PREPARED BY: DATE FILE No. LD-28905A SHARP FILE No. APPROVED BY: DATE ISSUE: 06-Dec-16 DISPLAY DEVICE BUSINESS GROUP PAGE: 33pages SHARP CORPORATION APPLICABLE GROUP DISPLAY DEVICE BUSINESS GROUP **SPECIFICATION** REVISION: **DEVICE SPECIFICATION FOR** TFT-LCD Module MODEL No. LQ121K1LG58 These parts are complied with the RoHS directive. ☐ CUSTOMER'S APPROVAL

T.Ohnishi
DIVISION MANAGER, DEVELOPMENT DIVISION
DEVELOPMENT DIVISION
BUSINESS UNIT IV
BU I
DISPLAY DEVICE COMPANY
SHARP CORPORATION

# 改定記録表 RECORDS OF REVISION

機種名 Model No.: LQ121K1LG58

仕様書番号 SPEC No.	改定年月日 DATE	改定表示 REVISED	PAGE	内容 SUMMARY	備考 NOTE
		No	PAGE		
LD-28905A	2016/9/13			新規発行 First edition	
				÷.(A)	
				4.0	
					<b>A</b>
				(), (>	
				x <del>C</del>	
				)	
,					
	4				

## 注意 NOTICE

〇本仕様書は弊社の著作権にかかわる内容も含まれていますので、取り扱いには充分にご注意頂くと共に、 本仕様書の内容を弊社に無断で複製しないようお願い申し上げます。

This publication is the proprietary of SHARP and is copyrighted, with all rights reserved. Under the copyright laws, no part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical for any purpose, in whole or in part, without the express written permission of SHARP. Express written permission is also required before any use of this publication may be made by a third party.

〇本仕様書に掲載されている応用例は、弊社製品を使った代表的な応用例を説明するためのものであり、 本仕様書によって工業所有権、その他権利の実施に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。 また、弊社製品を使用したことにより、第三者と工業所有権等にかかわる問題が発生した場合、弊社は一切その責を 負いません。

The application circuit examples in this publication are provided to explain the representative applications of SHARP's devices and are not intended to guarantee any circuit design or permit any industrial property right or other rights to be executed. SHARP takes no responsibility for any problems related to any industrial property right or a third party resulting from the use of SHARP's devices, except for those resulting directly from device manufacturing processes.

〇本製品のご使用に関しては、本仕様書に記載された使用条件及び注意事項を遵守願います。本仕様書記載の使用条件あるいは注意事項等を逸脱した本製品の使用等に起因する損害に関して、弊社は一切その責任を 負いません。

When using the products covered herein, please observe the conditions and the precautions written herein. In no event shall the company be liable for any damages resulting from failure to strictly adhere to these conditions and precautions.

〇本製品は、一般民生用電子機器に使用されることを目的に開発・製造されたものです。

The devices in this publication are designed for general electronic equipment use.

〇本製品は、運送機器や安全装置(飛行機、電車、自動車など)、信号機、ガス漏れの検知遮断機、アラーム装置、各種安全機器などの機器に使用する場合は、適切な設計および充分な検証を実施し、信頼性・安全性をお客様にて確保するようにお願い致します。

The appropriate design measures should be taken to ensure reliability and safety when SHARP's devices are used for equipment such as:

- •Transportation control and safety equipment(i.e.,aircraft, trains, automobiles, etc.)
- Traffic signals

Gas leakage sensor breakers

Alarm equipment

·Various safety devices etc.

〇本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命維持にかかわる医療機器などの極めて高い 信頼性・安全性が必要とされる用途への使用は意図しておりませんので、これらの用途には使用にならないで下さい。 SHARP's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as:

Aerospace equipment

- ·Military and space applications
- Nuclear power control equipment
- •Medical equipment for life support

〇本製品において弊社が推奨する用途以外でご使用される場合、事前に弊社販売窓口までご連絡頂きますよう お願い致します。

Contact a SHARP representative, in advance, when intending to use SHARP's devices for any "specific" applications other than those recommended by SHARP.

○本LCDモジュールはRoHS指令2011/65/EU に準拠しております。また、RoHS指令物質及び塩化パラフィンの意図的含有はありません。

The device in the production is based on RoHS instructions 2011/65/EU.

And RoHS instructions materials and chlorinated paraffin are not included intentionally.

○オゾン層破壊化学物質は使用していません。

The ozone-depleting substances is not used.

○本仕様書に疑義が生じた場合は、双方の打合せにより解決するものとします。

If any problem occurs in relation to the description of this publication, it shall be resolved through discussion with spirit of cooperation.

O本製品につきご不明な点がありましたら、事前に弊社販売窓口までご連絡頂きますようお願い致します。
Contact and consult with a SHARP representative in advance, if there are any questions about the contents of this publication.

O弊社はデザインもしくは信頼性改善のため、仕様値、特性、材料、構成、その他の内容にいて通知なしで変更する場合があります。本製品の使用前には最新の仕様書を弊社にご確認いただきますようお願い致します。 SHARP reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact SHARP in order to obtain the latest specification sheets before using any SHARP's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice.

## - 目次 Contents -

No		page
1	適用範囲 Applicable TFT-LCD module ····································	4
2	概要 Overview ····································	4
3	機械的仕様 Mechanical Specifications	5
4	入力端子名称および機能 Input Signal Assignment · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
5	絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings	12
6	電気的特性 Electrical Characteristics	13
7	入力信号のタイミング特性 Timing Characteristics of Input Signals ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
8	入力信号と表示基本色及び各色の輝度階調 Input Signals, Basic Display Colors and Gray Scale of Each Color · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
9	光学的特性 Optical Characteristics ·······	21
10	表示品位 Display Qualities ····································	22
11	モジュールの取り扱い Handling Instructions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
12	出荷形態 Packing form · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
13	製品型名表示 Marking of product name	28
14	信頼性項目 Reliability Test Items	30
Fig.1	モジュール外形図 Outline Dimensions	31
Fig.3	包装外形図 Packing form ····································	32

## 1. 適用範囲 Applicable TFT-LCD module

本仕様書は、カラーTFT-LCDモジュール LQ121K1LG58 に適用致します。

This specification applies to the color TFT-LCD module LQ121K1LG58.

#### 2. 概要 Overview

本モジュールは、アモルファス・シリコン薄膜トランジスタ(TFT: Thin Film Transistor)を用いたカラー表示可能なアクティブ・マトリックス透過型液晶ディスプレイモジュールです。

カラーTFT-LCDパネル、ドライバーIC、コントロール回路、電源回路及びバックライトユニット等により構成され、インターフェイスにLVDS(Low Voltage Differential Signaling)を使用し、+ 3.3Vの直流電源及びバックライト用電源(+12V)を供給することにより、1280×RGB×800ドットのパネル上に約1600万色の図形、文字の表示が可能です。

This module is a color active matrix LCD module incorporating amorphous silicon TFT(Thin Film Transistor). It is composed of a color TFT-LCD panel, driver ICs, control circuit, power supply circuit and a White-LED Backlight unit. Graphics and texts can be displayed on a 1280 × RGB × 800 dots panel with about 16million colors by using LVDS (Low Voltage Differential Signaling) and supplying +3.3V DC supply voltages for TFT-LCD panel driving and +12.0V DC supply voltage for backlight.

また、本モデルのTFT-LCDパネルは、演色性が高いカラーフィルタ(NTSC70%)を使用しており、 さらに、高輝度LEDバックライトの搭載により明るく鮮やかな画像が得られ、マルチメディア用途に最適な モジュールとなっております。

The TFT-LCD panel used for this module is a high-brightness and high-contrast image.

なお、バックライトを駆動する為のLEDドライバ回路及びPWM(Pulse Width Modulation)調光回路はモジュールに内蔵しております。

The LED driver circuit for backlight is built into the module.

