記載内容は予告なく変更することがあります。 最終設計に際しましては納入仕様書をお取り寄せください。



12.1W型(WXGA)

投影型静電容量式タッチパネル付き 液晶モジュール Simple セット

TKシリーズ

型式: TK-SPA121WX-01

製品仕様書

目 次

1		1 概要		2
2		2 製品型式		2
3		3 構成部品		2
4		4 梱包内容		2
5		5 モジュール仕様		3
	5-	5-1 概略仕様		3
	5-	5-2 表示部仕様		1
	5-	5-3 タッチパネル仕様		1
	5-	5-4 環境仕様		1
	5-	5-5 機械的仕様		1
6		6 適合規格		1
	6-	6-1 RoHS 指令		1
7		7 外観基準		1
8		8 使用上の注意	5	5
	8-	8-1 モジュール取付け	5	5
	8-	8-2 LCD に関する注意とお願い	5	5
	8-	8-3 投影型静電容量方式タッチパネルに関する注意	とお願い5	5
	8-	8-4 静電気に対する注意		3
	8-	8-5 動作上の注意		ŝ
	8-	8-6 保存上の注意		ŝ
	8-	8-7 取扱上の注意		3
9				3
10)	10 生産中止	8	3
11		11 その他		3

添付資料

- ・ 投影静電容量式タッチパネル付き液晶モジュール外観検査基準書
- 外観図
- LCD 仕様書(抜粋)・ タッチパネル仕様書: Inno lux 社 G121 ICE-L02・ タッチパネル仕様書

投影型静電容量方式タッチパネル取付けガイド

投影型静電容量タッチパネルコントローラボード 製品仕様書

1 概要

本製品は 12. 1W 型の投影型静電容量式タッチパネルセンサーと LCD (液晶) の Simple セットです。

2 製品型式

型式	仕様					
至八	液晶サイズ(解像度)	タッチパネル方式	セット形状			
TK-SPA121WX-01	12.1W型(WXGA)	投影型静電容量式	Simple セット			

3 構成部品

名称	仕様	メーカ名	型式
LCD	12. 1W 型	Innolux	G121ICE-L02
カバーガラス付タッチパネル	投影型静電容量式	DMC	DUS-LA121WA060B1A
タッチパネルコントローラ	-	DMC	DUS2200A

4 梱包内容

梱包内容	仕様
本体	1 台/箱 (T. B. D)

5 モジュール仕様

5-1 概略仕様

	項	1	仕 様	単位	
	表示デバイス	ζ	12. 1W 型 TFT 液晶	_	
	表示領域(7	アクティブエリア)	261. 12 (W) × 163. 2 (H)	mm	
	画素数		1280 (W) × 800 (H)	_	
	画素ピッチ		0. 308 (W) × 0. 308 (H)	mm	
	色数		262K/16. 7M	色	
表示部	輝度(Typ.)		400 (LCD 単体)、350(TP 付き)	cd/m²	
	視野角	垂直(Upper/Lower)	88 / 88	deg.	
	(Typ.)	水平(Left/Right)	88 / 88		
	インターフェース		LVDS (18bit/24bit)	_	
	バックライト方式		LED, バックライトドライバ搭載	_	
	バックライト寿命 ^{※1}		Min. 50,000	時間	
	タッチパネル方式		投影型静電容量式	_	
	入力方式		指	_	
	最大同時入力点数 5 点		_		
タッチパネル	インターフェ	ヒース	USB 2.0	_	
	対応 0S		Windows XP/7/8/8.1/10 (DMT-DD)	_	
	און ניא		Linux		
	動作寿命(扌	旨入力)	5,000万	□	
	貼合方式		エアボンディング	_	
モジュール	外形寸法 (突起部除く)	279. 1 (W) × 188. 7 (H) × 13. 47 (D)	mm	
	動作温度範囲		−20 ~ 70	°C	

^{※1} 周囲温度 25°C、最高輝度連続点灯にてバックライトの輝度が初期値の 50%になるまでの時間

5-2 表示部仕様

詳細は添付のLCD仕様書を参照ください。

5-3 タッチパネル仕様

詳細は添付のタッチパネル仕様書を参照ください。

5-4 環境仕様

項目	仕 様
使用周囲温度(盤内と表示面側)	-20~70°C
保存周囲温度	-20~70°C
使用周囲湿度	10~85%RH(結露しないこと、湿球温度 39℃以下)
保存周囲湿度	10~85%RH(結露しないこと、湿球温度 39℃以下)
塵埃	0.1mg/m ³ 以下(導電性塵埃のない事)
腐食性ガス	腐食性ガスがないこと
汚染度	汚染度 2、室内使用

5-5 機械的仕様

項目	仕様
質量	液晶、タッチパネル : 約 980 g タッチパネルコントローラ : 約 13 g
外形寸法(突起部分除く)	279. 1 (W) × 188. 7 (H) × 13. 47 (D) mm

[※]外形寸法図は添付資料参照

6 適合規格

6-1 RoHS 指令

EUの RoHS 指令に適合しています。

7 外観基準

外観基準については「投影型静電容量式タッチパネル付き液晶モジュール外観検査基準書(22G4GX-00002)」を参照ください。

8 使用上の注意

8-1 モジュール取付け

- (1) 輝度と表示の安定化の為に、LCDにある取り付け穴等でGNDを取ってください。
- (2) LSI搭載部には、外圧が加わることの無いように取り付けてください。
- (3) 反り・ねじれの無いように取り付けてください。
- (4) モジュールと構造物や部品との間には仕様温度・湿度を考慮した設置を行い、通気性の確保をしてください。
- (5) 組み立て作業時はアースバンド着用等の静電対策を施してください。
- (6) 動作不良、破損等防止のため、各ケーブル、タッチパネルFPCはコネクタの奥までに完全 に差し込みをお願いします。

8-2 LCD に関する注意とお願い

- (1) LCD の内部には、刺激性物質が含まれています。万一の破損により液状の物質が流出して 皮膚に付着した場合は、すぐに流水で15分以上洗浄した後、医師にご相談ください。
- (2) LCDは表示内容などにより、明るさのムラが生じることがありますが、故障ではありませんのでご了承ください。
- (3) LCDの素子には、微細な斑点(黒点、輝点)が生じることがあります。これはLCDの基本的特性ですのでご了承ください。
- (4) 画面を視野角外から見ると表示色が変化して見えます。これはLCDの基本的特性ですのでご了承ください。
- (5) 同一画面を長時間表示していると表示されていたものが残像として残ることがあります。 これはLCDの基本的特性ですのでご了承ください。
 - 残像を防ぐには、スクリーンセーバー等で表示画面を周期的に切り替えて同一画面を長時間表示しないようにしてください。

8-3 投影型静電容量方式タッチパネルに関する注意とお願い

- (1) 周辺環境の変化や電界を変化させる要素(容量の大きなコンデンサ・電源ユニット・金属などの高い誘電率の材料等)が至近にありますと、座標検出に悪影響をおよぼす場合があります。設計時には可能なかぎり前述の不安定要素から距離をとるようにしてください。
- (2) タッチパネルの特性上、設置環境によっては、タッチパネル動作が不安定になる場合があります。正しくお使い頂くためにも装置組込み時にはタッチパネルのセンサー感度のキャリブレーションの実施をお願いします。
 - また、周辺環境や取付け状態が変化しタッチパネル動作が不安定になった場合はセンサー 感度のキャリブレーションの実施をお願いします。
- (3) タッチパネルはガラスで出来ています。ガラスは傷がつくと破損しやすくなります。 ガラス同士あるいは硬いものとぶつからないように扱ってください。
- (4) タッチパネル表面が濡れた状態のままタッチ操作をすると誤動作する場合があります。 タッチパネル表面が濡れている場合は拭き取ってからご使用ください。
- (5) タッチパネルの特性上、表示エリアの少し外をタッチするとタッチパネルの端の座標として検出する場合があります。十分考慮の上、アプリケーションの設計を行ってください。
- (6) ガラスの端面は怪我をしやすいので取り扱いには十分注意してください。

8-4 静電気に対する注意

- 1) 静電気による破損の恐れがあるため、取り扱い時には十分な対策を行ってください。
- 2) 取り扱い作業者の方は、人体アース等の配慮をお願いします。特にアースバンドの使用等をお奬めします。

8-5 動作上の注意

1) 仕様規格外の条件で使用すると、表示品位の低下・気泡発生等、製品品質・寿命に著しく 影響を与える場合があります。必ず規格内で使用してください。

8-6 保存上の注意

- 1) モジュールを保管・保存する際は、温度・湿度が高くならないように十分に注意をお願い します。特に、長期間保管する際は、直射日光や蛍光灯の光が当たらない所に保管をお願 いします。
- 2) モジュールに無理な荷重がかからない状態で保管をお願いします。

8-7 取扱上の注意

- 1) 温度の高いところに長時間置かないでください。特に 40°C以上の場合には、湿度が高くならないように注意をお願いします。偏光板の劣化・剥がれ・気泡等の発生原因となります。
- 2) 表面が汚れた場合には、脱脂綿ウエス等の柔らかいものに、微量のエチルアルコール等を ふくませて、軽く拭き取ってください。
- 3) 唾液や水滴を長時間付着したままにしておくと、偏光板の変形・退色の原因となりますので、すぐに拭き取ってください。
- 4) 試験時等においては、絶対に結露させないでください。偏光板のしみ・汚れの原因となります。
- 5) モジュールの分解やボリューム変更等は、故障の原因及び性能を満足出来なくなりますの で絶対に行わないでください。
- 6) 本製品は、一般的な電子機器への使用を意図していますので、腐食性ガス雰囲気中等の特殊な環境での使用を想定していません。従って、特殊な環境が想定される場合には、十分な評価を行って頂くか、腐食性ガス等に LCD がさらされることの無きように配慮をお願いします。
- 7) 本製品は、標準的な用途(OA などの事務用機器、産業、通信などの関連機器、家庭用機器など)に使用されることを前提としています。故障や、誤動作が直接人体に危害が及ぶ可能性がある場合、又、きわめて高い信頼性が要求される特殊用途(航空・宇宙、原子力制御用、生命維持のための医療用など)へのご使用はお避けください。
- 8) 製品を硬い物やとがった物などでこすったり押したりしないでください。
- 9) 製品に火気を近づけないでください。
- 10) 製品に強い荷重をかけて拭き取ることは避けてください。
- 11) 局部的に強い力でこするような操作はタッチパネルの機能を損なう可能性がありますので避けてください。
- 12) 製品を硬い物で叩くような操作方法は避けてください。
- 13) 製品を無理に折ったり曲げたりしないでください。
- 14) 製品を保存する場合には梱包箱を利用し、保存温湿度内で無理な荷重がかからない状態

