

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<sup>※1</sup>で上記内容をご理解頂けたものとさせていただきます**

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

# HSBシリーズ HSB16C29-64S(M16C/5M,57グループ)取扱説明書



ルネサス エレクトロニクス M16C/5M,57 グループ(64ピン)マイコン搭載ボード

本製品は、フラッシュメモリを内蔵したルネサス エレクトロニクス製 M16C/5M,57 グループマイコンを実装した評価用マイコンボードシリーズです。FLASH 書込用インタフェース、デバッグインタフェースと、シンプルながらも I/O、CAN バス、その他評価用 LED とスイッチを実装し、すぐに活用が可能です。マイコンの実装方法は、半田付けでの直付け仕様とソケット仕様からお選び下さい。(ソケット仕様: 型名末尾に**-S**)

## 製品内容

マイコンボード.....	1枚	10-14P 変換コネクタ.....	1個
DC 電源ケーブル.....	1本	回路図.....	1部
※ 2P コネクタ片側圧着済み 30cm JAE			
3P 通信ケーブル(CAN 用).....	1本		
※ 3P コネクタ片側圧着済み 1.5m JAE(M16C/5M グループマイコン搭載ボードのみ付属)			

## 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



**注意**

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。

## マイコンボード

製品型名と実装マイコンは次の通りとなります。

ボード上に記載された製品型名はシリーズ共通となりますので、製品型名は下表に則り、実装マイコン天面に印字されたマーク型名でご確認下さい。

マイコンボード型名	実装マイコンマーク型名	プログラム ROM1	プログラム ROM2	データフラッシュ	E2データフラッシュ	内蔵 RAM	CAN 機能数	ボード電源電圧	実装クロック
<b>HSB16C29-64S</b> ※ 基板型名と基板印字が異なる場合がございます	R5F35M33JFF	96KB	16KB	8KB	4KB	8KB	1ch	DC5.0V	X1: 16MHz
	R5F35M83JFF				-				
	R5F35M36JFF	128KB	16KB	8KB	4KB	12KB			
	R5F35M86JFF				-				
	R5F35M3EJFF	256KB	16KB	8KB	4KB	20KB			
	R5F35M8EJFF				-				
	R5F35MC3JFF	96KB	16KB	8KB	4KB	8KB	2ch	DC5.0V	X2: 32.768KHz
	R5F35MF3JFF				-				
	R5F35MC6JFF	128KB	16KB	8KB	4KB	12KB			
	R5F35MF6JFF				-				
	R5F35MCEJFF	256KB	16KB	8KB	4KB	20KB			
	R5F35MFEJFF				-				
	R5F35733JFF	96KB	16KB	8KB	4KB	8KB	なし	DC3.3V~5.0V ※リセット電圧 3.3V 用	
	R5F35783JFF				-				
	R5F35736JFF	128KB	16KB	8KB	4KB	12KB			
	R5F35786JFF				-				
R5F3573EJFF	256KB	16KB	8KB	4KB	20KB				
R5F3578EJFF				-					

マイコンの入手状況により温度範囲違いの「K 品」となる場合がございます

ソケット仕様	ボード外寸
実装マイコンパッケージ: PLQP0064KB-A (64P6Q-A)	60.96×88.9mm (突起部含まず)
実装ソケット型名: NQPACK064SD-ND (東京エレクトック) ※指定時左記ソケットでの実装が可能です	

## 【実装コネクタと適合コネクタ】

コネクタ	コネクタ	実装コネクタ型名	メーカー	極数	適合コネクタ	メーカー
J1・J2	I/O	H310-050P	Conser	50	FL50A2FOG 準拠	OKI 電線または準拠品
J3	内蔵 FLASH ROM 書込用 I/F	H310-020P	Conser	20	FL20A2FO 準拠	OKI 電線または準拠品
J4	デバッグ I/F	H310-010P	Conser	10	FL10A2FO 準拠	OKI 電線または準拠品
J5	電源コネクタ	IL-G-2P-S3T2-SA	JAE	2	IL-G-2S-S3C2-SA	JAE
J11※	CAN バス	IL-G-3P-S3T2-SA	JAE	3	IL-G-3S-S3C2-SA	JAE

