┣ tilltttthic 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

株式会社 - - - - © 2007-2020 北斗電子 Printed in Japan 2007 年 7 月 13 日初版 REV.1.1.3.1 (201104)

スーパーローパワーキットは 2004 年 4 月スーパーローパワーキット 38024F と改名しました

ソーラーパネルで動作する

ルネサス エレクトロニクス製 H8/300L スーパーローパワーシリーズ

H8/38024F 評価ボードで

LCD・マトリックスキー・温度センサ搭載、 付属開発ソフトで、すぐに使える

スーパーローパワー25 μ A で動作(サブアクティブモード) ソーラーパネルで電卓、時計の付属サンプルソフト動作

- ●単4形乾電池2個で動作可能な H8/38024F 搭載ボード
- ●LCD・16マトリックスキー・温度センサを実装
- ●開発ソフトとしてCコンパイラ・アセンブラ付属
- ●内蔵ROMへの書込みソフト WR38024.exe 付属
- ●FLASH I/F(20P)から弊社オンボードプログラマで書込み
- ●参考ソフトは電圧計・温度計・ローパワーウォッチ・電卓

マイコンボード HSB8F38024ST

マイコン H8/38024F (HD64F38024W TFP-80C)

内蔵 ROM32KB 内蔵 RAM 1KB

ソケット仕様の場合:型名 スーパーローパワーキット 38024F-S ※実装ソケット型名・・・IC149-080-158-B51(山一電機)

クロック 4.194304MHz サブクロック 32.768KHz

LCD 7セグメント8桁 文字高 10mm ※北斗電子カスタム品です

記号 12 種類(∨ A °C KHz rpm hPa + − × ÷ kg .')

I/O スイッチ マトリックスキー 16 個

温度センサ S8100B

インタフェースFLASH インタフェース 20P

※付属専用変換基板で RS232C レベル 10P へ変換、付属書込ソフト WR38024 で書込可能 デバッグ インタフェース 14P※弊社 LILAC-T・ルネサス エレクトロニクス製 E7・E8 確認済

I/O バス 50P、30P

寸法 139.7×90.17mm (突起部含まず)

電源 単4形乾電池2個 または J4 DC 電源入力より 3.3V

消費電流実測値 ボード単体・アクティブ高速モード 2.6mA ボード単体・サブアクティブモード 25 μ A

ソーラーパネル

定格 3.3V 14.5mA

安定回路 ツェナーダイオードによりマイコンの絶対最大定格以内を保持

外寸 60.1mm×36.7mm (突起部含まず)

接続ケーブル 長さ30cm、コネクタ W-A3202-1B#01(2P SMK)圧着済み

- ●本キットマイコンボード J4 に接続し、サブアクティブモードでの動作時のみご利用可能です
- ●発電量は受光量によって大きく異なります
- ●本キットマイコンボード内蔵 ROM へ書込み時またはデバッガのご利用は動作保証致しかねます

注意! ROM 書込みまたはデバッガ使用時は外部電源または乾電池にてご利用下さい。

また、圧着済み接続コネクタは着脱操作での断線防止の為ストッパーを削っております。ご利用時は接触にご留意下さい。

別売 38024LCD ユニット 組込用

スーパーローパワーキットマイコンボードを組込仕様とした 38024LCDユニットはコマンド入力によるキャラクタ表示がすぐに可能なプログラム書込み済み

- ◆7セグメント8桁LCD を実装した組込タイプ H8/38024F 搭載ボードです
- ◆表示ターミナルユニットに加えてマイコン内蔵の豊富な機能をI/Oで制御用として使用可能
- ◆マイコン内蔵ROMの書換えはスーパーローパワーキット付属ソフトとケーブルで行います

マイコン H8/38024F (HD64F38024W TFP-80C) LCD 7セグメント8桁 文字高 10mm 記号12種類

FLASH I/F 10P ※書換えはスーパーローパワーキット 38024F 環境を使用

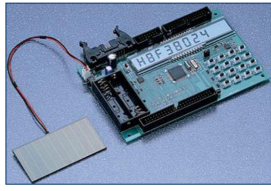
I/O 未使用I/Oはスルホールパターンでユーザ開放

寸法 99×38.1mm (突起部含まず)

