

PREPARED BY : DATE	 DISPLAY DEVICE BUSINESS GROUP SHARP CORPORATION SPECIFICATION	FILE No. LD-25711A
APPROVED BY : DATE		FILE No.
		ISSUE : 23-Jul-13
		PAGE : 28pages
		APPLICABLE GROUP DISPLAY DEVICE BUSINESS GROUP

DEVICE SPECIFICATION FOR
TFT-LCD Module
 MODEL No.
LQ070Y3LG01

These parts are complied with the RoHS directive.

CUSTOMER'S APPROVAL
 BY _____

BY 
 T. Ohnishi

DEVELOPMENT DEPARTMENT III
 DISPLAY DEVICE UNIT III
 DISPLAY DEVICE BUSSINESS DIVISION
 SHARP CORPORATION

注意 NOTICE

○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.

○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、本技術資料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.

○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.

○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以下の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以下の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 written herein and the precautions outlined in the following paragraphs. In no event shall the company be liable for any damages resulting from failure to strictly adhere to these conditions and precautions.

○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.

○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、適切な設計および十分な検証を実施し、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
- Alarm equipment
- Gas leakage sensor breakers
- Various safety devices etc.

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

○本製品において弊社が推奨する用途以外でご利用される場合、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" application other than those recommended by SHARP.

○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.

- 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	4
4	入力端子名称および機能 Input Signal Assignment	5~6
5	絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings	7~8
6	電気的特性 Electrical Characteristics	9~13
7	入力信号のタイミング特性 Timing Characteristics of Input Signals	14
8	入力信号と表示基本色および各色の輝度階調	15
	Input Signals, Basic Display Colors and Gray Scale of Each Color	
9	光学的特性 Optical Characteristics	16~17
10	表示品位 Display Qualities	17
11	モジュールの取り扱い Handling Instruction	18~21
12	出荷形態 Packing form	22
13	信頼性項目 Reliability Test Items	23
14	ラベル Label	24
15	その他 Others	24
Fig.1	包装形態図 Packing form	25
Fig2	外形寸法図 Outline Dimensions	26

1. 適用範囲 Applicable TFT-LCD module

本仕様書は、カラーTFT-LCDモジュールLQ070Y3LG01に適用します。
This specification applies to the color TFT-LCD module LQ070Y3LG01.

2. 概要および特徴 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直流電源、バックライト用電源を供給することにより、800×480×RGBのパネル上に262,144色の図形、文字の表示が可能です。最適視角方向は6時方向です。なお、本モジュールはLEDを駆動する為の駆動回路を内蔵しておりません。This module is a color active matrix transmissive LCD module incorporating amorphous silicon TFT (Thin Film Transistor).

It is composed of a color TFT-LCD panel, driver ICs for controlling pixel addressing, control circuit PWB, power circuit and a backlight unit. Graphics and texts can be displayed on a 800 x 480 x RGB dots panel with 262,144 colors by using LVDS for interface and supplying +3.3V DC power supply for TFT-LCD and DC power supply for LED backlight.

The viewing angle of optimal vision is 6 o' clock direction.

Driving circuit for LED backlight is not built in this 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	17.8 (7.0型) 対角	cm
有効表示領域 Active area	152.4 (H) × 91.44 (V)	mm
ドット構成 Pixel format	800 (H) × 480 (V) (1pixel=R+G+B dot)	pixel
アスペクト比 Aspect ratio	15:9	
画素ピッチ Pixel pitch	0.1905 (H) × 0.1905 (V)	mm
画素配列 Pixel configuration	R, G, B横ストライプ R,G,B horizontal stripe	
表示モード Display mode	ノーマリーホワイト Normally white	
表面処理 Surface treatment	アンチグレアハードコート Anti-glare and hard-coating	

項目 Items	最小 Min	標準 Typ	最大 Max	単位 Unit	備考 Remark	
外形寸法 Outline	幅 Width	164.6	164.9	165.2	mm	【Note3-1】
	高さ Height	103.7	104	104.3	mm	
	厚み thick	—	3.9	4.2	mm	【Note3-2】
質量 Mass	—	125	140	g		

【Note3-1】突起部を除く Protrusions are not included.

【Note3-2】突起部、FPC部、FPCカバー部、回路部品部を除くモジュール厚み。図2に外形寸法図を示します。
Protrusions, FPC, FPC cover and circuit parts are not included. Show outline dimensions to Fig2.

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

FPC端子(LVDSインターフェイス信号、及び+3.3V電源) : 端子金メッキ

FPC terminal(LVDS Interface signal and +3.3V power): terminal

端子 Pin	記号 Symbol	機能 Function	備考 Remark
1	NC		【Note4-3】
2	Vcc	+3.3V電源 +3.3V power supply	
3		+3.3V電源 +3.3V power supply	
4	GND	グラウンド Ground	【Note4-2】
5	GND	グラウンド Ground	【Note4-2】
6	RxIN0-	LVDSのCH0レシーバ信号 (-) CH0 receiver signal of LVDS (-)	【Note4-1】
7	RxIN0+	LVDSのCH0レシーバ信号 (+) CH0 receiver signal of LVDS (+)	【Note4-1】
8	GND	グラウンド Ground	【Note4-2】
9	RxIN1-	LVDSのCH1レシーバ信号 (-) CH1 receiver signal of LVDS (-)	【Note4-1】
10	RxIN1+	LVDSのCH1レシーバ信号 (+) CH1 receiver signal of LVDS (+)	【Note4-1】
11	GND	グラウンド Ground	【Note4-2】
12	RxIN2-	LVDSのCH2レシーバ信号 (-) CH2 receiver signal of LVDS (-)	【Note4-1】
13	RxIN2+	LVDSのCH2レシーバ信号 (+) CH2 receiver signal of LVDS (+)	【Note4-1】
14	GND	グラウンド Ground	【Note4-2】
15	RxCLKIN-	LVDSのCKレシーバ信号 (-) CK receiver signal of LVDS (-)	【Note4-1】
16	RxCLKIN+	LVDSのCKレシーバ信号 (+) CK receiver signal of LVDS (+)	【Note4-1】
17	GND	グラウンド Ground	【Note4-2】
18	NC		【Note4-3】
19	NC		【Note4-3】
20	REV	上下左右反転端子 Horizontal and Vertical scanning direction control terminal	【Note4-4】
21	NC		【Note4-3】
22	NC		【Note4-3】
23	LED_A	LED電源入力端子(アノード側) LED power input terminal (Anode)	
24	LED_A	LED電源入力端子(アノード側) LED power input terminal (Anode)	
25	LED_A	LED電源入力端子(アノード側) LED power input terminal (Anode)	
26	NC		【Note4-3】
27	LED_C1	LED電源入力端子(カソード側) LED power input terminal (Cathode)	
28	LED_C1	LED電源入力端子(カソード側) LED power input terminal (Cathode)	
29	LED_C1	LED電源入力端子(カソード側) LED power input terminal (Cathode)	
30	NC		【Note4-3】

【Note4-1】

RxINi (i= 0,1,2)と実際の表示データとの対応は4-2,7-2の項を参照して下さい。
Please refer 4-2 and 7-2 about corresponding RxINi (i= 0,1,2) and actual display data.