で保存してください。

- 15) 製品を水及び有機溶剤、酸性の雰囲気中やそれらに触れる状態での保存及び使用は避けてください。
- 16) 直射日光のあたるところでの使用は避けてください。
- 17) 製品を引き剥がしたり分解しないでください。
- 18) 製品を持つときはタッチパネルFPC(テール) 部を持たずに本体を持つようにしてください。
- 19) EMC(EMS、EMI)については弊社出荷形態では評価を実施しておりません。 本製品をお客様の装置に組み込まれた状態で総合的なご評価、ご確認をお願いします。

9 保証

保証期間は弊社出荷後 12 ヵ月とし、一般仕様の環境条件下でのご使用における不具合発生の場合は、無償修理(工場修理)とさせて頂きます。

(修理品の同一箇所における故障に関しては3ヵ月)

無償保証期間内であっても、次のような場合には有償修理とさせていただきます。

- (1)納入後の輸送(移動)における落下、衝撃等貴社の取扱不具合により生じた故障損傷の場合
- (2) 天災、災害による故障、損傷の場合
- (3) 仕様書、カタログ、取扱説明書、マニュアル記載の使用範囲外でのご使用された場合
- (4)接続している他の機器、および不適当な消耗品やメディアの使用に起因して本製品に生じた 故障及び損傷
- (5) 弊社以外で修理、改造、分解をされた場合、またはシリアルシール No が確認できない場合
- (6) その他、貴社による故障、損傷または不具合の責と認められる場合

保証は、納入品のみを対象とし、納入品の故障により誘発される損害および現地での修理、交換は、両者協議の上とします。

また、タッチパネルと LCD は分解出来ない構造です。

このため、モジュール単位での交換をすることで修理対応させて頂きます。

10 生産中止

弊社製品の生産中止は、弊社からのご案内で、最終受注の6ヵ月前に連絡をさせて頂きます。

11 その他

その他の事項、質問に関しましては㈱ディ・エム・シーにお問い合わせください。

口お問い合わせ先

(株)ディ・エム・シー 大阪技術センター

TEL: (06) -6147-6645

受付時間: 平日 9:00~17:00 ※土日・祝祭日・年末年始を除く

2023年9月 第5版

発行所 株式会社ディ・エム・シー

〒108-0074 東京都港区高輪 2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル 11F

TEL: (03)-6721-6731 (代) FAX: (03)-6721-6732

URL : https://www.dush.co.jp/

本製品及び本書は著作権法によって保護されていますので、無断で複写、複製、転載、改変する事は禁じられています。 Copyright (C) 2023 DMC Co., Ltd. All Rights Reserved

外観検査基準書

投影型静電容量式タッチパネル付き 液晶モジュール

X	図 番 22G4GX-00002					ページ数	(表細	除く)	3		
	改 訂 履 歴										
改訂番号	日 付	† ‡.	旦 当	改訂ペー	ジ				内	容	
0	2021/4/		今田	_		初					
1	2021/11/	/18	今田	2–3		数值	に単位	な追記			

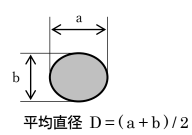
外観検査基準書 (1

)

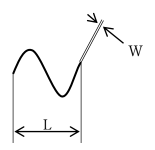
1.1 定義

サイズの定義

円状の物

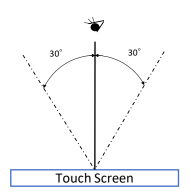


線状の物



1.2 外観検査方法

視力 0.7 以上の健康な成人(眼鏡等使用可)が 500~2000lx の明るさの元、目との距離 35±5cm で検査する。目視は視点より製品表面に垂直に 下ろした法線に対し±30°内の角度で3~5秒間行う。



外観検査基準書 (2

1.3 傷、異物

円状欠点、線状欠点の総数は画面サイズにより以下とする。

△1 【 14型 <画面サイズ≦ 22型 】 1 製品 10 個以内 【 <画面サイズ≦ 14型】 1製品 7個以内

項目	幅(mm)	長さ(mm)	許 容 個 数
線状欠点	0.15 <w≦0.2< td=""><td>L≦10</td><td>1製品に付き4個</td></w≦0.2<>	L≦10	1製品に付き4個
(異物、キズ、透明な欠点) *1 太さ 0.2mmを超えるものは	0.1 <w≦0.15< td=""><td>L≦20</td><td>1製品に付き6個</td></w≦0.15<>	L≦20	1製品に付き6個
円状欠点で判定する。	W≦0.1 不問		不問
円状欠点	0.5 <d≦< td=""><td>0.7</td><td>1製品に付き1個</td></d≦<>	0.7	1製品に付き1個
	0.3 <d≦< td=""><td>1製品に付き6個</td></d≦<>	1製品に付き6個	
(異物、キズ、透明な欠点)*1 	D≦0.5	}	不問

※1 透明な欠点とは気泡、リント等

(リントとは、異物等を核とし、部分的に厚みが変わることにより他の透明部と比較し見え方が 異なる欠点)

- 汚れは輪郭がはっきりせず目立たなければ可とする。
- ・上記は可視エリア(Viewing Area)に適用。可視エリア外については電気的性能に大きく影響を及ぼす可能性のある傷、異物のない限り可とする。

製品名称 投影型静電容量式タッチパネル付き 液晶モジュール	図番	22G4GX-00002-1
-------------------------------	----	----------------

外観検査基準書 (3)

1.4 カバーガラス欠け、ひび (t = ガラス厚)

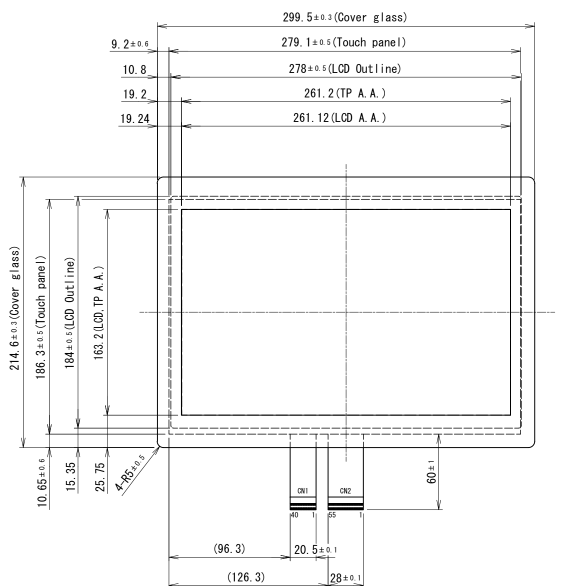
項目	大きさい	許容個数		
	X Y Z	X	1.0≦X≦2.0	1製品につき2個まで
コーナー		Y	1.0≦Y≦2.0	X 及び Y が 1mm 未満の場合 は可とする。
		Z	≦t	ただし色印刷に掛かる場合は 不良とする。
	Z	X	≦5.0	1製品につき8個まで
コーナー		Y	1.0≦ Y ≦2.0	但し、各側面に付き欠点間が 15mm を超えていること。Y
以外		Z	≦t/2	<1.0mm はガラス欠けとしては不問。但し色印刷に掛かる場合は不可
進行性欠け(ひび)				なきこと

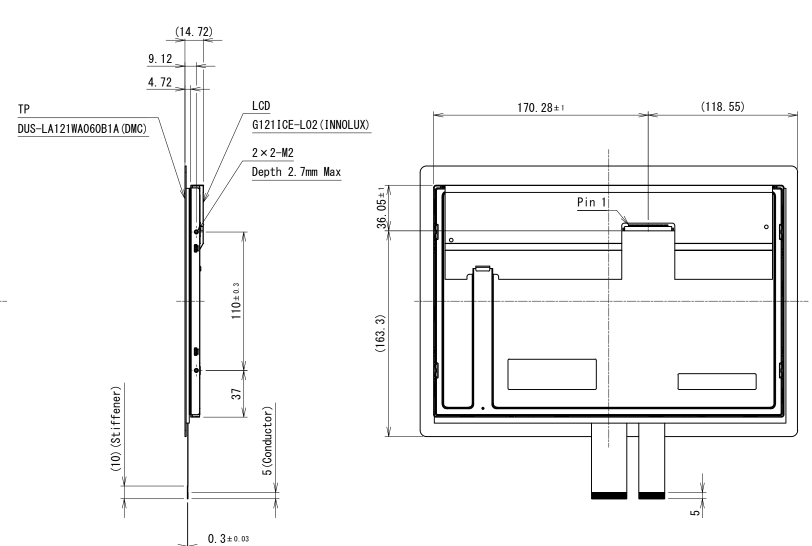
1.5 カバーガラスの印刷部分外観基準

.O /3/・ /3 / / / O / / / O / O / P P P P P P P P P P							
項目	種別	許容	浮範囲				
剥がれ	印刷剥がれ	なきこと					
色欠け	印刷されてない箇所がある	なきこと					
にじみ	インクだれ、にじみがある	ガラス端面にかからなし	いこと				
擦り傷	色印刷部のキズ	ガラス素地が露出してし	ないこと				
色ムラ	色印刷の濃淡	容易に識別できないこと。 (容易とは、4~6 秒じっと見て発見できる					
下地の見えるピン	$a: 0.2 \text{ mm} < D \leq 0.3 \text{mm}$	許容個数	合計許容個数				
ホール、印刷部と色 が異なる付着異物	$b:D \leq 0.2 \text{mm} \Delta 1$	a: φ30mmに2個 b: 不 問	1製品につき5個				
傾き、ずれ	_	図面公差範囲内であるこ					

製品名称	投影型静電容量式タッチパネル付き	液晶モジュール	図番	22G4GX-00002-1
------	------------------	---------	----	----------------

U			,	- 0	
	SYM	改訂日	改 訂 内 容	ページ	担当
	SIW	DATE	DESCRIPTION	PAGE	DESIGNED
		2021, 04, 06	新規図面登録	_	M. Mitani
	\triangle	2023, 09, 14	表題欄社名変更、英語併記	_	S. Takada





NOTES

1. タッチ方式:投影型静電容量方式

Type: Projected Capacitive Touchscreen

2. カバーガラス:厚さ1.1mm

Cover Glass : thickness 1.1mm

- 3. LCD Connector CN1: 187114-30091(P2)
- 4. 指示無き寸法公差は、±0.5mmとする。

Tolerance shall be of ± 0.5 mm Unless specified otherwise.