## 3. 機械的仕様 Mechanical Specifications

項 目 Items	仕 様 Specifications	単位 Unit
画面サイズ Display size	30.7 (12.1inch) Diagonal	cm
有 効 表 示 領 域 Active area	261.1.0(H) × 163.2(V)	mm
絵 素 構 成 Pixel format	$1280(H) \times 800(V)$ (1 pixel=R+G+B dot)	pixel
アスペクト比 Aspect ratio	16:10	
画 素 ピッチ Pixel pitch	0.204 (H) × 0.204 (V)	mm
絵 素 配 列 Pixel configuration	R,G,B 縦ストライプ R,G,B vertical stripe	
表 示 モ <i>ード</i> Display mode	ノーマリーホワイト Normally white	
外形寸法 Unit outline dimensions	278.0 (W) × 184.0 (H) × 8.6(D)	mm
質量(MAX) Mass(MAX)	550	ъ
表面処理 Surface treatment	アンチグレ <mark>アハードコー</mark> ト処理:3H Anti-glare and hard-coating 3H	

図1に外形寸法図を示します。

Outline dimensions is shown in Fig 1.

## 4. 入力端子名称および機能 Input Signal Assignment

### 4-1. TFT液晶パネル駆動部 TFT-LCD panel driving

CN1

使用コネクタ Using connector: DF14H-20P-1.25H(56)(Hirose Electric Co.,Ltd.)

適合コネクタ Corresponding connector: DF14-20S-1.25C(connector)(Hirose Electric Co.,Ltd.)

: DF14-2628SCFA (terminal) (Hirose Electric Co.,Ltd.)

搭載LVDSレシーバ Using LVDS receiver:

コントロールIC内蔵タイプ(THC63LVDF84B(ザインエレクトロニクス製)同等性能品)

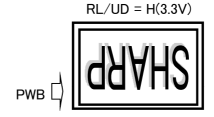
Building into cotrol IC (THC63LVDF84B (Thine electronics) compatible product)

適合LVDSトランスミッタ Corresponding LVDS transmitter:

THC63LVDM83R(ザインエレクトロニクス製)又は 同等性能品

THC63LVDM83R(Thine electronics) or Compatible product

端子 Pin	記号 Symbol	機能 Function	備考 Remark				
1	VCC	+3.3V Power supply					
2	VCC	+3.3V Power supply					
3	GND	GND					
4	GND	GND					
5	RxIN0-	LVDS receiv <mark>er signal CH0</mark> (-)	LVDS				
6	RxIN0+	LVDS receiver signal CH0 (+)	LVDS				
7	GND	GND					
8	RxIN1-	LVDS receiver signal CH1 (-)	LVDS				
9	RxIN1+	LVDS receiver signal CH1 (+)	LVDS				
10	GND	GND					
11	RxIN2-	LVDS receiver signal CH2 (-)	LVDS				
12	RxIN2+	LVDS receiver signal CH2 (+)	LVDS				
13	GND	GND					
14	CK IN-	LVDS receiver signal CK (-)	LVDS				
15	CK IN+	LVDS receiver signal CK (+)	LVDS				
16	GND	GND					
17	RxIN3-	LVDS receiver signal CH3 (-)	LVDS				
18	RxIN3+	LVDS receiver signal CH3 (+)	LVDS				
19	RL/UD	Horizontal/Vertical display mode select signal	[Note 1]				
20	SELLVDS	LVDS SET	[Note 2]				



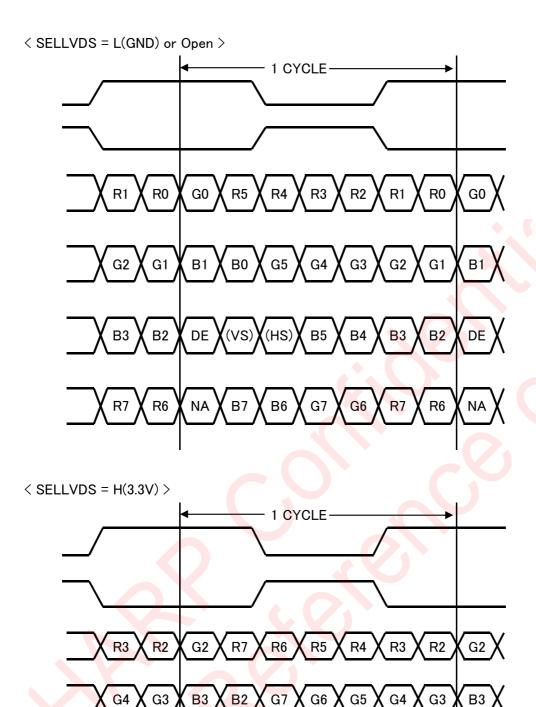
[Note 2] SELLVDS is shown in 4–2.

## 4-2. Data Mapping

1) 8 bit input

[Note 1] pin assignment with SELLVDS pin (THC63LVDM83R(Thine electronics) or Compatible product)

Trans	mitter	20Pin S	ELLVDS
Pin No	Data	= L(GND) or Open	= H(3.3V)
51	TA0	R0 (LSB)	R2
52	TA1	R1	R3
54	TA2	R2	R4 🤷 🌈
55	TA3	R3	R5
56	TA4	R4	R6
3	TA5	R5	R7 (MSB)
4	TA6	G0 (LSB)	G2
6	TB0	G1	G3
7	TB1	G2	G4
11	TB2	G3	G5
12	TB3	G4	G6
14	TB4	G5	G7 (MSB)
15	TB5	B0 (LSB)	B2
19	TB6	B1	В3
20	TC0	B2	B4
22	TC1	В3	B5
23	TC2	B4	В6
24	TC3	B5	B7 (MSB)
27	TC4	(HS)	(HS)
28	TC5	(VS)	(VS)
30	TC6	DE	DE
50	TD0	R6	R0 (LSB)
2	TD1	R7 (MSB)	R1
8	TD2	G6	G0 (LSB)
10	TD3	G7 (MSB)	G1
16	TD4	В6	B0 (LSB)
18	TD5	B7 (MSB)	B1
25	TD6	(NA)	(NA)



DE: DATA ENABLE

В5

R1

B4

R0

DE

NA

(VS)

В1

(HS)

B0

В7

G1

В6

G0

B5

R1

В4

R0

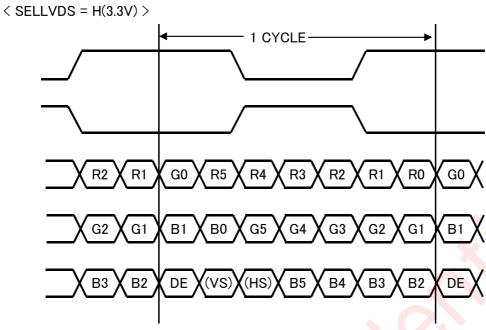
DE

NA

HS:Hsync VS:Vsync

1) 6 bit input [Note 1] pin assignment with SELLVDS pin (THC63LVDM83R(Thine electronics) or Compatible product)

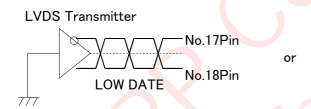
Trans	mitter	20Pin S	ELLVDS					
Pin No	Data	HIGH						
51	TA0	-	R0 (LSB)					
52	TA1	_	R1					
54	TA2	_	R2					
55	TA3	-	R3					
56	TA4	-	R4					
3	TA5	-	R5 (MSB)					
4	TA6	-	G0 (LSB)					
6	TB0	-	G1					
7	TB1	-	G2					
11	TB2	-	G3					
12	TB3	-	G4					
14	TB4	-	G5 (MSB)					
15	TB5		B0 (LSB)					
19	TB6		B1					
20	TC0	-	B2					
22	TC1	-	В3					
23	TC2	-	B4					
24	TC3	-	B5 (MSB)					
27	TC4	( - ( )	(HS)					
28	TC5		(VS)					
30	TC6	-	DE					
50	TD0	-	GND					
2	TD1	-	GND					
8	TD2	-	GND					
10	TD3	-	GND					
16	TD4	-	GND					
18	TD5	_	GND					
25	TD6	-	(NA)					

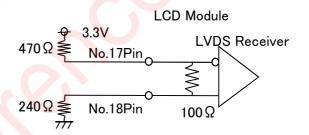


DE: DATA ENABLE

HS:Hsync VS:Vsync

Recommended input (17pin, 18pin at 6bit)