J1・J2・J3・J4 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

※ CAN 機能無しのマイコン搭載時は CAN 関連部品が未実装となります。

## 【スイッチ・ジャンパ】

スイッチ	信号名	備考
SW1	44:P2_0/OUTC1_0/INPC1_0/SDAMM	
SW2	43:P2_1/OUTC1_1/INPC1_1/SCLMM	評価用スイッチ
SW3	42:P2_2/OUTC1_2/INPC1_2	ON で Low 入力
SW4	41:P2_3/OUTC1_3/INPC1_3	
SW5	6:RESET	ON で Low 入力
ジャンパ		
J6-A	LED 制御信号選択	1-2ショート : LED の点灯制御を P64 で行う 2-3ショート* : 点灯制御を P60 で行う
J6-B	評価用スイッチ制御信号選択	4-5 ショート : SW の入力を P33 で制御 5-6 ショート* : P30 で制御
J7	LED 点灯制御	ジャンパショート*で、LED 点灯
J8	XCOUT 端子接続切り替え	1-2 ショート : XCOUT 端子に X2 を接続 2-3 ショート* : XCOUT 端子を通常ポートとして使用
J9	VREF 電圧供給切り替え	ジャンパショート*で、VREF に VCC を供給
J10	CNVSS 信号制御	ジャンパショートで、CNVSS = High レベル
J12※	P92 接続切り替え	ジャンパショートで、P92 を J11 で使用可能
J14	P87 接続切り替え	ジャンパショートで、P87 を J2-46 から出力
J15	SCK 信号制御	ジャンパショートで、SCK = Low レベル
ショートジャンパ		
J13	CAN 終端抵抗	ショート時終端抵抗を使用

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。

※ CAN 機能無しのマイコン搭載時は CAN 関連部品が未実装となります。

## 【評価用 LED】

LED	信号名
D1	37:P2_7/OUTC1_7/INPC1_7
D2	38:P2_6/OUTC1_6/INPC1_6
D3	39:P2_5/OUTC1_5/INPC1_5
D4	40:P2_4/OUTC1_4/INPC1_4
D5	41:P2_3/OUTC1_3/INPC1_3
D6	42:P2_2/OUTC1_2/INPC1_2
D7	43:P2_1/OUTC1_1/INPC1_1/SCLMM
D8	44:P2_0/OUTC1_0/INPC1_0/SDAMM

スイッチ、評価用 LED の信号名にはマイコン端子番号が付記されています。



**注意**

電源の極性及び過電圧には十分にご注意下さい。

- 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、電圧を印加する場合には GND~VCC の範囲になるようにご注意下さい。



### 【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)

#### J1 I/O(50P)

No.	信号名	No.	信号名
1	GND	2	GND
3	P9_0/AN3_0/TBOIN/CLKOUT	4	P9_1/AN3_1/TB1IN/DA0
5	P9_2/AN3_2/TB2IN/CRX0※1	6	P9_3/AN2_4/CTX0※1
7	NC	8	NC
9	NC	10	NC
11	GND	12	GND
13	VREF	14	VCC
15	P10_0/AN_0	16	P10_1/AN_1
17	P10_2/AN_2	18	P10_3/AN_3
19	P10_4/AN_4/*KI0	20	P10_5/AN_5/*KI1
21	P10_6/AN_6/*KI2	22	P10_7/AN_7/*KI3
23	GND	24	GND
25	P0_0/ANO_0	26	P0_1/ANO_1
27	P0_2/ANO_2	28	P0_3/ANO_3
29	NC	30	NC
31	NC	32	NC
33	GND	34	GND
35	NC	36	NC
37	NC	38	NC
39	NC	40	P1_5/*INT3/*ADTRG/IDV
41	P1_6/*INT4/IDW	42	P1_7/*INT5/INPC1_7/IDU
43	NC	44	NC
45	NC	46	NC
47	VCC	48	VCC
49	GND	50	GND

#### J3 内蔵 FLASH ROM 書込用 I/F (20P)

プログラマ		プログラマ	
No.	信号名	No.	信号名
1	*RES	6	*RESET
3	FWE	3	CVSS
5	MD0	-	NC
7	MD1	-	NC
9	I/O0	11	P8_5/*NMI/*SD
11	I/O1	5	P8_6/XCOUT
13	I/O2	28	P6_4/*RTS1/*CTS1
15	TXD	25	P6_7/TXD1
17	RXD	26	P6_6/RXD1
19	NC	27	P6_5/CLK1
2	GND	4	GND
6	GND	8	GND
10	GND	12	GND
14	GND	16	GND
18	VIN1	20	VIN

#### J4 デバッグ I/F (10P)

No.	信号名	No.	信号名
1	VCC	2	P6_4/*RTS1/*CTS1
3	P6_5/CLK1	4	P6_6/RXD1
5	P8_6/XCOUT	6	P8_5/*NMI/*SD
7	GND	8	*RESET
9	3	10	25
10	CVSS	25	P6_7/TXD1