製図日 2023,	09, 14	│ 部署 │ Techr	nical Dept.	尺度 SCALE	CAD登録名	OUTLINE_TK-SPA121WX-01	RoHS	対応品	
承 認 APPROVED	検図 CHECKED	製 図 DRAWN	設計 DESIGNED	1.0	CAD FILE NAME	OUTLINE_IN STATZIWA OT	RoHS c	compliant	
				1:3 単位	製品名 MODEL	TK-SPA121WX-01			E
T. Okada	S. Yoshimoto	S. Takada	S. Takada	mm	図 名 TITLE	OUTLINE	へ゜ーシ゛ PAGE	1 /1	
DM	C Co.,	Ltd.	A 3	(4)	図番 DWG No.	SM3-002241-11			

LCD 仕様書(抜粋)

LCD 型式	G121ICE-L02
LCD メーカー	INNOLUX
LCD 仕様書 Ver.	2. 0
掲載ページ数	18



1. GENERAL DESCRIPTION

1.1 OVERVIEW

G121ICE-L02 is a 12.1" TFT Liquid Crystal Display module with LED Backlight unit LVDS interface. This module supports 1280 x 800 Wide-XGA AAS mode and can display 262k/16.7M colors . The LED converter for Backlight is built in control board.

1.2 FEATURES

Item	Specification	Unit	Note
Screen Size	12.1" real diagonal		
Driver Element	a-si TFT active matrix	-	-
Pixel Number	1280 x R.G.B. x 800	pixel	-
Pixel Pitch	0.204(H) x 0.204 (V)	mm	-
Pixel Arrangement	RGB vertical stripe	-	-
Display Colors	262k/16.7M	color	-
Transmissive Mode	Normally Black	-	-
Surface Treatment	AG type, 3H hard coating	-	-
Luminance, White	400	Cd/m2	
Power Consumption	8.35W (white pattern)	W	Typ. (2)

2. MECHANICAL SPECIFICATIONS

Item		Min.	Тур.	Max.	Unit	Note
	Horizontal (H)	277.5	278	278.5	mm	
Module Size	Vertical (V)	183.5	184	184.5	mm	(1)
	Thickness (T)	9.5	9.5 10 10.5		mm	
Bezel Area	Horizontal	263.82	264.12	264.42	mm	
Dezei Alea	Vertical	165.9	166.2	166.5	mm	
Active Area	Horizontal	-	261.12	-	mm	
Active Area	Vertical	-	163.2	-	mm	
Weight		-	470	490	g	

Note (1) Please refer to the attached drawings for more information of front and back outline dimensions.

Note (2) The Module Power Consumption is specified at 3.3V, white pattern and 100% duty for LED backlight



3. ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

3.1 ABSOLUTE RATINGS OF ENVIRONMENT

Item	Symbol	Va	lue	Unit	Note	
item	Symbol	Min.	Max.	Offic	Note	
Storage Temperature	TST	-20	70	°C	(1)	
Operating Ambient Temperature	TOP	-20	70	°C	(2), (3)	

Note (1) 90 %RH Max. (Ta <= 40 °C).

Note (2) Wet-bulb temperature should be 39 °C Max.

Note (3) Operating temperature is defined as panel surface temperature which should be 70° max.

3.2 ELECTRICAL ABSOLUTE RATINGS

3.2.1 TFT LCD MODULE

Item	Symbol	Va	lue	Unit	Note	
item	Cymbol	Min.	Max.	5	Note	
Power Supply Voltage	VCCS	-0.3	+4.0	٧	(1)	
Logic Input Voltage	V _{IN}	-0.3	Vcc+0.3	V	(1)	

3.2.2 BACKLIGHT UNIT

Itom		Value		Unit	Note
Item	Min	Тур.	Max.	Offic	Note
LED Converter Input voltage	10.8	12.0	13.2	V_{DC}	(1) (2)
LED Converter Input Current	-	0.55	_	A_{DC}	(1), (2)

Note (1)Permanent damage to the device may occur if maximum values are exceeded. Function operation should be restricted to the conditions described under Normal Operating Conditions.

Note (2) Specified values are for LED (Refer to Section 4.3.2 for further information).

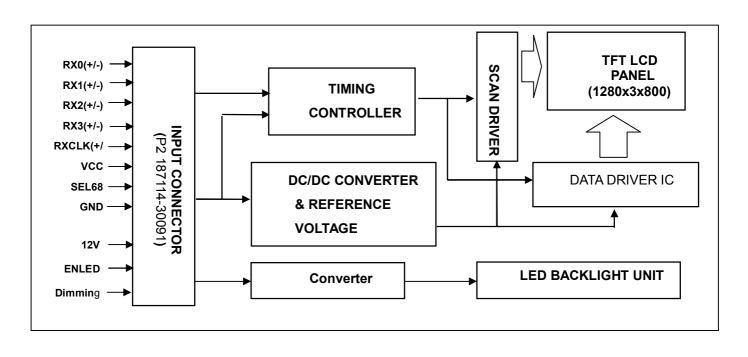
Version 2.0 17 Aug 2020 5 / 29





4. ELECTRICAL SPECIFICATIONS

4.1 FUNCTION BLOCK DIAGRAM



Version 2.0 17 Aug 2020 6 / 29



4.2 INTERFACE CONNECTIONS

PIN ASSIGNMENT

Pin No.	Symbol	Description	Note
1	12V	LED power	-
2	12V	LED power	
3	12V	LED power	-
4	12V	LED power	-
5	ENLED	Enable pin	(3)
6	Dimming	Backlight Adjust	(3)
7	NC	No Connection or Ground	-
8	NC	No Connection or Ground	-
9	VCC	Power supply: +3.3V	
10	VCC	Power supply: +3.3V	-
11	GND	Ground	-
12	GND	Ground	-
13	RX0-	Negative transmission data of pixel 0	-
14	RX0+	Positive transmission data of pixel 0	-
15	GND	Ground	-
16	RX1-	Negative transmission data of pixel 1	-
17	RX1+	Positive transmission data of pixel 1	-
18	GND	Ground	-
19	RX2-	Negative transmission data of pixel 2	-
20	RX2+	Positive transmission data of pixel 2	-
21	GND	Ground	-
22	RXCLK-	Negative of clock	-
23	RXCLK+	Positive of clock	-
24	GND	Ground	-
25	RX3-	Negative transmission data of pixel 3	-
26	RX3+	Positive transmission data of pixel 3	-
27	GND	Ground	-
		LVDS 6/8 bit select function control,	
28	SEL6/8	Low→ 6 bit Input Mode	(2) (3)
		High → 8bit Input Mode	
29	GND	Ground	-
30	NC	No Connection or Ground	-

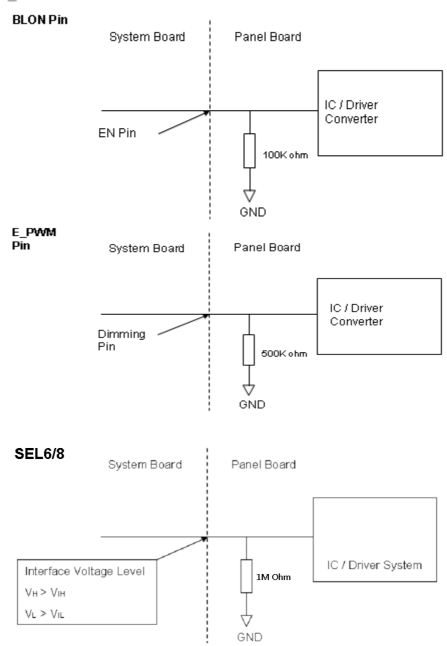
Note (1) Connector Part No.: P2 187114-30091

User's connector Part No.; JAE FI-X30HL or FI-X30HL-B or equivalent.

Note (2) "Low" stands for 0V. "High" stands for 3.3V

Note (3) ENLED(BLON), Dimming(E_PWM), SEL6/8 as shown below:







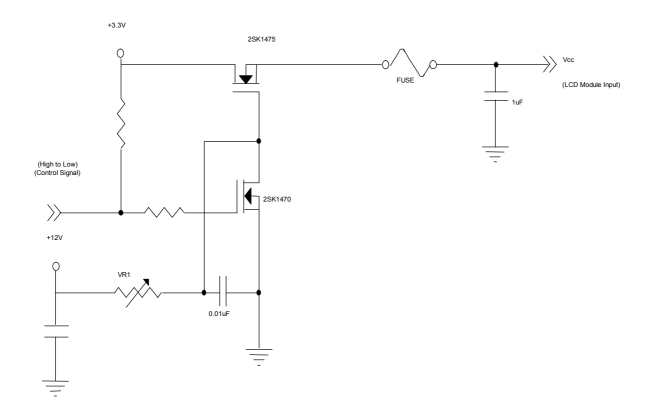
4. 3 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

4.3.1 LCD ELETRONICS SPECIFICATION

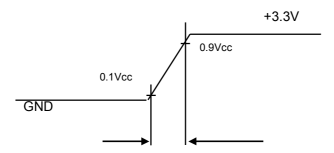
Parameter		Cumbal		Value	!	l lmit	Note
Par	ameter	Symbol	Min.	Тур	Max.	Unit	Note
Power Su	ipply Voltage	Vcc	3.0	3.3	3.6	V	-
	sive Ripple oltage	V_{RP}	ı	50	-	mV	-
	Current	I _{RUSH}		1.5		Α	(2)
Initial Sta	age Current	I _{IS}	Ī	-	1.0	Α	(2)
Power	White	_	-	530	630	mA	(3)a
Supply Current	Black	1	ı	350	420	mA	(3)b
	erential Input Threshold	$V_{\text{TH(LVDS)}}$	+100	-	-	mV	V _{CM} =1.2V
	erential Input Threshold	$V_{TL(LVDS)}$	-	-	-100	mV	V _{CM} =1.2V
LVDS Common Mode Voltage		V_{CM}	1.125	-	1.375	V	
LVDS Differential Input Voltage		V _{ID}	100	-	600	mV	
Terminat	ing Resistor	R_T	-	100	-	Ohm	

Note (1) The assembly should be always operated within above ranges.

