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)

HSB8C23F-E3 取扱説明書 (センサー)

マルチネットワークボードシリーズ ルネサス エレクトロニクス R5F21238JFP マイコン搭載ボード



概要

本ボードはネットワークを使い分散システムの評価を行う事を目 的としています。ボードは現在4種類用意されており、必要により 組み合わせてお使い下さい。

製品内容

マイコンボード	1枚
DC プラグ	1個
26PIN ボックス型コネクタ	1個
(ストレートオス)	
34PIN ボックス型コネクタ	1個
(ストレートオス)	
同敗図	1 卒(

DC 電源ケーブル 1本 (2P コネクタ片側圧着済 30cm: JAE) LIN I/F 用ケーブル1本 (3P コネクタ片側圧着済 1.5m: JAE) CAN I/F 用ケーブル1本 (4P コネクタ片側圧着済 50cm: JAE) IIC I/F 用ケーブル1本 (5P コネクタ 4 芯片側圧着済 50cm: JAE)

安全上のご注意

製品を安全にお使いいただくための項目を次のように記載してい ます。絵表示の意味をよく理解した上でお読みください。

表記の意味



取扱を誤った場合、人が軽傷を負う可能性又 は、物的損害のみを引き起こす可能性がある 事が想定される。

⚠ 注意

電源の極性及び過電圧には十分にご注意 下さい。

- ・ボードに電源を供給する場合は、複数個所か らの電源供給を行わないで下さい。製品の破 損、故障の原因となります。
- ・ 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。

マイコンボード

マイコンボード型名	実装マイコン マーク型名	内蔵 RC プログラム領域		内蔵RAM	実装クロック	ボード電源電圧	基板外形寸法
HSB8C23F-E3	R5F21238JFP	64KB	2KB	3KB	20MHz	DC5.0V	115×79mm (突起部含まず)

【実装コネクタと適合コネクタ】

_	コネクタ	実装コネクタ型名	メーカ	極数	適合コネクタ	メーカ
J1	DC 電源入力	IL-G-2P-S3T2-SA	JAE	2	IL-G-2S-S3C2-SA	JAE
J2	LIN 用電源	MJ-179P	マル信	ジャック	DC プラグ	_
J3	FLASH I/F	H310-020P	Conser	20	FL20A2FO 準拠	沖電線または準拠品
J4	デバッグ I/F	H310-014P	Conser	14	FL14A2FO 準拠	沖電線または準拠品
J5	CAN I/F	IL-G-4P-S3T2-SA	JAE	4	IL-G-4S-S3C2-SA	JAE
J6	IIC I/F	IL-G-5P-S3T2-SA	JAE	5	IL-G-5S-S3C2-SA	JAE
J7	LIN I/F	IL-G-3P-S3T2-SA	JAE	3	IL-G-3S-S3C2-SA	JAE

J3・J4 は Conser 製もしくは互換品(MIL 規格準拠 2.54 ピッテボックスプラグ 切欠 中央1箇所)を使用。 ※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。

