

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。



8.4 型 (SVGA)

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-SPA084NS-01

製品仕様書

## 目次

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

### 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) : 京セラ社 TCG084SVLPAANN-AN20
- ・ タッチパネル仕様書 : DUS-A シリーズ製品仕様書

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 8.4 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		
	液晶サイズ(解像度)	タッチパネル方式	セット形状
TK-SPA084NS-01	8.4 型 (SVGA)	投影型静電容量式	Simple セット

## 3 構成部品

名称	仕様	メーカー名	型式
LCD	8.4 型	京セラ	TCG084SVLPAANN-AN20
タッチパネル	投影型静電容量式	DMC	DUS-A084A060A
タッチパネルコントローラ	-	DMC	DUS1200

## 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

項目		仕様	単位	
表示部	表示デバイス	8.4 型 TFT 液晶	-	
	表示領域 (アクティブエリア)	170.4 (W) × 127.8 (H)	mm	
	画素数	800 (W) × 600 (H)	-	
	画素ピッチ	0.213 (W) × 0.213 (H)	mm	
	色数	262K/16.7M	色	
	輝度 (Typ.)	400 (LCD 単体)、350 (TP 付き)	cd/m <sup>2</sup>	
	視野角 (Typ.)	垂直 (Upper/Lower)	80 / 60	deg.
		水平 (Left/Right)	80 / 80	
		視野角方向	6 時方向 (黒つぶれ)	-
	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 <sup>※1</sup>	Typ. 70,000	時間		
タッチパネル	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	-	
	インターフェース	USB 2.0	-	
	対応 OS	Windows XP/7/8/8.1/10 (DMT-DD) Linux	-	
	動作寿命 (指入力)	5,000 万	回	
モジュール	貼合方式	エアボンディング	-	
	外形寸法 (突起部除く)	199.5 (W) × 151.75 (H) × 12.47 (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	-30~80°C
使用周囲湿度	10~85%RH(結露しないこと、湿球温度 39°C以下)
保存周囲湿度	10~85%RH(結露しないこと、湿球温度 39°C以下)
塵埃	0.1mg/m <sup>3</sup> 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 480 g タッチパネルコントローラ : 約 9 g
外形寸法(突起部分除く)	199.5(W) × 151.75(H) × 12.47(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、外圧が加わることを無いうように取り付けてください。
- (3) 反り・ねじれの無いう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。設計時には可能な限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) 取り扱い作業の方々は、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奨めします。

## 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℃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 ヶ月とし、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）とさせていただきます。

（修理品の同一箇所における故障に関しては 3 ヶ月）

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いただきます。

## 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 ヶ月前に連絡をさせていただきます。

## 11 その他

その他の事項、質問に関しましては(株)ディ・エム・シーにお問い合わせください。

□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 11 月 第 4 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。

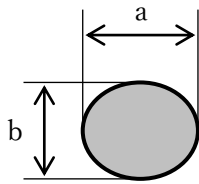
Copyright (C) 2023 DMC Co., Ltd. All Rights Reserved



1.1 定義

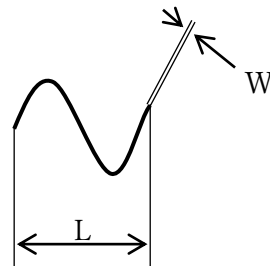
サイズの定義

円状の物



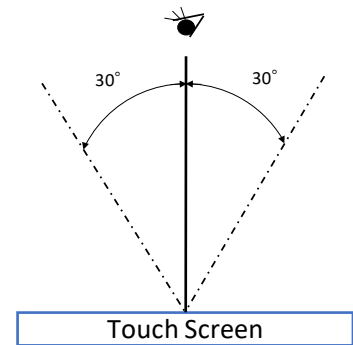
平均直径  $D = (a + b) / 2$

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  $35 \pm 5\text{cm}$   
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  $\pm 30^\circ$  内の角度で 3～5 秒間行う。



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 ( 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
<b>線状欠点</b> (異物、キズ、透明な欠点) *1 太さ 0.2mmを超えるものは 円状欠点で判定する。	$0.15 < W \leq 0.2$	$L \leq 10$	1 製品につき 4 個
	$0.1 < W \leq 0.15$	$L \leq 20$	1 製品につき 6 個
	$W \leq 0.1$	不問	不問
<b>円状欠点</b> (異物、キズ、透明な欠点) *1	$0.5 < D \leq 0.7$		1 製品につき 1 個
	$0.3 < D \leq 0.5$		1 製品につき 6 個
	$D \leq 0.3$		不問

※1 透明な欠点とは気泡、リント等

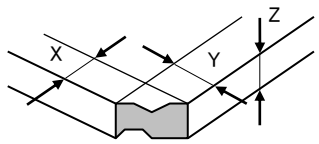
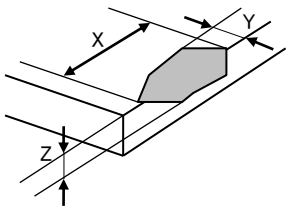
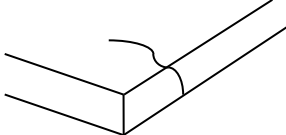
(リントとは、異物等を核とし、部分的に厚みが変わることにより他の透明部と比較し見え方が異なる欠点)

- ・ 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氣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)