### 4-3. LED backlight

LED backlight connector

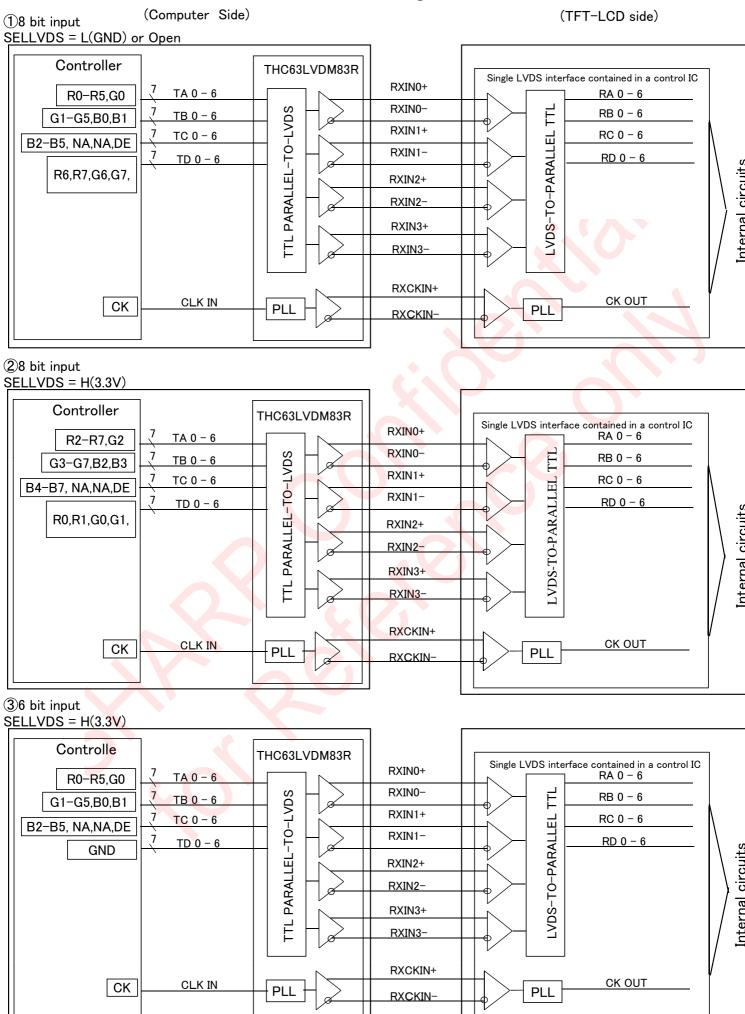
CN2 Used connector : SM06B-SHLS-TF (J.S.T. Mfg. Co. Ltd.)

Corresponding connector : SHLP-06V-S-B (J.S.T. Mfg. Co. Ltd.)

Connector No.	Pin No.	symbol	function								
	1	VDD	+12V電源 +12V power supply								
CN2	2	VDD	+12V電源 +12V power supply								
	3	GND	GND								
CINZ	4	GND	GND								
	5	XSTABY	バックライトON/OFF制御信号入力端子 ON/OFF control signal for backlight								
	6	VBR	バックライト輝度調整用PWM信号入力端子 PWM signal for backlight dimming								

#### 4-3. LVDSインターフェイスのブロック図 LVDS interface block diagram

©Copyright 2016 SHARP All rights reserved



### 5. 絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Condition	端子名 Pin	定格值 Ratings	単位 Unit	備考 Remark
電源電圧	Vcc	Ta=25°C	VCC	−0.3 <b>~</b> +4.0	٧	【Note1,2】
Supply voltage	Vdd	Ta=25°C	VDD	-0.3 <b>~</b> +15.0	<b>V</b>	【Note1,2】
	V <sub>I 1</sub>	Ta=25°C	RxINi-/+	-0.3 <b>~</b> +VCC+0.3	<b>V</b>	i=0,1,2,3
入力電圧	V <sub>I 2</sub>	Ta=25°C	CK IN-/+	-0.3 14 + 4 0 0 + 0.3		
Input voltage	V <sub>I 3</sub>	Ta=25°C	RL/UD,SELLVDS	-0.3~+VCC+0.3	<b>V</b>	
	V <sub>I 4</sub>	Ta=25°C	XSTABY,VBR	-0.3 <b>~+</b> VDD	<b>V</b>	
保存温度 Storage temperature	T <sub>STG</sub>	_	_	−30 <b>~</b> +80	လူ	[Note1]
動作温度 Operating temperature	T <sub>OPA</sub>	_	-	−30 <b>~</b> +80	°C	[Note1,4]

【Note1】 湿度:95%RH Max.(Ta≦40°C) 静電気に注意すること。

最大湿球温度39℃以下(Ta>40℃) ただし、結露させないこと。

Humidity: 95%RH Max.( Ta≤40°C ) Note static electricity.

Maximum wet-bulb temperature at 39°C or less. (Ta>40°C) No condensation.

【Note2】 電源容量について、V<sub>CC</sub>は2.5A、V<sub>DD</sub>は(4A)の電源容量を想定して回路設計(ヒューズ選定、LCD内部電源設計)、設計検証(オープンショート試験)を行っております。

電流容量が小さい場合は、基板部品のショート等が発生した際、弊社基板側のヒューズが切れず発煙・発火を起こす可能性が懸念されます。セット側電源設計の際は、電源容量考慮の上、セット側にて過電流・過電圧を抑制する保護機能を設けて頂きます様お願い致します。

The  $V_{CC}$  power supply capacity must use the one of 2.5A or more.

The V<sub>DD</sub> power supply capacity must use the one of (4A) or more.

There is a possibility of causing smoking and the ignition without fusion of LCD fuse when abnormality occurs when the current capacity is smaller than regulated values.

Please install the protection function in which the over current and the excess voltage are controlled to the set side when you design the lower current supply.

【Note3】 動作温度項目において、-30℃~0℃、65~80℃で使用される場合、液晶モジュールは破壊には至りませんが、 画面ムラ他、表示品位の劣化を招く可能性があります。

また(高温)多湿環境(60%以上)での継続使用においても品位劣化を招く可能性があります。

There is a possibility of causing deterioration in the irregularity and others of the screen and the display fineness though the liquid crystal module doesn't arrive at destruction when using it at  $-30^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ ,  $65 \sim 80^{\circ}\text{C}$  There is a possibility of causing the fineness deterioration by the prolonged use in the (high temperature) humidity environment (60% or more).

【Note4】 動作温度項目において、低温側は周囲温度規定、高温側はパネル表面(表示領域)温度規定と致します。 In the operating temperature item, the low temperature side is the ambient temperature regulations. The high temperature side is the panel surface temperature regulations.

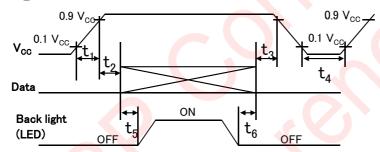
## 6. 電気的特性 Electrical Characteristics

#### 6-1. TFT液晶パネル駆動部 TFT-LCD panel driving

Ta=+25°C

項目 Parameter		記号 Symbol	条件 Condition	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit	備考 Remark
電源電圧 Supply voltage	)	V <sub>cc</sub>		3.0	3.3	3.6	٧	【Note1】
消費電流 Current dissipati	on	$I_{CC}$	Vcc=3.3V		350	500	mA	【Note2】
LVDS入力電圧 Input voltage for LVDS r	_	$V_{L}$		0	1	2.4	>	
許容入力リップル電圧 Permissive input ripple voltage		$V_{RP}$				200	mV <sub>P-P</sub>	Vcc=3.3V
差動入力 スレッショルド電圧	High	$V_{TH}$				V <sub>CM</sub> +100	mV	V <sub>CM</sub> =+1.2V
Differential input threshold voltage	Low	$V_{TL}$		$V_{CM}$ $-100$		_	mV	[Note3]
入力電圧		$V_{\mathrm{IH}}$		2.1	1	1	٧	[Note4]
Input voltage		$V_{IL}$		-	_	0.8	٧	[Note4]
入カリーク電流	ì	I <sub>OH</sub>		-	-	400	μΑ	V <sub>12</sub> =+3.3V[Note4]
Input leak curre	nt	I <sub>OL</sub>		-10	<b>♦</b> –	+10	μΑ	V <sub>I2</sub> =0V[Note4]
終端抵抗 Terminal resisto	or	R <sub>T</sub>		_	100	_	Ω	差動信号間 Differential input