信号名 備考

【スイッチ】 スイッチ

スイッチ	信号名	備考	10.171. 中華海	T 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
SW1	7 *RESET	リセット	J2 LIN 用電源	【ボード配置図】
SW2	30 P1_0/*KI0/AN8	評価用スイッチ	(使う場合、J1 オープン) J6 IIC (5P)	
SW3	29 P1_1/*Kl1/AN9	(押すとL発生)	J1 DC 電源人力	244/45
【ジャン	/\$1		5.0V J7 LIN (3P) J5 (CAN (4P) J3 FLASH I/F
ジャンパ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			20000000000000 J4
	1-2ショート★ VREF ボ-	一ド電源		19 デバッグ
J10	2-3ショート VREF J9		114 VCC	[FLASH I/F 2] I/F(14P)
J11	1-2ショート CAN 終端	- s抗	01 -9_1/2V	1= ••••••
J12-A	1-2ショート★ X1 クリスタ	ル	C10 03 03 03 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	J13 IP E8a I/F
JIZ-A	2-3ショート P4_7 J9_		26 25 S	
J12-B	4-5ショート★ X1 クリスタ	ル	C14 D4 D2 x1 X1	P4_6 &
312-0	5-6ショート P4_6 J9_9	9	MULTI NETWORK	
J13	1-2ショート★ CAN RXD		●● HSB8C23F—E3 ≅ R80	
J14	1-2ショート J1より電源		J8 HOKUTO DENSHI	J9
	2-3ショート★ LIN より電源	1t-2E-1-2	7/2 J16 → 15 25 Zn	が張コネクタ (34P)
J15	1-2ショート LIN マスタ切	77 日 7.12(1)	26D) C29 D10	119 P4_5 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
J16	1-2ショート P1_5 LIN	100	美装 sexion	************************************
747	2-3ショート★ P1_5 J8_8			C7 J23 P0_6 3 33 34 3 33 34 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
J17	1-2ショート LIN イネーフ 1-2ショート IIC プルアッ		2	D5,D6
J18	3-4ショート IIC プルアッ		25 == 226 == 1 == 22 ==	SW2 SM2 SW3
	0 473 1 IIIO 7707 7	ラフ 担抗		C15 D8 Cds VER®.2
ジャンパ			GND C16	
J19		を接続		L — — MADE IN JAPAN ■···1P
	2-3ショート P4_5 J9_	-	01	c16 SW2 SW3
J21	1-2ショート★ アドレス選択	ζ		音声入力 評価用スイッチ
J23	1-2ショート J20を接続	+	※別売り AMP386A	J20 アナログ入力(3P)未実装
	2-3ショート★ J9_23を接		との拡張可能	(F(1600 (\$)) C1600 (B1) (1041/TDIX)
	訪時は★印の設定でジャンパ	フラクを設定しております		ルF(1608 パッケージ) C1608JB1H104K(TDK) ルF C1608JB1A475K(TDK)
【評価月	月LED】 2個		1見/音じ/ペプノコノ) ノリ 4.7 /	X 1 010000D1M4/JN(1DN)

上記に値する部品もしくは、同等品を使用しています

LED 信号名	LED 信号名
D5 35 P6_3	D6 34 P6_4

【コネクタ信号表】 (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 NC は未接続)

J3 FLASH インタフェース (20P)

		1000 - 11(20.	•	
	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	7 *RESET	2	GND
3	FWE	- NC	4	GND
5	MD0	- NC	6	GND
7	MD1	- NC	8	GND
9	I/O0	- NC	10	GND
11	I/O1	- NC	12	GND
13	I/O2	4 MODE	14	GND
15	TXD	26 P6_6/*INT2/TXD1	16	GND
17	RXD	27 P6_7/*INT3/RXD1	18	VIN1
19	NC	- NC	20	VIN

J4 デバッグインタフェース(14P)

No.		信号名	No.	信号名
1	-	NC	2	GND
3	-	NC	4	GND
5	26	P6_6/*INT2/TXD1	6	GND
7	4	MODE	8	VCC
9	-	NC	10	GND
11	27	P6_7/*INT3/RXD1	12	GND
13	7	*RESET	14	GND

※ J4 デバッグ I/F 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。

⚠注意

アナログ信号の振幅が VCC と GNDを超えないようにご注意下 さい。

規定以上の振幅の信号が入力 された場合、永久破損の原因と なります。

J5 CAN I/F (4P)

No.	信号名	
1	GND	
2	CANL	
3	CANH	
4	VCC	

J6 IIC I/F (5P)

•	, u	110 1/1	(31)	'
Ν	lo.	信号名		
	1	GND		
	2	SCL		
	3	SDA		
	4	NC		
	5	VCC		

J7 LIN I/F (3P)

_		• -	•
No.	信号名		
1	GND		
2	信号線		
3	電力線		

J8 I/O(26P)未実装

No.		信号名	No.		信号名
1	ı	GND	2	ı	GND
3	30	P1_0/*KI0/AN8	4	29	P1_1/*Kl1/AN9
5	28	P1_2/*Kl2/AN10	6	24	P1_3/*KI3/AN11
7	23	P1_4/TXD0	8	22	P1_5/RXD0/(TRAIO)/(*INT1)*2
9	21	P1_6/CLK0	10	20	P1_7/TRAIO/*INT1
11	19	P2_0/TRDIOA0/TRDCLK	12	18	P2_1/TRDIOB0
13	17	P2_2/TRDIOC0	14	16	P2_3/TRDIOD0
15	15	P2_4/TRDIOA1	16	14	P2_5/TRDIOB1
17	13	P2_6/TRDIOC1	18	12	P2_7/TRDIOD1
19	-	NC	20	-	NC
21	-	NC	22	-	NC
23	ı	VCC	24	-	VCC
25	-	GND	26	-	GND