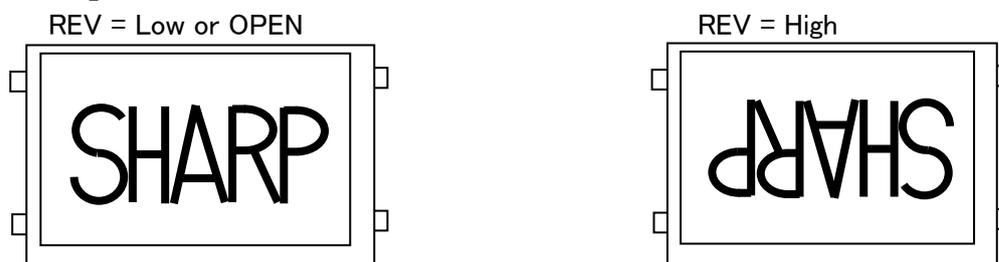
【Note4-2】

シールドケースはモジュール内GNDに接続されておりません。
Shield case is not connected to GND in module.

【Note4-3】

NC端子はOPEN又はGNDで使用して下さい。
但し、NC端子についてはモジュール内部回路との電氣的接続はありません。
Please use NC terminal as Open or GND. But about NC terminal, is not connect to the module internal circuit electrically.

【Note4-4】

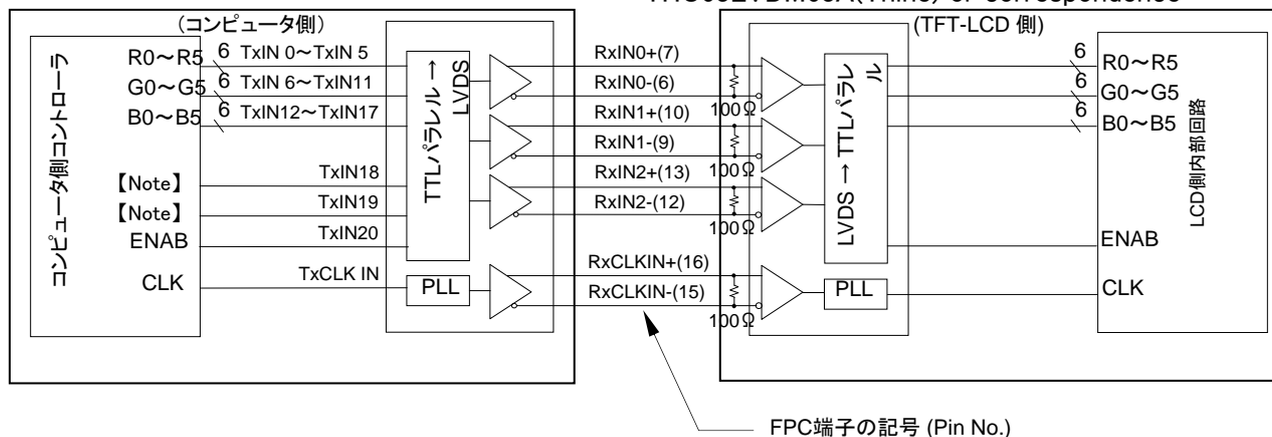


適合コネクタ Corresponding connector: FH28D - 30S - 0.5SH (ヒロセ電機)
(上記適合コネクタ以外のコネクタを御使用された場合の性能については保証できません)
(If use except upper corresponding connector, SHARP takes no responsibility about spec.)

4-2. LVDSインターフェイスのブロック図 Block diagram of LVDS interface

使用レシーバ Using receiver : シングルLVDSインターフェイス Single LVDS interface
(コントロールIC内蔵 Control IC-in)

適合トランスミッタ Corresponding transmitter : THC63LVDM63A(Thine)、または相当品。
THC63LVDM63A(Thine) or correspondence



【Note1】TxIN18~19はハイインピーダンスで使用しないで下さい。
Please don't use TxIN18 and 19 as high impedance.

5. 絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Condition	MIN	MAX	単位 Unit	備考 Remark
入力電圧 Input voltage	V _{in}	T _a =25°C	-0.3	V _{cc} +0.3	V	【Note 5-1】
電源電圧 Supply voltage	V _{cc}	T _a =25°C	0	+4.0	V	
LED順電流 LED forward current	I _L	T _a =25°C	-	35	mA	【Note 5-7】
LED逆電圧 LED reverse voltage	V _{L_R}	T _a =25°C	-	5	V	【Note 5-6】
LED定格電力 LED rated power	W _L	T _a =25°C		123	mW	【Note 5-5】
保存温度 Storage temperature	T _{stg}	—	-30	+70	°C	【Note 5-2,3,4】
動作温度 Operating temperature	T _{opp}	—	-20	+60	°C	

【Note 5-1】LVDS入力信号の全て、及びREVに適用
All of LVDS input signal and REV are applied.

【Note 5-2】

湿度95%RH Max.(T_a=+40°Cの時)

最大湿球温度+39°C以下。(T_a>+40°Cの時) 但し、結露させないこと。

Humidity: 95%RH Max. (at T_a=<40°C)

Maximum wet-bulb temperature at 39°C or less (at T_a>40 °C)

Dew condensation must be avoided as electrical current leaks will occur, causing a degradation of performance specifications.

【Note 5-3】

本動作温度では動作のみ保証。コントラスト、応答時間、その他の表示品位は+25°Cでの保証値となります。

The operating temperature guarantees only operation of the circuit. For contrast, response time and other factors related to display quality, judgment is done using the ambient temperature T_a=+25°C.

【Note 5-4】

モジュールのいかなる部分に関しても本定格を越えないようにしてください。

Take care not to overrun ratings above.

【Note 5-5】

LED 1個(T_a=25°C)当たりの仕様となります。

The specification is per one LED (T_a = 25 °C).

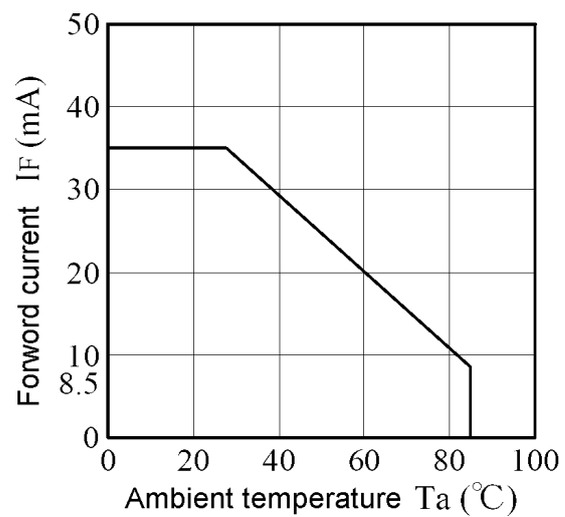
【Note 5-6】

V_{L_R} = V_L_i(i=1,2,3) - V_L_A

【Note 5-7】

周囲温度と最大入力電流は以下の使用条件を満たすこと

Ambient temperature and max input current are satisfied as follows.



