▲ 提出 お し る こ 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】

- 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、価格の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 製品が入っている静電防止袋を開封した時点で使用済みとみなします

一般

に日前に USB スタータキット H8SX/1663F・1664F

概要

本キットは、ルネサス エレクトロニクス製 H8SX/1663 グループを実装したマイコンボ ードに USB(シリーズBコネクタ)を用意した評価用キットです。高速動作の H8SX/1663 グループに、I/Oバス、評価用LED、FLASH書換えインタフェース、デバッグインタフェー ス、USB ファンクションコネクタを実装しました。

サンプル、内蔵 ROM へのプログラム書込みソフトが付属し、マイコン内蔵USBモジュー ルの評価をすぐに行えます。マイコンソケット仕様でのご購入では、マイコンの載せ換え による評価も可能です。

マイコンホート	ボード
---------	-----

マイコンボード型名	実装マイコン		内蔵ROM	※USB ケー	・ブルは付属しておりません
HSB8SX1663F	H8SX/1663F (R5F6166	3N50FT FP-144L)	384KB	──│ ご注意下	さい
HSB8SX1664F	H8SX/1664F (R5F6166	4N50FT FP-144L)	512KB	J	
内蔵 RAM	40KB				
クロック	12MHz				
SRAM	512KB (256K × 16bi	t) 1RW0416DSB-2	LR もしくは R1	1RW0416DSB-2F	PR (ルネサス エレクトロ
USB	マイコン内蔵USBモジュー	ール、シリーズ B コネクタ	z搭載		
電源電圧	外部電源接続 3.3V±0.3	3V 又は、USBコネクタ。	より供給		
消費電流	50mA				
コネクタ型名	J2 CPU EXP BUS(50P)XG4C-6031(オムロン)	適合コネクタ	XG4M-6030オムI	ロンまたは準拠品
	J3•J8 RS232(10P)	H310-010P(Conser)	適合コネクタ	FL10A2FO	(OKI 電線)または準拠品
	J4 デバッグ I/F(14P)	H310-014P(Conser)	適合コネクタ	FL14A2FO	(OKI 電線)または準拠品
	J5 FLASH I/F(20P)	H310-020P(Conser)	適合コネクタ	FL20A2FO	(OKI 電線)または準拠品
	J6 USB	USB-B(Conser)	USB シリーズ	Bコネクタ	
	J7 DC電源入力(2P)	CLP2502-0101F(SMK)	適合コネクタ	W-A3202-2B#01	(SMK)
	J12 I/O(20P)	H310-020P(Conser)	適合コネクタ	FL20A2FO	(OKI 電線)または準拠品

H310-050P(Conser)

※J3・J4・J5・J12・J13 はMIL規格準拠ボックスプラグタイプ(切り欠き中央1箇所)を使用しております 記載メーカ以外でもご利用可能です * J4 デバッグ I/F について…オンチップチップエミュレーション用デバッグインタフェースです。

適合コネクタ FL50A2FOG

ルネサス エレクトロニクス製 E10A 動作確認済

J13 I/O(50P)

ソケット仕様時のみ NQPACK144SD (東京エレテック) ソケット 寸法 91.0×115.0mm(突起物含まず)

メモリマッ	プ	
H8SX/16	63グループ	
H'000000	内蔵ROM	
H'XXXXXX	外部アドレス空間 /リザーブ領域	
H'FD9000	アクセス禁止空間	
H'FDC000	外部アドレス空間 /リザーブ領域	
H'FF0000	アクセス禁止空間	
H'FF2000	内蔵 RAM	
H'FFC000	外部アドレス空間 /リザーブ領域	
H'FFEA00	内部 I/O レジスタ	
H'FFFF00	外部アドレス空間 /リザーブ領域	
H'FFFF20 H'FFFFFF	内部 I/O レジスタ	H8SX/1663F H'060000 H8SX/1664F H'080000

製品内容 マイコンボード 1枚 付属 ソフト CD 1枚 DC 電源ケーブル 1本 ※コネクタ片側圧着済み 30cm 専用 RS232C ケーブル(Dsub9P 仕様) 1本 取扱説明書 1部 回路図 1部 おりませんので、

