USB スタータキット M15UF 取扱説明書

USB Evaluation Environment For H8S/2215UF

HOHULO Electronic

目 次

□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 1 概要 2 仕様 2 ■製品内容 2 ■ マイコンボード HSB8S2215ST 2 ■本キット開発用ソフトについて2 ■ モニタソフトについて 2 ■本キット書込みソフト WR2215UF 動作環境 2 ■ サンプルプログラム BINARY について 2 ■ デモプログラム USBMOUSE 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 ■ H8S/2215UF のモード設定について 4 本キットご利用のステップについて 5 CD 収録ファイルのインストールについて 5 HyperTerminal を使ったモニタ操作 6 HyperTerminal の起動と接続設定 6 モニタを使用した拡張SRAMへの転送 7 ■転送可能ファイル形式 7 ■HKTファイルの転送例 7 ■ サンプルプログラム BINARY.HKT ついて 7 HyperTerminal での主なコマンドの使い方 8 ■ B ブレークポイント 設定・解除・表示 8 ■ D ダンプメモリ 8 ■ DA 逆アセンブル 8 ■ F データの書込み 9 ■ G ユーザプログラムの実行 9 ■ IO I/Oレジスタの表示 9 ■L ユーザプログラム(MOT ファイル)のダウンロード 9 ■ L2 ユーザプログラム(HKT ファイル)のダウンロード 10 ■ M メモリ内容の表示・変更 10 ■R マイコンレジスタの一覧表示 10 ■モニタソフトのヘルプ表示 10 書込みソフト WR2215UF の使用方法 11 WR2215UF のインストール 11 HSB8S2215ST のスイッチ・ジャンパ設定 11 デバイスの認識 11 書込み操作 11 デモプログラム USBMOUSE の動作について 12 ■ デモプログラム使用に際しての接続準備 12 ■デバイスの認識 12 ■ デモプログラムの動作方法 12 HSB8S2215ST コネクタ信号表 13 ボード寸法図 13 製品構成のご案内 14







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。
- 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。
- 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。
- 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。 本制日を使った二次制日の保証は致しまれます

本製品を使った二次製品の保証は致し兼ねます。



概要

本キットは、ルネサス エレクトロニクス製フラッシュメモリ内蔵の H8S/2215UF のマイコンを実装したボードにSRAM、USB インターフ ェースとしてBコネクタを実装した入門用・評価用キットです。マイコンソケット仕様*では、H8S/2215F・H8S/2215UF 双方の評価も可能 です。 *注意! 通常はマイコン半田付け仕様となります。ソケット仕様は「USBスタータキット M15UF-S」としてご発注下さい。

仕様

■マ~ マ

■ 製品内容

| 设面内谷 | | | | - 🔐 (D:) 🛛 付. | 属ソフトCDについて |
|-----------|------------------------|--------------------|-------------|-----------------------|--|
| マイコン | √ボード HSB8S2215ST | | 1枚 | ⊡ ⊡ demo − | モプログラム USBMOUSE Binary |
| 付属 ソ | フト CD | | 1枚 | 🗍 🕂 🗇 ram 🛨 | ニタソフトでの RAM 転送用 |
| DC 電源 | 夏ケーブル (2P コネクタ片側 | 圧着済約 30cm JST) | 1本 | ⊡ inm ≢ | |
| 専用 R | S232C ケーブル(Dsub9) | □仕様) | 1本 | | $(\gamma) + + + + + + + + + + + + + $ |
| RS232 | C 変換ボード | | 1枚 | driver → | |
| 回路図 | | | 1 部 | | シージャンシャー いろちょ ション・ |
| ※取扱 | 説明書は PDF ファイルに | て CD 内に収録されて | こいます | | |
| マイコンボー | F HSB8S2215ST | | | | 美行ノアイル |
| | | 2151 ITE TED 120) | | 🕂 🦲 include | インクルート用ファイル |
| X1 | | | | 🕀 🛄 lib | ライブラリ |
| | 内蔵 RUM 256KB 内 | 或 RAM TOKB | | 🗄 🛄 Sample | 開発用サンプル |
| クロック | 16MHz | | | ····· 📄 writer 書 | 込みソフト |
| SRAM | R1RW0416DSB-2LR 1 | 個 4Mbit (256K×16 | bit) | | |
| USB | マイコン内蔵USBモジュー | ル、シリーズBコネクタ搭 | 載 | | |
| 電源 | 外部電源接続 3.3∨(消 | 資電流 60mA 実測値) |)又は、USB⊐ | ネクタより供給 | |
| マイコンソケット | ソケット仕様時のみ IC149 | -120-043-B51(山一電機 | 愯) ※ルネサス | エレクトロニクス指定ICE | 用ソケットを標準仕様としています |
| | ソケット仕様では | 、次のソケット指定が可能で | す NQPACK12 | 0SE/HQPACK120SE(東 | 「京エレテック) |
| 寸法 | 90.1mm×139.7mm | (突起部含まず) | | | |
| コネクタ型名 | J1 拡張バス(50P) | H310-050P(Conser) | 適合コネクタ | FL50A2FOG | (OKI 電線)または準拠品 |
| | J2 FLASH I/F(20P) | FL20A2MA(OKI 電線) | 適合コネクタ | FL20A2FO | (OKI 電線) |
| | J3 DC電源入力 | B2B-XH-A (JST) | 適合コネクタ | XHP-2 | (JST) |
| | J4 JTAG I/F(14P) | H310-014P(Conser) | 適合コネクタ | FL14A2FO | (OKI 電線)または準拠品 |
| | J5 A/D(10P) | H310-010P(Conser) | 適合コネクタ | FL10A2FO | (OKI 電線)または準拠品 |
| | J6 I/O(26P) | H310-026P(Conser) | 適合コネクタ | FL26A2FO | (OKI 電線)または準拠品 |
| | J7 拡張バス(10P) | H310-010P(Conser) | 適合コネクタ | FL10A2FO | (OKI 電線)または準拠品 |
| | J11 USB | シリーズB | | | |
| | ×11.14.15.16.17 は Cons | er 製もしくは互換品(MIL 規) | 格進枷 2 54 ピッ | チボックスプラグ 切欠 中 | 中16100000000000000000000000000000000000 |