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が一部異なる場合がございますのでご注意ください。

#### J11 CAN バス (3P)

No.	信号名
1	CANL
2	CANH
3	NC

J11 は CAN 機能がないマイコン搭載時は未実装となります。

#### J2 I/O (50P)

No.	信号名	No.	信号名
1	GND	2	GND
3	IN4	4	IN5
5	IN6	6	IN7
7	P2_0/OUTC1_0/INPC1_0/SDAMM	8	P2_1/OUTC1_1/INPC1_1/SCLMM
9	P2_2/OUTC1_2/INPC1_2	10	P2_3/OUTC1_3/INPC1_3
11	P2_4/OUTC1_4/INPC1_4	12	P2_5/OUTC1_5/INPC1_5
13	P2_6/OUTC1_6/INPC1_6	14	P2_7/OUTC1_7/INPC1_7
15	P6_0/RTCOU/*CTS0/*RTS0	16	P6_1/CLK0
17	P6_2/RXD0	18	P6_3/TXD0
19	P3_0/CLK3/SSCK0	20	P3_1/RXD3/SSI0
21	P3_2/TXD3/SSO0	22	P3_3/*CTS3/*RTS3
23	NC	24	NC
25	NC	26	NC
27	P6_4/*RTS1/*CTS1	28	P6_5/CLK1
29	P6_6/RXD1	30	P6_7/TXD1
31	P7_0/TXD2/SDA2/TA0OUT/*CTS1/*RTS1	32	P7_1/RXD2/SCL2/TA0IN/CLK1
33	P7_2/CLK2/TA1OUT/V/RXD1	34	P7_3/*CTS2/*RTS2/TA1IN/*V/TXD1
35	P7_4/TA2OUT/W/LIN0OUT	36	P7_5/TA2IN/*W/LIN0IN
37	P7_6/TA3OUT/CTX1※1	38	P7_7/TA3IN/CRX1※1
39	P8_0/TA4OUT/U/TSUDA	40	P8_1/TA4IN/*U/TSUDB
41	P8_2/*INT0	42	P8_3/*INT1
43	P8_4/*INT2/ZP	44	P8_5/*NMI/*SD
45	P8_6/XCOUT	46	P8_7/XCIN
47	VCC	48	VCC
49	GND	50	GND

※1 付の端子は M16C/57 グループマイコンにはありません

本ボードを弊社オンボードプログラマで使用時の端子設定は次の通りとなります<ブートモード>

端子設定項目	設定	コネクタ
FWE	H	3番 3 CVSS
MD0	Z	5番 - NC
MD1	Z	7番 - NC
I/O0	L	9番 11 P8_5/*NMI/*SD
I/O1	H	11番 5 P8_6/XCOUT
I/O2	Z	13番 28 P6_4/*RTS1/*CTS1