(OKI 電線)または準拠品

エレクトロニクス)

USB スタータキット H8SX/1663F・H8SX/1664F

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(「SX166x_USB_Programmer.exe」(USBブートモード用)、「SX166x_SERIAL_Programmer.exe」(SCIブートモード用)、MONI.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。

※H8SX で追加された命令には非対応のコンパイラですが、命令の互換のある H8S を使用します。

モニタソフトについて

出荷時に簡易モニタ「moni.mot」を内蔵 ROM へ書込み済みです。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。moni.mot は RXD4・TXD4 を 使用します。J8 RS232C CH4 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。

本キット付属書込みソフト動作環境

「SX1663_USB_Programmer.exe」、「SX1664_USB_Programmer.exe」(USB ブートモード用) 「SX1663_SERIAL_Programmer.exe」、「SX1664_SERIAL_Programmer.exe」(SCI ブートモード用) 内蔵 ROM へのデータ転送プログラムです。**対応するマイコンに合わせてご使用下さい。**書込みソフトは、 HKT・MOT ファイルに対応しています。

対応OS Windows98,Me,2000,XP,Vista,7 日本語版

PC 側 I/F USB ポート ※USB ケーブルはユーザ様にてご用意下さい

デモプログラムについて

led_rom	LED が左右に点滅し、その後2進数カウントで点滅し	led_ram	左記内容と動作は同じで、内蔵 RAM 上で動作しま
	ます。スイッチを押すと、対応する LED が点灯します。		す。モニタ使用時に、ご活用ください。
	内蔵 FLASH 上で動作します。		
usbmouse_rom	USB で PC と接続するとマウスになります。スイッチの	usbmouse_ram	左記内容と動作は同じで、内蔵 RAM 上で動作しま
	各ボタンが押されると PC 上のカーソルが上下左右に		す。モニタ使用時に、ご活用ください。
	動きます。内蔵 FLASH 上で動作します。		

■ スイッチ・ジャンパについて

スイッ	チ	信号名		備考	注意! ご利	同用の電流	原とスイッチ・ジャンパ設定について
SW1	49	P20/PO0/TI	OCA3/TIOCB3/TMRI0/SCK0/*IRQ	8-А 評価用スイッチ	ご利用に応じて	J7DC電波	原入力+3.3∨ 及び J6USB ポートからの電源使用
SW2	51	P21/PO1/TI	OCA3/TMCI0/RxD0/*IRQ9-A	(ON でLow レベル)	が可能です。そ	の場合、	ドード側の回路切替として J10 電源切替ジャン
SW3	52	P22/PO2/TI	OCC3/TMO0/TxD0/*IRQ10-A		パ SW6-3(PM	3)の設定	が必要です
SW4	53	P23/PO3/TI	OCC3/TIOCD3/*IRQ11-A		※下記ジャンパ・スイ	シート しんしん シークション シークション シークション シークション シークション シークション シークション しょうしん しょうしょう いっかい しょうしん しょうしん しょうしょう いっかい しょうしょう いっかい しょうしん しょうしょう しょうしょう いっかい しょうしょう いっかい しょうしょう いっかい いっかい いっかい いっかい いっかい いっかい いっかい いっか	
SW5	91	*RES		リセットスイッチ			
スイッ	チ	言号名		備考		【評価用	LED
SW6-	1 1	15 MD0	MD0 入力選択スイッチ	マイコン動作モード設定 ※1	E一ド端子設定表参照	D17	06 P37/PO15/TIOCA2/TIOCB2/TCLKD-A
SW6-	2 1	33 MD3	MD3 入力選択スイッチ	ON :SDRAM インタフェーク	ス無効	D1 1	05 P36/PO14/TIOCA2
				OFF : SDRAM インタフェー	ス有効	D2 1	04 P35/PO13/TIOCA1/TIOCB1/TCLKC-A/*DACK1-B
SW6-	3 4	7 MD_CLK	MD_CLK 入力選択スイッチ	逓倍率を設定 ※MD_CLK 設	定参照	D3	63 P34/PO12/TIOCA1/*TEND1-B
SW6-	4 1	0 PM2	PM2 入力選択スイッチ	ON :SCI ブートモード使用時	記定	D4	62 P33/PO11/TIOCC0/TIOCD0/TCLKB-A/*DREQ1-B
				OFF:USB ブートモード使用B	寺に設定	D5	58 P32/PO10/TIOCC0/TCLKA-A/*DACK0-B
SW6-	5 4	10 PM3	PM3 入力選択スイッチ	ON :セルフパワーモードに言	设定	D6	57 P31/PO9/TIOCA0/TIOCB0/*TEND0-B
	_			OFF:USB バスパワーモード	に設定	D7	56 P30/PO8/TIOCA0/*DREQ0-B
SW6-	6 -		RXD1 端子 接続先選択スイッチ	ON:RXD1をJ3に使用			
				OFF:RXD1をJ12で使用			
SW6-	7		RXD4 端子 接続先選択スイッチ	SCI4 入出力先設定表参照			▲ 決幸
SW6-	8 -		SCI4 入出力 接続先選択スイッチ	SCI4 入出力先設定表参照			注思
SW8	1	15 MD0	ブートモード設定選択スイッチ	Program→側(矢印の向きの	り方)へのスライドで		■ 電源の極性及び過電圧には十分にご
		7 MD2		ブートモード選択(MDO、MD	D2=Low)		
		•	•				/工忌 \`Cv'