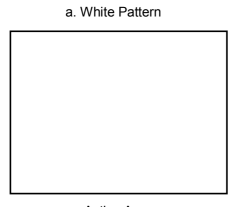
Note (2) Measurement Conditions:



VCC rising time is 470us



Note (3)The specified power supply current is under the conditions at Vcc = 3.3 V, Ta = 25 \pm 2 °C, f_v = 60 Hz, whereas a power dissipation check pattern below is



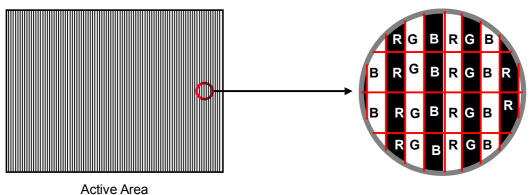
Active Area

b. Black Pattern



Active Area

c. Vertical Stripe Pattern



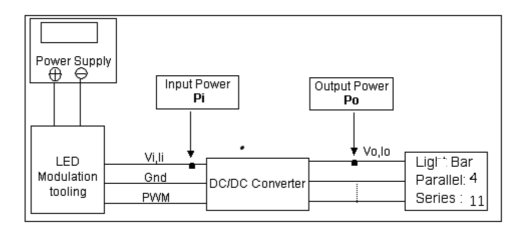
Version 2.0 17 Aug 2020 10 / 29



4.3.2 BACKLIGHT UNIT

Devemeter		Symbol		Value		Uni	Noto	
Param	Parameter		Min.	Тур.	Max.	t	Note	
	Converter voltage)	Vi	10.8	12.0	13.2	V_{DC}	(Duty 100%)	
(LED C ripple v	onverter input oltage)	Vi _{RP}	-	1	350	mV		
	Converter current)	l _i	-	0.55	0.7	A_{DC}	@ Vi = 12V (Duty 100%)	
	Converter current)	lirush	-	-	3.0	Α	@ Vi rising time=20ms (Vi=12V)	
Input F Consu	Power mption	Pi	-	6.6	8.4	W	(1)	
EN Control	Backlight on	ENLED	2.5	3.3	5.0	٧		
Level	Backlight off	(BLON)	0		0.3	٧		
PWM Control	PWM High Level	Dimming	2.5		5.0	٧		
Level	PWM Low Level	(E_PWM)	0		0.15	٧		
PWM Con Frequency		f_{PWM}	190	200	20k	Hz	(3)	
PWM Nois	se Range	VNoise	-	-	0.1	V		
PWM Con	PWM Control Duty Ratio		5		100	%	(3), Suggestion@ 190Hz≦f _{PWM} <1kHz	
Ratio			20		100	%	(3), @ 1kHz≦f _{PWM} ≦20kHz	
LED Li	fe Time	L_BL	30000	-	-	Hrs	(2)	

Note (1)LED current is measured by utilizing a high frequency current meter as shown below:



Note (2) The lifetime of LED is estimated data and defined as the time when it continues to operate under the conditions at Ta = 25 ± 2 °C and Duty 100% until the brightness becomes \leq 50% of its original value. Operating LED at high temperature condition will reduce life time and lead to color shift.

Note (3) At 190 ~1kHz PWM control frequency, duty ratio range is restricted from 5% to 100%.

1K ~20kHz PWM control frequency, duty ratio range is restricted from 20% to 100%.

If PWM control frequency is applied in the range from 1KHz to 20KHZ, The "non-linear" phenomenon



on the Backlight Unit may be found. So It's a suggestion that PWM control frequency should be less than 1KHz

4.4 LVDS INPUT SIGNAL SPECIFICATIONS

4.4.1 COLOR DATA INPUT ASSIGNMENT

The brightness of each primary color (red, green and blue) is based on the 6-bit gray scale data input for the color. The higher the binary input, the brighter the color. The table below provides the assignment of color.

		Data Signal																	
	Color			Red						Gre	een						ue		
		R5	R4	R3	R2	R1	R0	G5	G4	G3	G2	G1	G	B5	B4	B3	B2	B1	B0
	Black	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Red	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Green	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Basic	Blue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Colors	Cyan	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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
	Red(0)/Dark	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Red(1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gray	Red(2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scale	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Of	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Red	Red(61)	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Red(62)	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Red(63)	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Green(0)/Dark	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Green(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Gray	Green(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Scale	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Of		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Green	Green(61)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	Green(62)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Green(63)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Blue(0)/Dark	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Blue(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gray	Blue(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Scale	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Of	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;			:	:	
Blue	Blue(61)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
	Blue(62)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
	Blue(63)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

Note (1) 0: Low Level Voltage, 1: High Level Voltage

The brightness of each primary color (red, green and blue) is based on the 8-bit gray scale data input for the color. The higher the binary input, the brighter the color. The table below provides the assignment of color.

Version 2.0 17 Aug 2020 12 / 29



	Data Signal																								
	Color			l	R	ed			l			1	G	reen	1		l				BI	ue			
		R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	В7	B6	B5	B4	ВЗ	B2	B1	B0
Basic Colors	Black Red Green Blue Cyan Magenta Yellow White	0 1 0 0 0 1 1	0 1 0 0 0 1 1	0 1 0 0 0 1 1	01000111	0 1 0 0 0 1 1	0 1 0 0 0 1 1	0 1 0 0 0 1 1	0 1 0 0 0 1 1	0 0 1 0 1 0 1	0 0 1 0 1 0 1 1	0 0 1 0 1 0 1	0 0 1 0 1 0 1	0 0 1 0 1 0 1	0 0 1 0 1 0 1	0 0 1 0 1 0 1	0 0 1 0 1 0 1	0 0 1 1 1 0 1	0 0 1 1 1 0 1	0 0 0 1 1 1 0 1	0 0 1 1 1 0 1	0 0 1 1 1 0 1	0 0 0 1 1 1 0	0 0 1 1 1 0 1	0 0 1 1 1 0 1
Gray Scale Of Red	Red(0) / Dark Red(1) Red(2) : : Red(253) Red(254) Red(255)	0 0 0 1 1 1	0 0 0 : : 1 1 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 0 1 1 1	0 0 0 : : 1 1 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 1 ::0 1 1	0 1 0 : : 1 0 1	000000	000000	000000	000:000	0 0 0 : : 0 0 0	000000	000000	0 0 0 0 0	0 0 0 : : : 0 0 0	000000	000000	0 0 0 : : 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 : : 0 0 0	0 0 0 0 0 0
Gray Scale Of Green	Green(0)/ Dark Green(1) Green(2) : : Green(253) Green(254) Green(255)	0 0 0 0 0 0	0 0 0 : : : 0 0 0	0 0 0 : : 0 0	000000	0 0 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 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 0 : : 1 1 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 0 : : 1 1 1	0 0 1 : : 0 1	0 1 0 : : 1 0 1	0 0 0 : : 0 0	0 0 0 : : : 0 0 0	0 0 0 : : : 0 0 0	0 0 0 : : 0 0	0 0 0 : : 0 0	0 0 0 : : 0 0	0 0 0 : : 0 0	0 0 0 : : : 0 0 0
Gray Scale Of Blue	Blue(0) / Dark Blue(1) Blue(2) : : Blue(253) Blue(254) Blue(255)	0 0 0 0 0 0	0 0 0 : : : 0 0 0	0 0 0 : : 0 0	000000	0 0 0 : : : 0 0 0	0 0 0 : : 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 : : 0 0 0	0 0 0 : : : 0 0 0	0 0 0 : : 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 : : 0 0 0	0 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 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 0 : : 1 1	0 0 1 : 0 1 1	0 1 0 : : 1 0 1

Note: 0: Low Level Voltage, 1: High Level Voltage



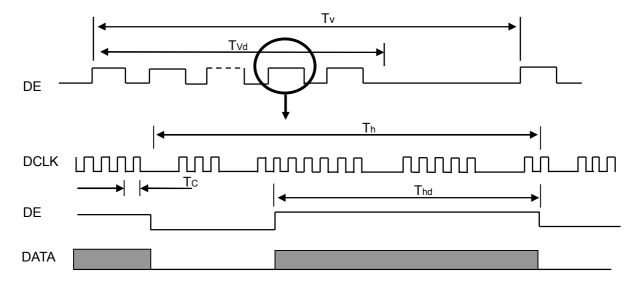
4.5 DISPLAY TIMING SPECIFICATIONS

The input signal timing specifications are shown as the following table and timing diagram.

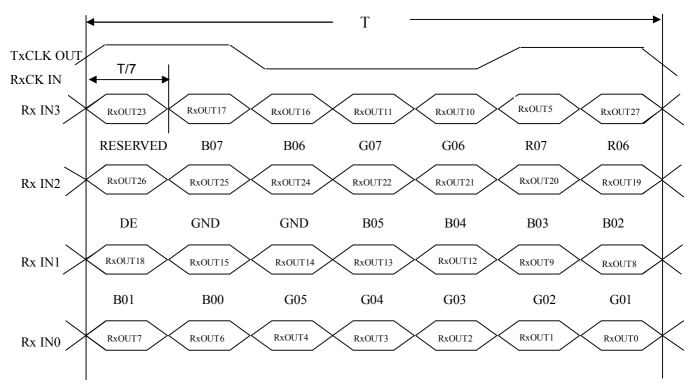
Signal	Item	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Note	
	Frequency	Fc	66.1	71	74.7	MHz	-	
	Period	Tc	13.4	14.1	15.1	ns		
	Input cycle to cycle jitter	T _{rcl}			200	ns	(3)	
	Input Clock to data skew	TLVCCS	-0.02*Tc		0.02*Tc	ps	(4)	
LVDS Clock	Spread spectrum modulation range	F _{clkin_mod}			1.02*Fc	MHz	(5)	
	Spread spectrum modulation frequency	F _{SSM}			200	KHz	(5)	
	High Time	T _{ch}		4/7		T_ch		
	Low Time	T _{cl}		3/7		T_ch		
	Frame Rate	Fr		60		Hz		
Vertical Display	Total	Tv	810	823	830	Th	Tv=Tvd+Tvb	
Term	Active Display	Tvd	800	800	800	Th	-	
	Blank	Tvb	10	23	30	Th	-	
	Total	Th	1360	1440	1500	Тс	Th=Thd+Thb	
Horizontal Display Term	Active Display	Thd	1280	1280	1280	Тс	-	
	Blank	Thb	80	160	220	Тс	-	

Note (1) Because this module is operated by DE only mode, Hsync and Vsync input signals should be set to low logic level or ground. Otherwise, this module would operate abnormally.

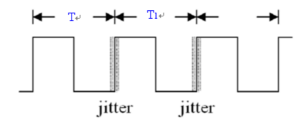
Note (2) The Tv(Tvd+Tvb) must be integer, otherwise, the module would operate abnormally.



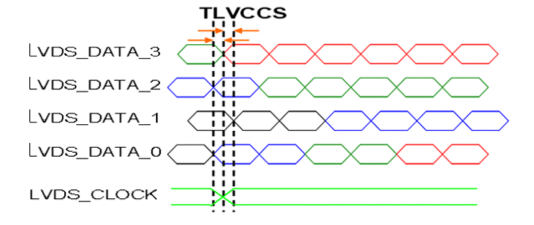
TIMING DIAGRAM of LVDS



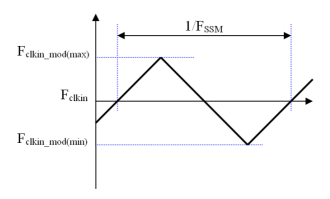
Note (3) The input clock cycle-to-cycle jitter is defined as below figures. Trcl = $IT_1 - TI$



Note (4) Input Clock to data skew is defined as below figures.