対応プログラマ

**FLASH2**

**FM-ONE**

上記接続をご利用の場合、

書込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。

マイコン側ブートモード時の端子処理は次の通りです。 \*CE=1 CVSS=1 EPM=0 NMI=1

L=Low, H=High, Z=High-Z



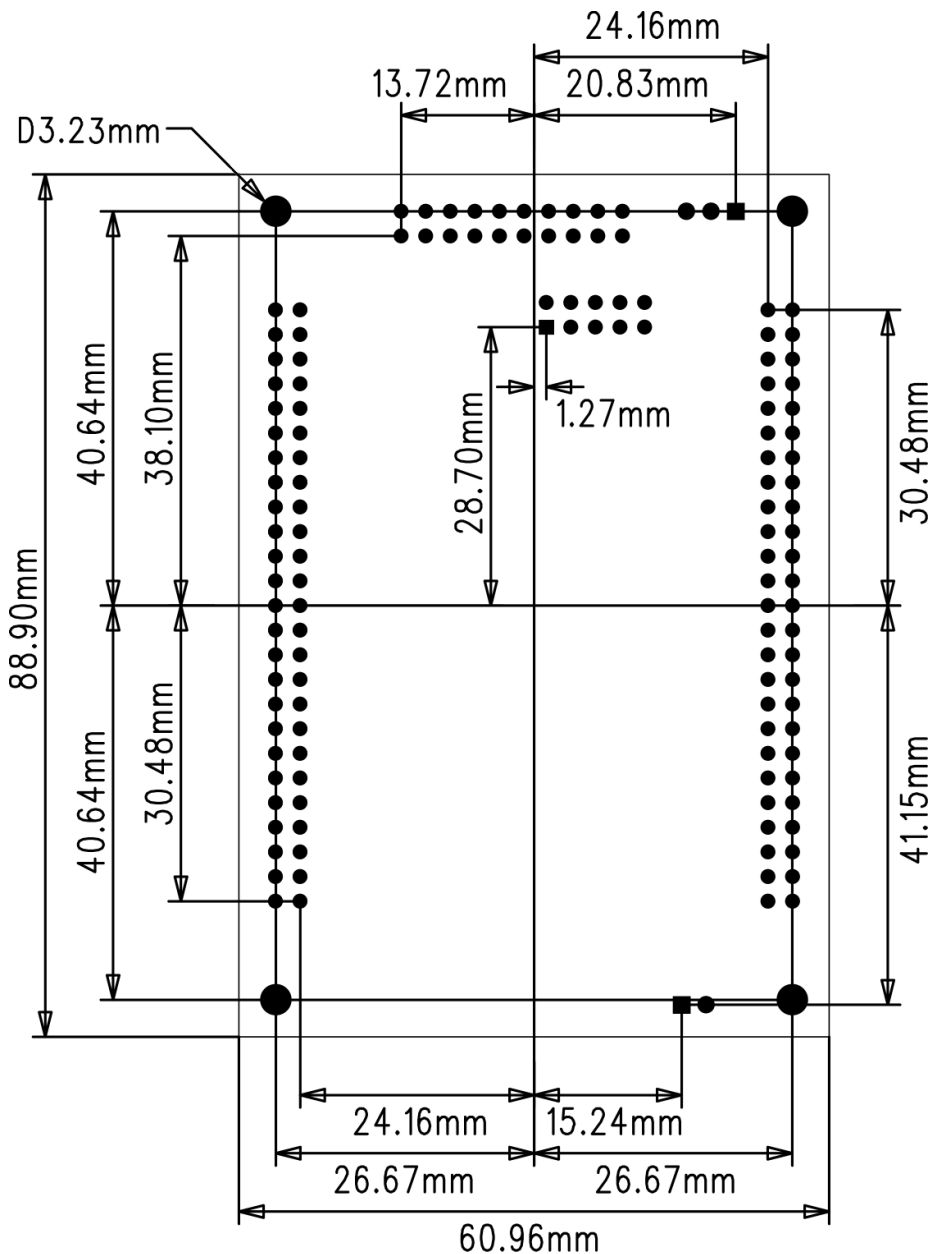
**注意**

一部を除き入力信号の振幅がVCCとGNDを超えないようにご注意ください。

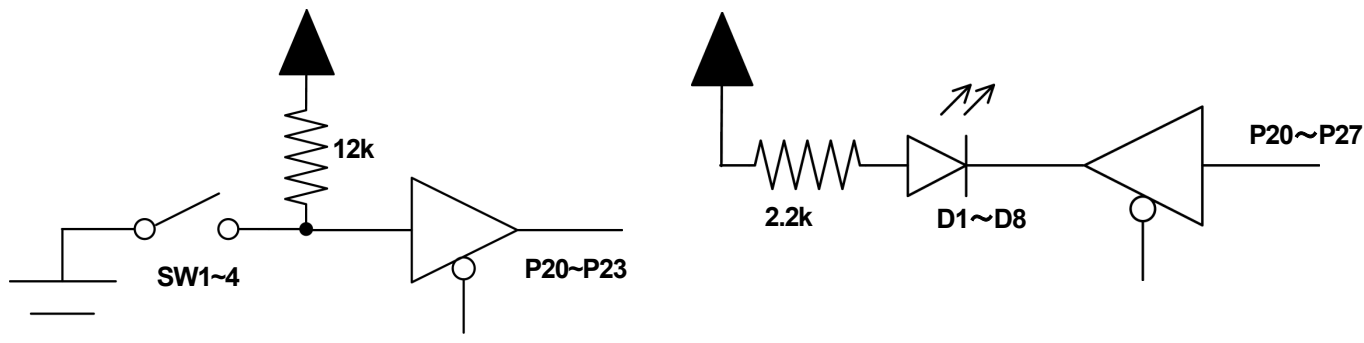
アナログ信号の振幅がAVCCとGNDを超えないようにご注意ください。

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。

【寸法図】



【評価用 SW・LED 回路図】



- ※ 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基づいております。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。