ジ	マンパ	備考
11	EMLE 信号	E10A-USB 使用時:オープン (H 入力)
JI	レベル制御	通常使用時∶ショート★ (L 入力)
10	BREQ	1-2 ショート: BREQ を J2-7 から入力
19	入力選択	2-3 ショート ^{★:} BREQ を J2-6 から入力

ンパ	備考
ボード電圧	1-2 ショート:ボード電圧を USB から供給
供給先選択	2-3 ショート★ ボード電圧を J7 から供給
VREF 電圧	オープン : VREF を J13-22 から供給
供給選択	ショート★∶VREF は VCC から供給
評価用 LED	ジャンパショート★で LED 点灯
点灯制御	
	ボード電圧 供給先選択 VREF 電圧 供給選択 評価用 LED 点灯制御

 極性を誤ったり、規定以上の電圧がかかると、製品の破損、故障、発煙、火災の原用となります。), T	
四になります	・ 桓 そ し	極性を誤ったり、規定以上の電圧がかか ると、製品の破損、故障、発煙、火災の原 因となります
・各端子には逆電圧・過電圧防止回路が入っておりません。破損を避けるために、電	・ 名 つ	各端子には逆電圧・過電圧防止回路が入 っておりません。破損を避けるために、電

囲になるようにご注意下さい

ジャンパ出荷時設定について

※製品出荷時は★印の設定でジャンパプラグを設定しております。

※ショートの場合はよく確認の上、確実にジャンパプラグを装着して下さい。オープン時はプラグを片側のみピンに挿した状態でも構いません。

USB スタータキット H8SX/1663F・H8SX/1664F

■ モニタソフト使用時の MCU 動作モード										
MCU 動作モード 7	シリアル	9600bps								
XTAL 周波数 12MHz	データビット	8								
システムクロック×4	パリティ	なし								
バスクロック×4	ストップビット	- 1								
周辺モジュールクロック×2	フロー制御	なし								

H8SX/1663F のモード設定について

MD_CLK (SW6-3)		EXTAL 入力 クロック周波数	Ι <i>φ</i> /Ρ <i>φ</i> /Β <i>φ</i>	USB 専用 クロック(cku)
ON	0	8~18MHz	EXTAL $\times 4$, $\times 2$, $\times 1$, $\times 1/2$	EXTAL ×4
OFF	1	16MHz	EXTAL $\times 2$, $\times 1$, $\times 1/2$	EXTAL ×3

 SW6 ON …4、7 OFF…8 (J5 からの書込み時) 他の値は各自の使用状況で設定して下さい
 SW8 Programmer と書かれたシルクの矢印の向 きの方に設定