【Note1】 入力電圧シーケンス Vcc turn-on/off conditions



 $20 \,\mu\,\mathrm{s} < \mathrm{t_1} \leq 10 \mathrm{ms}$ 

 $0 \mu \text{ s} < t_2 \leq 20 \text{ms}$ 

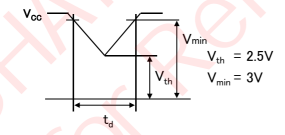
 $0 \mu s < t_3 \leq 1s$ 

1s ≦ t₁

 $300 \text{ms} \leq t_5$ 

200ms≦ t<sub>6</sub>

瞬時電圧降下 Vcc-dip conditions



1)  $V_{th} < V_{CC} \le V_{min}$ 

td ≦ 10ms

2)  $V_{CC}$  <  $V_{th}$ 

瞬時電圧降下条件は入力電圧シーケンス に順ずるものと致します。

Vcc-dip conditions should also follow the On-off conditions for supply voltage

データ入力とバックライト点灯との関係は、上記入力シーケンスを推奨致します。

パネル動作以前のバックライト点灯、あるいはパネル動作停止後のバックライト点灯にて、瞬間白表示あるいは正常でない表示を行う場合がありますが、これは入力信号の変動によるものであり、液晶モジュールにダメージを与えるものではありません。

The relation between the data input and the backlight lighting will recommend the above-mentioned input sequence. When the backlight is turned on before the panel operates, there is a possibility of abnormally displaying. The liquid crystal module is not damaged.

## 【Note2】消費電流 Current dissipation

標準值:白黒縱64階調表示時

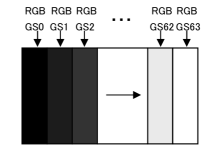
Typical current situation : 64-gray-bar pattern

(測定条件 Vcc=+3.3V、fck = 83.5MHz、Ta=25℃)

【Note3】 V<sub>CM</sub>: LVDSドライバのコモンモード電圧

 $V_{\text{CM}}$ : LVDS common mode voltage

[Note4] RL/UD, SELLVDS

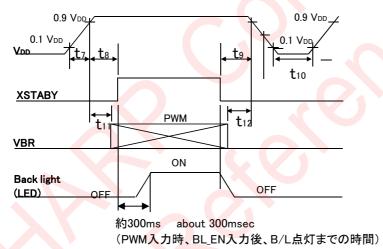


### 6-2. LEDバックライト 駆動回路部 Backlight driving Section

Ta=+25°C

	項目 Parameter	記号 Symbol	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit	備考 Remark
	電源電圧 Supply voltage	V <sub>DD</sub>	10.2	12.0	13.8	٧	[Note1]
	消費電流	<b>I</b> DD1	-	385	750	mA	[Note2]
Cı	urrent dissipation	<b>I</b> DD2	ı	-	10	μΑ	
	F入カリップル電圧 ive input ripple voltage	V <sub>RP_BL</sub>	-	-	200	mV <sub>P-P</sub>	VDD=+12.0V
DI EN	入力Hi電圧 High voltage	VIH_BLEN	2.4	2.4 – VDD		>	【Note3,4】
BL_EN -	入力Lo電圧 Low voltage	VIL_BLEN	-	-	0.2	٧	[Note3,4]
PWM	入力Hi電圧 High voltage	VIH_PWM	2.1	1	VDD	٧	[Note3]
FVVIVI	入力Lo電圧 Low voltage	VIL_PWM	ı	1	0.8	٧	[Note3]
ı	PWM周波数 PWM frequency		50	-	1K	Hz	[Note3,5]
PWMデューティー比 PWM duty ratio		D <sub>P</sub> wм	10		100	%	[Note3,5]
	寿命 Life time	L	-	(50,000) (Module)	-	h	(reference) (Note6,7)

【Note1】入力電圧シーケンス On-off conditions for supply voltage



20  $\mu$  s  $\leq$  t7  $\leq$  200ms 0 ms  $\leq$  t8 0 ms  $\leq$  t9 200 ms  $\leq$  t10 10 ms  $\leq$  t11 0 ms  $\leq$  t12

【Note2】消費電流 Current dissipation

Typ. value: V<sub>DD</sub>=+12.0V, PWM Duty=100% Max. value: V<sub>DD</sub>=+10.2V, PWM Duty=100%

【Note3】10k $\Omega$ のプ<mark>ルダウン抵</mark>抗が接続されています。

This terminal is connected to a 10K ohm pull-down resistor.

[Note4] High: Backlight ON Low: Backlight OFF

#### 【Note5】PWM調光信号

 $f_{PWM} = 1/t_{15}$ 

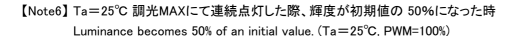
Duty 10%: Min. Luminance Duty 100%: Max. Luminance

-デューティー比に応じて輝度が可変 (但し、t14≧500 μ sであること)

周波数が遅くなると、ちらつき等の表示品位の低下を招く場合があります。

Luminance changes in proportion to the duty ratio. (t14 $\geq$ 500  $\mu$  s)

When the frequency slows, the display fineness might decrease.



【Note7】本製品に使用しているLEDは温度に対して非常に敏感です。高温環境下で長時間あるいは繰り返し ご使用になられますと、急激に寿命が低下する可能性があります。

上記のような環境下でご使用になられる際には、弊社までご相談下さい。

The LED used in this LCD module is very sensitive to temperature change. If it operates for extremely long time under high temperature, it is possible rapidly to shorten the life time of LED.

**VBR** 

In case of such a condition, consult with us.

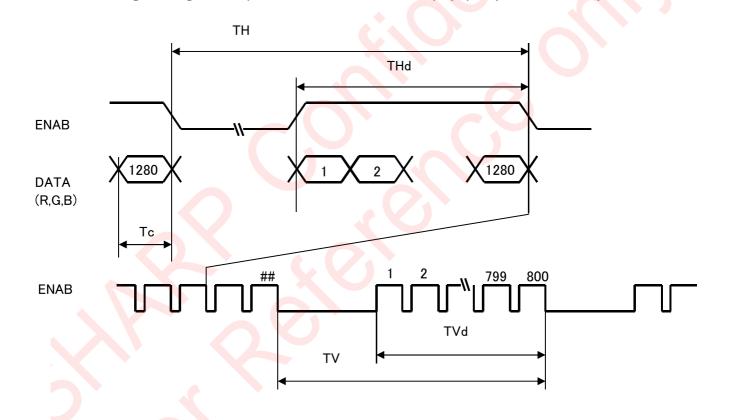


## 7. 入力信号のタイミング特性 Timing Characteristics of Input Signals

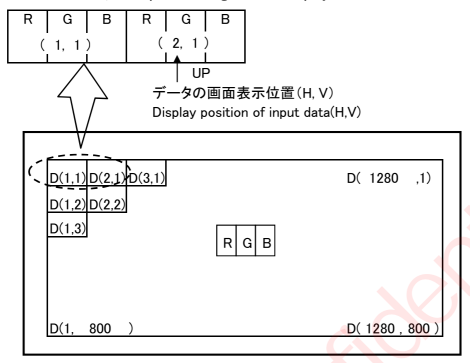
### 7-1. タイミング特性 Timing characteristics

	項目 Parameter	記号 Symbol	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit	備考 Remark
クロック Clock	周波数 Frequency	1/Tc	70	83.5	85	MHz	
	水平周期	TH	1480	1680	1880	clock	
	Horizontal period	ΙП	17.4	20.1	-	μs	
ENAB	有効表示領域 Horizontal display period	THd	1280	1280	1280	clock	
2.0.0	垂直周期	TV	810	831	852	line	【Note1】
	Vertical period	1 V	15.9	) 16.7 –		ms	[Note1]
	有効表示領域 Vertical display period	TVd	800	800	800	line	

【Note1】ENAB信号のTV期間が長くなると、フリッカ等の表示品位の低下を招く可能性があります。 In case of using the long vertical period, the deterioration of display quality, flicker etc. may occur.