■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(WR2215、MONITOR1.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、ワードパッド等)のご用意が必要です。

■モニタソフトについて

出荷時に簡易モニタMONITOR1.MOTを内蔵 ROM へ書込済みです。通信ソフトを使用して拡張 SRAM 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。MONITOR1.MOT は RXD2・TXD2 を使 用します。J2 FLASH インターフェースへ付属変換ボードを装着し、付属 RS232C ケーブルを使用して PC の RS232C ポートへ接続します。尚、使用可能アドレスは 128KB までとなります。SRAM にフルアクセス する(200000 番地~27FFF 番地)には、付属CD収録の MONITOR2.MOT がご利用可能です。 MONITOR2.MOTをWR2215UF でマイコン内蔵 ROM に書込みご利用下さい。MONITOR2.MOT 使用 時のシリアルポートは RXD0・TXD0(J6)となり、別途 RS232C 変換のご用意が必要となります。デモプロ グラムを、モニタソフトを使用して RAM ヘ転送を行なう場合は RAM フォルダ内のファイルをご利用下さ い.

■本キット書込みソフト WR2215UF 動作環境

内蔵 ROM へのデータ転送プログラムです。デモプログラムは ROM フォルダ内の HKT・MOT がご利用 戴けます。H8S/2215F は SCI ブート対応マイコンとなりますので、WR2215UF EXE は使用できません。 対応 OS (32 bit) Windows98, WindowsMe, Windows2000, Vista, 7 日本語版 PC 側 I/F USB ポート ※USB ケーブルをご用意下さい

■サンプルプログラム BINARY について

MONITOR1.MOT を使用した操作をお試し頂くサンプルとしてはサンプルプログラム RAM フォルダ内の BINARY を例にご案内しています。Binary.HKTをファイル転送にて拡張SRAM へ転送し、そのまま通信 ソフトで入力した数値によってLEDの点灯内容を変更するプログラムです。ソースファイルからのコンパイ ル・アセンブルを試される場合、BAT ファイルの記述をご利用の環境に応じて変更されてお試し下さい。 ROM 転送を試される場合は ROM フォルダ内のファイルをご利用下さい。

■デモプログラム USBMOUSE について

デモプログラムとしてマイコンボードをHIDマウスとして認識させ、SW操作でPC上のポインタを上下左右 に動かす「USBMOUSE.MOT」及び「USBMOUSE.HKT」が付属 CD に収録されています。このプログラ ムの動作には Windows 標準添付のHIDマウスドライバのインストールが必要です。また、事前に付属書 込みソフト WRITE2215UF で USBMOUSE.MOT または USBMOUSE.HKT をマイコン内蔵 flashROM へ書込みます。書込みに際して、本ボードのデバイスの認識が必要です。付属CD収録のUSBドライバで 認識を完了した後、書込みを行います。マイコンボード HSB8S2215ST 上の SW2·SW3·SW4·SW5 にて ポインタを動かすことが可能です。具体的な方法等は、必ず後述の操作方法をご覧下さい。







| - 7 | 1 | 23 - 2 - 181- | ついて |
|-----|---|---------------|-----|

| ヘイ ツ | ナ・ン | アヤンハについて | ※製 | 1 |
|-------|--------|----------------------------|----|---|
| SW1-1 | MD0 | マイコン動作モード切替 | | |
| SW1-2 | MD1 | 及びオンボードプログラミングモード切替 | | |
| SW1-3 | MD2 | (ON…LOW/OFF…HIGH) ※次頁参照 | | |
| SW1-4 | バスハ | ペワー/セルフパワーモード切替スイッチ | | |
| | ON…バ | スパワーモード(J11USB から供給) | | |
| | OFF… t | セルフパワーモード(J3 ボード電源使用) | | |
| SW2 | 評価用 | スイッチ 87pin PF0/*BREQ/*IRQ2 | | |
| SW3 | 評価用 | スイッチ 86pin PF1/*BACK | | |
| SW4 | 評価用 | スイッチ 90pin P32/CSK0/*IRQ4 | | |
| SW5 | 評価用 | スイッチ 96pin P74/*MRES | | |
| SW6 | RESE | Т | | |
| SW7 | FWE \$ | 切替及び SCI2 切替スイッチ ※次頁参照 | 7 | |
| SW8 | ADRS | 切替及び SCI2 切替スイッチ ※次頁参照 | 7 | |
| | | | | |

| ׇ | 以品出荷 | 時は★ | 印の設定 | 定でジ | や | ンパプラ | ラグる | を設定 | してお | ります |
|---|------|-----|------|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 10 | | ** . | 0 | | | | | | |

| J8 | LED ジャンパ ショート*時点灯 | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| J9 | 電源切替ジャンパ | | | | | |
| | J3 電源回路から供給時… 2−3 ショート* | | | | | |
| | J11 USB 電源から供給時… 1-2 ショート | | | | | |
| J10 | USB プルアップ制御ポート切替 | | | | | |
| | プログラム内のPG0とP36の選択よって設定します。 | | | | | |
| | USBMOUSE・WR2215F… P36 (1–2 ショート*) | | | | | |
| J12 | RS485 終端抵抗 いずれも使用時…ショート | | | | | |
| J13 | RXD1 RS485 変換 ※ショートピンは未実装 | | | | | |