電源 3.3V 消費電流実測値 アクティブ高速モード 2.6mA・サブアクティブモード 25 μ A



上:LCD実装面 下:マイコン実装面 ※上記写真は一部コネクタが異なります



製品内容

CD 収録内容





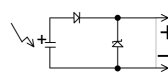


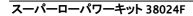
⊕ 🧰 tmp

___ ⊕ 🧰 volt

⊞ adoc⊞ adoctool

🛨 🦲 writer

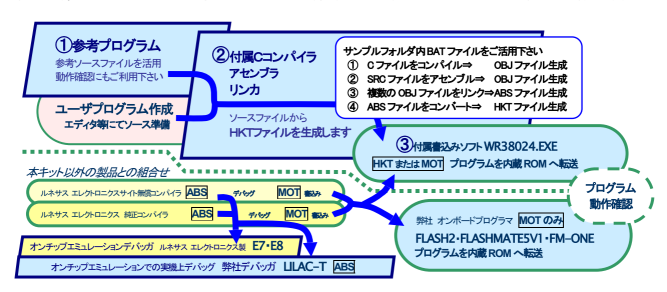






収録ソフトとご利用方法について

本キット収録の C コンパイラ・アセンブラ等のファイル生成ソール、参考プログラム、ファイル書込みソフトは次の様にご活用戴けます。



<u>書込みソフト</u>WR38024

WR38024 はマイコンボード HSB8F38024ST のマイコン内蔵 ROM へユーザプログラムを転送します。ご利用時は付属 CD からご利用の PC へ WR38024 をコピーし、付属 RS232C ケーブルと変換基板で **J2** FLASH I/F(20P)と PC の RS232C ポートを接続してご利用下さい。また、ユーザプログラムの作成にはエディタソフト (Word・一太郎・メモ帳 他)を適宜ご用意下さい。

書込み可能なファイル形式 …MOT ファイル・HKT ファイル 動作環境

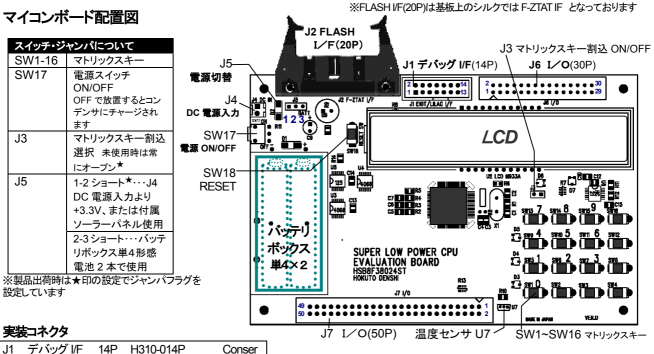
…Windows95,98,Me,NT,2000,XP,Vista,7 日本語環境 PCインタフェース …RS232C 1ch ※付属ケーブルは Dsub(9P)仕様です

本キット開発用ソフト

付属のCコンパイラ・アセンブラは北斗電子オリジナル**HKTファイル**を生成致しますので、書込みは本キット付属の書込みソフト WR38024 をご利用下さい。尚、開発ソフト取扱説明書は付属 CD に収録されています。

本キットデモプログラム

付属 CD には参考プログラム温度計・電圧計・ローパワーウォッチ・電卓が収録されています。書込みソフト WR38024 を使用した書換えが可能です。CD 収録のソースにはプログラムについての解説がプログラム内コメントとして記載されていますので、併せてご参照下さい。



デバッグ l/F Conser FLASH I/F J2 20P FL20A2MA 沖電線 J4 DC 電源 2P CLP2502-0101F **SMK** J6 I/O 30P H310-030P Conser J7 I/O 50P H310-050P Conser

※J2 は沖電線製札しくは互換品(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。 ※J1・J6・J7 は Conser 製札しくは互換品(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。

スーパーローパワーキット 38024F



HSB8F38024ST コネクタ信号表

J1 デバッグ I/F (14P)

		-		,	,
ı	NO.	{1	言号名	NO.	信号名
ſ	1	64 F	233	2	GND
ı	3	ľ	١C	4	GND
	5	66 F	235	6	GND
ı	7	59F	95	8	VCC
ı	9	ľ	VC	10	GND
	11	65 F	234	12	GND
L	13	12*	RES	14	GND