## 7-2. 入力信号と画面表示 Input Data Signals and Display Position on the screen



## 8. 入力信号と表示基本色および各色の輝度階調

Input Signals, Basic Display Colors and Gray Scale of Each Color

8-1. 8bit input

	77.7		データ信号																							
	色及び輝度階調	階調値	R0	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	G0	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	В0	В1	В2	В3	В4	В5	В6	В7
	黒	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	青	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	1	1	1	1	1	1
	緑	_	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
基本色	シアン	_	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	1	1	1	1	1	1	Х	Х	1	1	1	1	1	1
色	赤	1	Х	Х	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マゼンタ	_	Х	Х	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	X	1	1	1	1	1	1
	黄	-	Х	Х	1	1	1	1	1	1	Х	Х	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	白	-	Х	Х	1	1	1	1	1	1	Х	Х	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	1
	黒	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	GS1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
赤	暗	GS2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の	1	1				1	ì							1								1				
階調	1	1		ļ														1								
	明	GS250	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	GS251	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	赤	GS252	Х	Χ	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	黒	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	GS1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑	暗	GS2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の	1	1				) 1									1				1							
階 調	<u> </u>	<u> </u>				1																,	,			
	明	GS250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	↓ 47	GS251	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	緑	GS252	0	0	0	0	0	0	0	0	X	Х	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	黒	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	↑ n <del>x</del>	GS1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
青	暗	GS2 ↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
の 階 調	1	↑ ↓				1									t 1				1							
司可	明	GS250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1
	ļ	GS251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
	青	GS252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>	ベル電圧										<b>=</b> -									,					

0:Lowレベル電圧 Low level voltage 1:Highレベル電圧 High level voltage X:Don't care 各色表示用のデータ信号8ビット入力にて、赤253階調、緑253階調、青253階調を表示し、

合計24ビットのデータの組合せにより1619万色の表示が可能です。

Each basic color can be displayed in gray scales(red), gray scales(green), and gray scales(blue) from bit data signals. According to the combination of total 24 bit data signals, the 16.19-million-color display can be achieved on the screen.

#### 8-2. 6bit input

· -																				
	色·階調 Colors &		データ信号 Data signal																	
	Gray scale	階調値	R0	R1	R2	R3	R4	R5	G0	G1	G2	G3	G4	G5	В0	В1	B2	В3	В4	В5
基本色 Basic Color	Black	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Blue	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	Green	_	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Cyan	_	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Red	_	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Magenta	_	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	Yellow	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	White	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
l Red	Black	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	GS1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Darker	GS2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
赤の階調 Scale of	1	$\downarrow$	<u> </u>					1						1						
新 の で の で	↓	$\downarrow$	↓					↓ .					↓ ↓							
赤の階 Grav Scale	Brighter	GS61	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	GS62	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Red	GS63	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Black	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	<u>†</u>	GS1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皆調 of Green	Darker	GS2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
階調 e of (	1	$\downarrow$	1					1						1						
終 Scale Scale	↓	↓	1					↓					ļ							
ra V		GS61	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
٣	<b>↓</b>	GS62	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Green	GS63	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Black	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青の階調 Scale of Blue	1	GS1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Darker	GS2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	1	1	1				↓					$\downarrow$								
	Į.	1	1					↓					ļ							
ָרָ הַרָּאָר	Brighter	GS61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
	1	GS62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	Blue	GS63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

0:Lowレベル電圧、Low level voltage 1:Highレベル電圧 High level voltage 各色表示用のデータ信号6ビット入力にて、各色64階調を表示し、合計18ビットのデータの組み合わせにより、262,144色の表示が可能です。

Each basic color can be displayed in 64 gray scales from 6 bit data signals. According to the combination of total 18 bit data signals, the 262,144-color display can be achieved on the screen.

## 9. 光学的特性 Optical specification

Ta=+25°C, Vcc=+3.3V

項目 Parameter		記号 Symbol	条件 Condition	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit	備考 Remark
視角範囲 Viewing angle	水平 Horizontal	$\theta$ 3, $\theta$ 9	CR>10	70	80	-	Deg.	【Note1,2,4】
	垂直 Vertical	$\theta$ 6	CR/10	45	65	-	Deg.	[Note1,2,4]
range		θ 12		70	80	-	Deg.	
コントラスト比 Contrast ratio		CR	最適視角 optimized angle	450	800	-		[Note2,4]
応答速度(白黒) Response Time(White Black)		τr+τd		1	30	-	ms	[Note3,4]
表示面白色色度 Chromaticity of White		Wx		0.260	0.310	0.360		
		Wy		0.285	0.335	0.385		
表示面赤色色度 Chromaticity of Red		Rx		1	0.630	-		
		Ry		-	0.345	)		
表示面緑色色度 Chromaticity of Green				-	0.315	_		[Note4]
				-	0.630	_		) `
表示面青色色度 Chromaticity of Blue				-	0.150	-		
		Ву		-	0.075	-		
NTSC比 NTSC ratio					70	-	%	
白色表面輝度 Luminance of white		Y <sub>L1</sub>	5		700	_	cd/m²	【Note4】
輝度分布 White Uniformity				-		1.33		[Note5]

※バックライト点灯後30分後に、PWMのデューティー比100%にて測定をします。

また光学的特性測定は、下記の図2の測定方法を用いて暗室あるいはこれと同等な状態にて行います。

The measurement shall be executed 30 minutes after lighting at rating.

The optical characteristics shall be measured in a dark room or equivalent state with the method

shown in Fig.2 below.

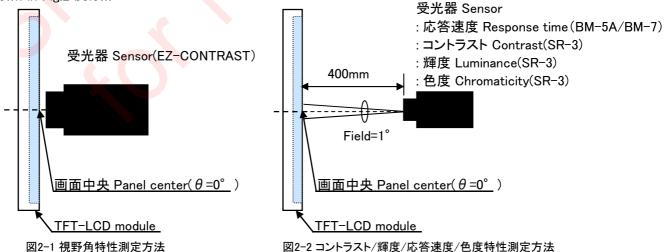


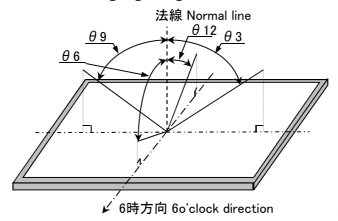
図2 光学的特性測定方法

Fig.2 Optical characteristics measurement method

Fig2-2 Measuring setup for Luminance, Chromaticity and Response time

Fig2-1 Measuring setup for Viewing angle

#### 【Note1】視角範囲の定義 Definitions of viewing angle range



#### 【Note2】コントラスト比の定義 Definition of contrast ratio

次式にてコントラスト比を定義します。

The contrast ratio is defined as the following.

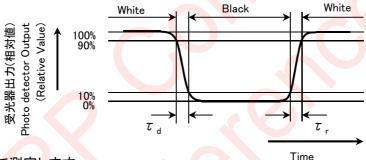
コントラスト比(CR) Contrast Ratio(CR) 白表示の画面中央輝度 Luminance with all pixels white

黒表示の画面中央輝度 Luminance with all pixels black

#### 【Note3】応答速度の定義 Definition of response time

下図に示すように「白」及び「黒」に変化する信号を入力し、受光器出力の変化時間にて定義します。

The response time is defined as the following figure and shall be measured by switching the input signal for "black" and "white".



【Note4】画面中央部で測定します。

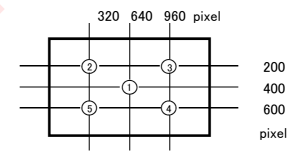
This shall be measured at center of the screen.

### 【Note5】輝度分布の定義 Definition of white uniformity

下図に示す5箇所(①~⑤)の測定値で、次の計算式にて定義します。

White uniformity is defined as the following with five measurements. (1)~(5)

δw = ①~⑤の最大輝度値 Maximum luminance of 5 points ①~⑤の最小輝度値 Minimum luminance of 5 points



## 10. 表示品位 Display Qualities

別紙出荷検査基準書を参照してください。

Please refer to the Outgoing Inspection Standard.