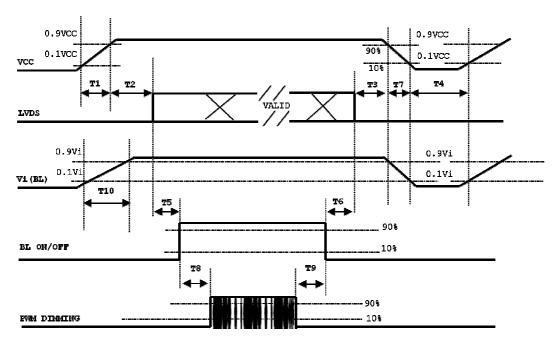


Note (5) The SSCG (Spread spectrum clock generator) is defined as below figures.



4.6 POWER ON/OFF SEQUENCE

To prevent a latch-up or DC operation of LCD assembly, the power on/off sequence should be as the diagram below.



- Note (1) The supply voltage of the external system for the module input should be the same as the definition of Vcc.
- Note (2) When the backlight turns on before the LCD operation of the LCD turns off, the display may momentarily become abnormal screen.
- Note (3) In case of VCC = off level, please keep the level of input signals on the low or keep a high impedance.
- Note (4) T4 should be measured after the module has been fully discharged between power off and on period.
- Note (5) Interface signal shall not be kept at high impedance when the power is on.
- Note (6) INX won't take any responsibility for the products which are damaged by the customers not following the Power Sequence.
- Note (7) There might be slight electronic noise when LCD is turned off (even backlight unit is also off). To avoid this symptom, we suggest "Vcc falling timing" to follow "T7 spec".

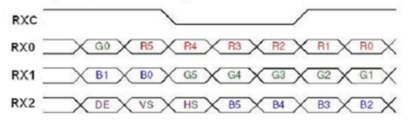
Version 2.0 17 Aug 2020 ______ 16 / 29



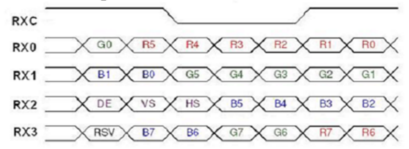
Darameter		Units		
Parameter	Min	Тур	Max	Units
T1	0.5		10	ms
T2	0		50	ms
Т3	0		50	ms
T4	500			ms
T5	450			ms
Т6	200			ms
T7	10		100	ms
Т8	10			ms
Т9	10			ms
T10	20		50	ms

4.7 The Input Data Format

SEL 6/8="Low" for 6 Bits LVDS



SEL 6/8="High" for 8 Bits LVDS



Note (1) R/G/B data 7: MSB, R/G/B data 0: LSB

Note (2) Please follow PSWG



o		
Signal Name	Description	Remark
R7	Red Data 7 (MSB)	Red-pixel Data
R6	Red Data 6	Each red pixel's brightness data consists of these
R5	Red Data 5	8 bits pixel data.
R4	Red Data 4	
R3	Red Data 3	
R2	Red Data 2	
R1	Red Data 1	
R0	Red Data 0 (LSB)	
G7	Green Data 7 (MSB)	Green-pixel Data
G6	GreenData 6	Each green pixel's brightness data consists of these
G5	GreenData 5	8 bits pixel data.
G4	GreenData 4	
G3	GreenData 3	
G2	GreenData 2	
G1	GreenData 1	
G0	GreenData 0 (LSB)	
B7	Blue Data 7 (MSB)	Blue-pixel Data
B6	Blue Data 6	Each blue pixel's brightness data consists of these
B5	Blue Data 5	8 bits pixel data.
B4	Blue Data 4	And the state of t
B3	Blue Data 3	
B2	Blue Data 2	
B1	Blue Data 1	
B0	Blue Data 0 (LSB)	
RXCLKIN+	LVDS Clock Input	
RXCLKIN-		
DE	Display Enable	
VS	Vertical Sync	
HS	Horizontal Sync	



5. OPTICAL CHARACTERISTICS

5.1 TEST CONDITIONS

Item	Symbol	Value	Unit					
Ambient Temperature	Ta	25±2	°C					
Ambient Humidity	На	50±10	%RH					
Supply Voltage	V _{cc}	3.3	V					
Convertor Voltage	According to tunical value in "2 FLECTRICAL CHARACTERISTICS"							
Convertor Duty	According to typical value in "3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS"							

The relative measurement methods of optical characteristics are shown in 5.2. and all items are measured at the center point of screen except white variation. The following items should be measured under the test conditions described in 5.1 and stable environment shown in Note (5).

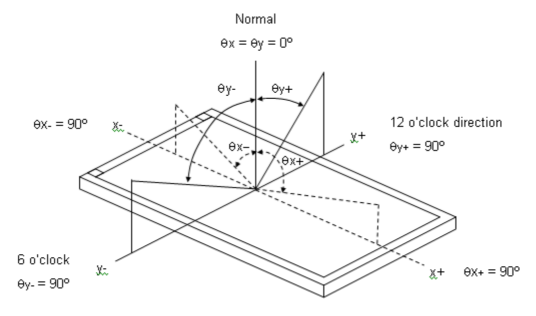
5.2 OPTICAL SPECIFICATIONS

The relative measurement methods of optical characteristics are shown in 5.2. The following items should be measured under the test conditions described in 5.1 and stable environment shown in Note (5).

Item)	Symbol	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit	Note	
Contrast Ratio)	CR		600	800	-	-	(2), (5)	
Response Tim	10	T_R		-	12	17	ms	(2)	
Kesponse nin	ie	T_{F}		-	8	13	ms	(3)	
Luminance of	White (5P)	L _c		320	400	-	cd/ m²	(4), (5)	
White Variatio	n	δW	θ_x =0°, θ_Y =0° Viewing	-	1.25	1.4	-	(5), (6)	
	Red	Rx	Normal	Тур	0.652		-	(1), (5)	
		Ry	Angle		0.338	Turn	-		
	Green -	Gx			0.326		-		
Color		Gy			0.608		-		
Chromaticity	Pluo	Bx		0.05	0.150	0.05	-		
	Blue	Ву		0.03	0.053	0.03	-		
	White	Wx			0.313		-		
	VVIIILE	Wy			0.329		-	.	
	Horizo	θ_{x} +		70	80	=			
Viewing	ntal	θ_{x} -	00.40	70	80	-	Deg	(1), (5)	
Angle	Vertic	θ_{Y} +	CR≥10	70	80	-			
	al	θ_{Y} -		70	80	-			



Note (1) Definition of Viewing Angle (θx , θy):



Note (2) Definition of Contrast Ratio (CR):

The contrast ratio can be calculated by the following expression.

Contrast Ratio (CR) = L255 / L0

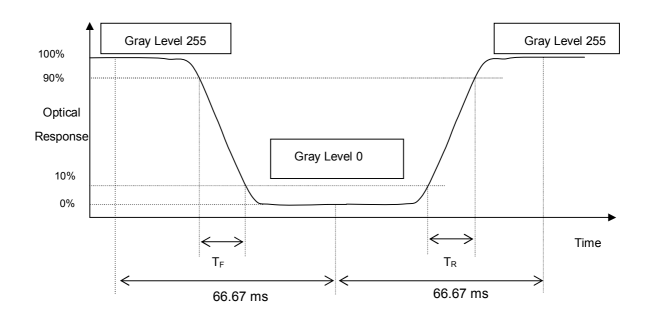
L63: Luminance of gray level 255

L 0: Luminance of gray level 0

CR = CR(5)

CR (X) is corresponding to the Contrast Ratio of the point X at Figure in Note (6).

Note (3) Definition of Response Time (T_R, T_F):





Note (4) Definition of Luminance of White (Lc):

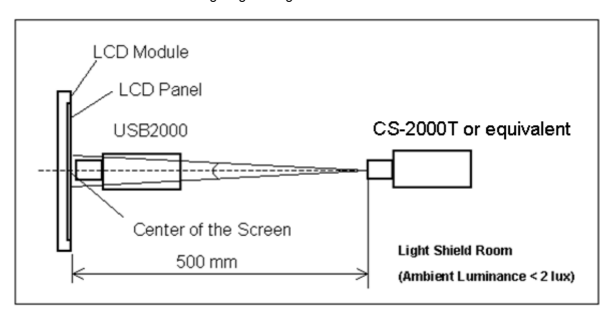
Measure the luminance of gray level 255 at center points

$$L_{c} = L (5)$$

L(x) is corresponding to the luminance of the point X at Figure in Note (6).

Note (5) Measurement Setup:

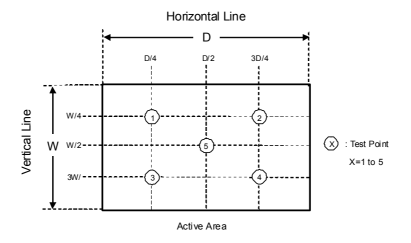
The LCD module should be stabilized at given temperature for 20 minutes to avoid abrupt temperature change during measuring. In order to stabilize the luminance, the measurement should be executed after lighting Backlight for 20 minutes in a windless room.



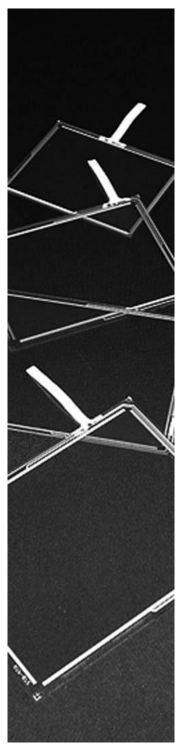
Note (6)Definition of White Variation (δW):

Measure the luminance of gray level 255 at 5 points

$$\delta W = \frac{\text{Maximum [L (1), L (2), L (3), L (4), L (5)]}}{\text{Minimum [L (1), L (2), L (3), L (4), L (5)]}}$$



Version 2.0 17 Aug 2020 21 / 29



DMC Co., Ltd.