注意! 電源とスイッチ・ジャンパ設定

ご利用に応じて **J3**DC電源入力(+3.3V)及び **J11** USB ポートからの電源使用が可能です。その場合、 ボード側回路切替えとして **J9** パワーモード切替ジャ ンパ、CPU 側モード切替えとして **SW1-4** USBパワ ーモード切替えの双方の設定が必要です。

ļ



■ H8S/2215UF のモード設定について

H8S/2215UF・H8S/2215F のマイコン動作モードは次の通りです。尚、モード7では USB は使用できません。

| | P 0.0 | N=LOW, I.OII −IIIgII ++₩ | 1103/22131 | -1103/22130 | J // /- /- | | N SAM |
|-------|----------|--------------------------|------------|-------------|------------|-------|-------|
| エードタ | CPU動作モード | | 外部デー | -タバス幅 | MD2 | MD1 | MD0 |
| | | | 初期値 | 最大値 | SW1-3 | SW1-2 | SW1-1 |
| モード 4 | アドバンスト | 内帯 POM 毎効抗遅エード | 16bit | 16bit | 1 OFF | 0 ON | 0 ON |
| モード 5 | | 内蔵ROW 無効拡張モート | 8bit | 16bit | 1 OFF | 0 ON | 1 OFF |
| モード 6 | モード | 内蔵 ROM 有効拡張モード | 8bit | 16bit | 1 OFF | 1 OFF | 0 ON |
| モード 7 | | シングルチップモード | _ | _ | 1 OFF | 1 OFF | 1 OFF |

MD 端子や FWE 端子の切替はマイコン動作中には行わないで下さい。

ボード電源を OFF にするか RESET ボタンを押しながら行って下さい。

また、オンボードプログラミングモードを使用して実装状態のマイコン内蔵 ROM ヘユーザプログラムの書込みが可能です。 ▼オンボードプログラミングモード 0:ON=Low 1:OFE=High 詳細 H8S/2215E-H8S/2215UE ハードウェアフェュアル参照

| ▼オンホードンロウ ノミンショ | | 計加 103/2 | 2106-100/2 | 2150F //- | F.) T) X —- | エアル参照 |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| モード名 | CPU動作 | FWE SW1※ | FWE SW7 | MD2 SW1-3 | MD1 SW1-2 | MD0 SW1-1 |
| SCIブートモード | アドバンスト 内蔵 ROM 有効拡張モード | 1 外側 | 0反対側 | 0 ON | 1 OFF | 0 ON |
| HD64F2215 | アドバンスト シングルチップモード | 1 外側 | 0 反対側 | 0 ON | 1 OFF | 1 OFF |
| USB ブートモード HD64F2215 U | アドバンスト 内蔵 ROM 有効拡張モード | _ | 1 USB · E10A 側 | 0 ON | 1 OFF | 0 ON |
| | アドバンスト シングルチップモード | _ | 1 USB · E10A 側 | 0 ON | 1 OFF | 1 OFF |
| ユーザプログラムモード | アドバンスト 内蔵 ROM 有効拡張モード | 0 内側 | 0 反対側 | 1 OFF | 1 OFF | 0 ON |
| | アドバンスト シングルチップモード | 0 内側 | 0 反対側 | 1 OFF | 1 OFF | 1 OFF |
| デバッグモード | アドバンスト 内蔵 ROM 有効拡張モード | 0 内側 | 1 USB · E10A 側 | 1 OFF | 1 OFF | 0 ON |
| | アドバンスト シングルチップモード | 0 内側 | 1 USB · E10A 側 | 1 OFF | 1 OFF | 1 OFF |

※別基板 RS232C 変換ボードのSW1

FWE 端子について

Flash Write Enable 端子です。内蔵 ROM へ書込時のみ H、その他はLが必須ですので、ご注意下さい。

注意! SW1、SW7、SW8のご利用方法について 本ボードでのモード設定は下記の通りです。ご利用に応じて設定をご確認下さい。

| ご利用 | の状況 | | SW7 | SW8 | SW1※ | FWE 端子 | H8S/2215F | H8S/2215UF |
|---------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|--------|------|--------------------|-----------|------------|
| 」 J2 からモニタ等を使用したシリアル通信 | | 付属変換アダプタ 装着 | _ | SCI2 側 | 内側 | Low | 0 | 0 |
| J1·U1 | 1RAM を使用したプログラム動作 | — | - | ADRS 側 | 内側 | Low | 0 | 0 |
| 内蔵 | WR2215F 等書込みソフト | シリアルブート・ J2 付属変換アダプタ 装着 | _ | SCI2 側 | 外側 | High (D11 点灯) | 0 | 不可 |
| ROM 書込 | オンボードプログラマ | シリアルブート・ J2 | _ | SCI2 側 | | J2 接続プログラマから 制御 | 0 | 不可 |
| | WR2215UF 等書込みソフト | USB ブート・J11 | USB E10A 側 | _ | - | High (D11 点灯) | 不可 | 0 |