■E10A-USB 使用時の端子設定

SW6 ON ...2, 3, 8 OFF...1, 4, 5, 6, 7

J1 オープン

※ E10A-USB使用時には通常モードで動作を行って

ください

<sci4< th=""><th>入出力先</th><th>-設定表></th><th><!--</th--><th>動作モ</th><th>ード></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th></sci4<>	入出力先	-設定表>	</th <th>動作モ</th> <th>ード></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	動作モ	ード>							
SW6-7	SW6-8	TXD4•	RXD4	MC =	CU動作 モード	MD2 (SW8)	MD1	MD0 (SW6-1)	内蔵 ROM	アドレス 空間	マイコン 動作モード	内容
		SCK4		Ŧ	ド 2	ON 0	1	ON 0	有効			ブートモード
ON (L)	ON (L)	J5	J8	Ŧ	K* 4	OFF 1	0	ON 0	無効			内蔵 ROM 無効拡張モード
ON (L)	OFF (H)	J5	J5	Ŧ		OFF 1	0	OFF 1	<u></u> 無効	16MB	アドバンスト	
OFF (H)	ON (L)	J13	J13	-	L* @		1		方动	10110	////	由帝 POM 右해拉祖王—년
OFF (H)	OFF (H)	.113	.113	τ	0 7 -:	UFF I	1	UN U	有劝			内蔵ROW有効拡張モート
× TVD4			記ていま	+ E	:ド7	OFF 1	1	OFF 1	有効			シングルチップモード
× 1704.	30K4, KAL	4 の人山力元を	記していま	9								

SW8

反対側

反対側

Program 側 ON (L)

Program 側 OFF (H)

SW6-1

ON (L)

OFF (H)

MD0

0

0

0

1

MD2

0

0

1

1

くオンボードプログラミングモード>

Ę	モード名	マイコン動作	EMLE J1	MD3 SW6-2	MD2 SW8	MD1	MD0 SW6-1	PM2 SW6-4
	SCI ブートモード	アドバンスト	オープン 0	ON 0	ON 0	OFF 1	ON 0	ON 0
	USB ブートモード				ON 0	OFF 1	ON 0	OFF 1
	ユーザプログラムモード				OFF 1	OFF 1	-	—

※詳細はルネサス エレクトロニクス H8SX/1663F ハードウェアマニュアルをご参照下さい

※SW8 は Program の矢印の向きにスライドしている時 ON になります。この状態では、MD0 は SW6-1 の状態に関わらず「0」になります。 ※本ボードでは MD1 は Vcc で固定です。

※本キット付属書込みソフト

「SX166x_USB_Programmer.exe」(USB ブートモード用),「SX166x_SERIAL_Programmer.exe」(SCI ブートモード用)を ご利用の場合後述の操作方法をご参照ご参照下さい。

▼デバッグモード時の端子設定

SW7 をリセットスイッチとは反対側にスライドします。 SW6 の 2 を OFF(USB ブート選択) SW6 の 4 を ON(USB 専用クロック EXTAL × 4) J12 をショートします(オンチップエミュレータ使用)

モードスイッチの操作はマイコン動作中には行わないで下さい

▼ブートモード時の端子設定

SW7 をリセットスイッチ側にスライドします。 SW6 の 4 を ON(USB 専用クロック EXTAL × 4) J12 をオープンします(オンチップエミュレータ未使用)

必ず、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。 ■…1P ボード配置図 SW8 について J7 J6 内蔵 ROM への書込時のみ時は Program 側(左)※1 J12 J10 ボード電圧供給先 SW1~SW4 DC 電源入力 USB コネクタ に、その他は Program とは反対側(右)※1 必須で I/O (20P) 選択ジャンパ 評価用スイッチ すので、ご注意下さい。 20 321 **№0**∎ 2 2 1 ※1 右記「ボード配置図」SW8 をご参照下さい J13 :+ <u>.....</u> 評価用 Л 40 I/O (50P) 4 LED LV 245A Ħ 60 59 .J11 : VREF 雷圧 供給選択ジャンパ J2 쁥 J1 CPU EXP BAS H8SX/1663F EMLE 信号レベル (60P) ₩ H8SX/1664F 制御ジャンパ ※ E10A-USB Ξ 使用時:オープン 99 ※ 通常動作時:ショート ່ບອ J9 HSB8SX1 SRAM(CS1) SW8 DEN BREO ■右側 OKUTO C 入力選択 医苦 (1-2 ショート) ZTAT MD0…SW6-1 で設定 ジャンパ 49 50 MD2=H入力 ٠ 4. 12 ■左側 SW6 R11 (2-3ショート) ※詳細は 、ブートモード設定 R30 SW の表を R25 🔳 ,810 参照 . WWWL шш 5 III 5 13 14 i i i 21 **8**19 SW5 RESET **J4** (P14) **J8** (P10) J5 (P20) **J3** (P10) RS232C CH1 RS232C CH4 FLASH I/F デバッグ I/F

