

45

47

49

NO.	信号名	NO.	信号名
1	GND	2	GND
3	NC	4	NC
5	NC	6	NC
7	NC	8	NC
9	NC	10	NC
11	CANH	12	CANL
13	NC	14	NC
15	NC	16	NC
17	34 PA0/*POE0	18	33 PB7/TIOCB5/PWOB
19	32PB6/TIOCA5/PWOA	20	31 PB5/TIOCB4/PVOB
21	30 PB4/TIOCA4/PVOA	22	29 PB3/TIOCD3/PUOB
23	28 PB2/TIOCC3/PUOA	24	26PB1/TIOCB3/PCO
25	24 PBO/TIOCA3/PCI	26	23PC7
27	NC	28	18PC2/SCK0/*IRQ4
29	17PC1/RxD0 (TTL)	30	16PC0/TxD0 (TTL)
31	GND	32	17PC1/RxD0 (RS232C)
33	16 PC0/TxD0 (RS232C)	34	15 PF7/φ
35	14 PF6	36	13 PF5
37	12 PF4	38	11 PF3/*ADTRG/*IRQ3
39	10PF2	40	9PF1
41	8PF0/*IRQ2	42	NC
43	NC	44	NC
45	NC	46	NC
47	Vcc	48	Vcc
49	GND	50	GND

NO.

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

信号名

GND

Vcc

59 PD1

57 PD3

55 PD5 53 PD7

Vcc

GND

4P16/P014/TIOCA2/*IRQ1

2¹P14/P012/TIOCA1/*IRQ0

79P12/PO10/TIOCC0/TCLKA

75 P10/P08/TIOCA0

J2 FLASH インタフェース(20P)

NO.	信号名	NO.	信号名
1	41*RES	2	GND
3	51 FWE	4	GND
5	NC	6	GND
7	40MD2 (SW10)	8	GND
9	NC	10	GND
11	NC	12	GND
13	NC	14	GND
15	35PA1/TxD2/*POE1	16	GND
17	36 PA2/RxD2/*POE2	18	NC
19	37 PA3/SCK2/*POE3	20	Vcc

J3 DC 電源入力 (2P)

1	GND
2	DC+5V

J5 RS232C (10P)

NO.	信号名	NO.	
1	NC	2	NC
3	35 PA1/TxD2/*POE1	4	J5_6 -
5	36 PA2/RxD2/*POE2	6	J5_4 -
7	NC	8	NC
9	GND	10	NC

_	J6	LIN (3P)
	1	GND
ſ	2	BUS
ſ	3	BATT

J7 CAN (3P)



1 CAN L 2 CAN H 3 NC

J8 DC アダプタ

8V~18V

スイッラ	F 信号名
SW1	8PF0/*IRQ2
SW2	9PF1
SW3	10 PF2
SW4	11 PF3/*ADTRG/*IRQ3
SW5	12 PF4
SW6	13 PF5
SW7	14 PF6
SW8	15 PF7/φ
SW9	41*RES
SW10	F-Write(BootMode)
SW11	51 FWE

注意! 各コネクタのピン配列及びコネクタ切り欠き位置は、前述のボード配 置図にて必ずご確認下さい

- ※ 信号名称の前にマイコン端子番号が付記されています。
- ※ *は負論理です。
- ※ NC は未接続です。

● 寸法図



最新情報については弊社ホームページをご活用ください URL:http://www.hokutodenshi.co.jp F-ZTAT[™]は株式会社ルネサス エレクトロニクスの商標です。Windows は Microsoft 社の商品です。 ハイパーターミナルは Hilgraeve,Inc.社の登録商標です。パーソナルコンピュータを PC と称します。 その他本マニュアル中の商品名は、各社の商標または登録商標です。

> LIN・CAN スタータキット 取扱説明書 -H8S/2612F 実装評価キット-株式会社 **北手電子** - 13 -

MEMO

4 Holluto

LIN·CAN スタータキット 取扱説明書 -H8S/2612F 実装評価キット-株式会社 北手電子