- ※ 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。
- ※ J1 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。

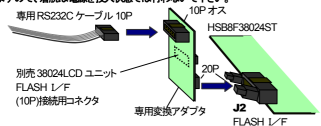
J2 FLASH I/F (20P)

No	プログラマ	本ボード接続	No	プログラマ	本ボード接続
	信号名	信号名		信号名	信号名
1	*RES	12*RES	2	GND	GND
3	FWE	NC	4	GND	GND
5	MD0	下記(注)参照	6	GND	GND
7	MD1	NC	8	GND	GND
9	I/O0	NC	10	GND	GND
11	I/O1	NC	12	GND	GND
13	I/O2	NC	14	GND	GND
15	TXD	71P42/TXD32	16	GND	GND
17	RXD	70P41/RXD32	18	VIN1	VCC
19	SCK	69P40/SCK32	20	VIN	VCC

注) MODE について…MD0(J2_5 番)をプログラマ側でL選択、マイコン はブートモードへ制御(P95=0,P34=1 へ、TEST=0 固定)、SCI32 が J2 へ ※SCI32 は J7 と J2 に出ています

専用変換アダプタについて

本キット付属の専用変換アダプタは、HSB8F38024ST 上の J2FLASH インタフェー ス(20P)へ装着し、付属の専用 RS232C ケーブル(10P 側)にてPCのCOMポート へ接続する際の RS232C 変換基板です。接続でマイコンはブートモードへ制御され ますので、着脱は電源を投入状態では行わないで下さい。



別売38024LCD ユニットの専用書込みインタフェース(10P)でもご利用可能です。

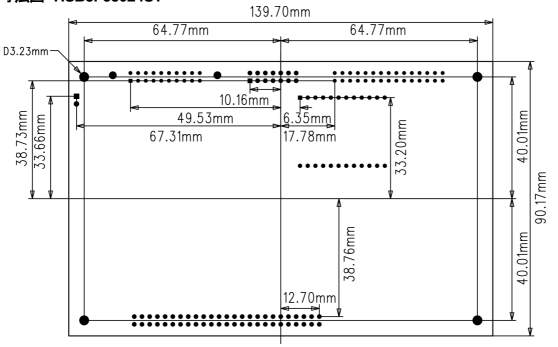
J6 I/O (30P)

NO.	信号名	NO.	信号名
1	GND	2	GND
3	32 P73/SEG20	4	31 P72/SEG19
5	30 P71/SEG18	6	29 P70/SEG17
7	28 P67/SEG16	8	27 P66/SEG15
9	26 P65/SEG14	10	25 P64/SEG13
11	24 P63/SEG12	12	23 P62/SEG11
13	22 P61/SEG10	14	21 P60/SEG9
15	20 P57/*WKP7/SEG8	16	19 P56/*WKP6/SEG7
17	18 P55/*WKP5/SEG6	18	17 P54/*WKP4/SEG5
19	16 P53/*WKP3/SEG4	20	15 P52/*WKP2/SEG3
21	14 P51/*WKP1/SEG2	22	13 P50/*WKP0/SEG1
23	5 P17/*IRQ3/TMIF	24	4 P16
25	3P14/*IRQ4/*ADTRG	26	2 P13/TMIG
27	NC	28	VCC
29	GND	30	GND

J7 I/O (50P)

NO.	信号名	NO.	信号名
1	GND	2	GND
3	80 PB7/AN7	4	79 PB6/AN6
5	78 PB5/AN5	6	76 PB3/AN3/*IRQ1/TMIC
7	75 PB2/AN2	8	74 PB1/AN1
9	73 PB0/AN0	10	72 P43/*IRQ0
11	71 P42/TXD32	12	70 P41/RXD32
13	69 P40/SCK32	14	68 P37/AEVL
15	67 P36/AEVH	16	65 P34
17	63 P32/TMOFH	18	62 P31/TMOFL
19	61 P30/UD	20	60 IRQAEC
21	59 P95	22	58 P94
23	57 P93	24	56 P92
25	55 P91/PWM2	26	54 P90/PWM1
27	48 PA0/COM1	28	47 PA1/COM2
29	46 PA2/COM3	30	45 PA3/COM4
31	44 P87/SEG32	32	43 P86/SEG31
33	42 P85/SEG30	34	41 P84/SEG29
35	40 P83/SEG28	36	39 P82/SEG27
37	38 P81/SEG26	38	37 P80/SEG25
39	36 P77/SEG24	40	35 P76/SEG23
41	34 P75/SEG22	42	33 P74/SEG21
43	NC	44	NC
45	NC	46	NC
47	VCC	48	VCC
49	GND	50	GND