USB スタータキット H8SX/1663F・H8SX/1664F

※FLASH I/F(20P)は基板上のシルクでは F-ZTAT IF となっております

株式会社 **北手電チ** 〒060-0042 札幌市中央区大通西16丁目3-7 **TEL**011・640・8800 **FAX**011・640・8801 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

-ットご利用のステップについて

プログラムを作成 Step1 <mark>ま</mark>ず、エディタにてプログラムのソースファイルを用意しま CD 収録ファイルについて す。 🛄 demo…LED や USBMOUSE のソース 付属CD 収録のデモプログラム DEMO.HKT は、併せてソースが収 転送先に応じて2パターンで収録(アドレスが異なります) 録されています。プログラムをご用意頂く際にソースファイル内の ***ram…SRAM への転送用ファイル 記述をご参照頂くことが可能です。 付属モニタで SRAM への転送と動作モニタが可能です フォルダ内のファイル構成<例> <mark>付属書込みソフト</mark>(「SX166x_USB_Programmer.exe」(USB ブートモード 1663f.h…ヘッダ <mark>用)、「SX166x_SERI</mark>AL_Programmer.exe」(SCI ブートモード用))の対応 demo.c…C ソース ファイル形式は MOT ファイルまたはHKTファイルです。作成したソ demo.sub…生成された SUB ファイル ースファイルから付属コンパイラを使用して HKT ファイルをご用意 reset.src…C の起動設定用アセンブラソース demo.bat…コンパイル等一連の操作を実行する BAT 頂くか、その他のコンパイラにて MOT ファイルをご用意下さい。 demo.hkt…生成された HKT ファイル 収録の HKT ファイルを生成するソースファイルはフォルダ内 BAT 🔜 ***rom…内蔵 ROM への転送用ファイル ファイルを使用して次の手順でHKT ファイルを生成することができ 付属書込みソフト「SX1663_USB_Programmer.exe」 ます。 (USB ブートモード用)、 「SX1663_SERIAL_Programmer.exe」(SCI ブートモード 用)で内蔵 ROM への書込みと動作確認が可能です。(収 サンプルプログラムのフォルダ内 BAT ファイル 録ファイルの構成は上記参照) ① C ファイルをコンパイル⇒ OBJ ファイル生成 🖻 moni.mot…内蔵 ROM へ書込むモニタ SCI4 使用 ② SRC ファイルをアセンブル⇒ OBJ ファイル生成 J8 RS232C CH4 で付属 RS232C ケーブルを使用して、 ③ 複数の OBJ ファイルをリンク⇒ ABS ファイル生成 モニタが可能です ④ ABS ファイルをコンバート⇒ HKT ファイル生成 doc…H8SX/1663F ハードウェアマニュアル PDF 🛄driver…内蔵 ROM への書込みを行う際の USBドライバ Step2 簡易モニタを使用して拡張 SRAMへ転送したプロ 🫄 programmer…内蔵 ROM への書込みソフト グラムをモニタする 「SX1663_USB_Programmer.exe」 出荷時内蔵 ROM へ書込済み簡易モニタ moni.mot は通信ソフトを介 [SX1664_USB_Programmer.exe] して、ユーザプログラムのモニタが可能です。生成した HKT やMOTフ (USB ブートモード用) 「SX1663_SERIAL_Programmer.exe」 ァイルを、SRAMへ転送し、ブレークポイント設定、ダンプやI/Oレジス [SX1664_SERIAL_Programmer.exe] タの確認等簡易的なデバッグが可能です。 (SCI ブートモード用) itool…Cコンパイラ・アセンブラ moni.mot は RXD4・TXD4 を使用します。 J8 RS232C CH4 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。MONI.MOT は内蔵 in…実行ファイル ROM への書込みを行った場合消去されます。再度ご利用の場合は CD 収録の 🛄 abs2hkt.exe…HKT ファイル生成コンバータ MONI.MOT を、書込みソフト(「SX166x_USB_Programmer.exe」(USB ブート モード用)、「SX166x_SERIAL_Programmer.exe」(SCI ブートモード用))を使 asm38.exe…アセンブラ 用して内蔵 ROM へ書込む操作が必要となります。 c38 asm.exe…オプション指定用 c38 cgn.exe…オプション指定用 Step3 マイコン内蔵ROMへユーザプログラムを書込む c38 frnt.exe…オプション指定用 いよいよ内蔵 ROM ヘプログラムを書込み、動作確認を行います。簡 易モニタで内容を確認したプログラムを内蔵 ROM へ書込むように変 c38 mid.exe…オプション指定用 更し、再度HKTまたはMOTファイルを生成します。 c38 pep.exe…オプション指定用 ch38.exe…C/C++コンパイラ 書込みソフト*をPCへコピー ⇒ プログラム書込み