©Copyright 2016 SHARP All rights reserved

## 11. モジュールの取り扱い Handling Instructions

#### 【モジュール取り扱いに関する注意事項とお願い】 【Handling Precautions】

- a) モジュールの取り扱いはできる限り塵埃の少ない環境にて行って下さい。特に金属製の異物がモジュールに付着 すると内部回路がショートして故障する可能性があります。
  - Treat LCD module in dustless surroundings. Metal foreign material stuck to the circuit is possible to cause a short.
- b ) ケーブルを入力コネクタに挿抜する時は、必ずモジュールに入力する電源や信号をOFFにしてから行って下さい。
  Be sure to turn off the power supply when insertion extraction the cable.
- c) ケーブルの抜き挿し時にはモジュール側の回路部やコネクタ部に強い外力が加わらないように注意して下さい。 破損や接触不良となる可能性があります。
  - Be careful not to give any physical stress onto the circuit and/or the connector of LCD module when you pull/plug a cable. Physical stress will cause a break or worse connection.
- d) パネル表面の偏光板は傷つき易いので、硬いものや鋭利なもので擦ったりしないよう取り扱いには十分注意して下さい。
  - Do not touch or scratch the polarizer with items harder than the surface rating or permanent damage can result.
- e) 偏光板上のゴミは、静電対策が施されたイオン化エアガン等のN2ブローで吹き飛ばして下さい。
  Use N2-blower such as an ionized nitrogen has anti-electrostatic when you blow dusts on Polarizer.
- f) 水滴等が長時間付着すると変色やシミの原因になりますので、すぐに、脱脂綿あるいは柔らかい布等で拭き取って下さい。
  - Since a long contact with water may cause discoloration or spots, wipe it with absorbent cotton or other soft cloth immediately.
- g) CMOS LSIを使用していますので、取り扱い時の静電気に十分注意し、人体アースなどの配慮をして下さい。 その他、通常電子部品に対する注意事項は遵守して下さい。
  - This module contains CMOS LSI. Please use appropriate anti-static protection methods for all contact with the LCD panel and its electrical circuits.
- h ) モジュールには金属を使用しておりますので、取り扱いに時にはエッジ部に十分注意して下さい。 Be careful with the edge parts of the module which is made of metal.
- i) ガラスや微細配線部品を使用しておりますので、落としたり固いものに当てたり、強い衝撃を加えると、ワレ,カケ や内部断線の原因になりますので、取り扱いには十分注意して下さい。
  - Since the LCD panel is made of glass, it may break or crack if dropped or bumped on hard surface. Always handle with care.
- j) パネル表示部が<mark>破損した場合、万が一切断面に触れますとケガをすることがあります。</mark> 破損部を手で触らないように十分注意して下さい。
  - When the panel is broken, do not touch the glass. Although the panel is difficult to be scattered, touching the broken part may hurt your hands.
- k) パネル表示部が破損した場合、パネル内の液晶が漏れる恐れがあります。もし誤って目や口に入った場合は 直ちに水で洗い落とし、医者の診断を受けて下さい。
  - Liquid crystal contained in the panel may leak if the LCD is broken. If LC material should accidently come in contact with the mouth or eyes rinse with water as soon as possible, following the instructions of the appropriate MSDS.

- 回路部品及びパターン部に触れないでください。回路が破損する可能性があります。
   Do not touch the circuit and the pattern of the board. If you touch it, the circuit may be broken.
- m) 直射日光など強い紫外線に長時間さらさないようにお願いします。
  Do not expose to strong ultraviolet rays such as direct sunlight for a long time.
- n) モジュールの廃棄については、地方自治体により規制を受ける場合があります。それぞれの自治体規制に 従って廃棄して下さい。

Follow the regulations when LCD module is scrapped. The government you stay may have some regulations about it.

o) 本機種は金属部材を使用している為、錆が発生する可能性があります。 Because metal parts are used on this model, it has the potential of rust formation

### 【セット設計上のお願い】 【Set-Design Precautions】

- a ) 故障の原因となりますので、決してモジュールを分解しないで下さい。
  Disassembly of the LCD panel in any way voids the warranty and may permanently damage the LCD panel.
- b ) 取り付け穴を同一平面で固定し、モジュールに"ソリ"や"ネジレ"等のストレスが加わらないようにして下さい。
  Be sure to design the cabinet so that the module can be installed without any extra stress such as warp or twist.
- c ) モジュール取り付け部はEMI、ESDや外来ノイズに対する安定化の為、アース接続をお奨めします。
  Consider grounding the bezel to reduce EMI, ESD and minimize electronic noise into the LCD panel.
- d ) 筐体への取り付けはトルク値=0.147±0.02N·m MAX(5回)となりますが、実機による確認を十分に 行って下さい。

When install LCD modules in the cabinet, please tighten with ("torque=0.147±0.02N·m MAX(5 times)"). Be sure to confirm it in the same condition as it is installed in your instrument.

e ) モジュール裏面には、回路基板がありますので、設計組み立て時にストレスが加わらない様にしてください。 ストレスが加わると回路部品が破損する恐れがあります。

When mounting the LCD panel, use all the provided mounting holes and maintain uniformity and coplanarity so as not to bend, bow or twist the LCD panel at any time.

If stress is added, there is a possibility that circuit parts may be damaged.

f) モジュール裏面に常時一定の圧力がかかると表示ムラ、表示不良などの原因となりますのでモジュール裏面を 圧迫するような構造にはしないで下さい。

It causes an irregular display and the defective indication, etc., when always put constant pressure on the back of the module. Please do not make the structure to press the back of the module.

- g) パネル表面に保護板等をつける場合は干渉縞など画質を劣化させる事の無いよう注意して下さい。
  In case of attaching a cover glass or touch panel to the front surface, use appropriate measures to avoid degrading optical performance.
- h) 液晶モジュール内部に細かい異物等が入ると光学部材に付着し、経時とともにムラが発生することがあります。 筐体設計時、冷却等の空気孔及び強制対流させるファン使用時には、その吸入口にも目の細かいフィルタを 取り付ける等の配慮をお願い致します。

To prevent loss of uniformity and prevent the introduction of contamination to the optical path of the LCD panel, please use fine-pitch filters in the air flow of forced ventilation.

- i ) モジュールに局所的な温度変化が生じないように、放熱性を考慮した部品配置・設計をお願いします。 Please design part arrangement to consider the heat dissipation not to change the local temperature for module.
- j) 本仕様書に規定されている絶対最大定格は、必ず守ってください。これを超えて使用した場合、部品の焼損・破壊や 特性の劣化の恐れがあります。周囲温度や入力信号変動、電気部品のバラツキ等も考慮の上、絶対最大定格を 超えないように設計して下さい。

Be sure to follow the absolute maximum rating in the specification. The design should consider the surrounding temperature, the fluctuating input signal, and tolerance of the electronic parts. Exceeding values is possible to cause worse characteristic such as burn and/or broken of the parts on LCD module.

k) 推奨動作条件範囲内にて使用して下さい。この範囲を超えた場合、絶対最大定格内であっても動作は保証されません。

Be sure to use LCD module within the recommended operating conditions. Operating module out of the recommended range is not guaranteed even if it is in the absolute maximum rating.

- モジュールへ電源投入後の入力信号の印加、切断については、本仕様書の電源・信号電圧のシーケンスに従って設計して下さい。推奨外の条件で入力した場合、故障や表示劣化となる可能性があります。
   Follow the power, signal, and supply voltage sequence which the specification indicates, regarding on-off input signal after power on of LCD module.
- m )セットの使用条件に合わせて、モジュール故障時の電源回<mark>路保護装置をご検討下さい。</mark>
  According to the using application, power circuit protection is recommended at module failure.
- n) モジュールからの不要輻射が周辺機器に妨害を与えないように製品化設計に際しては充分なシールド対策をお願いします。

Take enough shielding countermeasure not to interfere to peripheral electronic device by unnecessary radiation from the module.

本機種は防塵・防水対策は実施しておりません。

This product is not water-proof and dust-proof structure.

- p ) 故障の原因となりますので、基板カバー、ネジ、テープ類を外す等の分解は決して行なわないで下さい。 Notice: Never take to pieces the module, because it will cause failure. Please do not peel off the Black tape pasted to the product.
- q ) モジュールの取り付け時、LED FPCや配線ケーブルを引っ張ったり引っ掛けたりしないように注意して下さい。 Please do not pull, and do not hang LED\_FPC and distibuting cable at the installation of the module.
- r) モジュールのボリュームは出荷時に最適に調整されていますので、調整値を変更しないで下さい。 調整値を変更されますと、本仕様を満足しない場合があります。

The VCOM potention meter is factory adjusted for optimum performance before shipment. Do not change the value. Changing the VCOM setting may affect the LCD panel's compliance to specifications.

s ) モジュールに局部的な応力による曲がりが生じないようにモジュール裏面と取付装置との空間距離3mm以下での 設計配慮お願い致します。

In order to prevent LCD module from bending by local stress, please consider the design of less than 3mm in the space distance between the mounting device and LCD module.