寸法図 HSB8F38024ST



スーパーローパワーキット 38024F



LCD

本LCDは、弊社カスタム品です 表示方法 TNポジ表示

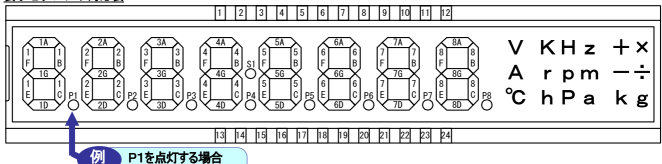
保護フィルム あり(偏光版保護フィルム)

ダイナミック 1/4Duty、1/3Bias、3V駆動 駆動方法

絶対最大定格

項目	記号	最小	最大	単位	備考
保存温度	Tstg	-10	60	Ĵ	
動作温度	Тор	0	50	°C	
AC 印加電圧	Vop		10	V	1時間以内
許容直流成分	Vdc		0.05	٧	

表示セグメント対応表



動作電圧波形

 V_{0p}

 $1/2V_{0p}$

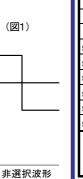
 $-1/2V_{0p}$

-V_{0p}

(図1)

seg11 (pin14) と

com4 (pin12) を選択 🔀



	bit7	bit6	bit5	bit4			bit3	bit2	bit1	bit0
seg2 pin23	kg	Нра	rpm	khz	seg1	pin24	÷	_	×	+
seg4 pin21	P8	8C	8B	8A	seg3	pin22	S1	°C	Α	V
seg6 pin19	4D	4E	4G	4F	seg5	pin20	8D	8E	8G	8F
seg8 pin17	3D	3E	3G	3F	seg7	pin18	P3	3C	3B	3A
seg10 pin15	2D	2E	2G	2F	seg9	pin16	P2	20	2B	2A
seg12 pin13	1D	1E	1G	1F	seg11	pin14	P	1C	1B	1A
seg14 pin2	5D	5E	S 5	5F	seg13	pin1	P4	4C	4B	4A
seg16 pin4	6D	6E	G 6	6F	seg15	pin3	P5	5C	5B	5A
seg18 pin6	7D	7E	7G	7F	seg17	pin5	P6	6C	6B	6A
seg20 -	_	_	_	_	seg19	pin7	P7	7C	7B	7A
	com4	com3	com2	com1			com4	com3	com2	com1
	pin	pin	pin	pin			pin	pin	pin	pin
	12	11	10	9			12	11	10	9

電気的特性

T=1/fF

選択波形

項目		記号	最小	標準	最大	単位	備考	
駆動電	圧		V ₀ (0°C)	_	1.10V ₀	1.15V ₀		図1
			V ₀ (25°C)	0.95V ₀	V ₀	1.05V ₀	V	$V_0 = 3(v)$
			V ₀ (50°C)	0.80V ₀	0.80V ₀	_		
フレー	ム周	波数	f _F	32	64	200	Hz	図1
消費電	消費電流		ls	_	-	1	μ A/cm ²	全パターン表示状態(f=32Hz)
応	立	5上がり	Ton(0°C)	_	-	600		
答			Ton(25°C)	_	-	100		
速	立	5下り	Toff(0°C)	_	-	600	ms	
度			Toff(25°C)	_	-	100		
視角範	囲	垂直方向	_		-40~0	度		CR≧3
水平		水平方向	_		-30~30		度	
コントラ	コントラスト		Cr	5	_	_		
端子間	溶量		Ct	_	_	2	nF/cm ²	全パターン表示状態(f=120Hz)

温度センサ

電気的特性

※1出力電圧は温度計基本回路(入力と出力を接続したボルテージ フォロワ回路)で負荷抵抗は 21.0MΩです。この時出力電圧にはセ ンサとオペアンプの誤差が含まれます。