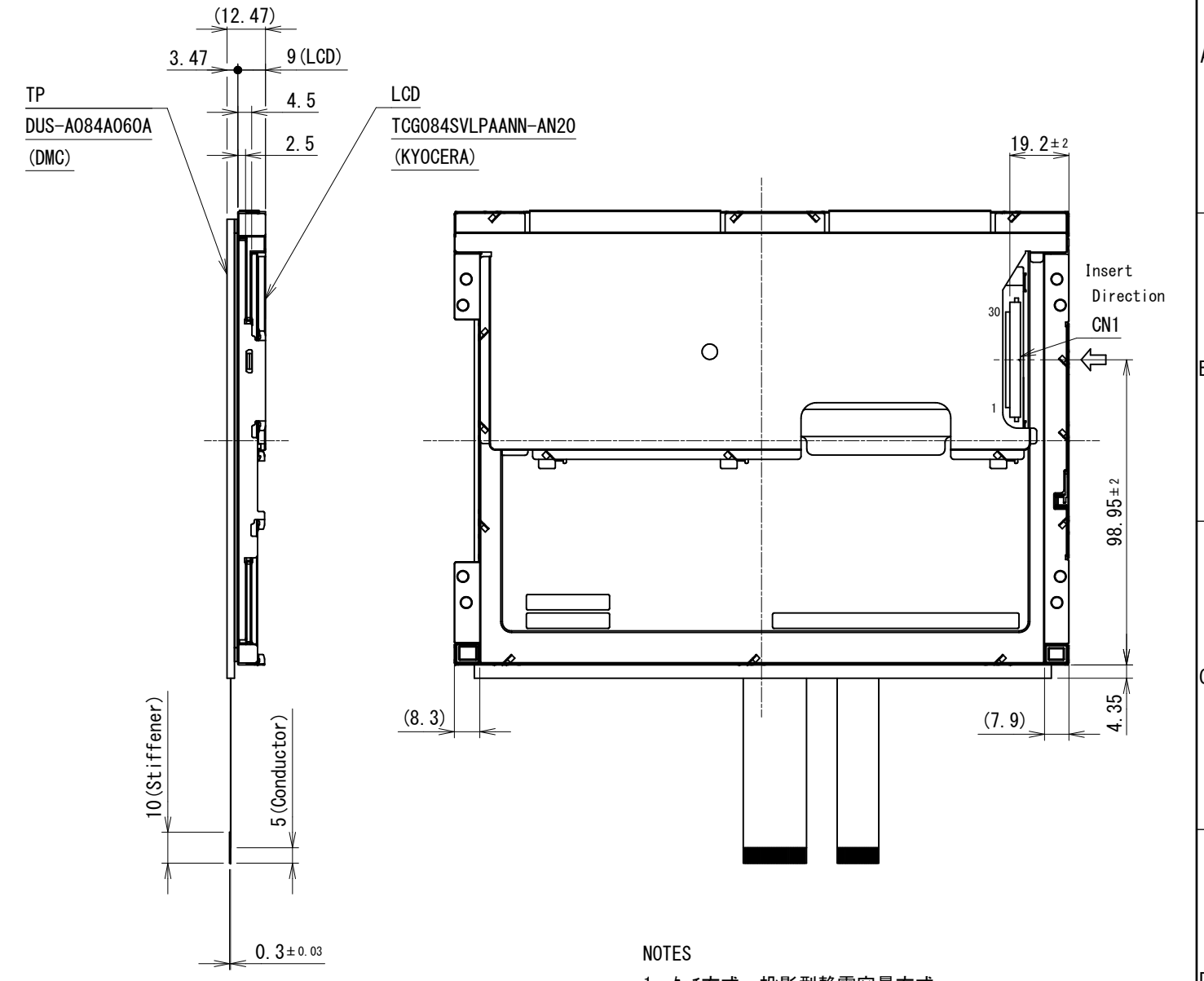
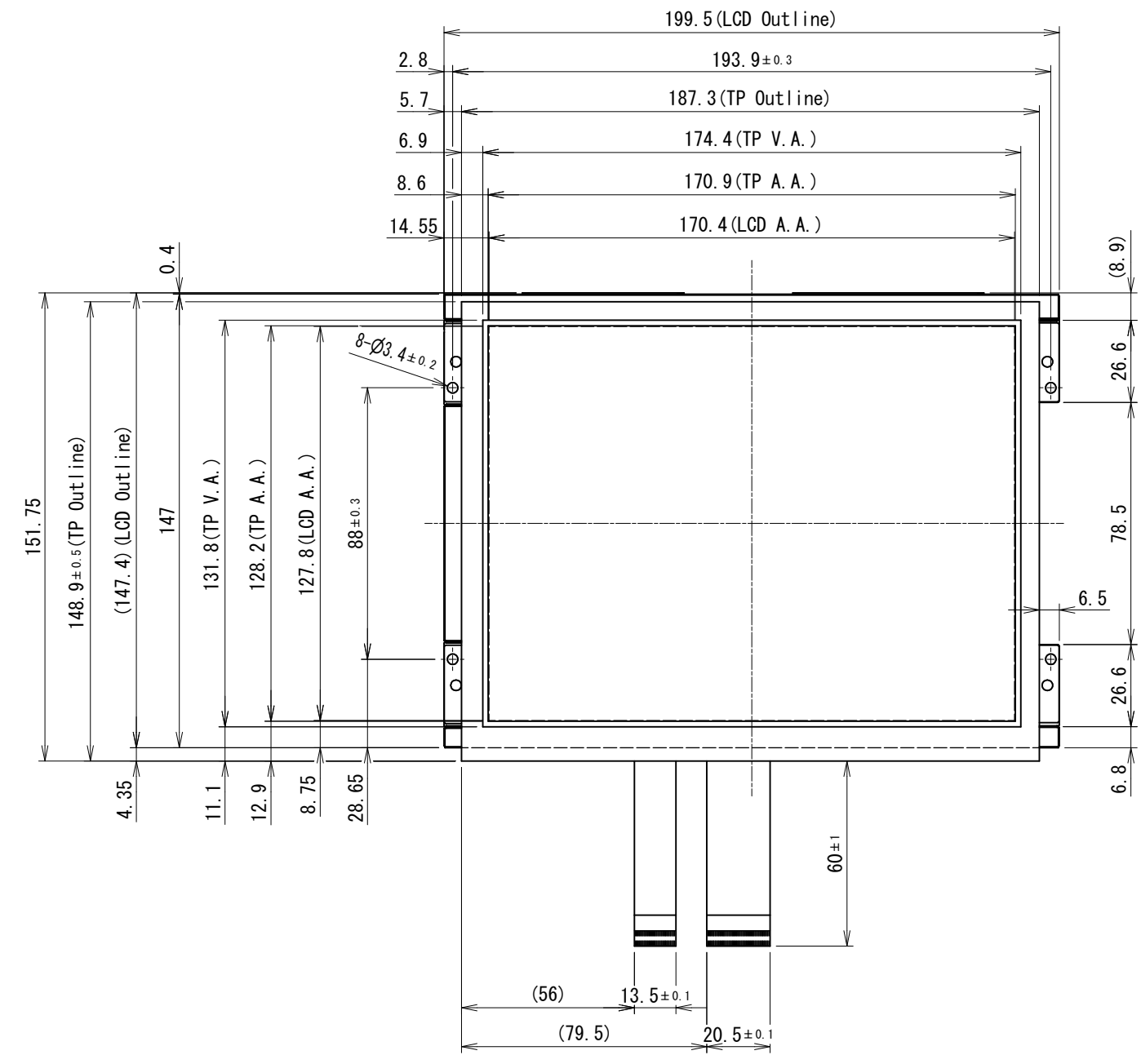
項目	大きさ(mm)		許容個数	
コーナー		X	$1.0 \leq X \leq 2.0$	1 製品につき 2 個まで X 及び Y が 1mm 未満の場合 は可とする。 ただし色印刷に掛かる場合は 不良とする。
		Y	$1.0 \leq Y \leq 2.0$	
		Z	$\leq t$	
コーナー 以外		X	$\leq 5.0$	1 製品につき 8 個まで 但し、各側面に付き欠点間が 15mm を超えていること。Y $< 1.0\text{mm}$ はガラス欠けとし ては不問。但し色印刷に掛か る場合は不可
		Y	$1.0 \leq Y \leq 2.0$	
		Z	$\leq t/2$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