備考 ★1 P4_7 は入力専用ポートです

★2 プログラムで()の端子に配置できます

J9 I/O(34P)未実装

No.		信 号 名	No.		信号名
1	ı	GND	2	1	GND
3	7	*RESET	4	1	NC
5	ı	J10 (P4_2/VREF)	6	5	P4_3
7	6	P4_4	8	-	J19 (P4_5)
9	10	P4_6/XIN	10	8	P4_7*1/XOUT
11	32	P3_0/TRAO	12	31	P3_1/TRBO
13	2	P3_3/SSI	14	3	P3_4/SDA/*SCS
15	1	P3_5/SCL/SSCK	16	48	P3_7/SSO
17	47	P0_0/AN7	18	46	P0_1/AN6
19	45	P0_2/AN5	20	44	P0_3/AN4
21	1	NC	22	1	NC
23	1	J23 (P0_6)	24	36	P0_7/ANO
25	41	P6_0/TREO	26	43	P6_1/CTX0
27	42	P6_2/CRX0	28	35	P6_3
29	34	P6_4	30	33	P6_5
31	-	VCC	32	1	VCC
33	-	GND	34	-	GND

各インタフェースを使うために

1.FLASH の書き込み

書き込み装置として FM-ONE,FLAHSMATE5V1,FLASH2 を使う場合



対応プログラマ:

FLASH2, FLASHMATE5V1, 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。

(動作モード表参照)

書き込み方法については、書き込み装置の 取扱説明書をご参照下さい

2.デバッグインタフェースを使う



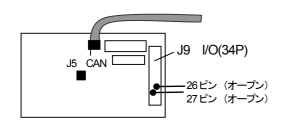
操作は、デバッガ付属の取扱説明書を ご参照下さい

3.CAN

J13 ショートして下さい

マイコンが CAN に使う信号(P6_1,P6_2)は CAN(U1) の他に外部拡張コネクタ(J9_26,J9_27)にも繋がっています。

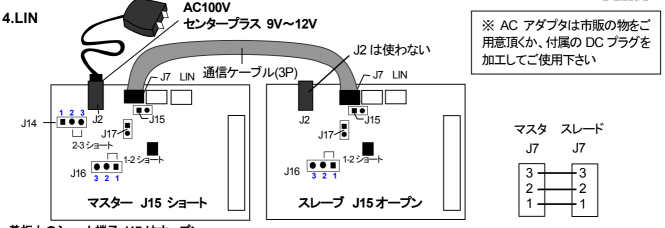
衝突をさける為 J9 26,J9 27 はオープンにして下さい



【2 台の接続例】 通信ケーブル 1台目 2台目 J5 J5 4 . _ 4 3 3 2 2 1 1 ※ 4P はオープン 1台目 2 台目

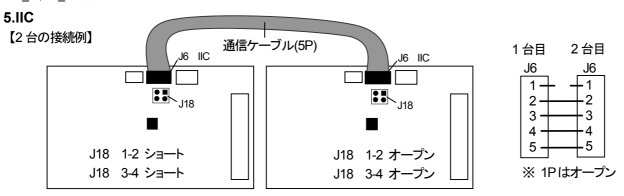
ボード上の J11 はショートする事で、ターミネータ R2 (120Ω) を有効にして下さい。3 台以上を接続する場合は、一番離れた 2 台をショートして下さい





基板上のショート端子 J17 はオープン

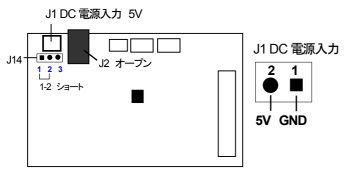
信号 P1_6, P6_5 を使わない場合は、問題ありませんが、使う場合、U4 に使う他に J8_9, J9_30 にも接続していますので、 J8_9, J9_30 をオープンにして下さい