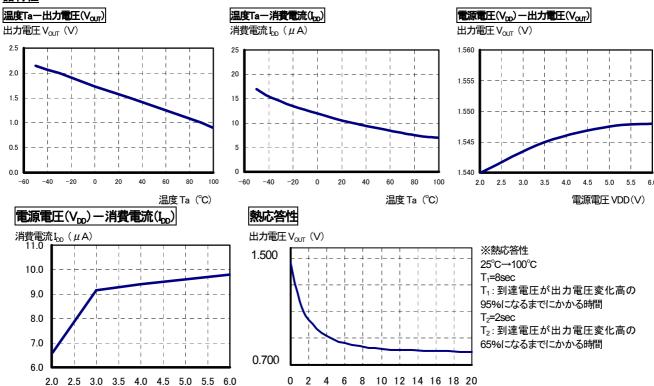
※2 最適近似値線からの最大偏差から動作範囲における出力変化 を除した値です。

※3同一温度における出力電圧の変動幅から動作範囲における出 力変化を除した値です。

項目	記号	条件	Min.	Тур.	Max.	単位
入力電圧	V_{DD}		3.0	5.0	5.5	V
		Ta=−20°C	1.884	1.908	1.932	V
出力電圧※1	Vout	Ta=+30°C	1.484	1.508	1.532	V
		Ta=+80°C	1.071	1.095	1.119	V
リニアリティ ^{※2}	ΔNL	-20°C~+80°C			±1.0	%
再現性※3	ΔVO				±0.3	%
使用温度範囲		ΔNL≦±2.0%	-40		100	°C
消費電流	I _{DD}	25°C	5	10	20	mA



諸特性



別売 38024LCD ユニット

38024LCD ユニットは、LCD パネル M933A と H8/38024F 搭載の組込用マイコンボードです。スーパーローパワーキット 38024F (HSB8F38024ST)と併せてご利用戴くことでソフト開発後、移植・組込が容易かつ低コストで可能です。マイコン内蔵ROM へ出荷時書込み済みのプログラムで、外部からのコマンド入力でのキャラクタ表示が可能です。

※ 出荷時書込まれたモジュールの再書込みにはスーパーローパワーキット内の書込みソフト WR38024 をご利用可能です

LCD

本誌スーパーローパワーキット 38024F の LCD の項をご覧下さい。

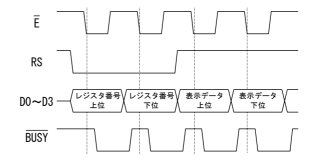
キャラクタモジュールプログラム端子機能

1//									
NO.	モジュール信号名	入出力	機能						
1	VCC	ı	電源端子 3V						
2	(P41/RXD32)	未使用	未使用						
3	RS(P42/TXD32)	入力	レジスタ選択信号 "0":レジスタ番号入力 "1":表示データ入力						
4	E(P43/IRQ0)	入力	イネーブル信号(立下りでレジスタ選択信号とデータバスを読みに行きます)						
5	BUSY(P95)	出力	ビジー信号 "0":内部処理中 "1":データ入力可						
6	D0(P34)	入力	データバス						
7	D1(P35)	入力	レジスタ番号、表示データのデータを入力します。						
8	D2(P36/AEVH)	入力							
9	D3(P37/AEVL)	入力							
10	GND	_	電源端子 OV						

※モジュール信号名…マイコン端子名

キャラクタモジュールプログラム通信フォーマット

入力データは4ビットで上位と下位に分けて転送します。 E 信号の立下り後、約60 μ s 以内に RS 信号と D0~D3 のデータを読み込みます。データ読み込み後は BUSY フラグが L 出力となり内部処理に入ります。 レジスタ番号入力時に上位データにFhを書き込むと入力がリセットされレジスタ番号、表示データ共に上位データ入力待ちとなります。