6. 電氣的特性 Electrical Characteristics

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

 $T_a = +25^\circ\text{C}$

項目 Parameter	記号 Symbol	Min.	Typ.	Max.	単位 Unit	備考 Remark
電源電圧 Supply voltage	V_{CC}	3.0	3.3	3.6	V	【Note6-2】
消費電流 Current dissipation	I_{CC}	-	70	110	mA	【Note6-3】
許容入力リップル電圧 Permissive input ripple voltage	V_{RP}	-	-	100	mV _{p-p}	$V_{CC} = 3.3\text{V}$
入力電圧幅 Input voltage width	V_1	0	-	V_{CC}	V	LVDS信号
差動入力スレッショルド電圧(High) Differential input threshold voltage	V_{TH}	-	-	100	mV	$V_{CM} = +1.2\text{V}$ 【Note6-1】
差動入力スレッショルド電圧(Low) Differential input threshold voltage	V_{TL}	-100	-	-	mV	
入力電圧2(High) Input voltage(High)	V_{IH2}	2.1	-	-	V	$V_{CC} = +3.0\text{V}$ 【Note6-4】
入力電圧2(Low) Input voltage(Low)	V_{IL2}	-	-	0.8	V	$V_{CC} = +3.6\text{V}$ 【Note6-4】
入力リーク電流(High) Input leak current(High)	I_{IH1}	-	-	10	μA	$V_I = +2.4\text{V}$, $V_{CC} = +3.6\text{V}$
	I_{IH2}	-	-	400	μA	$V_{I2} = +3.6\text{V}$ 【Note6-4】
入力リーク電流(Low) Input leak current(Low)	I_{IL1}	-	-	10	μA	$V_I = 0\text{V}$, $V_{CC} = +3.6\text{V}$
	I_{IL2}	-	-	1	μA	$V_{I2} = 0\text{V}$ 【Note6-4】
終端抵抗(差動信号間) Terminal resistance (Differential signal)	R_T	-	100	-	Ω	

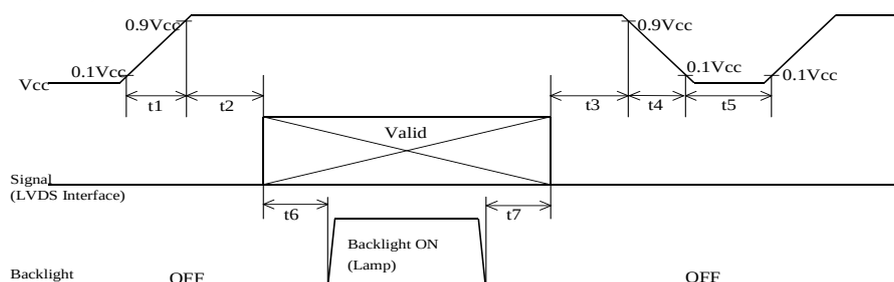
【Note6-1】

VCM: LVDSドライバのコモンモード電圧

VCM: Common mode voltage of LVDS driver

【Note6-2】

入力電圧ON/OFFシーケンス V_{CC} turn-on/off conditions



記号 Symbol	最小 Min	最大 Max	単位 Unit	備考 Remark
t1	0	10	ms	
t2	0	100	ms	
t3	0	100	ms	
t4	0	100	ms	
t5	1	-	s	
t6	11	-	フレーム	*1
t7	3	-	フレーム	*1

*1: バックライトの入力シーケンスに関しては、上記に示すような入力タイミングで入力する事を推奨します。
 上記以外のタイミングでバックライトを点灯、消灯した場合、表示画面が乱れる場合がありますが、これは信号源のLVDS信号のON・OFFの変化によって引き起こされるものであり、液晶モジュールにダメージを与えません。

【注】電源ON期間に入力信号をHighインピーダンス状態にしたり、異常信号を入力しないよう御注意下さい。

*1: About input sequence of backlight, we recommends upper input timing.

If you turn on or turn off backlight on other timing, there is a case that picture is distorted.

This is caused by change of ON-OFF of the LVDS signal of a signal source. It doesn't damage LCD module.

【Note】 On power on period, please don't make input signal to High impedance state and don't input abnormal signal.

瞬時電圧降下 Vcc-dip conditions

1) $2.5V \leq V_{CC}$ の時

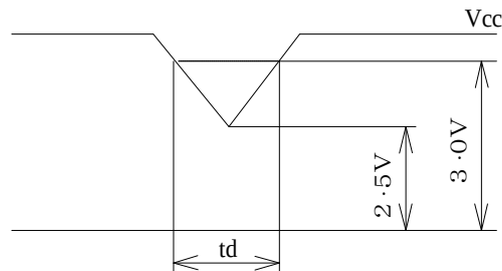
$T_d \leq 10ms$

2) $V_{CC} < 2.5V$ の時

瞬時電圧降下条件は入力電圧シーケンスに準ずるものとします。

Vcc dip conditions should

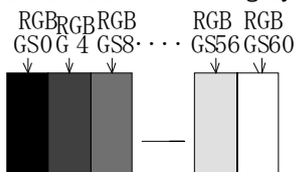
also follow the Vcc turn-on/off conditions



【Note6-3】消費電流 Current consumption

標準値: 白黒16階調表示

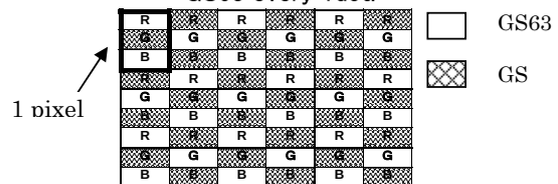
Typical situation: 16 level gray-bar pattern.



最大値: 1dot 毎にGS0、GS63 を表示する市松模様

Maximum situation: Checker screen which displays GS0,

GS63 every 1dot.



【Note6-4】

REV

6-2. バックライト駆動部 Backlight driving Section

バックライトは、エッジライト方式で白色LED (White Light Emitting Diode) を24個使用しています。LED定格を下表に示します。

Backlight has edge light system and uses 24 white LEDs.

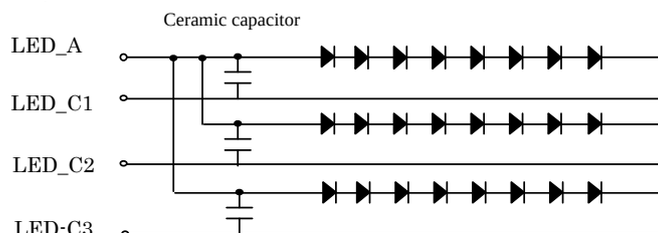
項目 Item	記号 Symbol	最小 Min	標準 Typ	最大 Max	単位 Unit	備考 Remark
LED電圧 LED voltage	VL	-	25.6	28	V	$I_L=20\text{mA}$
LED電流 LED current	IL	-	20	-	mA	1組当たり
LED電力 power supply	WL	-	1.54	-	W	【Note6-6】
LED寿命 Life time		10,000	15,000	-	h	【Note6-7】

【Note6-5】LED8個が直列に接続されており、これが3組内蔵されています。

LEDバックライトは下図の回路で構成しており、各組の入力側に静電気保護用のセラミックコンデンサを搭載しています。

The 8 LEDs are connected in series, and three sets are built in.

LED backlight is composed as follows, it includes ceramic condenser for electrostatic protection in input side each sets.



【Note6-6】計算による参考値。(IL × VL × 3組)

The reference value of calculation.

【note6-7】Ta=+25°C でIL=20mA にて連続点灯したとき、輝度が初期値の50%となった時点寿命とします。

When LED is lighting continuously in Ta=+25°C IL=20mA, the life time is that luminance is become 50%.