項目	種別	許容範囲	
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	容易に識別できないこと。 (容易とは、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ル、印刷部と色が異なる付着異物	a: $0.2 \text{ mm} < D \leq 0.3 \text{ mm}$ b: $D \leq 0.2 \text{ mm}$ $\Delta 1$	許容個数	合計許容個数
		a: $\phi 30 \text{ mm}$ 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と	

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
------	--------------------------	----	----------------

SYM	改訂日 DATE	改訂内容 DESCRIPTION	ページ PAGE	担当 DESIGNED
	2020.12.18	新規図面登録	-	M. Mitani
△	2023.11.15	表題欄社名変更、英語併記	-	S. Takada



- NOTES
- タッチ方式：投影型静電容量方式  
Type: Projected Capacitive Touchscreen
  - ITOガラス：厚さ2.35mm  
ITO Glass: thickness 2.35mm
  - LCD Connector CN1: FI-X30SSLA-HF (JAE)
  - 指示無き寸法公差は、±0.5mmとする。  
Tolerance shall be of ±0.5mm Unless specified otherwise.

製図日 ISSUED	2023.11.15	部署 SECTION	Technical Dept.	尺度 SCALE	CAD登録名 CAD FILE NAME	OUTLINE_TK-SPA084NS-01	RoHS対応品 RoHS compliant
承認 APPROVED		検図 CHECKED		1:2	製品名 MODEL	TK-SPA084NS-01	
		製図 DRAWN		単位 UNIT	図名 TITLE	OUTLINE	ページ PAGE
T. Okada	S. Yoshimoto	S. Takada	S. Takada	mm			1 / 1
DMC Co., Ltd.			A3	図番 DWG No.	SM3-002187-11		

## LCD 仕様書 (抜粋)

LCD 型式	TCG084SVLPAANN-AN20
LCD メーカー	京セラ
仕様書 No.	TQ3C-8EAF0-E1YAF13-00
掲載ページ数	16

仕様書 No. TQ3C-8EAF0-E1YAF13-00	品名 TCG084SVLPAANN-AN20	ページ 1
----------------------------------	---------------------------	----------

## 1 . 概要

本仕様書は、TCG084SVLPAANN-AN20の仕様を規定するものです。  
尚、本製品はRoHS指令に準拠しています。

## 2 . 構造

LCD : 透過型ドットマトリックスカラーTFT  
 バックライトシステム : LED  
 偏光板 : アンチグレアタイプ  
 インターフェース : LVDS  
 周辺回路 : タイミングコントローラ、電源回路(3.3V 入力)  
                   LEDバックライト用定電流回路(12V 入力)

## 3 . 機械的仕様

Item	Specification	Unit
外形寸法 1)	199.5(W) × (147.4)(H) × 9(D)	mm
アクティブエリア	170.4(W) × 127.8(H) (対角 21.3cm/8.4 型相当)	mm
ドット構成	800 × (R,G,B) (W) × 600(H)	dot
ドットピッチ	0.071(W) × 0.213(H)	mm
表示モード 2)	ノーマリーホワイト	-
質量	315	g

- 1) 突起部除く。詳細については、外形図参照のこと。
- 2) LCDの色調は、特性として環境温度により変化します。



## 4 . 絶対最大定格

### 4-1 . 電気的絶対最大定格

Item		Symbol	Min.	Max.	Unit
電源電圧 (+3.3V)		$V_{DD}$	-0.3	4.0	V
電源電圧 (+12V)		$V_{IN}$	-0.3	14.0	V
入力信号電圧	RxINi+ , RxINi- (i=0,1,2,3)	$V_{I1}$	-0.3	2.8	V
	CK IN+ , CK IN-	$V_{I2}$	-0.3	2.8	V
	SELLVDS	$V_{I3}$	-0.3	$V_{DD}+0.5$	V
	BLBRT , BLEN	$V_{I4}$	-0.3	$V_{IN}$	V

- 1)  $V_{DD}$  が 5-1. に記載の範囲内で正しく供給されていること。

### 4-2 . 環境絶対最大定格

Item		Symbol	Min.	Max.	Unit
動作温度範囲	1)	$T_{OP}$	-20	70	
保存温度範囲	2)	$T_{STO}$	-30	80	
動作湿度範囲	3)	$H_{OP}$	10	4)	%RH
保存湿度範囲	3)	$H_{STO}$	10	4)	%RH
振動		-	5)	5)	-
衝撃		-	6)	6)	-

- 1) 動作温度は、動作についてのみを保証する温度です。  
特性は 25 (常湿) を基準としています。その他の温度範囲については表示品位をご確認下さい。
- 2) Temp. = -30 < 48h, Temp. = 80 < 168h  
長期保存は常温・常湿、振動衝撃の無い安定した環境下でお願いします。  
長期にわたり、高温下あるいは低温下で保存する場合は、温度環境が規格内であってもその他の条件により不具合が発生する可能性があります。  
(詳細は、使用上の注意項を参照して下さい。)
- 3) 結露なきこと。
- 4) Temp. 40 , 85%RH Max.  
Temp. > 40 , 絶対湿度が Temp. = 40 , 85%RH の条件以下であること。
- 5)

振動数範囲	10 ~ 55 Hz	加速度換算値 (0.3 ~ 9 m/s <sup>2</sup> )
全振幅	0.15mm	
掃引の割合	10-55-10 Hz	1分間

X, Y, Z 各方向2時間 (計6時間)

EIAJ ED-2531に準じます。

- 6) 加速度 : 490 m/s<sup>2</sup> , パルス幅 : 11 ms  
±X, ±Y, ±Z 各方向3回  
EIAJ ED-2531に準じます。