投影型静電容量方式タッチパネル DUS-LAシリーズ製品仕様書

目次

1.	製品仕様	2
	1.1 適用	. 2
	1.2 外形・構造	. 2
	1.3 環境特性	. 2
	1.4 機械的特性	. 2
	1.5 電気的特性	. 3
	1.6 光学的特性	. 3
2.	外観	3
	2.1 外観基準(カバ-ガラス、タッチパネル可視エリア共通)	. 3
	2.2 ガラス欠け(タッチパネル)	. 4
	2.3 ガラス欠け(カバーガラス)	. 4
	2.4 進行性ヒビ(タッチパネル、カバーガラス共通)	. 4
	2.5 カバーガラス色印刷部外観基準(表面から見て判断)	. 5
3.	標準試験条件	5
4.	信頼性試験結果	5
5.	取り扱い上の注意	6
	5.1 注意	. 6
	5.2 製品取り扱い上の注意	. 6
	5.3 機能・性能に関する注意	. 6
	5.4 電気仕様、ソフトウェアに関する注意	
	5.5. 取り付け上の注意	. 6
6.	保証	7
	6.1 保証期限	. 7
	6.2 保証対象	. 7
	6.3 有償保証	. 7
	6.4 製作ツールについて	. 7
	6.5 変更について	. 7
	6.6 RoHS について	. 7
7.	変更履歴	8

1. 製品仕様

1.1 適用

この仕様書は、投影型静電容量方式タッチパネル(カバーガラスあり)DUS-LA シリーズに適用する。

1.2 外形・構造

外形・構造は、外形図を参照のこと。

1.3 環境特性

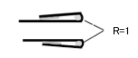
項目	仕様				
使用温度範囲	-40℃~80℃ (結露なきこと)				
使用湿度範囲	20%RH~90%RH(結露なきこと)				
(文用)业及靶团	但し、高温高湿下での動作寿命を保証するものではありません。				
保存温度範囲	-40℃~80℃(結露なきこと)				
保存湿度範囲	20%RH~90%RH(結露なきこと)				
	但し、高温高湿下での動作寿命を保証するものではありません。				
	トルエン、トリクロロエチレン、アセトン、メタノール、エタノール				
	IPA、ガソリン、アンモニア水、機械油(当社指定品)				
耐薬品性(表面)	ガラスクリーナ(研磨剤なきこと)				
	試験条件:表面に塗布後 12 時間放置し、布で拭き取る。				
	判定基準: 外観に 影響 変化がないこと。				

[※]上記環境特性は、連続使用での温度・湿度の保証ではありません。

1.4 機械的特性

項目		試験条件	仕様		
動作寿命	連続打鍵 (指入力) (図 1)	試験棒:図1参照 入力電圧:5V DC 荷重:3N 打鍵速度:2回/秒 打鍵回数:50,000,000回	電気的特性を満足すること		
表面硬度		鉛筆硬度試験(JIS K5600-5-4 準拠)	≥5H		
電極	間ピッチ	_	約 5~7mm		
FPC 曲げ耐性		R=1mm はぜ折り往復(図 2) 折り曲げ禁止エリア(図 3)	≦10 回		





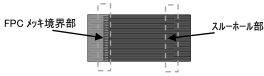


図1 試験棒概略図

図 2 はぜ折り往復

図3 FPC 折り曲げ禁止エリア

1.5 電気的特性

電気的特性は使用コントローラとタッチパネルのマッチングによって決まるので(使用コントローラの性能に左右されるため)、使用コントローラの仕様書を確認ください。

弊社対象コントローラ: DUSx000 シリーズ(x: 1, 2, 3, 4)

DUSx100 シリーズ(x: 1, 2, 3, 4) DUSx200 シリーズ(x: 1, 2, 3, 4)

1.6 光学的特性

項目	試験条件	カバーガラス厚み	単位	Min.	Тур.	Max.
全光線透過率	JISK7361	1.1mm	%	87	89	_
	015K1361	1.8mm	%	87	89	_

2. 外観

2.1 外観基準(カバ・ガラス、タッチパネル可視エリア共通)

項目	W:太さW(mm)	L:長さ(mm)	許 容 個 数	総数
線状欠点	$0.15 < W \le 0.2$	L≦10	1製品に1個まで	
(異物、キズ、透明な欠点)	$0.1 < W \le 0.15$	$L \leq 20$	φ25mm 以内で他の	【14" < サイズ≦22"】
太さ 0.2mmを超えるもの			欠点を含め 1 個まで	【14 <リ1ス ≧22 】 1 製品 10 個以内
は円状欠点で判定する。	W≦0.1	不問	不問	
透明な欠点とは気泡、				【10"≦サイズ≦14"】
※1 リント等				1 製品 7 個以内
円状欠点	0.5 < D≦	0.7	1製品に1個まで	1 表品 / 但以内
ロ (0.3 < D≦	0.5	φ25mm 以内で他の	【サイス゛<10"】
透明な欠点とは気泡、			欠点を含め 1 個まで	1 製品 5 個以内
透明な火点とは気泡、 ※1 リント等	D≦0.3		不問	1 表明 3 個以内
次1リンド寺	D:平均直径=(長径+短径)/2			
汚れ	輪郭がはっきりせず、目立たなければ可			

※1 リントとは、異物等を核とし、部分的に厚みが変わることにより他の透明部と比較し見え方が異なる欠点



2.2 ガラス欠け(タッチパネル)

部位	電極部以外の欠け					
判定基準(大きさによる区分なし)	∮ // (9 − 0)	ナー欠け	X t		メ プ フーナー欠け以外	
	Х	Υ	Z	Х	Y	Z
	0. 5≦X≦2	2. O(mm)	≦t	≦5. O(mm)	0. 5≦Y≦2. O(mm)	≦t/2
	0. 5≦Y≦2	2. O(mm)	1			≧U ∠
	一製品に作	付き2個以下	は合格	一製品に付き8個以下は合格、但し、各側面に		
	欠点間が20mmを超えていること					
=tr==t/E1*kr	X<0. 5mmはガラス欠けとしては不問					
許可個数			但し、銀	回路に掛かる場合	合は不可	
			Y<0. 5m	mはガラス欠けと	 しては不問	
			但し、銀	回路に掛かる場合	合は不可	

2.3 ガラス欠け(カバーガラス)

※ガラス欠け(タッチパネル)の図参照

部位	色印刷部以外の欠け					
判定基準	Х	Υ	Z	Х	Υ	Z
(大きさによる区	1. 0≦X≦2. 0(mm) 1. 0≦Y≦2. 0(mm)		<·	< F 0()	1 0 < V < 0 0 ()	<+/0
分なし)			≦t	≦5. 0(mm)	1. 0≦Y≦2. 0(mm)	≦t/2
	一製品に付き2個以下は合格		一製品に付き8個以下は合格、但し、各側面に付			
			162個以下は合格		き欠点間が20mmを超えていること	
許容個数	X<1. 0mm/d	X<1.0mmはガラス欠けとしては				
計合個数	但し、色印刷に掛かる場合は不可		Y<1. 0mmはガラス欠けとしては不問			
	Y<1. 0mm/d	Y<1. Ommはガラス欠けとしては不問		但し、色印刷に掛かる場合は不可		
	但し、色印刷	に掛かる場合は	不可			

2.4 進行性ヒビ(タッチパネル、カバーガラス共通)

図解	判定内容
	なきこと



2.5 カバーガラス色印刷部外観基準(表面から見て判断)

項目	欠点内容	許容範囲		
色調	色印刷の全体的な色合い	色見本等		
剥がれ	印刷剥がれ	なきこ	٢	
色欠け	印刷がされてない箇所がある	なきこ	٤	
滲み	インクだれ、にじみがある	ガラス端面に掛からないこと		
擦り傷	色印刷部のキズ	ガラス素地が露出していないこと		
色ムラ	色印刷の濃淡	容易に識別できるもの無きこと		
		(4~6 秒じっと見て発見できる程度)		
下地の見えるピンホー	D:平均直径=(長径+短径)/2	許容個数	総数	
ル、印刷部と色が異なる	0.2 < D≦0.3	φ30mm内で2個 1製品に付き5		
付着異物	D≦0.2	不問		
傾き、ずれ		図面公差範囲内であること		

3. 標準試験条件

温度:20~30℃ 湿度:20~80%RH

4. 信頼性試験結果

試験名	試験	試験条件	判定基準	試験結果
	個数			(不良数/試験数)
低温放置	5	-40°C, 240H		0/5
高温放置	5	80°C, 240 H	電気的特性:電気特性を満足 すること	0/5
高温高湿放置	5	60°C, 90%RH, 240H	9 8-2	0/5
温度サイクル	5	- 30°C, 1H →25°C,	外観:外観基準を満足すること	
		0.5H→70℃, 1H→25℃, 0.5H を1サイクルとし 5 サイクル実施		0/5

5. 取り扱い上の注意

5.1 注意

本製品は、標準的な用途(OA などの事務用機器、産業、通信などの関連機器、家庭用機器など)に使用されることを前提としています。故障や、誤動作が直接人体に危害が及ぶ可能性がある場合、又、きわめて高い信頼性が要求される特殊用途(航空・宇宙、原子力制御用、生命維持のための医療用など)への使用はお避けください。

5.2 製品取り扱い上の注意

- ・製品を鋭利な刃物やとがった物などでこすったり押したりしないでください。
- ・製品を無理に折ったり曲げたりしないでください。
- ・製品を保存する場合には梱包箱を利用し、保存温度内で無理な荷重がかからない状態で保存してください。
- ・製品を水及び有機溶剤、酸性の雰囲気中やそれらに触れる状態での保存及び使用は避けてください。
- ・フィルムを使った製品は、直射日光のあたるところでの使用は避けてください。
- 製品を引き剥がしたり分解しないでください。
- ・製品を持つときはテール部を持たずに本体を持つようにしてください。
- ・製品の汚れは柔らかい布や中性洗剤またはアルコールを染み込ませた布で軽く拭いてください。誤って薬品などが付着した場合は人体に影響がない状態ですぐに拭き取ってください。
- ・ガラスの端面は面取りしていないためけがをしやすいので取り扱いには十分注意してください。

5.3 機能・性能に関する注意

- ・環境特性、機械的特性、電気的特性、光学特性などの仕様は入力エリア(Active Area)でのみ保証されています。
- ・故障の原因になりますので、結露した状態での使用は避けてください。

5.4 電気仕様、ソフトウェアに関する注意

弊社製投影型静電容量方式タッチパネルは、弊社製のタッチパネルコントローラと組み合わせてご利用頂くことを想定して設計されております。コントローラソフトを独自で開発される場合には、タッチパネル、コントローラの特性を理解した上で、設計してください。

5.5. 取り付け上の注意

構造設計時には、別紙の「カバーガラス付きガラス/ ガラス構造投影型静電容量タッチパネル 取り付けガイド」を ご参考として、可能なかぎり前述の不安定要素を排除するように、設計してください。