6-3. LVDS部 LVDS parts

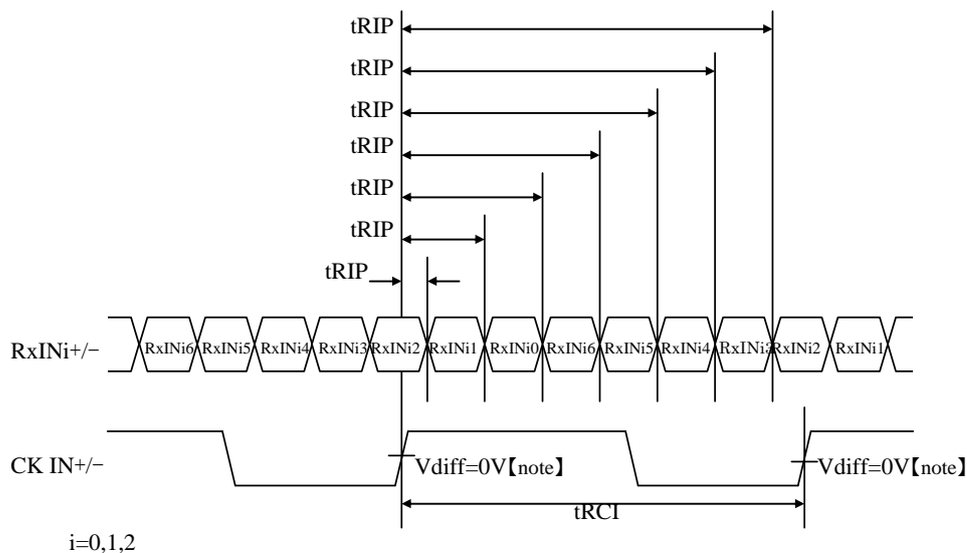
6-3-1 AC特性 AC characteristic

 $V_{CC}=+3.0V\sim+3.6V$, $T_a=0^{\circ}C\sim+60^{\circ}C$

項目 Parameter	記号 Symbol	最初 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit
入力データ位置 0 Input Data Position 0 (tRCIP=30.1ns)	tRIP1	-0.25	0.0	+0.25	ns
入力データ位置 1 Input Data Position 1 (tRCIP=30.1ns)	tRIP0	tRCIP/7-0.25	tRCIP/7	tRCIP/7+0.25	ns
入力データ位置 2 Input Data Position 2 (tRCIP=30.1ns)	tRIP6	2 tRCIP/7-0.25	2 tRCIP/7	2 tRCIP/7+0.25	ns
入力データ位置 3 Input Data Position 3 (tRCIP=30.1ns)	tRIP5	3 tRCIP/7-0.25	3 tRCIP/7	3 tRCIP/7+0.25	ns
入力データ位置 4 Input Data Position 4 (tRCIP=30.1ns)	tRIP4	4 tRCIP/7-0.25	4 tRCIP/7	4 tRCIP/7+0.25	ns
入力データ位置 5 Input Data Position 5 (tRCIP=30.1ns)	tRIP3	5 tRCIP/7-0.25	5 tRCIP/7	5 tRCIP/7+0.25	ns
入力データ位置 6 Input Data Position 6 (tRCIP=30.1ns)	tRIP2	6 tRCIP/7-0.25	6 tRCIP/7	6 tRCIP/7+0.25	ns
Phase Lock Loop Set フェーズロックループセット	tRPLL	-	-	10	ms
Input Clock Period 入力クロック期間	tRCIP	28.9	30.1	31.3	ns