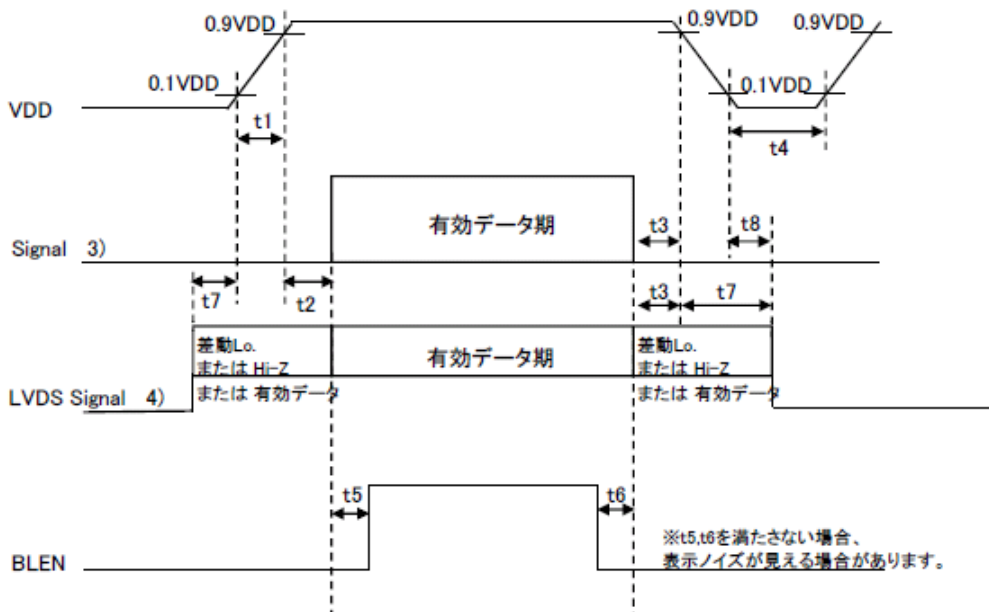
## 5 . 電気的特性

### 5-1 . 液晶パネル部

Temp. = -20 ~ 70

Item	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
電源電圧	1) $V_{DD}$	-	3.0	3.3	3.6	V
消費電流	$I_{DD}$	2)	-	250	310	mA
許容入力リップル電圧	$V_{RP}$	$V_{DD}=3.3V$	-	-	100	mVp-p
入力信号電圧	3) $V_{IL}$	“Low”レベル	0	-	0.8	V
		$V_{IH}$	“High”レベル	2.0	-	$V_{DD}$
入力リーク電流	$I_{OL}$	$V_{I3}=0V$	-10	-	10	$\mu A$
		$V_{I3}=3.3V$	-	-	400	$\mu A$
L V D S 入力電圧	4) $V_L$	-	0	-	1.9	V
差動入力電圧	4) $V_{ID}$	-	250	350	450	mV
差動入力スレッショルド電圧	4) 5) $V_{TL}$	“Low”レベル	$V_{CM}-100$	-	-	mV
		$V_{TH}$	“High”レベル	-	-	$V_{CM}+100$
終端抵抗	$R_1$	-	-	100	-	
入力電源シーケンス	1) $t_1$	-	0.1	-	10	ms
		-	0	-	-	ms
		-	0	-	-	ms
		-	1.0	-	-	s
		-	200	-	-	ms
		-	200	-	-	ms
		-	0	-	10	s
		-	0	-	-	ms

#### 1) 入力電源シーケンス



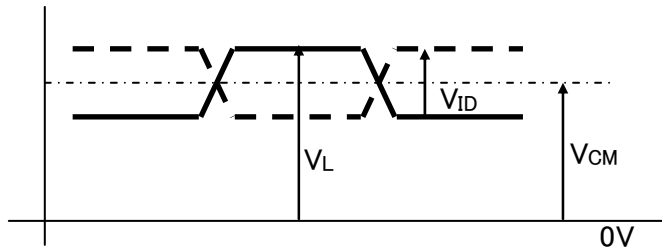
2)  $V_{DD} = 3.3V$ , Temp. = 25

表示パターン：

123 456 . . . . . 2398 2399 2400 (dot)  
 1  
 2  
 3  
 :  
 :  
 :  
 599  
 600  
 (dot)

3) 適用：SELLVDS

4) 適用：RxIN3+ , RxIN3- , RxIN2+ , RxIN2- , RxIN1+ , RxIN1-  
 RxIN0+ , RxIN0- , CK IN+ , CK IN-



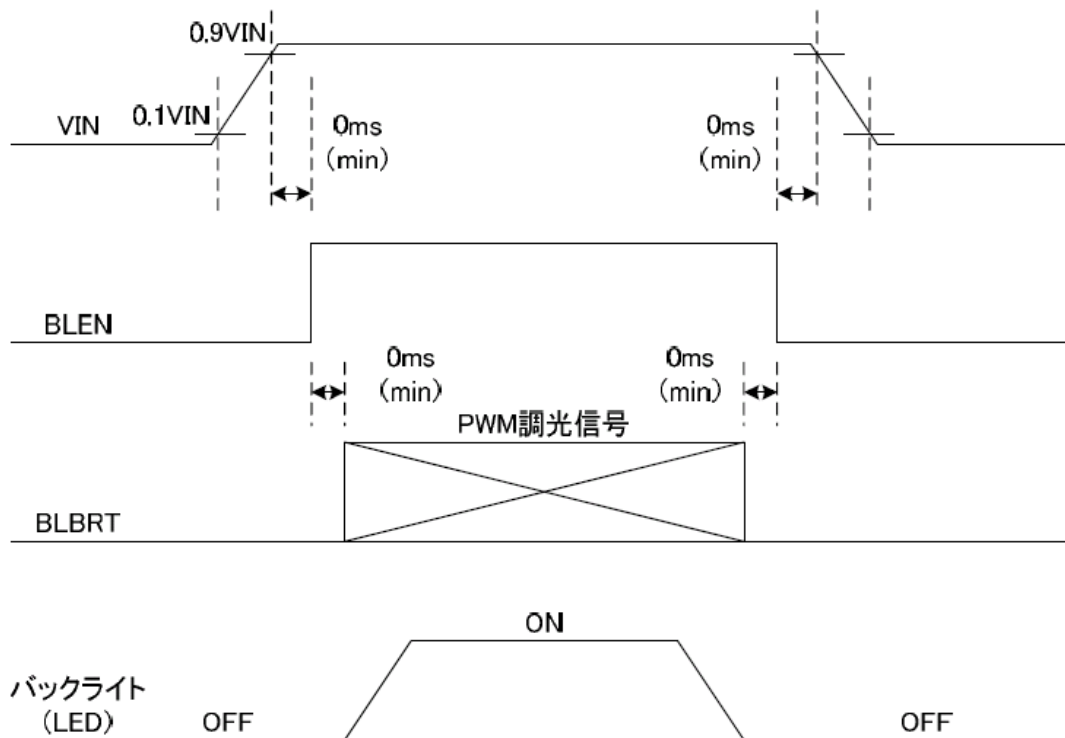
5)  $V_{CM}$  : LVDS コモンモード電圧 ( $V_{CM} = 1.25V$ )