*「SX166x_USB_Programmer.exe」(USB ブートモード用)、 「SX166x_SERIAL_Programmer.exe」(SCIブートモード用)での 書込み操作 をご参照下さい ※「SX166x_USB_Programmer.exe」(USB ブートモード用)、 形式は MOT ファイルまたはHKTファイルです。

「SX166x_SERIAL_Programmer.exe」(SCI ブートモード用)の対応ファイル 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 usbmouse_ram と led_rom を使用しております。各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 usbmouse_ram と led_rom 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。

lnk.exe…リンケージェディタ

include…C/C++インクルード用ヘッダファイル

___lib…ライブラリ(シリーズ別 * s.lib はスピード優先)

Manual…Cコンパイラ、クロスアセンブラマニュアル

CD 収録ファイルのインストールについて 適宜、ご利用の PC へ収録ファイルを⊐ピーしてご利用下さい

USB スタータキット H8SX/1663F H8SX/1664F

HSB8SX1663F・HSB8SX1664F コネクタ信 表

J2 CPU EXP BUS(60P)

No	-	信号名	No.		信号名
1		GND	2		GND
3	2	PB2/*CS2-A/*CS6-A/*RAS	4	3	PB3/*CS3-A/*CS7-A/*CAS
5	134	PA0/*BREQO/*BS-A	6	136	PA2/*BREQ/*WAIT
7	136	PA2/*BREQ/*WAIT	8	135	PA1/*BACK/(RD/*WR-A)
9	142	РА7/Вф	10	87	P13/*ADTRG0/*IRQ3-A
11	61	NMI	12	91	*RES
13	140	PA6/*AS/*AH/*BS-B	14	137	PA3/*LLWR/*LLB
15	138	PA4/*LHWR/*LUB	16	139	PA5/*RD
17	11	PF7/A23	18	12	PF6/A22
19	13	PF5/A21	20	14	PF4/A20
21	15	PF3/A19	22	17	PF2/A18
23	18	PF1/A17	24	19	PF0/A16
25	20	PE7/A15	26	21	PE6/A14
27	22	PE5/A13	28	24	PE4/A12
29	26	PE3/A11	30	27	PE2/A10
31	28	PE1/A9	32	29	PE0/A8
33	30	PD7/A7	34	31	PD6/A6
35	33	PD5/A5	36	34	PD4/A4
37	35	PD3/A3	38	36	PD2/A2
39	37	PD1/A1	40	38	PD0/A0
41	83	PI7/D15	42	82	PI6/D14
43	81	PI5/D13	44	80	PI4/D12
45	78	PI3/D11	46	77	PI2/D10
47	76	PI1/D9	48	75	PI0/D8
49	73	PH7/D7	50	72	PH6/D6
51	71	PH5/D5	52	70	PH4/D4
53	68	PH3/D3	54	67	PH2/D2
55	66	PH1/D1	56	65	PH0/D0
57		Vcc	58		Vcc
59		GND	60		GND