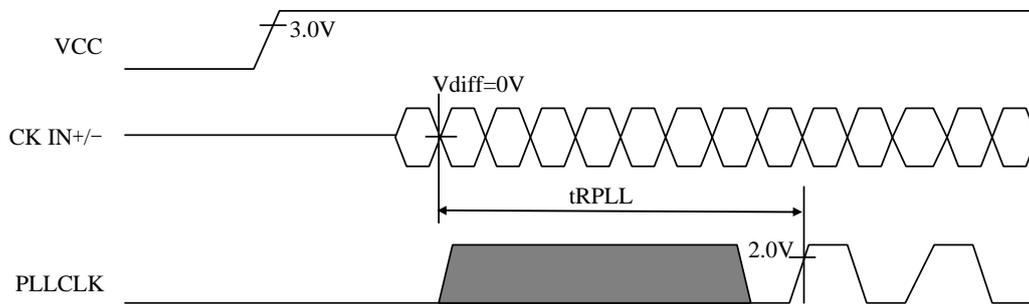
LVDS入力タイミング

LVDS input timing

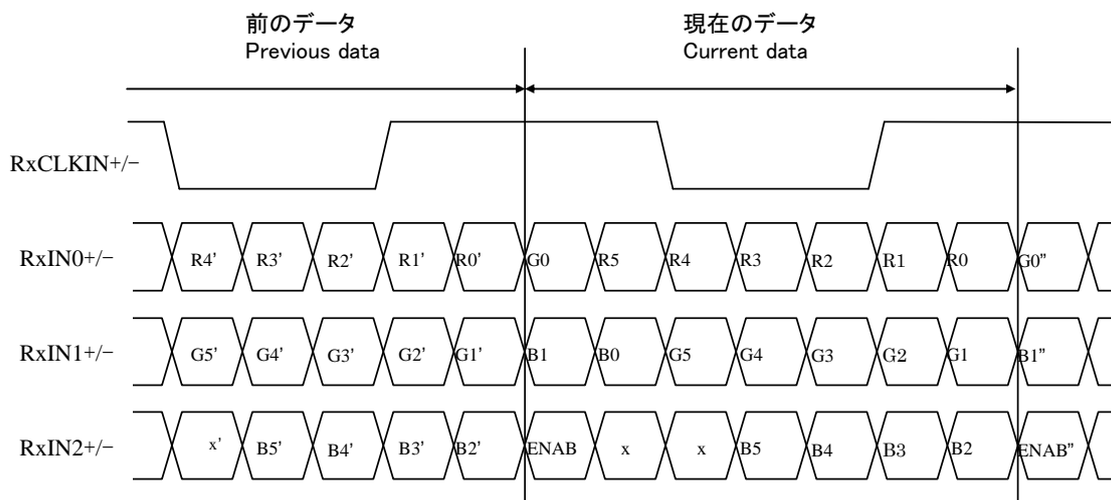


【Note】 $V_{diff}=(RxINi+)-(RxINi-)$, $(RxCLKIN+)-(RxCLKIN-)$

LVDSフェーズロックループセット時間
LVDS Phase Lock Loop Set Time



6-3-2 LVDSデータ LVDS data



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

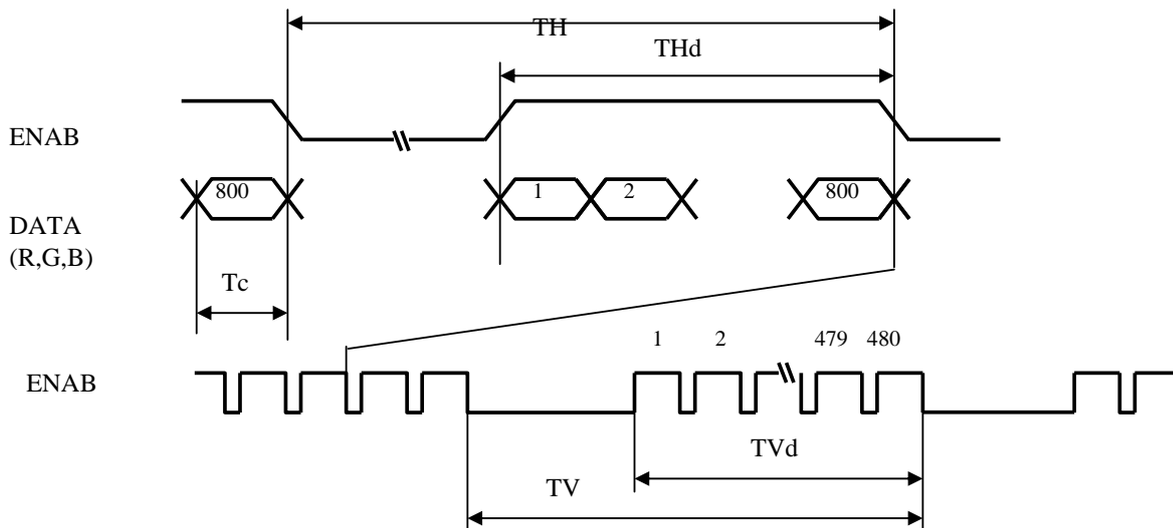
7-1. タイミング特性 Timing characteristics

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	31.95	33.26	34.6	MHz
ENAB信号 Enable signal	水平同期 Horizontal sync.	TH	1024	1056	1088	clock
			29.9	31.7	-	μs
	有効表示領域 Hold time	THd	800	800	800	clock
	垂直同期 Cycle	TVp	500	525	600	line
			-	16.7	-	ms
有効表示領域 Display period	TVp	480	480	480	line	

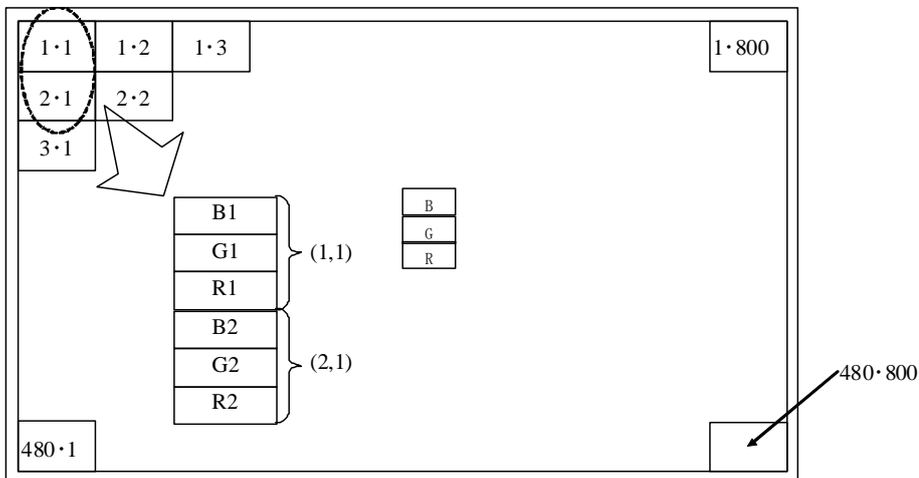
【Note7-1】

周波数が遅くなると、フリッカ等表示品位の低下を招く場合があります。

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



データ画面表示位置(V・H)

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

	色・階調 Colors & Gray scale	データ信号 Data signal																		
		Grayscale	R0	R1	R2	R3	R4	R5	G0	G1	G2	G3	G4	G5	B0	B1	B2	B3	B4	B5
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
赤の階調 Gray Scale of Red	Black	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	↑	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
	↑	↓	↓			↓			↓			↓								
	↓	↓	↓			↓			↓			↓								
	Brighter	GS61	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	↓	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	
緑の階調 Gray Scale of Green	Black	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	↑	GS1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Darker	GS2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	↑	↓	↓			↓			↓			↓								
	↓	↓	↓			↓			↓			↓								
	Brighter	GS61	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	↓	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	
青の階調 Gray Scale of Blue	Black	GS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	↑	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
	↑	↓	↓			↓			↓			↓								
	↓	↓	↓			↓			↓			↓								
	Brighter	GS61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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[初期特性] Optical specification[Initial characteristics]

Ta=+25°C, Vcc=+3.3V

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Condition	Min.	Typ.	Max.	単位 Unit	備考 Remark	
視角範囲 Viewing angle range	水平 Horizontal	CR \geq 10	-	65	-	Deg.	【Note9-1,4】	
	垂直 Vertical							$\theta 6$
	$\theta 12$							
コントラスト比 Contrast ratio	CR0	最適視角方向 Viewing angle of optimal vision	300	450	-		【Note9-2,4】	
	CRn							
応答速度 Response Time	Tr+Td	$\theta = 0^\circ$	-	35	40	ms	【Note9-3,4】	
パネル面白色色度 Chromaticity of White	x		0.263	0.313	0.363		【Note9-4】	
	y		0.279	0.329	0.379			
白色表面輝度 Luminance of white	YL1			280	350	-	cd/m ²	
輝度分布 Luminance distribution	δW		-	-	1.30		【Note9-5】	

※ バックライト定格点灯後(30分)後に測定します。また光学的特性測定は、下図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。(IL=20mA)

The measurement shall be executed 30 minutes after lighting at rating. Condition: PWM=100%

The optical characteristics shall be measured in a dark room or equivalent. (IL=20mA)

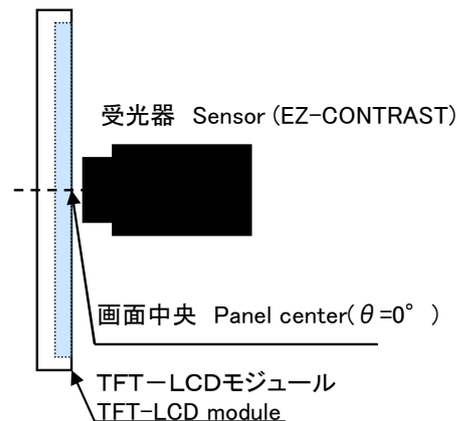


図9-1 視角範囲測定方法
Fig.9-1 Measuring setup for Viewing angle

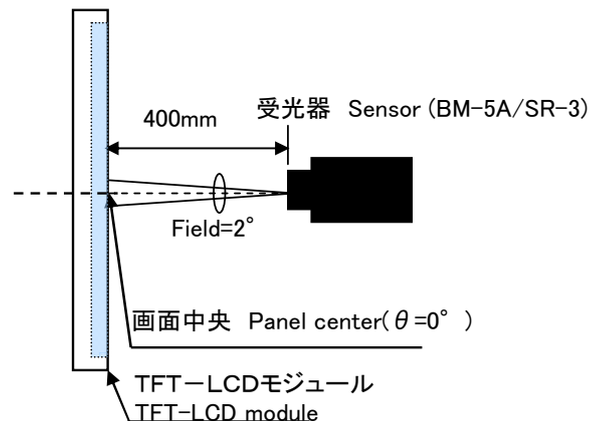
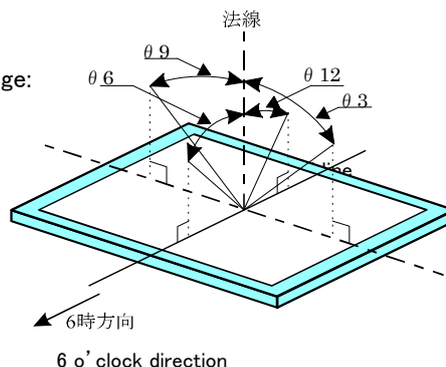