## 5-2. バックライト部

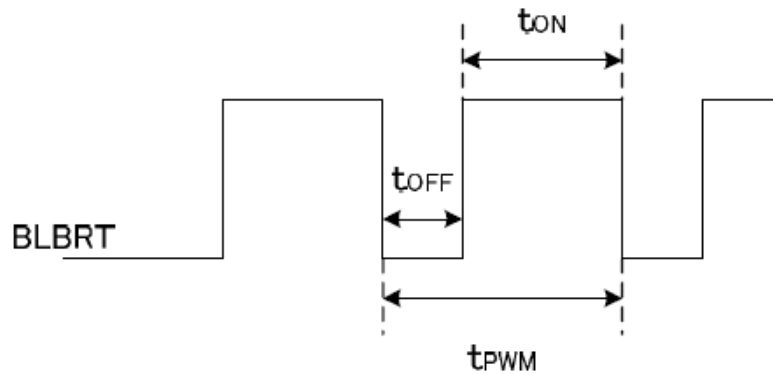
Temp. = -20 ~ 70

Item	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
電源電圧 1)	$V_{IN}$	-	10.8	12.0	13.2	V
消費電流	$I_{IN}$	2)	-	250	400	mA
許容入力リップル電圧	$V_{RP\_BL}$	$V_{IN}=12.0V$	-	-	100	mVp-p
BLBRT 電圧	$V_{IL\_BLBRT}$	“Low”レベル	0	-	0.8	V
	$V_{IH\_BLBRT}$	“High”レベル	2.3	-	$V_{IN}$	V
BLBRT 端子入力プルダウン抵抗	$R_{IN\_BLBRT}$	-	100	300	500	k
BLEN 電圧	$V_{IL\_BLEN}$	“Low”レベル	0	-	0.8	V
	$V_{IH\_BLEN}$	“High”レベル	2.3	-	$V_{IN}$	V
BLEN 端子入力プルダウン抵抗	$R_{IN\_BLEN}$	-	100	300	500	k
PWM周波数 3)	$f_{PWM}$	-	200	-	10k	Hz
PWMデューティ比 3)	$D_{PWM}$	$f_{PWM}=200Hz$	1	-	100	%
		$f_{PWM}=2kHz$	10	-	100	%
		$f_{PWM}=10kHz$	50	-	100	%
寿命 4), 5)	T	Temp.=25	-	70,000	-	h

## 1) 入力電源シーケンス

2)  $V_{IN} = 12V$ , Temp. = 25 ,  $D_{PWM} = 100\%$

## 3) PWM調光信号



$t_{ON}$ ,  $t_{OFF}$  50  $\mu$ s となるように設定して下さい。

周波数が遅くなると、ちらつき等表示品位の低下を招く場合があります。

## 4) 表面輝度が Min. 輝度の 50% に減じたとき。

注意 : 高温環境下で長時間使用すると、急激に輝度が低下します。

5) 寿命は予測値となります。(条件 :  $I_F=60\text{mA}$ ,  $T_a=25$  の恒温槽)

## 6 . 光学的特性

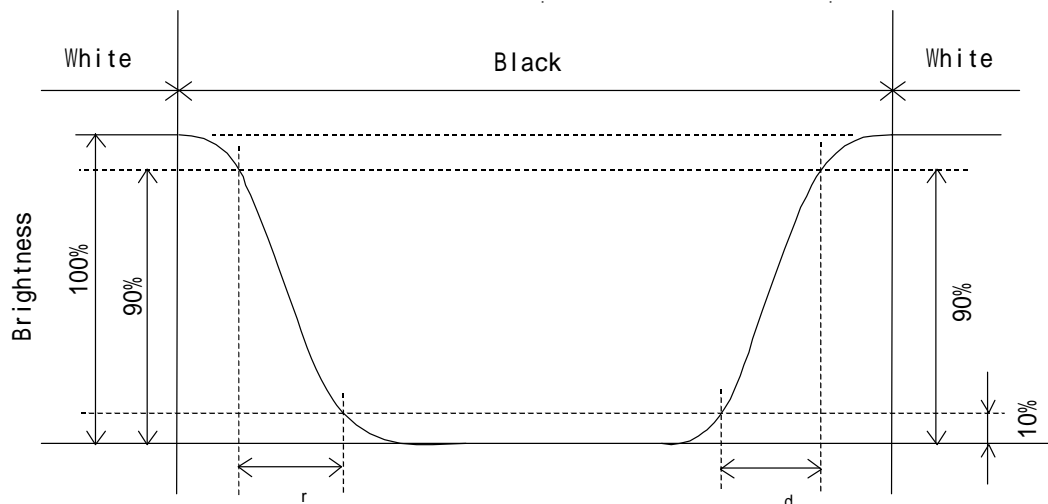
測定スポット = 6.0mm , Temp. = 25

Item		Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
応答速度	立ち上がり	r	= =0°	-	8	-	ms
	立ち下がり	d	= =0°	-	22	-	ms
視野角範囲 視野角方向 (黒つぶれ) : 6時方向	UPPER	CR 10	= =0°	-	80	-	deg
	LOWER			-	60	-	
	LEFT			-	80	-	deg
	RIGHT			-	80	-	
コントラスト比	CR	= =0°	560	800	-	-	
輝度	L	IF=60mA/Line	280	400	-	cd/m <sup>2</sup>	
均斉度	LU	-	70	-	-	%	
色度	赤	x	= =0°	0.550	0.600	0.650	-
		y		0.300	0.350	0.400	
	緑	x	= =0°	0.280	0.330	0.380	
		y		0.520	0.570	0.620	
	青	x	= =0°	0.105	0.155	0.205	
		y		0.065	0.115	0.165	
	白	x	= =0°	0.250	0.300	0.350	
		y		0.265	0.315	0.365	