※別基板 RS232C 変換ボードのSW1

● 内蔵 ROM への書込みは実装マイコンに応じてシリアルブート/USB ブートのいずれかを使用します。各々書込み環境に応じて設定をお確かめ下さい。

● 付属変換アダプタは、J2(シリアル TTL)に装着して使用する RS232C レベル変換ボードです。J2 から PC へ接続する場合にご活用下さい。

与 と よ よ ト ご 利用のステップについて

Step1 プログラムを作成

Step2

Step3



まず、上記 STEP1 に則り、demo フォルダをご覧下さい。後述される操作例には Binary を使用しております。RAM フォルダ内 Binary 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。次頁からは HyperTerminal の使用方法、サンプルプログラ ム Binary 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 収録ファイルのインストールについて

WR2215UF での書込み操作 をご参照下さい

(H8S/2215F への書込みにはご利用戴けません)

※WR2215UF 対応ファイル形式は MOT ファイルまたはHKTファイルです

適宜、ご利用の PC へ収録ファイルをコピーしてご利用下さい。また、アンインストールの際はそのまま削除して下さい。 参考プログラムとして収録されたバッチファイル使用時にコンパイルでのディレクトリ不一致によるエラー発生をできる限り回避する為、フォルダ を新規に作成し、全てのファイルをそのままコピーされることをお勧めします。



ターゲットボード

-F HSB8S2215ST

Monitor1.mot

RS232C 変換ボー

付属

付属

PC

通信ソフト

HyperTerminal を使ったモニタ操作

出荷時にマイコン内蔵 ROM 書込済みのモニタソフト MONITOR1.MOTは、PCとのRS232C通信でご利用可能です。 Windows に標準装備されている HyperTerminal ハイパーターミナル を通信ソフトの例として、モニタの操作方法を説明します。



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。

株式会社 **北手電子** 取扱説明書 --H8S/2215UF- USB スタータキット M15UF 6

中でないでしょうか?

◆他のプログラムで既に該当COMポートを使用

■転送可能ファイル形式

付属簡易モニタを使用して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純正コンパイラで生成されるM OTファイル(モトローラ形式)と、本キット付属コンパイラ・アセンブラ より生成されるのHKTファイル(北斗電子オリジナル形式)の2つで す。

■HKTファイルの転送例

ここではサンプルプログラム BINARY.HKT を転送して動作する方法を 取り上げます。まず、RAM フォルダ内の BINARY.HKT を転送します。

 ①前項の HypaerTerminal 設定時のハード接続のまま、ボードへ電源を再投入し、PC 上に HyperTerminal を起動すると MONITOR1.MOT が起動して右の初期メッセージを表示します

(2)コマンドL2を入力、Enterキーで右記のようなマイコンボードのユ ーザプログラム転送待受け状態となったら、メニューバー転送からファイルの送信を選択し、ファイル送信ウィンドウを表示します

③参照ボタンをクリックし、「BINARY.HKT」を選択後、送信プログラ、 ムのファイル名を、プロトコルプルダウンリストよりXmodemを選 択した上で、送信ボタンをクリックすると、ファイル転送を開始し ます

| 33 ファイルの送信 | |
|--------------------|--|
| フォルダ: C:¥ | |
| ファイル名(王): | |
| I⊂ BINARY.HKT | |
| ל <u>וובאסל:</u> | |
| Xmodem 💌 | |
| 送信(5) 問じろ(0) をおうけれ | |
| | |
| | |

④正常終了時はハイパーターミナルのモニタ画面上に、ロードアドレスを表示し、待ち受け状態に戻ります。



※USEBMOUSE でも同様にお試し頂けます。

■サンプルプログラム BINARY.HKT ついて

サンプルプログラム BINARY.HKT は、通信ソフト画面で入力した値 をボード上のLEDに2進数で出力するプログラムです。 前述の転送方法(L2コマンド)でロードし、Gコマンドで200200番地 から実行します。 (G アドレス Enter)⇒ ①

<< HSB8S2215ST sample program >> data ?

上記のメッセージが表示されたら、0~255 までの数値を2進数、 16進数、10進数のいずれかで入力します。

2進数…先頭に b' 16進数…先頭に h' 10進数…そのまま Enter を押すとLED(D1~D8)が点灯します。(J8:ショート)⇒ ② 誤った data を入力すると「-<invalid data>-」と表示しますので、 正しい data を入力し直します。 ⇒ ③

ボード電源の再投入(SW6 RESET)で MONITOR1.MOT が再起動 され、元の待受け状態に戻ります。

<入力値とLED 点灯状況の例>

| 入力 | LED の状態 | D8 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 |
|------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| b'10101010 | D8・D6・D4・D2が点灯 | 0 | | 0 | • | 0 | • | 0 | • |
| h'55 | D7・D5・D3・D1が点灯 | | 0 | • | 0 | • | 0 | | 0 |
| 0 | 全て消灯 | | | | | | | | |

Monitor1.mot、Monitor2.mot 使用時

HyperTerminal 上でヘルプを表示させる

: __ の待ち受け状態で、「?」を入力し Enter を押すと、コマ

ンドー覧が表示されます。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。

| • | H8S/2215 Series Advanced Mode Monitor Ver Copyright (C) Hokuto Denshi, Co. 2002 :_ |
|-----------------------|--|
| | |
| <mark>em</mark> †∹ | |

送信 パケット 15 エラー チェック: CRC 再試行 0 再試行の回数 0 最新のエラー ファイル 2K / 17K 00:00:25 スループット: 5780 bps 经调時間: 00:00:03 残り: (ギャンセル cps/bps(C))