6. 保証

6.1 保証期限

- ・保証期限は、納入後1年間といたします。ただし、外観不良などの初期不良交換は納入後1ヶ月とします。
- ・保証期間内にお客さまの正常なご使用状態で万一故障した場合は、弊社で製品を解析し弊社に起因する 不良と判断された場合、良品と交換いたします。
- ・良品と交換する場合、代替生産を次回ロット生産時にさせていただく場合があります。

6.2 保証対象

- ・保証の対象は、納入品のみを対象とし、納入品の故障により誘発される損害は対象としません。また、 現地での製品の修理・交換は、ご容赦願います。
- ・納期遅延や不良などへは全力を持って対応させていただきますが、生産ラインの保証、損害賠償などは いたしかねますのでご了承ください。
- ・投影型静電容量方式タッチパネルは構造上修理ができないため、すべて交換とさせていただきます。

6.3 有償保証

以下の場合は保証対象外とさせていただき、有償交換とさせていただきます。

- ・輸送時、移動時落下、衝撃など取り扱いが適正でないために生じた故障や破損の場合。
- ・天災、火災による故障、破損の場合。
- ・静電気による故障、破損の場合。
- 本製品が組み込まれている他の機器に起因して、本製品が故障、破損した場合。
- ・改造、分解、修理等を行った場合。
- ・装置に糊、接着剤などで接着したものをはがした場合。
- ・使用上の注意に反するお取り扱いによって生じた故障や破損の場合。
- ・本仕様書に記載された事項に反する使用、取扱いによって生じた故障や破損の場合。

6.4 製作ツールについて

CADデータ、版下、刷版、抜き型など製品作成に必要なツールは管理上お渡しすることはできませんのでご了承ください。

6.5 変更について

- ・製作工程上、寸法、回路変更やテール位置の変更には製作ツールの大幅な交換が必要になるため、 高額な開発費がかかる場合があります。ご注文時、図面承認の際には十分ご注意ください。
- ・透明導電性基板等の機能性材料、インク、糊などの材料と回路の引き回しは、供給先の事情や品質向上のため仕様に影響を及ぼさない範囲で変更させていただくことがあります。
- ・弊社標準品については、改良のため予告なしにその仕様に変更を加えることがあります。

6.6 RoHS について

・本製品は RoHS(10物質) 適合品です。

7. 変更履歴

版	日付	変更内容·理由
1	2020.06.23	初版発行
2	2022.06.17	1.3 環境特性 使用温度範囲見直し
3	2023.02.02	ホームページアドレス変更 管理番号変更

禁ディ・エム・シー

https://www.dush.co.jp

〒108-0074 東京都港区高輪 2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル 11F

Phone: 03-6721-6731 Fax: 03-6721-6732



カバーガラス付きガラス / ガラス構造投影型静電容量タッチパネル 取り付けガイド

投影型静電容量方式タッチパネルは、指で押したときの電極間の容量値変化を測定して、タッチ位置を検出するメカニズムを持っています。

現実にはシステムに組み込むと、タッチパネル・FPC テール・コントローラ基板と金属シャーシ等の間に、定常的に静電容量結合が生じております。

タッチパネル付近に電界を変化させる要素(容量の大きなコンデンサ・電源ユニット・LCD パネル・アースを取りうる金属部品など高い誘電率の材料 HighDielectric Constant Materials)がありますと、 入力による静電容量の増加分よりも、これらの外的要因の影響がおおきくなり、座標検出メカニズムに悪い影響を与えます。

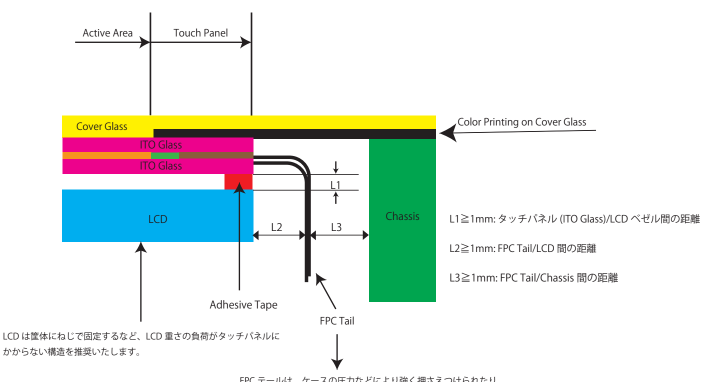
構造設計時は、下記をご参考として、可能なかぎり前述の不安定要素を排除するように、距離をとってください。

- ・タッチパネルの寸法には公差が発生しますので、各製品図面をご参照いただき、公差に注意して設計をしていただきますよう、お願いいたします。
- ・タッチパネルを押したときにもギャップが変動しないこと、経時変化によるギャップ変動が発生しないようにしっかり固定して下さい。誤動作を招く可能性があります。
- ・屋外で使う場合、結露が発生しないようにして下さい。故障の原因となります。
- ・タッチパネルと LCD 間のギャップ (取付け構造例 L1)に経時変化が発生しないように、タッチパネルの貼り付けは、4 辺を隙間なく貼り付けることを推奨いたします。

<u>本書に記載している値は、参考値です。タッチパネルサイズ、使用液晶、シャーシ設計などの要因で</u> これらの値は異なりますので、必ず設計前に現品にて検証していただきますよう、お願いいたします。

取り付け構造例

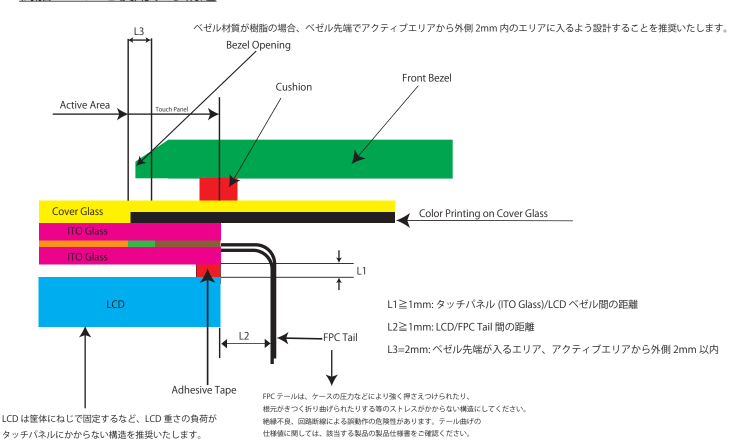
ベゼルレスフラット構造



FPC テールは、ケースの圧力などにより強く押さえつけられたり、 根元がきつく折り曲げられたりする等のストレスがかからない構造にしてください。 絶縁不良、回路断線による誤動作の危険性があります。テール曲げの 仕様値に関しては、該当する製品の製品仕様書をご確認ください。

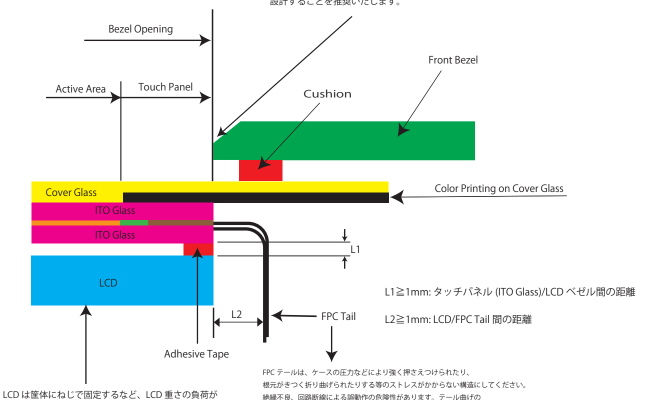


樹脂ベゼルを使用する構造



板金ベゼルを使用する構造

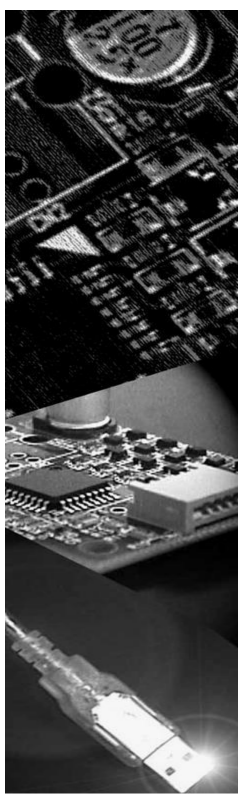
ベゼル材質が板金の場合、ベゼル先端がカバーガラスの下のタッチパネル (ITO Glass) にかからないよう、 設計することを推奨いたします。



タッチパネルにかからない構造を推奨いたします。

絶縁不良、回路断線による誤動作の危険性があります。テール曲げの

仕様値に関しては、該当する製品の製品仕様書をご確認ください。



DMC Co., Ltd.

投影型静電容量タッチパネルコントローラボード DUS2200A 製品仕様書

目次

1.	.適用	2
2.	. 製品仕様	2
	2. 1. タッチパネルボード仕様	2
	2. 2. ホストインターフェース	3
	2.2.1. USBインターフェース	3
	2.2.2. シリアルインターフェース	3
	2.2.3. I2Cインターフェース	3
	2. 3. 電気仕様	3
	2.3.1. 最大絶対定格	3
	2.3.2. DC特性	3
	2.3.3. USB信号(D+、D-) DC特性	4
	2.3.4. UART信号(Rx、Tx) DC特性	4
	2.3.5. I2C信号(SCL、SDA、I2C_INT) DC特性	4
	2.3.6. RESETn信号 DC特性	4
	2. 4. コネクタピンアサイン	5
	2.4.1. ネクタ情報	5
	2.4.2. コネクタ端子説明	5
3.	. 注意事項	6
4.	. 変更履歴	6
5.	. 保証	7
	5. 1. 保証期限	7
	5. 2. 保証対象	7
	5. 3. 有償保証	7
6.	. 使用上の注意	8
	6. 1. 取扱い全般	8
	6. 2. その他	8