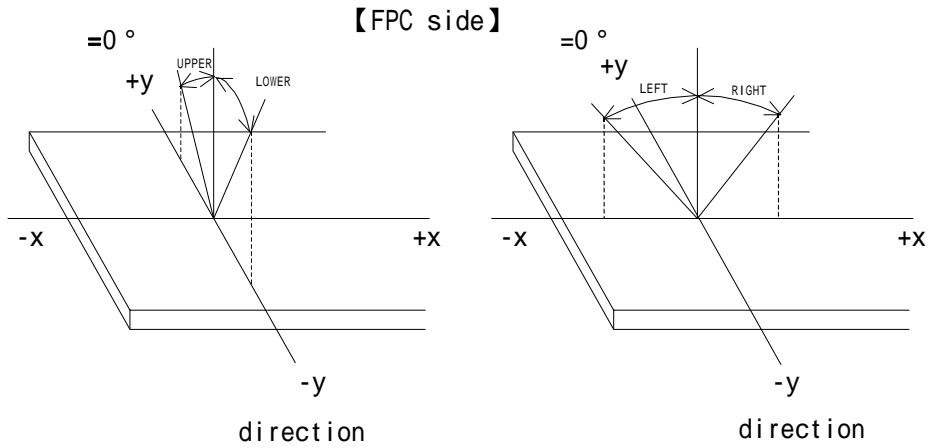
### 6-1 . コントラスト比の定義

$$CR (\text{コントラスト比}) = \frac{\text{全ドット"白"の輝度}}{\text{全ドット"黒"の輝度}}$$

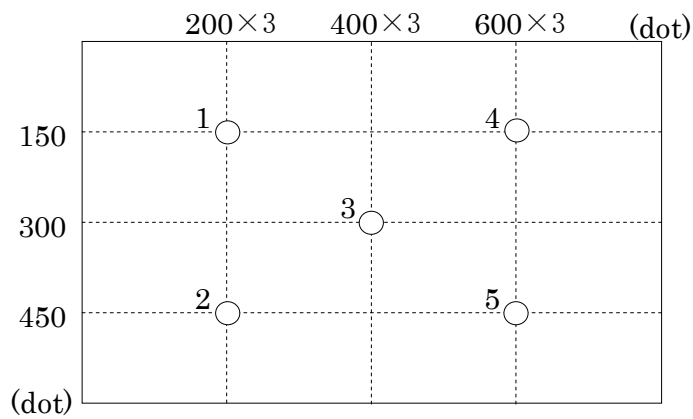
### 6-2 . 応答速度の定義



## 6-3. 視野角の定義



## 6-4. 輝度測定点



- 1) 輝度は上図に示す有効表示領域内の測定点 3 の白輝度。
- 2) 均整度は、( 5 点の Min. 輝度値 / 5 点の Max. 輝度値 ) × 100 [%] で定義されます。
- 3) Temp. = 25 の環境温度下で、点灯開始後 5 分後に測定。

## 7. インターフェース表

### 7-1. インターフェース表

No.	Symbol	Description	Note
1	GND	GND	
2	SELLVDS	LVDS信号のデータマッピング選択端子	
3	GND	GND	
4	GND	GND	
5	RxIN3+	LVDSのCH3レシーバ信号(+)	LVDS
6	RxIN3-	LVDSのCH3レシーバ信号(-)	LVDS
7	GND	GND	
8	CK IN+	LVDSのCKレシーバ信号(+)	LVDS
9	CK IN-	LVDSのCKレシーバ信号(-)	LVDS
10	GND	GND	
11	RxIN2+	LVDSのCH2レシーバ信号(+)	LVDS
12	RxIN2-	LVDSのCH2レシーバ信号(-)	LVDS
13	GND	GND	
14	RxIN1+	LVDSのCH1レシーバ信号(+)	LVDS
15	RxIN1-	LVDSのCH1レシーバ信号(-)	LVDS
16	GND	GND	
17	RxIN0+	LVDSのCH0レシーバ信号(+)	LVDS
18	RxIN0-	LVDSのCH0レシーバ信号(-)	LVDS
19	GND	GND	
20	GND	GND	
21	V <sub>DD</sub>	電源入力 (+3.3V)	
22	V <sub>DD</sub>	電源入力 (+3.3V)	
23	GND	GND	
24	BLBRT	バックライト輝度調整用PWM信号入力端子	
25	BLEN	バックライトON/OFF制御信号入力端子	
26	GND	GND	
27	V <sub>IN</sub>	電源入力 (+12V)	
28	V <sub>IN</sub>	電源入力 (+12V)	
29	GND	GND	
30	GND	GND	

使用コネクタ : FI-X30SSLA-HF (JAE)  
 適合コネクタ : FI-X30HL (JAE)  
                   : FI-X30HL-T (JAE)  
                   : FI-X30C2L-NPB (JAE)  
                   : FI-X30C2L-T-NPB (JAE)

搭載LVDSレシーバ : コントロールIC内蔵タイプ  
 適合LVDSトランスミッタ : THC63LVDM83R (ザインエレクトロニクス製) 又は相当品

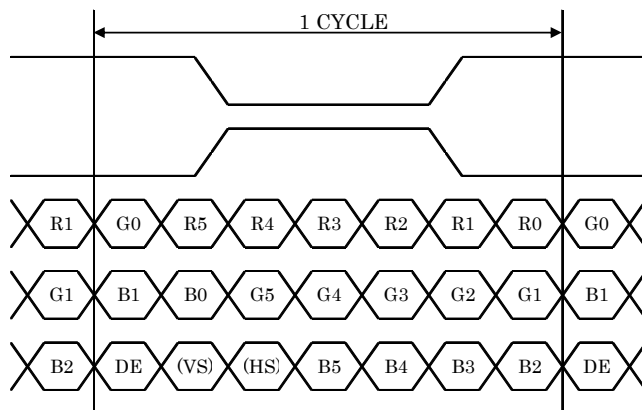


## 7-2. データマッピング (6ビット入力時)

1) SELLVDS割り当て (THC63LVDM83R (ザインエレクトロニクス製) 又は相当品)

Transmitter		2Pin SELLVDS	
Pin No.	Data	= L(GND) or OPEN	= H(3.3V)
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	-	B3
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	-	GND

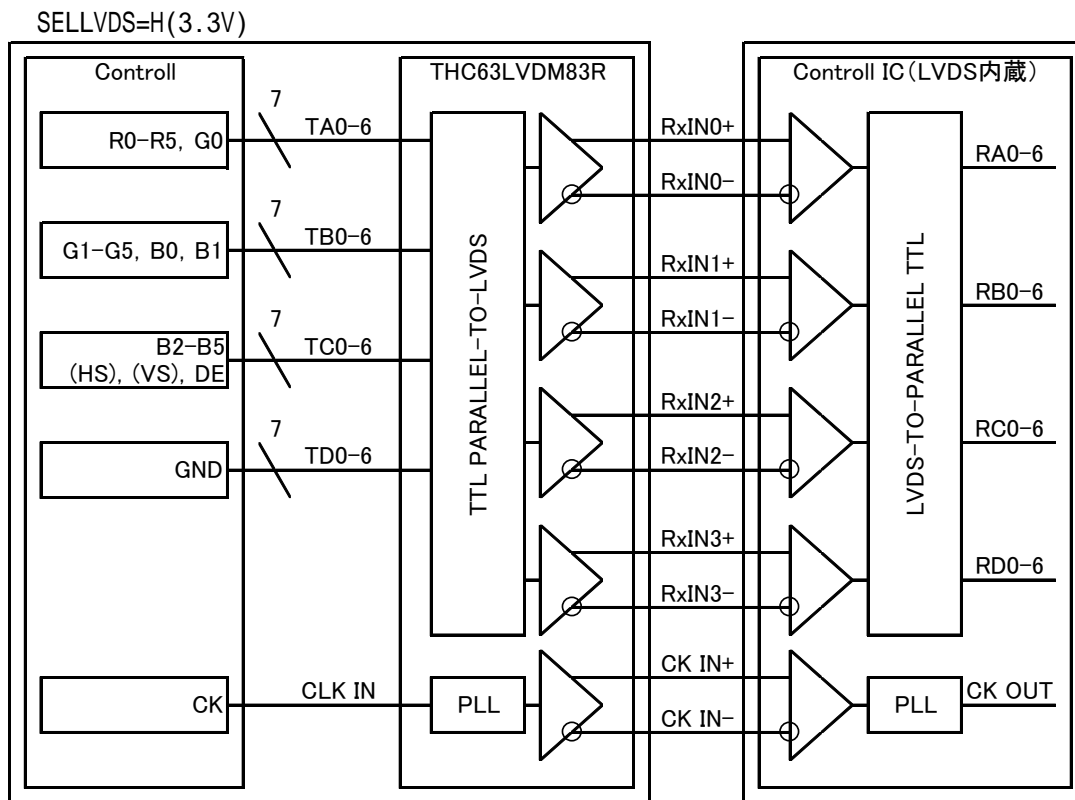
SELLVDS=H(3.3V)