図9-2 輝度/色度/応答速度測定方法
(応答速度: BM-5A、輝度/色度/コントラスト: SR-3使用)
Fig.9-2 Measuring setup for Luminance, Chromaticity and Response time
(BM-5A is used for Response time, SR-3 is used for Luminance, Contrast and Chromaticity)

【Note9-1】

視角範囲の定義

Definitions of viewing angle range:



【Note 9-2】

コントラスト比の定義

Definition of contrast ratio:

次式にて定義します。

The contrast ratio is defined as the following.

$$\text{コントラスト比[CR]} = \frac{\text{白点表示の画面中央輝度 Luminance with all pixels white}}{\text{黒点表示の画面中央輝度 Luminance with all pixels black}}$$

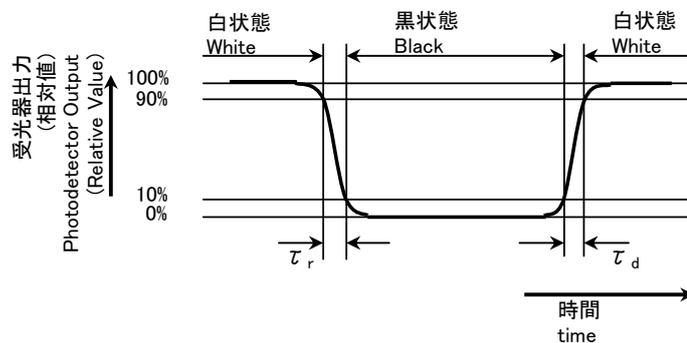
【Note 9-3】

応答速度の定義

Definition of response time

下図に示すように白及び黒状態となる信号を入力し、その時の受光器出力の時間変化にて定義します。

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



【Note 9-4】

画面の中央部で測定します。

This shall be measured at center of the screen.

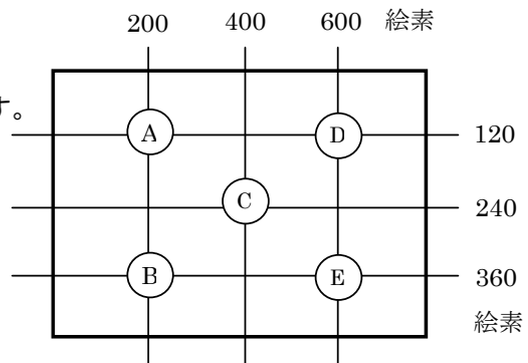
【Note 9-5】

輝度分布の定義 Definition of luminance distribution

右図に示す5点(A~E)の測定値で、次の計算式にて定義します。

It should be measured on the 5-points (A-E) as shown in the right figure. The definition is as following formula.

$$\delta W = \frac{\text{A~Eの最大輝度値}}{\text{A~Eの最小輝度値}}$$



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.

11. モジュールの取り扱い Handling Instruction

【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) FPCをコネクタに挿入あるいはコネクタから抜くときは、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 FPC is inserted or pulled out from connector.
- c) ケーブルの抜き差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。
Since the front polarizer is easily damaged, pay attention not to scratch it.
- 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。
Since CMOS LSI is used in this module, take care of static electricity and injure the human earth when handling. Observe all other precautionary requirements in handling components.
- 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 panel is made of glass, it may break or crack if dropped or bumped on hard surface. Handle with care.
- j) パネル表示部はガラスが飛散しにくい構造となっておりますが、万が一切断面に触れますとけがをすることがあります。破損部を手で触らないように十分注意してください。
When the panel is broken, don't 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、医者診断を受けてください。
Liquid crystal contained in the panel may leak if the LCD is broken. Rinse it as soon as possible if it gets inside your eye or mouth by mistake.
- l) 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。
Don't 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ください。
Follow the regulations when LCD module is scrapped. The government you stay may have some regulations about it.
- o) LCDパネルに接続されるフレックス配線エリアは腐食・断線しやすいため、素手での取り扱いや、モジュールの取り扱い時などに保存しないようにご注意ください。
It is easy to corrode and disconnect in the flex wiring area connected to the LCD panel.
So be sure to store module when deal with module by hands.

【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。また、製品に張られている保護ラミネートを剥がすこと以外は、固定テープを剥がすなど納入仕様書に記載されている状態に手を加えないでください。
Notice : Never take to pieces the module, because it will cause failure. And except removing protection film, Never modify the state of written in specification such as removing fixed tape.
- 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) モジュールの金属ベゼルはEMI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。
Connect GND to flame of module to stabilize against EMI and external noise.
- d) モジュールの保持方法について
実機への組込みに際しては、外形図に記載のHolding areaにてモジュールの保持を頂きます様、お願い致します。
Holding area以外の場所を押えた場合、表示ムラ等の原因となる恐れがあります。モジュール押えの圧力については、0.5kgf/cm²を目安として下さい。但し、点ではなく、面でモジュールを受ける様にご配慮をお願い致します。
尚、実際の表示への影響は、支え部の形状により変化する恐れがありますので、実機でのご確認をお願い致します。
About holding module method
When build in the system, please hold the module by Holding area of writing in outline dimensions.
If push the module except Holding area, it may causes an defective indication, etc. About module of pressure, the standard is 0.5kgf/cm². However, please design the system which takes the module not a point but plane.
And influence on an actual display, there is a possibility of changing with the form of a support part.
So, please confirm an actual system.
- 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。
Since there is a circuit board in the module back, stress is not added at the time of a design assembly.
Please make it like. 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ください。
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。
The polarizer surface on the panel is treated with Anti-Glare for low reflection in case of attaching protective board over the LCD, be careful about the optical interface fringe etc. which degrades display quality.
- 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。また、モジュールは防水カバーなどで保護し、塩分・水が容易に入らない設計をお願いします。
If a minute particle enters in the module and adheres to an optical material, it may cause display non-uniformity issue, etc. Therefore, fine-pitch filters have to be installed to cooling and inhalation hole if you intend to design

- 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ください。
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.
- l) 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ください。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路保護装置をご検討ください。
According to the using application, power circuit protection is recommended at module failure.
- n) モジュールからの不要放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.