6.DC 電源入力

J1より5Vを入力、又はJ2より9V~12Vを入力する事が出来ます。(両方同時には使えません)





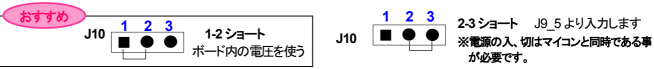
※LIN 接続する場合、ボード台数で電源電流容量が変わります

【J2 より電源入力】 AC100V センタープラス 9V~12V リコ 1 2 3 J2 2-3 ショート ■ マスター

7.AD 変換用 VREF

AD 変換用基準電圧はボード内、又はコネクタ J9_5 から入力する事が出来ます。

ボード内の供給は、マイコンの電源電圧を使います。電圧精度の高いものは、ボード外よりJ9 5より入力します。



8. 焦電型赤外線センサー(U7) RE-210

人などの赤外線に反応します。反応すると J19,1 の電圧レベルが H になり、何もないと L になります。

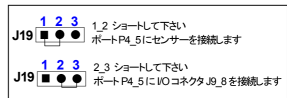
センサーの資料は日本セラミック株式会社のホームページをご覧下さい。

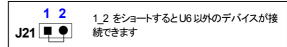
日本セラミック株式会社 URL: http://www.nicera.co.jp/ ※ 焦電型赤外線センサー 汎用型デュアル RE200B を参考にして下さい

9. 温度センサー (U6) TMP101

IIC インタフェースの温度センサーです。TMP101 の技術資料はテキサスインスッルメント社のホームページをご覧下さい。

テキサスインスッルメント社 URL: http://www.tij.co.jp/





1 HOHULD

10.光センサー(D8) cds

cds に当たる光量が大きくなると抵抗値が小さくなり、アナログ入力ポート P0_4 の電圧が高くなり、光量が小さくなると電圧が低くなります。

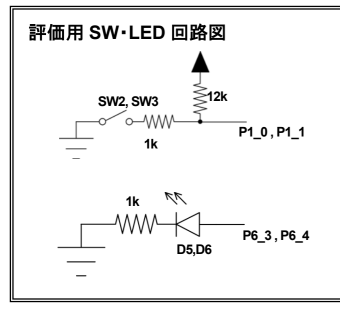
11.音声入力 (C16) コンデンサマイク

音声信号が U8_A で 100 倍に増幅され、アナログ入力ポート P0_5 に入ります。 実装マイクは 3 線式マイクから 2 線式マイクへ変更になっています。

12.アナログ入力 (J20) 未実装

増幅度1のバッファアンプ入力、汎用アナログ入力としてお使い下さい。

寸法図 115.00mm 52.50mm 52.50mm 10.00mm 5.08mm -4-D3.23mm **⊳**II⊲ 2.50m 13.33mm 36.70mm **─** 5.21mm 25.53mm 9.87mm ₩ 36. - 20.19mm 50.67mm 7 T=2.54mm 50.93mm 13.84mm



← 17.5mm **→**

52.5mm

— 27.81mm

マルチネットワークボードシリーズのご紹介

マルチネットワークボードシリーズは、現在下記の4種類がございます。必要により組み合わせてお使い下さい。

製品名	主な特徴
HSB8C23F-E1	モーター制御
HSB8C23F-E2	キー入力と LCD 表示
HSB8C23F-E3	センサー(光,熱,音,人間感知)
HSB8C23F-E4	USBで PC インタフェース

シリーズ共通内容

-	•		
		コネクタ	極数
	J3	FLASH I/F	20
	J4	デバッグ I/F	14
	J5	CAN I/F	4
	J6	IIC I/F	5
	J7	LIN I/F	3
	J8	マイコン信号,拡張コネクタ	26
	J9	マイコン信号,拡張コネクタ	34
	J22	PWM出力を使ったAF出力	8
		スイッチ ※	
		評価用スイッチ (2 個)	

※評価用スイッチ搭載ボードは、HSB8C23F-E1,E3,E4 の 3 種類となります

【注意事項】

- ※ 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、御了承下さい。
- ※ 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 と称しています

発行 株式会社 **プライラア HSB8C23-E3** 取扱説明書 (センサー) © 2008-2014 北斗電子 Printed in Japan 2008 年 2 月 28 日初版 REV.2.1.0.0 (141029) 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