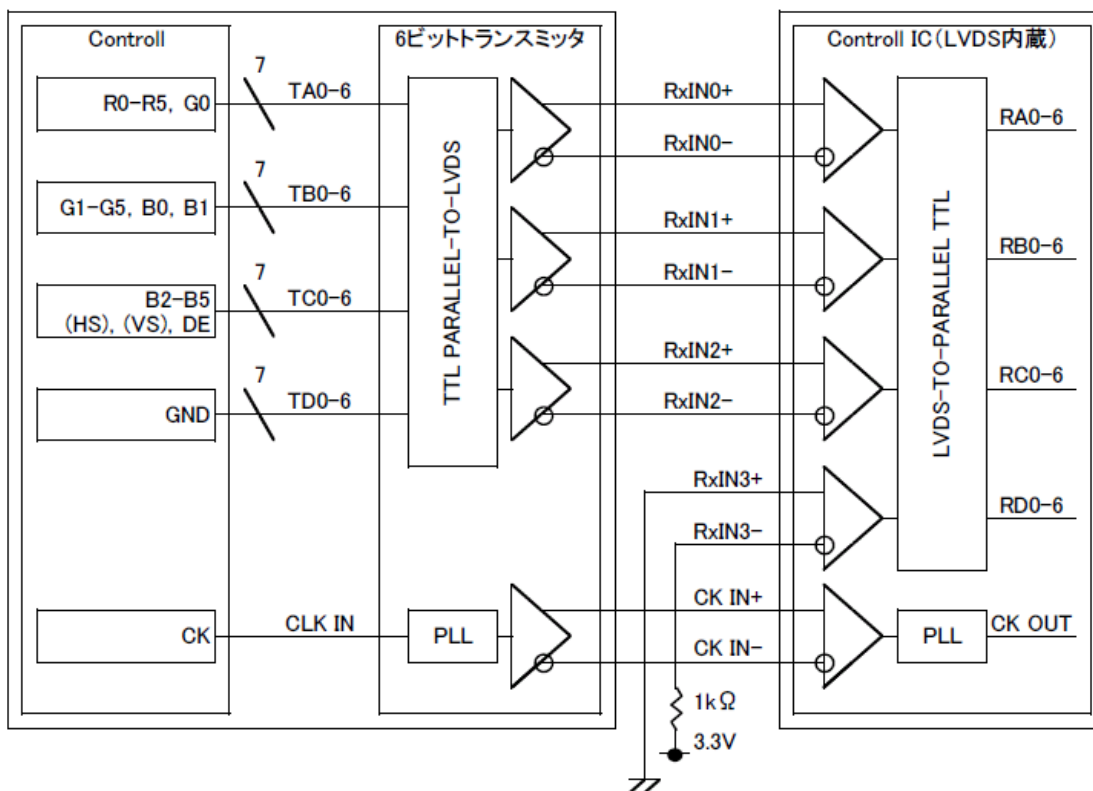
DE : DATA ENABLE

HS :  $H_{\text{SYNC}}$ VS :  $V_{\text{SYNC}}$

## 2) ブロック図



6ビットのトランスミッタをご仕様の場合には、以下の図のように余剰レシーバの処理を実施頂きますようお願い致します。

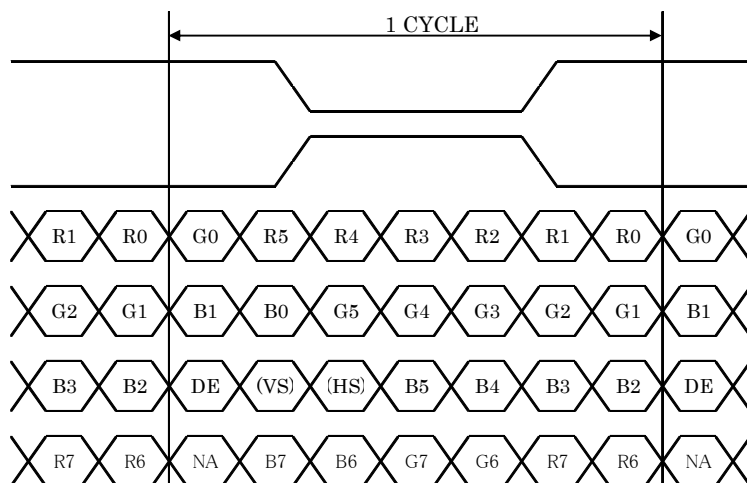


## 7-3. データマッピング (8ビット入力時)

1) SELLVDS割り当て (THC63LVDM83R (ザインエレクトロニクス製) 又は相当品)

Transmitter		2Pin SELLVDS	
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	B3
20	TC0	B2	B4
22	TC1	B3	B5
23	TC2	B4	B6
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	B6	B0(LSB)
18	TD5	B7(MSB)	B1
25	TD6	(NA)	(NA)

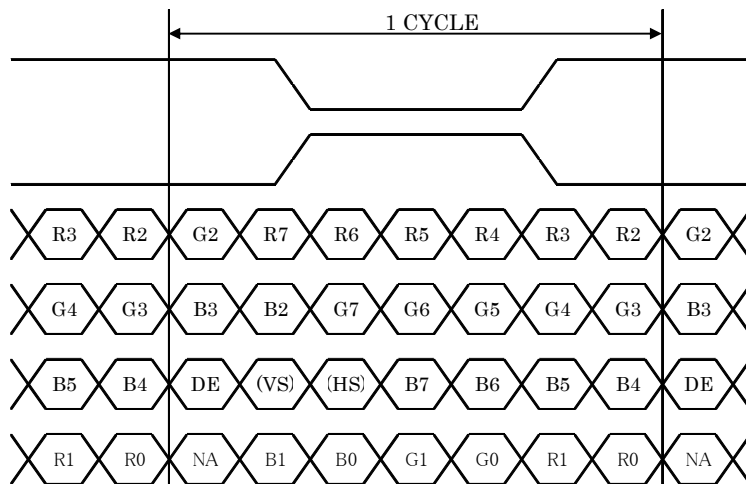
SELLVDS=L(GND) or OPEN



DE : DATA ENABLE

HS :  $H_{\text{SYNC}}$ VS :  $V_{\text{SYNC}}$

SELLVDS=H(3.3V)