Xmod

H8S/2215 Series Advanced Mode Monitor Ver. Copyright (C) Hokuto Denshi, Co. 2002





<u>HyperTerminal での主なコマンドの使い方</u>

■ B ブレークポイント 設定・解除・表示

| コマンド | | (A) | | | | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 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 Enter <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 | | | | | | | | | |

● 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 <アドレス1> <アドレス2>; <サイズ> Enter | H' 1000 番地より、メモリ内容をダンプ |
| <pre> </pre> </th <th>: D 1000 Enter <addr> 〈 D A T A 〉 〈 ASCII CODE 〉 001000 5C 00 41 00 0C 86 66 66 56 20 58 10 2E 06 66 04 "¥.AffV Xf." 001010 00 00 60 00 43 08 66 1C 00 00 7D 00 60 00 4A 08 "`C.f}.`J." 001020 66 62 00 00 7F 00 60 00 51 08 66 70 00 02 6A 18 "fb`Q.fpj." <アドレス2>を省略すると256バイト表示します 0010F0 00 00 73 00 D9 08 66 1C 00 00 7C 00 73 00 DA 08 "sf .s"</addr></th> | : D 1000 Enter <addr> 〈 D A T A 〉 〈 ASCII CODE 〉 001000 5C 00 41 00 0C 86 66 66 56 20 58 10 2E 06 66 04 "¥.AffV Xf." 001010 00 00 60 00 43 08 66 1C 00 00 7D 00 60 00 4A 08 "`C.f}.`J." 001020 66 62 00 00 7F 00 60 00 51 08 66 70 00 02 6A 18 "fb`Q.fpj." <アドレス2>を省略すると256バイト表示します 0010F0 00 00 73 00 D9 08 66 1C 00 00 7C 00 73 00 DA 08 "sf .s"</addr> |

- 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 Enter <address> <code> 00001000 D80C 00001002 C732 00001004 D90C 00001006 4508</code></address> | <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 <アトレス1 × アトレス2 ×書込みテータ> 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 |
| <pre>くァドはス1>:書込みするメモリの先頭アドレス <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | | |
| ● 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 | H'4000400 よりユーザプログ ラムを実行 | : G 400400 Enter |
| く アドレス 〉:実行するユーザプログラムの先頭アドレス | 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 |

■ IO I/Oレジスタの表示

| : I0 <周辺機能名> Enter A/ | A/D を表示 |
|--|---|
| | |
| <pre></pre> <周辺機能名>: 状態表示させたい周辺機能 UE10~UE122 - Usb Endpoint Information 0~22 USB - Universal Serial Bus UEDR - Usb Endpoint Data Register USBI - USB Interrupt controller UTSTR - Usb TeST D/A - D/A converter 1/0 - 1/0 port TPU - 16bit Timer Pulse Unit TPU0 - 16bit Timer Pulse Unit 0 AD TPU1 - 16bit Timer Pulse Unit 1 AD TPU2 - 16bit Timer Pulse Unit 2 DMAC0 - Direct Memory Access Controller 0 DMAC1 - Direct Memory Access Controller 1 TMR0 - 8bit TiMeR 0 TMR1 - 8bit TiMeR 1 SC10 - Serial Communication Interface 1 SC12 - Serial Communication Interface 2 A/D - A/D converter WDT - Watch Dog Timer INTC - INTerrupt Controller BSC - BuS Controller, etc. | IO A/D Enter (REG> < ADDR> < CODE> < 7 6 5 4 3 2 1 0> ADDRA FFFF90 0000 ADDRB FFFF92 0000 ADDRC FFF94 0000 ADDRJ FFF96 0000 ADDRS FFF98 10000110 ADF ADIE ADST SCAN CH3 CH2 CH1 CH0 ADCR FFF99 1001 TRGS1 TRGS0 CKS1 CKS0 |

■ 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 |
|----------------------------------|---|
| . Entor | : 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 |
| コマンド投入後ボードは入力待ちとなり PCからプログ | 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 |
| ラムをナキストファイル送信でダウンロートします | 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 |

■ 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 W :2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) ワード単位の表示、変更 | : M FFE500 Enter FFE500 00 ? Enter FFE501 3B ? AA Enter FFE502 23 ? BC Enter FFE503 D5 ? ^ Enter FFE502 BC ? ^ Enter FFE501 AA ? . Enter : M FFE500; W Enter |
| | 省略時 :1バイト単位 | | FFE500 BCD5 ? 1234 Enter |
| 変更 | 上記に続いて、次の入力を行います | | |
| 次のメモリ | :Enter | ロングワード単位の表示、 変更 | : M FFE500 ; L Enter |
| 前のメモリ | : Enter | | FFE500 BCD567D1 ? 12345678 Enter |
| <データ>変更 | : <テータ> Enter | | |
| Mコマンド終了 | :. <u>Enter</u> ←ピリオド | | |
| ● Mコマンドではメモリ内容の変更の際にベリファイエラーが検出されると、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スタ領域に対してはベリファイチェックを行いません | | | |

■ 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 ER0=00000000 ER1=00000000 ER4=00000000 ER5=00000000 | CCR=80:1 SP=00FFEDC8 ER2=00000000 ER3=00000000 ER6=00000000 ER7=00FFEDC8 |

■モニタソフトのヘルプ表示

| コマンドー覧 | |
|------------|-------------------------------|
| : ? 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 |

HOHULO Electronic いしょう WR2215UF 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は、PC側USBポートを使用した専用書込みソフト WR2215UF で行います。次の手順でご利用下さ 11