【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。このよう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。
Do not expose the LCD panel to direct sunlight. Lightproof shade etc. should be attached when LCD panel is used under such environment
- 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 that long-terms storage in the environment of oxidization or deoxidization gas and the use of such materials 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。
An abnormal display by changing in quality of the polarizing plate might occur regardless of contact or no contact to the polarizing plate, because of epoxy resin (amine 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 adaptability with your employed material.
- d) クロロブ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、使用しないでください。
Don't 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ください。
(残像を避けるためスクリーンセーバーをご利用ください。)
Be careful when using it for long time with fixed pattern display as it may cause afterimage.
(Please use a screen saver etc., in order to avoid an afterimage.)
- f) 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 occurred and disappear gradually.
This is caused by attribute of LCD panel and it does not cause the damage to the LCD module.
- g) 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御使用になられる際には、弊社まで御相談下さい。
The LED used for this product is very sensitive to the temperature. Luminance decreases rapidly when it is used for a long time or repeatedly under the environment of the low temperature or the module is being cooled.
Please avoid the continuous or repeating use of it under such an environment.
Please consult our company when it is used under the environment like the above mentioned.
- h) 液晶材料は指定された保存温度範囲以下で凍ってしまいます。また規定温度範囲内に戻った後でも、液晶材料は元の品質には戻りません。常に規定温度範囲内に液晶モジュールを維持してください。
If stored at the temperatures lower than the rated storage temperature, the LC may freeze and it may cause LCD panel damage. If storage temperature exceeds the specified rating, the molecular orientation of the LC may change to that of a liquid, and they may not revert to their original state. Store the module in normal room temperature.
- i) 液晶材料は規定温度範囲を超えると等方性になり(液晶としての性質を失い)、元には戻りません。常に規定温度範囲内に液晶モジュールを維持してください。
Keep LCD module in the range of the specified temperature conditions at all times. Once out of the range, liquid crystal will lose its characteristics, and it cannot recover.
- j) 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.

12. 出荷形態 Packing form

図1.出荷形態に示す。

Packing form is shown in Fig 1.

- a) カートン積み上げ段数 Piling number of cartons: 8 cartons
- b) 最大収納台数 Package quantity in one carton: 40pcs
- c) カートンサイズ Carton size: 525*360*225mm
- d) 総質量[1カートン 30台収納時] Total mass [One carton filled with 30 modules]: 9.5kg
- e) カートン保管環境 Carton store environment:
- ①温度 Temperature 0~40°C
- 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。
- | | | |
|----|-------------|-----------|
| 夏場 | 温度: 20~35°C | 湿度: 85%以下 |
| 冬場 | 温度: 5~15°C | 湿度: 85%以下 |
- ・Please refer below as average value of the environmental conditions.
- | | | |
|-------------|----------------------|-------------------------|
| Summer time | Temperature: 20~35°C | Humidity: 70% and below |
| Winter time | Temperature: 5~15°C | Humidity: 70% and below |
- ③直射日光 Direct sunlight
- 製品に直射日光が直接当たらないように、包装状態か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。
 - ・保管倉庫の壁から離して保管願います。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・Don't 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.
 - ・Please place the product cartons away from the storage wall.
 - ・Be careful of the inside of a warehouse to ventilate well and please consider installation of a ventilator.
 - ・Manage to rapid temperature change under natural environment.
- ⑥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. 信頼性項目 Reliability Test Items

No.	試験項目 Test item	試験内容 Conditions
1	高温保存 High temperature storage test	周囲温度+70°Cの雰囲気中で240h放置 Leaves the module at Ta=+70° C for 240h
2	低温保存 Low temperature storage test	周囲温度-30°Cの雰囲気中で240h放置 Leaves the module at Ta= -30° C for 240h
3	高温高湿動作 High temperature & high humidity operation test	パネル表面(表示領域)温度40°C, 湿度95%RH の雰囲気中で240h動作(結露無きこと) Operates the module at Tp=+40° C; 95%RH for 240h (No condensation)
4	高温動作 High temperature operation test	パネル表面(表示領域)温度+60°Cの雰囲気中で240h動作 Operates the module with +60° C at panel surface for 240h
5	低温動作 Low temperature operation test	周囲温度-20°Cの雰囲気中で240h動作 Operates the module at Ta= -20° C for 240h
6	振動(非動作) Vibration test (non- operating)	周波数範囲 Frequency: 10~55Hz/片振幅 Vibration width: 1.5mm 掃引の割合 Sweep time: 1分間 1minite 試験時間 Test period : 計6時間 (X,Y,Z方向 各2h) Total 6h (X,Y,Z direction each2h)
7	耐衝撃性(非動作) Shock test (non- operating)	最高加速度 Max. acceleration: 980m/s ² パルス Pulse width: 6ms 正弦半波方向 Half sine wave direction: ±X; ±Y; ±Z 回数: 1回/1方向 Once for each direction
8	静電耐圧 Strength against ESD	接触放電(150pF 330Ω) 非動作=±10kV 動作= ±4kV Contact electric discharge (150pF 330Ω) No operation =±10kV Operation= ±4kV 気中放電(150pF 330Ω) 非動作=±20kV 動作= ±8kV Aerial discharge(150pF 330Ω) No operation =±10kV Operation= ±4kV

【評価方法】標準状態において、表示品位検査条件の下、実使用上支障となる変化がないこと。

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

【Result Evaluation Criteria】

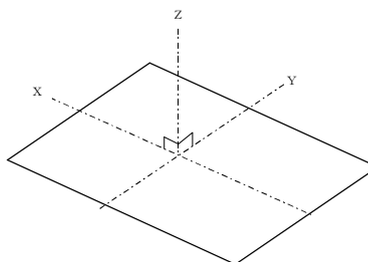
Under the display quality test conditions with normal operation state, these shall be no change which may affect practical display function.

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

【Note1】

X, Y, Z方向の定義を示す。

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



14. ラベル Label

14-1. モジュールラベル Module label

機種名 Model name	シリアル番号 Serial number
LQ070Y3LG01	38D00001*

シリアル番号内容	Serial number	
1桁目 1digit	生産年 Product year	(例 2013年 → 3
2桁目 2digit	生産月 Product month	1,2,3,.....,9,X,Y,Z
3桁目 3digit	工場コード Factory code	D
4~8桁目 4~8digit	連番 Consecutive numbers	000001~
9桁目 9digit	社内管理記号 Internal control symbol	

14-2. 包装箱表示 Packing box Label

包装箱に、①型名 (LQ070Y3LG01) 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 (LQ070Y3LG01) ②Lot number ③Quantity of module is stuck on the packing box. Moreover, the display of bar code also applies to this.

Model No: (4S) LQ070Y3LG01
Barcode(①)
Lot No. : (1T) 2013. 8. 1 * *
Barcode(②)
Quantity : (Q) 30 pcs
Barcode(③)
ユーザー品番 :
シャープ物流用ラベルです。

- ① Model number (LQ070Y3LG01)
- ② Lot number (DATA)
- ③ Quantity of module

15. その他 Others

①原産地表示

包装箱側面に「MADE IN CHINA」と記載。

Mark of origin

「MADE IN CHINA」 is written on the packing box side.