### 【ご使用に関する注意事項とお願い】 【Operation Precautions】

- a) 液晶パネルには、太陽光等の直射光を当てないよう使用ください。この様な環境下でご使用になる場合は、 遮光フードを設ける等ご配慮ください。液晶パネルに強い光が照射されますとパネル特性の劣化に繋がり、 表示品位が低下する事があります。
  - Avoid prolonged exposure to strong UV light as the panel may be permanently damaged. Apply sufficient protection to block UV radiation in strong UV environments.
- b) モジュールの取り扱い及び機器への組み込みに際して、酸化性または還元性ガス雰囲気中(SO2、H2Sなど)での長期ご使用や保管、また、これらの蒸気を発生する試薬、溶剤、接着剤、樹脂等の材料をLCDモジュールの周囲で使用した場合、腐食、変色、表示品位の劣化、動作異常等の原因となる為、保管・ご使用を避けて下さい。 When handling LCD modules and assembling them into cabinets, please avoid long—term storage in the environment of oxidization or deoxidization gas. The use of materials such as reagent, solvent, adhesive, resin, etc. which generate these gasses, may cause corrosion and discoloration of the modules. Do not use the LCD module under such environment.
- c) セット側に使用している材料や包装材料から出てくるエポキシ樹脂(アミン系硬化剤)、シリコン接着剤(脱アルコール系及びオキシム系)、トレイ発泡剤(アゾ化合物)等により、偏光板への接触・非接触にかかわらず、偏光板の変質による表示の異常が起きる場合があります。貴社の使用材料との適合性を御確認下さい。
  To prevent reduction in optical quality and abnormal display, avoid exposure and contamination of the LCD panel from epoxy resin (mine system curing agent) that comes out from the material and the packaging material used for the set side, the silicon adhesive (dealcoholization system and oxime system), and the tray blowing agents (azo-compound), etc. Please confirm LCD panel compatibility with materials employed in your manufacturing and shipping processes.
- d ) クロロプレンゴムは塩素ガスを発生しLCD パネルの接続部の信頼性に影響を与えるため、使用しないで下さい。 Do not use polychloroprene (CR) with LCD module. It will generate chlorine gas, which will damage the reliability of the connection part on LCD panel.
- e) 長時間の固定パターン表示での使用は、残像現象が起こる場合がありますのでご注意下さい。 (残像を避けるためスクリーンセーバーをご利用下さい。) Do not drive the LCD panel for a prolonged time with a fixed pattern or image retention may result. (Please use a screen saver etc., in order to avoid an afterimage.)
- f) 定格保存温度以下では、内部の液晶が凝固しパネル破損の原因になります。また、定格保存温度を超えると液晶が等方性の液体となり、元の状態に戻らない事があります。出来るだけ室温での保存をお願いします。 If stored at the temperatures lower than the rated storage temperature, the LC may freeze and it may cause LCD panel damage. And If stored at the temperatures higher than the rated storage temperature, the LC will lose its characteristics, and it cannot recover. Please keep it at near room temperature.
- g) 長時間、高温高湿環境で使用する場合は、結露防止の配慮をお願いいたします。
  Nature of dew consideration prevention is necessary when LCD is used for long time under high-temperature and high-humidity.
- h) 電源OFF時、最後に描いた映像が数秒間残って徐々に消えるといった残像現象が発生する場合がありますが、 本症状は液晶パネルの特性によるものでありモジュールの品位に影響を与えるものではありません。 When LCD is stopped, residual image may be occurd and disappear gradually. This is caused by attribute of LCD panel and it does not cause the damage to the LCD module.
- i)製品輸送に関しては本仕様書記載の梱包状態での輸送を想定しております。 貴社実機に組み込んだ状態での輸送については実梱包でのご検証をお願い致します。 In regards to transportation, the products are supposed to be transported with the packaging described in this specification. Please validate the transportation packaging spec at your side with utilizing the actual packaging used for actual transportation.



## 12. 出荷形態 Packing form

#### 12-1. 包装形態図 Packing form figure

図3.包装形態図に示す。

Packing form is shown in Fig 3.

#### 12-2. カートン保管条件 Carton storage conditions

a) カートン積み上げ段数 Piling number of cartons : MAX. 5cartons

b) 最大収納台数 Package quantity in one carton : 20pcs

c) カートンサイズ Carton size(Typ.)

:  $460 \text{mm}(W) \times 426 \text{mm}(D) \times 341 \text{mm}(H)$ 

d) 総質量(20台収納時) Total mass (One carton filled with 20 modules) : 14kg

e) カートン保管環境 Carton store environment:

①温度 Temperature 0~40℃

②相対湿度 Relative humidity 95%以下

・保管湿度環境の平均値としては、下記条件を参考に管理願います。

Please refer below as average value of the environmental conditions.

夏場 温度:20~35℃ 湿度:85%以下 冬場 温度:5~15℃ 湿度:85%以下

Summer time Temperature: 20~35°C Humidity: 85% and below Winter time Temperature: 5~15°C Humidity: 85% and below

・40°C 95%RHの環境下で保管される時間が、累計で240時間以内に管理願います。

Please maintain within 240 hours of accumulated length of storage time, with conditions of 40 degrees Celsius and room humidity of 95%.

#### ③直射日光 Direct sunlight

・製品に直射日光が直接当<mark>たらないように、包装状態か</mark>暗室で保管願います。 Please keep the product in a dark room or cover the product to protect from direct sunlight.

#### 4雰囲気 Atmospheric condition

・腐食性ガスや揮発溶剤の発生の危険性がある場所では保管しないでください。 Please refrain from keeping the product with possible corrosive gas or volatile flux.

#### ⑤結露防止に対するお願い Prevention of dew

・結露を避けるため包装箱は直接床に置かず、必ずパレットか台の上に保管願います。 またパレット下側の通風を良くするために、一定方向に正しく並べてください。

Do not place directly on the floor, and please store the product carton either on a wooden pallet or a stand to avoid dew condensation. In order to obtain moderate ventilation in the pallet's bottom surfaces, arrange correctly in the fixed direction.

・保管倉庫の壁から離して保管願います。

Please place the product cartons away from the storage wall.

・倉庫内は通風を良くするよう注意頂き、換気装置などの設置をご配慮下さい。

Be careful of the inside of a warehouse to ventilate well and please consider installation of a ventilator.

・自然環境下以上の急激な温度変化が無きように管理願います。

Manage to rapid temperature change under natural environment.

#### ⑥振動 Vibration

常時振動が加わる様な場所では保管しないで下さい。

Please refrain from keeping the product in the place which always has vibration.

#### ⑦保管期間 Storage period

・上記保管条件にて1年以内の保管としてください。

Within above mentioned conditions, maximum storage period should be one year.

## 13. 製品型名表示 Marking of product name

#### 13-1. ラベル表示内容 Label indication

A) モジュールシリアルラベル Module serial label

モジュール裏面に、SHARPロゴ・製品型名(LQ121K1LG58)・製造番号を表示したラベルを貼付します。

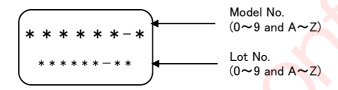
The label that displays SHARP logo Model No. ( LQ121K1LG58) Lot No. is stuck on the back of the module.



#### B) バックライトシリアルラベル Backlight serial label

モジュール裏面に、バックライトの製品型名・製造番号を表示したラベルを貼付します。

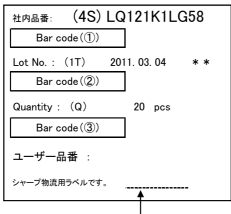
The label that displays the model No. and lot No. for the backlight is stuck on the back of the module.



#### 13-2. 包装箱表示 Packing box Label

包装箱に、①型名(LQ121K1LG58)②出荷日付③モジュール数量を表示したラベルを貼付します。また、バーコード表示もこれに準じます。

The label that displays ①Model number( LQ121K1LG58 ) ②Lot number ③Quantity of module is stuck on the packing box. Moreover, the display of bar code also applies to this.