WR2215UF コピー ⇒

スイッチ・ジャンパ設定 ⇒ ボードのデバイス認識 ⇒ WR2215UF 起動 ⇒ 書込(開始→書込終了)

WR2215UF のインストール

付属CDwriter フォルダ収録の WR2215UF.exe をご利用の PC へ適宜コピーされ、ご利用下さい。

また、アンインストール時は WRITE2215UF.exe を削除して下さい。

HSB8S2215ST のスイッチ・ジャンパ設定

HSB8S2215ST のデバイスの認識には、ボードを 書込みモードにて接続する必要があります。 ボードの電源投入、接続の前に右の通り、スイッチ・ ジャンパの設定を行います。

【書込み時の設定】

電源設定···· J9:1-2 ショート(J11 USB ポートより) パワーモード設定SW1-4:OFF ード設定… USB ブートモード SW1-1 ON SW1-2 OFF SW1-3 ON SW7 USBE10A 側へスライド プルアップ端子選択…J10:1-2 ショート(D11 点灯 FWE=H 書込可能)

デバイスの認識

HSB8S2215STを USB ポートで書込む場合、PCが H8S/2215UFをUSBポートからのデバイスとして認識し、さらに PC へ適切なドライバをインス トールする操作が必要です。ウィザードに従って付属CD内 driver フォルダから hktusb.inf をインストールします。 新しいハードウェアの追加ウィザード フォルダの泰昭



書込み操作

- デバイスの認識を終了後、ボードのスイッチ・ジャンパを設定状態のままPCと接続し、コピーした WR2215UF.exe で書込みます。
- HSB8S2215STのJ11とPCをUSBケーブルで Ð 【書込み時の設定】 接続します。HSB8S2215ST での書込みには 電源設定… J9:1-2 ショート(J11 USB ポートより) パワーモード設定 SW1-4:OFF ボード側でのモード設定が必須ですので、必ず モード設定… USB ブートモード SW1-1 ON SW1-2 OFF SW1-3 ON スイッチ・ジャンパの設定を確認して下さい。 SW7 USBE10A 側へスライド ② コピーした WR2215UF.exe を起動します プルアップ端子選択…J10:1-2 ショート(D11 点灯 FWE=H 書込可能) **5** WRITE2215UF X 3 ターゲットボードのクロックを入力します (半角小数点第2位まで) ※出荷時…16.00MHz File ④ファイル選択ここで D:¥demo¥rom¥usbmouse¥usbmouse.hkt ③ボードクロック (4) …をクリックし、書込むファイルを選択します は USBMOUSE.HKT X'tal 16.00 を選択しています MHz WRITE EXIT 5 WRITE をクリックして書込みを開始します MOT ファイルでも同様に 選択可能です 書き込み完了。 ⑤書込み開始 9終了 確認メッセージが表示され上記設定を確認の上 6 OK をクリックします(プログレスバー表示)
 - 電源断とスイッチ切替メッセージが表示されますので、プログラムの動作には SW7 を USBE10A の反対側へスライドし SW1-3 を OFF (7) へ切替ますが、切替操作は必ず電源 OFF または SW6 RESET を押した状態で行って下さい
 - (8) ステータスバーに書き込み完了が表示され、EXITをクリックして終了します



デモプログラム USBMOUSE の動作について

デモプログラム USBMOUSE.HKT(または USBMOUSE.MOT)は、マイコン内蔵 ROM へ書込み後、下記準備をして動作をお確かめ下さい。

※USB 仕様は<u>http://www.usb.org/</u> にてご確認下さい。 ※このデモプログラムは「TECHI vol.8」(CQ出版社)掲載の「USB ハード&ソフト開発のすべて」」を参考にしました

■デモプログラム使用に際しての接続準備

USBMOUSE.HKT(または MOT)の書込みを行った HSB8S2215ST に動作可能な設定を行ない、PCとUSBケーブルで接続します。接続時 に自動検出が開始されますので、必ずジャンパ・スイッチの設定を先に 行ってください。

①ジャンパ・スイッチ設定

動作モード···**モード**6(内蔵 ROM 有効拡張モード) SW1-1···ON SW1-2···OFF SW1-3···OFF

FWE…SW7 USBE10A 側へスライド SCI2…SW8 SCI2 側へスライド

電源…バスパワーモード(SW1-4 ON) 電源選択(J9 1-2 ショート)

 PC
 USBMOUSE

 ターゲットボード
 HSB852215ST

 USB 内蔵 ROM:
 USEMOUSE.hkt

 MOT でも動作は同じです
 H85/2215UF

 VSB マウスとしてポインタを SW2・SW3・SW4・SW5 で操作

USB プルアップポート選択⇒USBMOUSE: **P36** J10…1-2 ショート ※プルアップポート詳細はマイコンハードウェアマニュアルをご参照下さい PC の USB ポートとマイコンボードを接続する USB ケーブルはユーザ様ご用意下さい(マイコンボード側…シリーズ B プラグ)

■ デバイスの認識

HSB8S2215ST をヒューマンインターフェースデバイス(HID)のマウスとして認識させるデバイスドライバは Windows 標準添付のものをご利用下さい。(詳細はお手元 Windows マニュアルでご確認下さい)下記の操作でデバイスを認識させます。

 マイコンボード(J11 USBポート)とPCのUSBポートをUSBケーブルで接続すると、ハードウェアの追加ウィザードが自動起動し、 「USBヒューマンインターフェースデバイス」を新しいハードウェアとして検出します