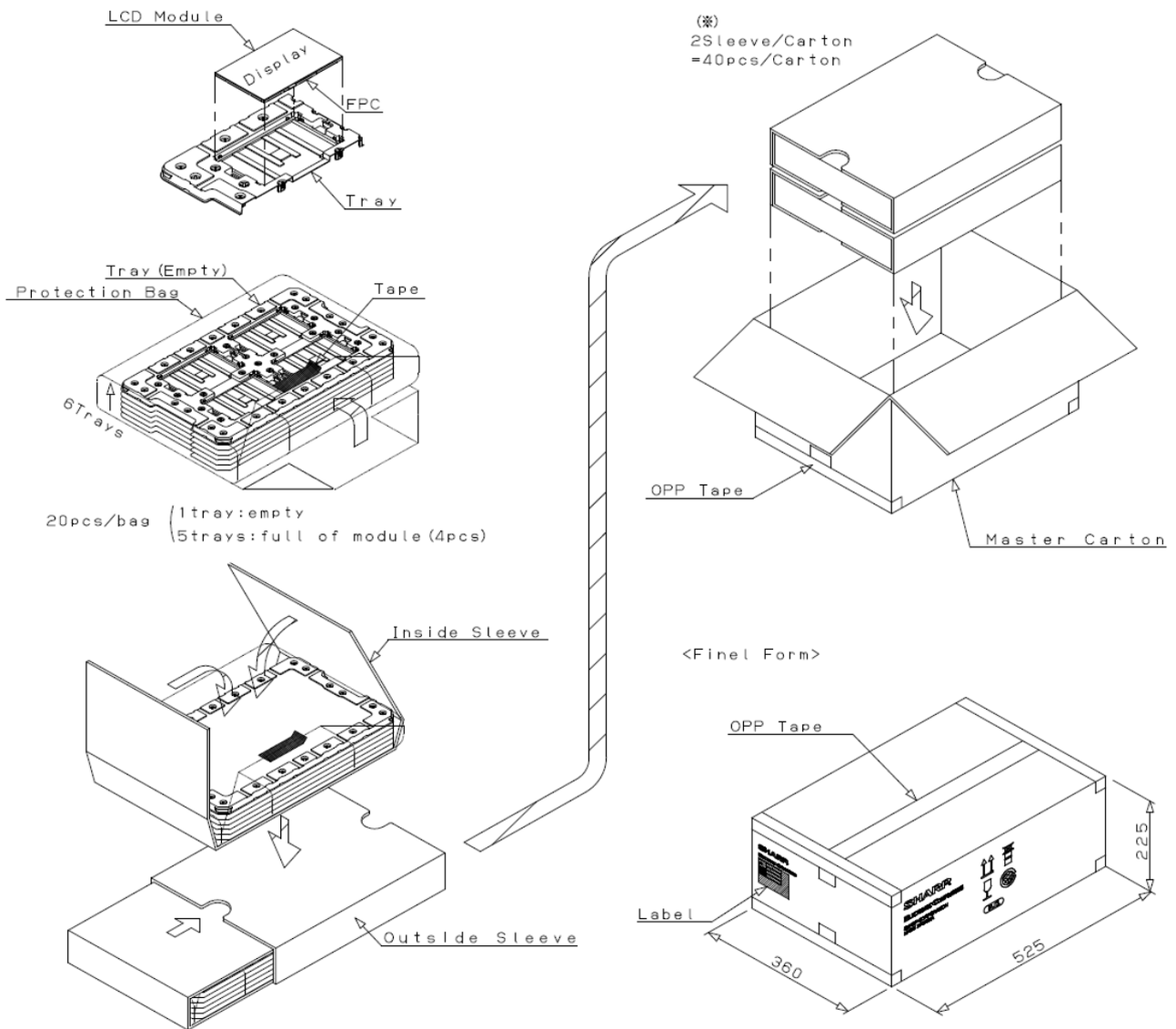


图1：包装形态图
Fig1：Packing form figure

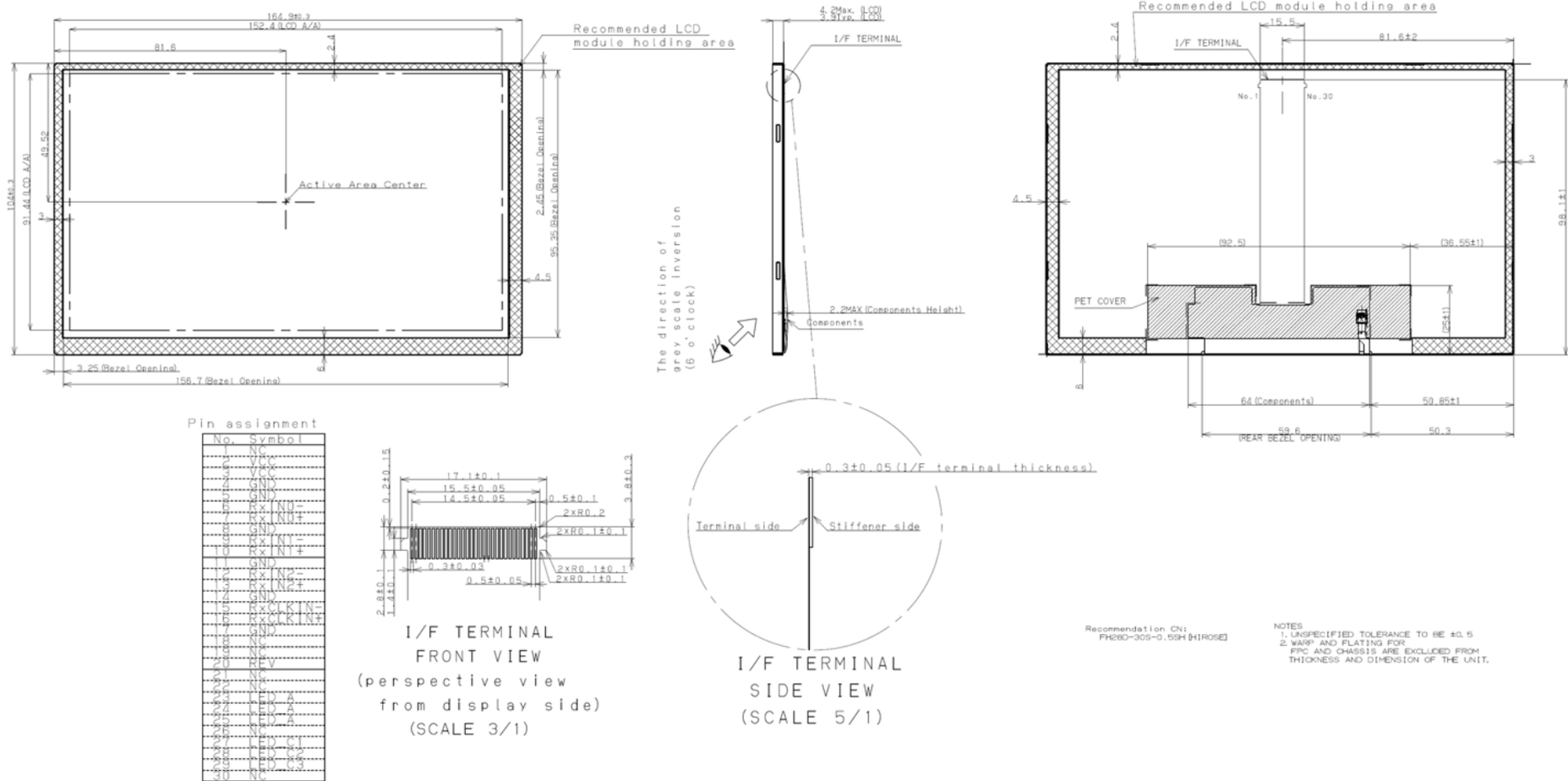


图2. 外形尺寸图
Fig.2. Outline Dimensions