- 1) Model number (LQ121K1LG58)
- 2 Lot number (DATE)
- 3 Quantity of module

- 弊社管理品番を記入する場合が<mark>あります。(例:</mark>LQ121K1LG58X 等) Our management product numb<mark>er</mark> might <mark>be</mark> filled (Ex: LQ121K1LG58X etc.)

RoHS規制対応済の梱包箱に対しては、右図の表記を行います。

※ R.C.(RoHS Compliance)とはRoHS指令に適合していることを意味します。 当モジュールは、1台目よりRoHS指令に対応しております。 R. C.

A right picture is written to the packing box of module for the RoHS restriction.

\* R.C. (RoHS Compliance) means these parts have corresponded with the RoHS directive.

This module corresponds from the first sample to RoHS Directive.

生産国については包装箱のSHARPロゴ下に下図の表記を行います。

The figure below is written under the SHARP logo of the packing box about the production country.

MADE IN JAPAN

OR MADEIN CHINA

## 14. 信頼性項目 Reliability Test Items

No.	試験項目 Test item	試験内容 Conditions	備考 Remark
1	高温保存 High temperature storage test	周囲温度 80℃ の雰囲気中に 240H 放置 Ambient temperature 80℃ 240H	【Note1】
2	低温保存 Low temperature storage test	周囲温度 −30°C の雰囲気中に 240H 放置 Ambient temperature −30°C 240H	【Note1】
3	高温高湿動作 High temperature & high humidity operation test	周囲温度 40°C、湿度 95% RHの雰囲気中に 240H 動作 Ambient temperature 40°C、Humidity 95% RH 240H (ただし結露がないこと) (No condensation.)	[Note1]
4	高温動作 High temperature operation test	パネル表面(表示領域) 温度 80℃ の雰囲気中で 240H 動作 Panel surface 80℃ 240H	[Note1]
5	低温動作 Low temperature operation test	周囲温度 −30°C の雰囲気中で 240H 動作 Ambient temperature −30°C 240H	[Note1]
6	振動(非動作) Vibration test (non-operating)	<正弦波 Sin wave> 周波数範囲 Frequency :10~57Hz/片振幅 Vibration width:0.076mm :57~500Hz/加速度 Acceleration:9.8m/s2 掃引の割合 Sweep time :11minutes 試験時間 Test period:3H(X, Y, Z direction 1H)	[Note1] [Note2]
7	衝撃(非動作) Shock test (non-operating)	最高加速度 Max <mark>.</mark> acceleration:490m/s2 パルスPulse width:11ms 正弦半波方向 Half sine wave direction:±X,±Y,±Z 回数 Test period: Once for each direction	[Note1] [Note2]
8	熱衝撃(非動作) Thermal shock test (non- operating)	-30°C[0.5h]~80°C[0.5h]∕50cycle	【Note1】

#### 【Note1】評価方法 Result Evaluation Criteria

標準状態(\*)において出荷検査基準書の検査条件下、実用上支障となる変化がない事とします。

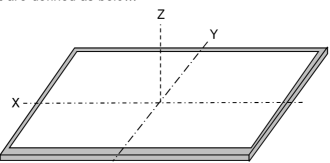
(\*)標準状態:温度:15~35℃,湿度:45~75%,気圧:86~106kpaの環境(JISZ8703準拠)

Under the display quality test conditions with normal operation state, these shall be no change which may affect practical display function.

(\*)normal operation state: Temperature: 15~35°C, Humidity: 45~75%, Atmospheric pressure: 86~106kpa)

## 【Note2】X, Y, Z方向の定義を示す。

The directions of X, Y, Z are defined as below:



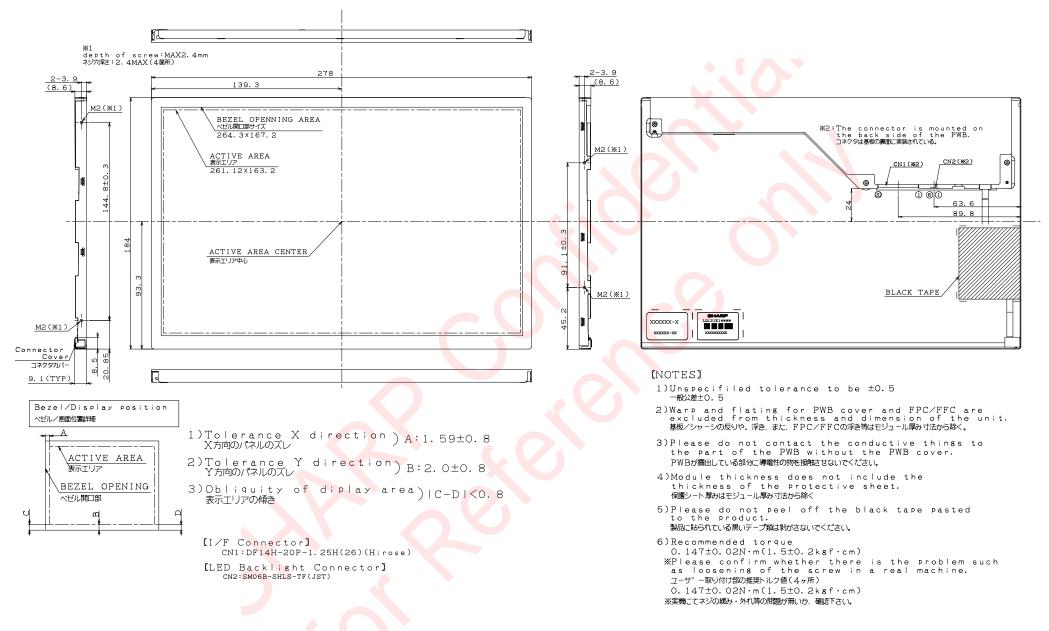


Fig. 1 LQ121K1LG58 OUTLINE DIMENSIONS 図1. LQ121K1LG58 外形寸法図

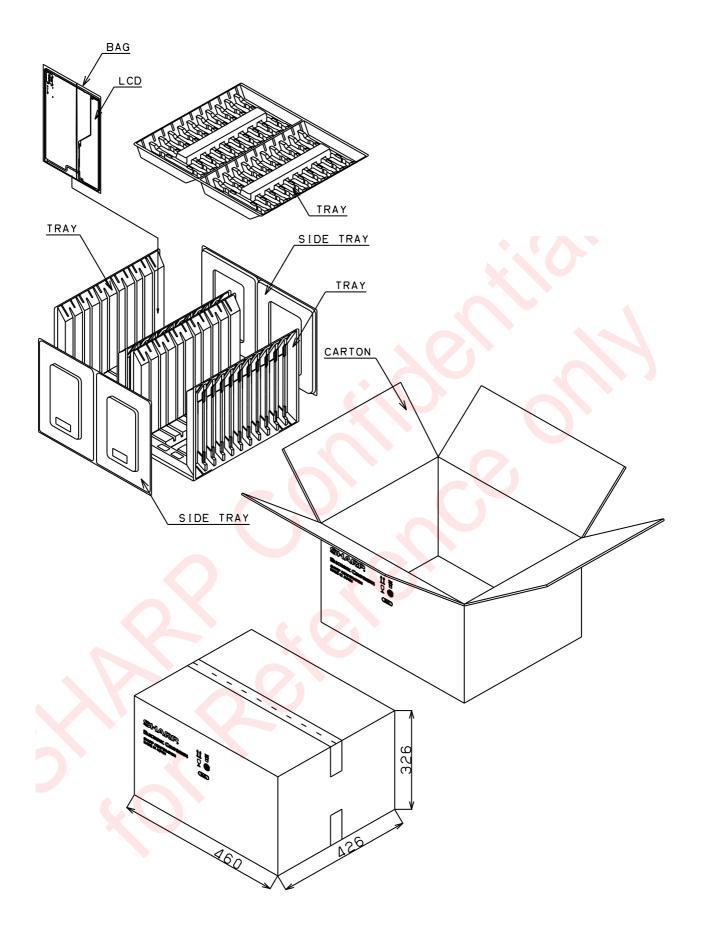


図3. 包装形態図

Fig.3. Packing form figure