J3 RS232C CH1(10P)

No.	信号名	No.	信号名
1	NC	2	NC NC
3	59 P26/PO6/TIOCA5/TMO1/TxD1	4	55 P25/PO5/TIOCA4/TMCI1/RxD1
5	55 P25/PO5/TIOCA4/TMCI1/RxD1	6	55 P25/PO5/TIOCA4/TMCI1/RxD1
7	NC	8	NC
9	GND	10	NC
J8	RS232C CH4(10P)		

No.		信号名	No.		信号名
1		NC	2		NC
3	107	P60/TMRI2/TxD4/*DREQ2/*IRQ8-B	4	108	P61/TMCI2/RxD4/*TEND2/*IRQ9-B
5	108	P61/TMCI2/RxD4/*TEND2/*IRQ9-B	6	108	P61/TMCI2/RxD4/*TEND2/*IRQ9-B
7		NC	8		NC
9		GND	10		NC

J5 FLASH インタフェース(20P)

	プログラマ	本ボ	ード接続		プログラマ
No	信号名	信号	名	No	信号名
1	*RES	91	*RES	2	GND
3	FWE	7	MD2	4	GND
5	MD0	115	MD0	6	GND
7	MD1		NC	8	GND
9	I/O0	10	PM2	10	GND
11	I/01		NC	12	GND
13	I/O2		NC	14	GND
15	TXD	107	P60/TMRI2/TxD4/*DREQ2/*IRQ8-B	16	GND
17	RXD	108	P61/TMCI2/RxD4/*TEND2/*IRQ9-B	18	VIN1
19	SCK	109	P62/TMO2/SCK4/*DACK2/*IRQ10-B/*TRST	20	VIN

J12 I/O(20P)

No.	信号名	No.	信号名	
1	GND	2	GND	
3	106 P37/P015/TIOCA2/TIOCB2/TCLKD-A	4	105 P36/PO14/TIOCA2	ı ⊢
5	104 P35/P013/TIOCA1/TIOCB1/TCLKC-A/*DACK1-E	6	63 P34/PO12/TIOCA1/*TEND1-B	-
7	62 P33/PO11/TIOCC0/TIOCD0/TCLKB-A/*DREQ1-	3 8	58 P32/PO10/TIOCC0/TCLKA-A/*DACK0-B	l L
9	57 P31/PO9/TIOCA0/TIOCB0/*TEND0-B	10	56 P30/PO8/TIOCA0/*DREQ0-B	
11	60 P27/PO7/TIOCA5/TIOCB5	12	2 59 P26/PO6/TIOCA5/TMO1/TxD1	×
13	55 P25/PO5/TIOCA4/TMCI1/RxD1	14	54 P24/PO4/TIOCA4/TIOCB4/TMRI1/SCK1	*
15	53 P23/PO3/TIOCC3/TIOCD3/*IRQ11-A	16	52 P22/PO2/TIOCC3/TMO0/TxD0/*IRQ10-A	
17	51 P21/PO1/TIOCA3/TMCI0/RxD0/*IRQ9-A	18	49 P20/P00/TIOCA3/TIOCB3/TMRI0/SCK0/*IRQ8-A	
19	Vcc	20	GND	l

J6 USB(6P)