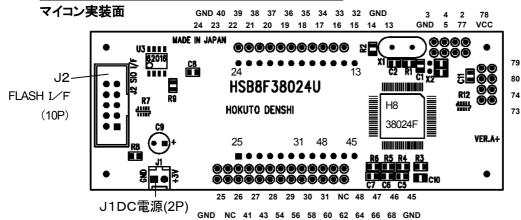
通信データフォーマット

レジスタ	番号		表示デ	<u>`</u> —У	
上位	下位		上位	下位	
0	0h	(7SEG1)	0	0h	
0	1h	(7SEG2)			
0	2h	(7SEG3)	-		⇒数値表示
0	3h	(7SEG4)		•	
0	4h	(7SEG5)	0	Fh	
0	5h	(7SEG6)			
0	6h	(7SEG7)	F	Fh	⇒非表示
0	7h	(7SEG8)			

レジスタ番号 上位 下位	動作
F Oh F Fh	入力リセット

レジスタ	番号		表示デー	タ	
上位	下位		上位	下位	
0	8h	(P1)			
0 0	8h 9h Ah	(P2)	0	0h	⇒非表示
	Ah	(P3)			
0	DII	(ı ¬)	0	1h	⇒表示
0 0 0	Ch	(P5)			
0	Dh	(P6)			
	Eh	(P7)			
0	Fh	(P8)			
1	0h	(S1)			
1	1h	(°C)			
1	2h	(A)			
1	3h	(°C) (A) (V)			
1	4h	(Kg)			
1	5h	(hPa)			
1	6h	(rpm)			
1	7h	(KHz)			
1	8h	(÷)			
1	9h	(-)			
1	Ah	(×)			
1	Bh	(+)			

<u>別売 38024LCD ユニット ボード配置図とコネクタ信号表</u>



J2 FLASH I/F(10P)

76

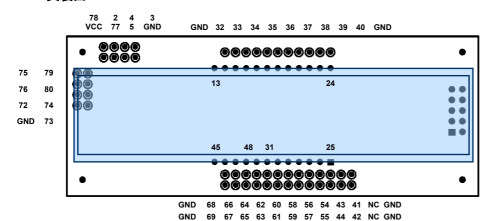
72

GND

NO.	信 号 名	NO.	信 号 名
1	Vcc	2	Rxd32
3	Txd32	4	P43
5	P95	6	P34
7	P35	8	P36
9	P37	10	GND

実装コネクタ: H310-010P(Conser) MIL ストレートボックスオス・切欠中央 1

LCD 実装面



GND NC 42 44 55 57 59 61 63 65 67 69 GND

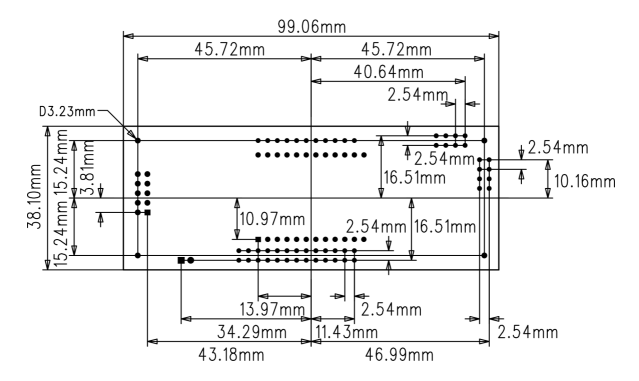
J1 DC 電源(2P)

NO.	信 号 名
1	GND
2	DC3.3V

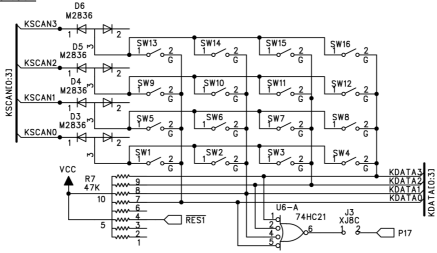
実装コネクタ CLP2502-0101F(SMK) ストレート・逆差防止付

※上記以外の端子はスルーホールにてご利 用可能です(スルーホール番号は、マイコ ン端子番号にて表記しています)

別売 38024LCD ユニット寸法図



マトリックスキー回路図



本誌中に使用している商品画像は、販売される商品と異なる場合があります。 F-ZTAT™はルネサス エレクトロニクスの商標です。パーソナルコンピュータを PC と称します。Windows はマイクロソフト社の製品です。

- ※ 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該当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。
- ※ 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。
- ※ 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。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くださ い。