「スタート」のプルアップメニュー内「設定」から「コントロールパネル」を選択し、「ハードウェアの追加」を選択することも可能です。

2. デバイスドライバが正しく検出されたことを確認し「次へ」をクリックしますとドライバのインストールが開始されます



3. インストール終了後にデバイスが認識されると、システムのプロパティで HID 互換マウスの追加が確認できます

| ER 7/11 × 4+ - 24 //- H717 70774 // //74-92X | |
|---|---|
| * 他は912表示① * (1489)2表示① * (1489)2表示① * (1489)2表示① * (1489)2表示① * (1489)2ま示① * (1489)2まつ * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * (1489)2 * | HD 五浜マウス デバイスの種類: マウス 製造元: (産単マウス) ハードウェアのバージョン: 体制なし デバイスの状態 このデバイスは正常に動作しています。 |
| | デバイスの使用 「このハードウェアブロファイルで使用不可にするゆ》 デーオへてのハードウェアブロファイルで使用するゆ) |

■ デモプログラムの動作方法

認識が完了した後、ボード上の SW2 及び SW3 を押すとマウスポインタが左右に移動します。 動作確認後、操作終了する際は USB ケーブルを外して下さい。 SW2…左へ SW3…右へ SW4…上へ SW5…下へ

J1 拡張バス

| 1 | GND | 2 | GND |
|----|---------------------|----|--------------------|
| 3 | PG3/CS1 | 4 | PF3/LWR/ADTRG/IRQ3 |
| 5 | PF2/WAIT | 6 | PG2/CS2 |
| 7 | NMI | 8 | RES |
| 9 | P14/TIOCA1/IRQ0 | 10 | P16/TIOCA2/IRQ1 |
| 11 | PG1/CS3/IRQ7 | 12 | PG0 |
| 13 | PF4/HWR | 14 | PF5/RD |
| 15 | PF6/AS | 16 | PG4/CS0 |
| 17 | ΡF7/ <i>φ</i> | 18 | P10/TIOCA0/A20/VM |
| 19 | PA3/A19/SCK2/SUSPND | 20 | PA2/A18/RXD2 |
| 21 | PA1/A17/TXD2 | 22 | PA0/A16 |
| 23 | PB7/A15 | 24 | PB6/A14 |
| 25 | PB5/A13 | 26 | PB4/A12 |
| 27 | PB3/A11 | 28 | PB2/A10 |
| 29 | PB1/A9 | 30 | PB0/A8 |
| 31 | PC7/A7 | 32 | PC6/A6 |
| 33 | PC5/A5 | 34 | PC4/A4 |
| 35 | PC3/A3 | 36 | PC2/A2 |
| 37 | PC1/A1 | 38 | PC0/A0 |
| 39 | PD7/D15 | 40 | PD6/D14 |
| 41 | PD5/D13 | 42 | PD4/D12 |
| 43 | PD3/D11 | 44 | PD2/D10 |
| 45 | PD1/D9 | 46 | PD0/D8 |
| 47 | VCC | 48 | VCC |
| 49 | GND | 50 | GND |

| | J2 FLASH I/F | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | RES | 2 | GND | | | | | | | | | |
| | 3 | FWE | 4 | GND | | | | | | | | | |
| | 5 | MD1 | 6 | GND | | | | | | | | | |
| | 7 | MD2 | 8 | GND | | | | | | | | | |
| | 9 | N.C | 10 | GND | | | | | | | | | |
| | 11 | N.C | 12 | GND | | | | | | | | | |
| | 13 | N.C | 14 | GND | | | | | | | | | |
| | 15 | TXD2 | 16 | GND | | | | | | | | | |
| | 17 | RXD2 | 18 | N.C | | | | | | | | | |
| | 19 | SCK2 | 20 | VIN | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| J3 | DC 電源 3.3V |
|----|------------|
| 1 | GND |
| 2 | DC+3.3V |
| | |

| 1 | J4 JIAG | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | TCK | 2 | GND | | | | | | | | |
| | 3 | TRST | 4 | GND | | | | | | | | |
| | 5 | TD0 | 6 | GND | | | | | | | | |
| | 7 | N.C | 8 | N.C | | | | | | | | |
| | 9 | TMS | 10 | GND | | | | | | | | |
| | 11 | TDI | 12 | GND | | | | | | | | |
| | 13 | RES | 14 | GND | | | | | | | | |

J11 USB 1 VBUS

2 D-

3 D+

4 GND

| | J2 ∏∏ | 19 切欠 | | | |
|----|------------|-----------------------|---------------------|-------|--------|
| 基本 | 板 | 20 | 2 | | |
| J | 2 招 S23 | 装 続用付♪ 32C I/F(| 属変 換 10P) | レボード | |
| | 1 | NC | 2 | NC | |
| | 3 | TXD2 | 4 | J5_6 | - |
| | 5 | RXD2 | 6 | J5_4 | |
| | 7 | NC | 8 | NC | |
| | 9 | GND | 10 | NC | |
| 亻 | J属 ₽ | RS232Cク | ーブノ | レでPCの | COMポート |
| ~ | 、接紙 | 売し、J2(S0 | CI2)を | ご活用戴け | ナます |
| | | | | | |



| JO | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| 1 | VCC | 2 | N.C |
| 3 | P97/AN15/DA1 | 4 | P96/AN14/DA0 |
| 5 | P43/AN3 | 6 | P42/AN2 |
| 7 | P41/AN1 | 8 | P40/AN0 |
| 9 | GND | 10 | GND |
| | | | |