1

外形寸法図

1. 適用

本仕様書はDUS2200Aタッチパネルコントローラボードの仕様について記載します。

2. 製品仕様

2. 1. タッチパネルボード仕様

Item			Spec	Remark
タッチ検出	原理		投影型静電容量式	
ホストインターフェース			USB Full Speed UART I2C	UART/I2Cは、FWが対応している必要があります。 対応状況は弊社営業部へお問い合わせください。
入力電源電	配圧		4.75~5.25[V]	
駆動電圧値	直		18V 駆動	
使用温度單	范 囲		-40[°C]~85[°C]	結露無きこと
保存温度單	范 囲		-40[°C]~85[°C]	結露無きこと
主要IC			MCU 1 [pcs]	
工女10			センサーIC 2 [pcs]	
電極数	電極(X)		52 (Max)	
电型双	電極(Y)		38 (Max)	
	標準出力座標数		5 [Finger]	最大30点
	Report rate (1 finger)		100 [Hz]	*2
	Report ra	te (2 finger)	100 [Hz]	*2
	Report ra	te (2 finger at same axis)	100 [Hz]	*2
座標性能	Electrode	resolution	256 [1/Electrode]	
庄1宗 I工 形	2 finger n	ninimum distance (X)	3.5 [Electrode]	21[mm]@6[mm]�
	2 finger n	ninimum distance (Y)	3.5 [Electrode]	21[mm]@6[mm]�
	座標精度	(高精度エリア)	Max ±3.0mm	- *1
	座標精度	(低精度エリア)	Max ±6.0mm	
	低精度エリア		3 [Electrode]	エッジから各3電極
省電力モード		USB Suspend mode		
キャリブレ-	: _{/=`/}	Calibration function	Support	
(())	/ 3 /	Calibration Time	Max 10 [sec]	*3

- *1. タッチ面積 ϕ 10の時。上記座標精度は、ノイズが無い環境下での性能です。 外部ノイズ要因、周辺環境によって座標精度は著しく低下する可能性があります。
- *2. ソフトノイズフィルタやセンサーガラスのCR値に依存します。 本仕様はソフトノイズフィルタなし、標準のスキャンクロックで動作させた場合の仕様です。
- *3. タッチパネルのサイズにより変動します。

2. 2. ホストインターフェース

2.2.1. USBインターフェース

Item	Value	Note
Host Interface	USB 2.0 Full speed 12[Mbps]	
Power supply	Bus-powered	
Power type	High power device	
VendorID/ProductID	0x0AFA / 0x07D7	
	(Firmware Update時:0x0AFA / 0x07D6)	
Power save mode	USB Suspend mode (USB仕様に準拠)	電流値は除く

2.2.2. シリアルインターフェース

Item	Value	Note
Host Interface	UART Baud Rate 57.6 [kbps]	
Data bits	8	
Stop bit	1	
Parity check	None	

2.2.3. I2Cインターフェース

Item	Value	Note
スレーブアドレス	0x5C	
転送速度	400k bps [Fast mode]	
転送データ長	最大255バイト+Length 1バイト	
マスタ接続形態	シングルマスタ	
	(マルチマスタは非対応)	

2. 3. 電気仕様

2.3.1. 最大絶対定格

Item	Specifications		Unit	Note	
100111	Min.	Тур.	Max.	Onic	More
Touch Panel Power Supply	-0.3		6	V	

2.3.2. DC特性

ボード消費電流

Test Condition : TA = 25°C, VCC = 5V

Item	Sp	ecificatio	ns	Unit	Note
Item	Min.	Тур.	Max.	Onic	IAOCA
Touch Panel Power Supply	4.75	5	5.25	٧	
消費電流 Normal operation mode		90.0		mA	測定条件: DC5V,10Finge レポートレート: 100Hz 測定箇所:USB Vbus入力箇所
消費電流 Suspend mode		30.0		mA	測定箇所: USB Vbus入力箇所

2.3.3. USB信号(D+、D-) DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
Farameter	Min.	Тур.	Мах.	Offic	More
Input High Voltage	2.0	-	3.6	٧	
Input Low Voltage	-	-	0.8	V	
Output High Voltage	2.8	-	3.6	٧	
Output Low Voltage	0	_	0.3	٧	

2.3.4. UART信号(Rx、Tx) DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
r al allietei	Min.	Тур.	Max.	Offic	More
Input High Voltage (Rx)	2.0	-	3.6	٧	
Input Low Voltage (Rx)	-	-	0.6	٧	
Output High Voltage (Tx)	2.4	-	3.6	٧	
Output Low Voltage (Tx)	-	-	0.4	٧	

2.3.5. I2C信号(SCL、SDA、I2C_INT) DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
r arameter	Min.	Тур.	Max.	6	Note
Input High Voltage	2.0	-	3.6	٧	
Input Low Voltage	-	-	0.6	٧	
Output Low Voltage	_	-	0.4	٧	

SCL、SDA、I2C_INTは、オープンドレインです。

SCL、SDAは、 $3.3V_10k\Omega$ でDUS2200A上にてプルアップしております。

2.3.6. RESETn信号 DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
Farameter	Min.	Тур.	Max.	o iii	Note
Input High Voltage	2.3	-	3.6	٧	
Input Low Voltage	-	-	0.9	V	
入力パルス幅	1	-	-	ms	

2. 4. コネクタピンアサイン

2.4.1. ネクタ情報

コネクタ番号	型番	メーカー
CN1	SM06B-SRSS-TB	日本圧着端子製造
CN2	SM11B-SRSS-TB	日本圧着端子製造
CN4	FH28-40S-0.5SH	ヒロセ電機
CN5	FH28D-55S-0.5SH	ヒロセ電機

2.4.2. コネクタ端子説明

コネクタ番号	端子番号	端子名	説明
	1	VBUS	USB電源入力
	2	D-	USB D-
	3	D+	USB D+
	4	GND	USB GND
CN1			リセット用端子 アクティブL
	5	RESETn	最小パルス幅 1ms
	·		(基板内部でプルアップしているため未接 続可)
	6	GND	リセット用GND
	1	ICE_CK	(未使用)
	2	ICE_DAT	(未使用)
		RESETn	リセット用端子 アクティブL
	3		最小パルス幅 1ms
			(基板内部でプルアップしているため未接 続可)
	4 Tx	Tx	UART通信
		DUS基板 → ホストコンピュータ	
CN2	5	Rx	UART通信
			ホストコンピュータ → DUS基板
	6	SCL	I2C通信
	7	SDA	I2C通信
	8	I2C_INT/GPIO	I2C通信時割り込み信号として使用
	9	VCC_IN	DC電源入力
	10	ICE_VCC	(未使用)
	11	GND	電源グランド
CN4			タッチセンサー用コネクタ 40ピン
CN5			タッチセンサー用コネクタ 55ピン

3. 注意事項

タッチパネル上に手や金属などがある状態で起動しないでください。起動後、正しく動作しない場合があります。

また、動作環境によっては動作不安定となる場合がございます。

電源ノイズなど静電容量値に影響を与える環境下でのご使用はご遠慮願います。

DUSシリーズコントローラを使用して投影型静電容量方式タッチパネルを快適に動作させるためには、DMCが提供するアプリケーションソフト、TPOffsetをご使用のコンピュータで実行する必要があります。

TPOffsetはWindows上で動作するアプリケーションです。 ディ・エム・シーウェブサイトのダウンロードページ (下記)よりダウンロードしていただくことができます。

ディ・エム・シーウェブサイト ダウンロードページ

http://www.dmccoltd.com/download/tpoffset.asp

4. 変更履歴

第1.0版(2020/2/7)

初版リリース

第2.0版(2020/6/3)

ファームウェアの対応に伴い、UARTインターフェース仕様を追加 寸法図 配置を変更

第3.0版(2021/4/16)

2.1. タッチパネルボード仕様 ホストインターフェース 備考に注釈追記 使用温度、保存温度範囲の見直し 座標精度 仕様値の見直し

2.3.2. DC特性 Max電圧値を追記

2.4.2. コネクタ端子説明 CN1:RESETn (基板内部でプルアップしているため未接続可)を追記 CN2:RESETn (基板内部でプルアップしているため未接続可)を追記 Tx/Rx (5V TTLレベル)削除

3. 注意事項 文言の追加

寸法図 基板裏面の実装部品を追加

第4.0版(2022/1/12)

ファームウェアの対応に伴い、I2Cインターフェース仕様を追加

5. 保証

5. 1. 保証期限

- § 保証期限は、納入後1年間といたします。ただし、外観不良などの初期不良交換は納入後1ヶ月とします。
- § 保証期間内にお客さまの正常なご使用状態で万一故障した場合は、弊社で製品を解析し弊社に起 因する不良と判断された場合、良品と交換いたします。
- § 良品と交換する場合、代替生産を次回ロット生産時にさせていただく場合があります。

5. 2. 保証対象

- § 保証の対象は、納入品のみを対象とし、納入品の故障により誘発される損害は対象とされません。 また、現地での製品の修理、交換は、ご容赦願います。
- § 納期遅延や不良などへの対応は全力を持って対応させていただきますが、生産ラインの保証、損害 賠償などはいたしかねますのでご了承ください。

5. 3. 有償保証

以下の場合は保証対象外とさせていただき、有償交換とさせていただきます。

- § 輸送時、移動時落下、衝撃など取り扱いが適正で無いために生じた故障や破損の場合。
- § 天災、火災による故障、破損の場合。
- § 静電気による故障、破損の場合。
- § 本製品が組み込まれている他の機器に起因して、本製品が故障、破損した場合。
- § 改造、分解、修理等を行った場合。
- § 装置に糊、接着剤などで接着したものをはがした場合。
- § 使用上の注意に反するお取り扱いによって生じた故障や破損の場合。
- § 本仕様書に記載された事項に反する使用、取扱いによって生じた故障や破損の場合。

6. 使用上の注意

6.1. 取扱い全般

- § 製品を使用中に金属等導体を近づけたり、触れさせたりしないでください。
- § 製品中の金属部分には直接手で触れないでください。静電気により破壊される場合があります。直接手で触れる場合、或いは触れる可能性がある場合は静電対策を施した上で取り扱うようにしてください。
- § 製品を保存する場合は、梱包箱を使用し保存温湿度内で無理な荷重がかからない状態で保管してください。
- § 製品を使用、又は保存の際は以下の状態では行わないようにしてください。 水の付着している状態、又は水が付着する可能性のある状態。 結露した状態、又は結露する可能のある状態。 有機溶剤、酸性の雰囲気中や、それに触れる場所。
- § 改造または分解は行わないようにしてください。

6. 2. その他

- § 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- § 本製品を使用されることにより発生した損害に対しては、一切の責任を負いかねます。
- § 本製品は、標準的な用途(OAなどの事務用機器、産業、通信などの関連機器、家庭用機器など)に 使用されることを前提としています。故障や、誤動作が直接人体に危害が及ぶ可能性がある場合、 又、きわめて高い信頼性が要求される特殊用途(航空・宇宙、原子力制御用、生命維持のための医療用など)へのご使用はお避けください。
- § 本製品が故障しても、人身事故、火災事故、社会的な損害を生じさせないよう、安全設計をお願いします。

DUS2200A 製品仕様書 第 4.0 版 2022 年 1 月 12 日発行 ©2022 DMC Co., Ltd.

本書の再配布を認めますが、本書の改変を禁止します。

燃ディ・エム・シー

http://www.dmccoltd.com/

〒108-0074 東京都港区高輪 2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル 11F