Г

	No	信号名			No		信号名
	1	46	VBUS		2	44	USD-
	3	43	USD+		4		GND
ſ	5		NC		6		NC

信号名には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。

J13	I/O(50P)				
No.	信号名	No.		信号名	┃ / 注音
1	GND	2		GND	
3	Vcc	4		Vcc	
5	NC	6		NC]▌●一部を除き入力信号の振幅が
7	NC	8		NC	VCCとGNDを招えたいようにご
9	NC	10		NC	くのとこれがを通えないようにこ
11	41 PM4	12	40	PM3	注息 Γ さい
13	10 PM2	14	9	PM1/RxD6	■ ●アナログ信号の振幅が AVCC と
15	8 PM0/TxD6	16	5	PB7/SDRAMφ	
17	144 PB0/*CS0/*CS4-A/*CS5-B	18	131	l PB5/*OE/CKE	GNDを超えないようにこ注意下
19	130 PB4/*CS4-B/*WE	20	102	2*STBY	さい
21	GND	22	125	5 Vref	
23	128 P57/AN7/DA1/*IRQ7-B	24	127	7 P56/AN6/DA0/*IRQ6-B	↓ 相定以上の振幅の信号が入力さ
25	126 P55/AN5/*IRQ5-B	26	124	1 P54/AN4/*IRQ4-B	
27	122 P53/AN3/*IRQ3-B	28	120) P52/AN2/*IRQ2-B	れた場合、水久破損の原因となり
29	119 P51/AN1/*IRQ1-B	30	118	3 P50/AN0/*IRQ0-B	ます。
31	GND	32		GND	
33	117 PC3/*LLCAS/DQMLL	34	116	5 PC2/*LUCAS/DQMLU	
35	114 P65/TMO3/*DACK3/TCK	36	113	3 P64/TMCI3/*TEND3/TDI	
37	111 P63/TMRI3/*DREQ3/*IRQ11-B/TMS	38	109	P62/TMO2/SCK4/*DACK2/*IRQ10-B/*TRST	
39	108 P61/TMCI2/RxD4/*TEND2/*IRQ9-B	40	107	7 P60/TMRI2/TxD4/*DREQ2/*IRQ8-B	
41	101 P17/*IRQ7-A/TCLKD-B/SCL0	42	100) P16/*DACK1-A/*IRQ6-A/TCLKC-B/SDA0	
43	94 P15/*TEND1-A/*IRQ5-A/TCLKB-B/RxD5/IrRXD/SCL1	44	93	P14/*DREQ1-A/*IRQ4-A/TCLKA-B/TxD5/IrTXD/SDA1	4
45	86 P12/SCK2/*DACK0-A/*IRQ2-A	46	85	P11/RxD2/*TEND0-A/*IRQ1-A	4
47	84 P10/TxD2/*DREQ0-A/*IRQ0-A	48	95	*WDTOVF/TDO	
49	GND	50		GND	
J4	デバッグ I/F (14P) ルネサス エレクトロニクス E10A-U: 信号タ	SB で	(動) 日久	作確認済 HSB8SX1663Fを弊社オンボード 対応 プログラマで使用時の端子設定は次 FLA	ジログラマ: ASH2,FLASHMATE5V1,FM-ONE

ю		信号名	No	信号名	
1	114	P65/TMO3/*DACK3/*TCK	2	GND	
3	109	P62/TMO2/SCK4/*DACK2/*IRQ10-B/*TRST	4	GND	
5	95	*WDTOVF/TDO	6	GND	Ī
7	91	*RES	8	Vcc	
9	111	P63/TMRI3/*DREQ3/*IRQ11-B/TMS	10	GND	
11	113	P64/TMCI3/*TEND3/TDI	12	GND	Ī
13	91	*RES	14	GND	
					-

の通りとなります<ブートモード>

端子設定項目	設定	コネクタ	接続端子	音込の
FWE	L	3番	MD2	で、マイ (動作
MD0	L	5番	MD0	
MD1	Ζ	7番	NC	マイコ
I/00	L	9番	PM2	MD0=
I/01	Ζ	11番	NC	※出社
I/02	Z	13 番	NC	CKM1

1,FM-ONE

書込み終了時、書込まれたプログラムがリセットスタート致しますの で、マイコンボード側スイッチは動作モードの設定をお勧めします。 モード表参照) コン側ブートモード時の端子処理は次の通りです。 =0 MD1=1 MD2=0 PM2=0 MD_CLK=0 荷時実装クロック 12MHzでの逓倍比

=2 CKM2=2 CKM3=1

USB スタータキット H8SX/1663F・H8SX/1664F

株式会社**上丰電子** 〒060-0042 札幌市中央区大通西16丁目3-7 TEL011・640・8800 FAX011・640・8801 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 寸法図



Windows は Microsoft 社の商品です。

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、予告無しに価格を変更する場合がございますので、予めご了承下さい。

弊社マイコンボートと添付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。

USB スタータキット H8SX/1663F・H8SX/1664F