J6 I/O

| 1 | GND | 2 | GND |
|----|-----------------------|----|---------------|
| 3 | P70/TMRI01/TMCI01/CS4 | 4 | P71/CS5 |
| 5 | P72/TMO0/CS6 | 6 | P73/TMO1/CS7 |
| 7 | P74/MRES | 8 | P36 |
| 9 | P35/SCK1 | 10 | P34/RXD1 |
| 11 | P33/TXD1 | 12 | P32/CSK0/IRQ4 |
| 13 | P31/RXD0 | 14 | P30/TXD0 |
| 15 | N.C | 16 | RESERVE |
| 17 | D- | 18 | D+ |
| 19 | N.C | 20 | N.C |
| 21 | N.C | 22 | N.C |
| 23 | VCC | 24 | VCC |
| 25 | GND | 26 | GND |

| J7 拡張バス | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | VCC | 2 | PE7/D07 | | | | | | | |
| 3 | PE6/D06 | 4 | PE5/D05 | | | | | | | |
| 5 | PE4/D04 | 6 | PE3/D03 | | | | | | | |
| 7 | PE1/D01 | 8 | PE0/D00 | | | | | | | |
| 9 | PE2/D02 | 10 | GND | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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

※ *は負論理です

※ N.C は未接続です

ボード寸法図

HSB8S2215ST





製品構成のご案内

USB スタータキット M15UF 及びその他の関連製品は下記の構成となっております。

| | | 特徴 | | | 付属CD収録内容 | | | | | 付属品 | | | ーS ^{ソケット} 仕様 | | ボード のみ 販売 | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|-----------------|---------------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------|------|---------|-----|
| 製品名 | マイコンボード | | | | | | ņ | 内蔵 F 書込 | 内蔵 ROM への 書込みソフト | | | デ | D | 専用 RS | RS23 | | | |
| | | クロック | ROM(KB) | RAM(KB) | SRAM(4Mbit) | FWE スイッチ | ンパイラ·アセン ブラ等 | SCI ブート | USB ブート | 国易モニタソフト | サンプル Binary | P USBMOUSE | C 電源ケーブル | i232C ケーブル | 2C 変換ボード | 山一電機 | 東京エレテック | |
| USB スタータキット M15RF | HSB8S2215ST H8S/2215RF 実装 | 24 MHz | 256 | 16 | 0 | 0 | 0 | Write 2215 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 可 | - |
| USB スタータキット M15RUF | HSB8S2215ST H8S/2215RUF 実装 | 24 MHz | 256 | 16 | 0 | 0 | 0 | _ | Write 2215UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 可 | - |
| USB スタータキット M15F 旧 USB スタータキット M | HSB8S2215ST H8S/2215F 実装 | 16 MHz | 256 | 16 | 0 | 0 | 0 | Write 2215 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 可 | - |
| USB スタータキット M15UF | HSB8S2215ST H8S/2215UF 実装 | 16 MHz | 256 | 16 | 0 | 0 | 0 | _ | Write 2215UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 可 | - |
| USB スタータキット (2002 年迄販売) | HSB8S2215F H8S/2215F 実装 | 16 MHz | 256 | 16 | - | _ | 0 | Write 2215 | - | 不可 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 可 | 販売中 |
| USB スタータキット M12F | HSB8S2212ST H8S/2212F 実装 | 24 MHz | 128 | 12 | - | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ |
| USB スタータキット M12UF | HSB8S2212ST H8S/2212UF 実装 | 24 MHz | 128 | 12 | - | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | _ |
| USB スタータキット M18F | HSB8S2218ST H8S/2218F 実装 | 24 MHz | 128 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | _ |
| USB スタータキット M18UF | HSB8S2218ST H8S/2218UF 実装 | 24 MHz | 128 | 12 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | _ |
| USB スタータキット H8SX/1653F | HSB8SX1653F HSB8SX1653F 実装 | 12 MHz | 384 | 40 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 可 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1654F | HSB8SX1653F HSB8SX1654F 実装 | 12 MHz | 512 | 40 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 可 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1663F | HSB8SX1663F HSB8SX1663F 実装 | 12 MHz | 384 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1664F | HSB8SX1663F HSB8SX1664F 実装 | 12 MHz | 512 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1653RF | HSB8SX1653F HSB8SX1653RF 実装 | 12 MHz | 384 | 40 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1654RF | HSB8SX1653F HSB8SX1654RF 実装 | 12 MHz | 512 | 40 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1658RF | HSB8SX1653F HSB8SX1658RF 実装 | 12 MHz | 1024 | 56 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1663RF | HSB8SX1663F HSB8SX1663RF 実装 | 12 MHz | 384 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 不要 | - | 0 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1664RF | HSB8SX1663F HSB8SX1664RF 実装 | 12 MHz | 512 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 不 要 | - | 0 | 0 |
| USB スタータキット H8SX/1668RF | HSB8SX1663F HSB8SX1668RF 実装 | 12 MHz | 1024 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 不 要 | - | 0 | 0 |

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

本書においては、パーソナルコンピュータをPCと表現します。 F-ZTAT[™]は株式会社ルネサス エレクトロニクスの登録商標です。 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。

※付属CDに参考ドキュメントとして収録されているルネサス エレクトロニクスUSBアプリケーションノートに記載されているアプリケーションは、本製品 での動作を確認しておりますが、ご利用に拘わる全ての責任はご利用者ご自身となりますので、予めご了承下さい。

USB スタータ キット M15UF - H8S/2215UF- 取扱説明書

© 2003-2013 北斗電子 Printed in Japan 2003 年 4 月 15 日初版発行 REV.3.1.0.0(130917)

_{発行 株式会社}

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