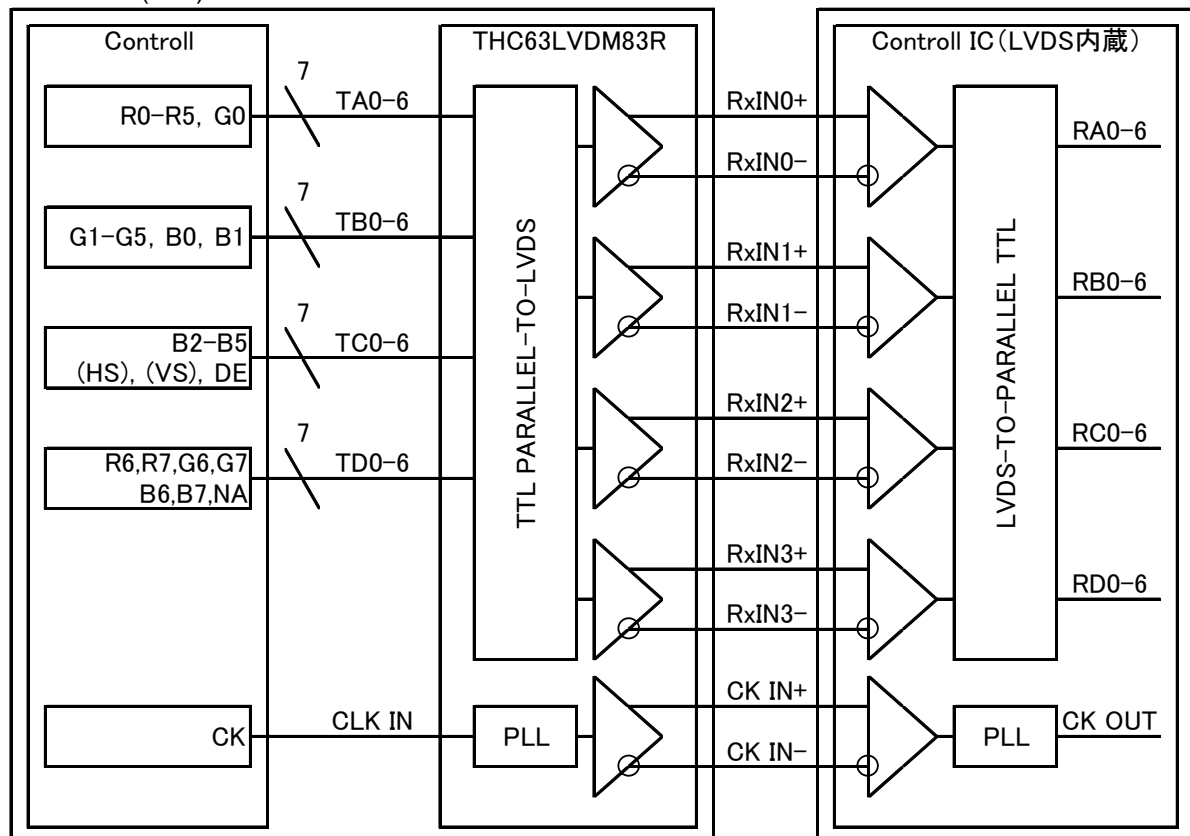


DE : DATA ENABLE

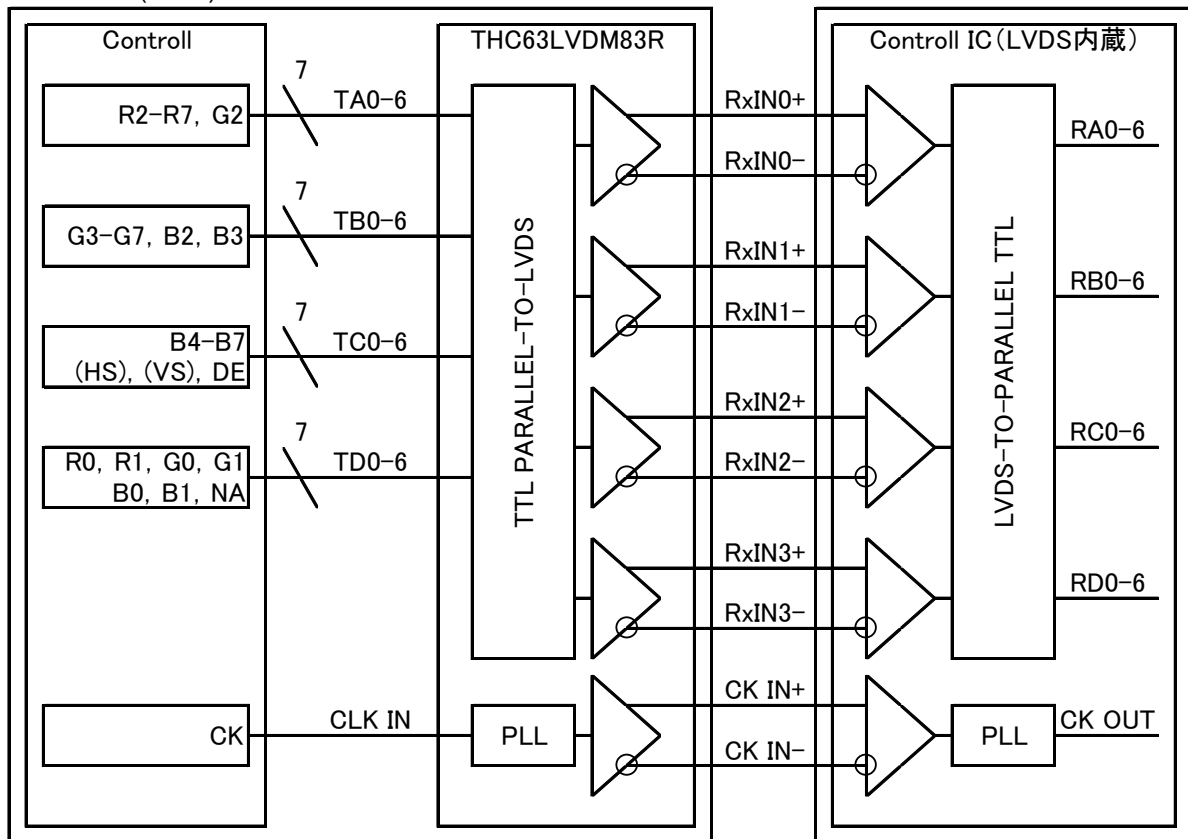
HS :  $H_{\text{SYNC}}$ VS :  $V_{\text{SYNC}}$ 

## 2) ブロック図

SELLVDS=L(GND) or OPEN



SELLVDS=H(3.3V)



## 8 . 入力信号タイミング特性

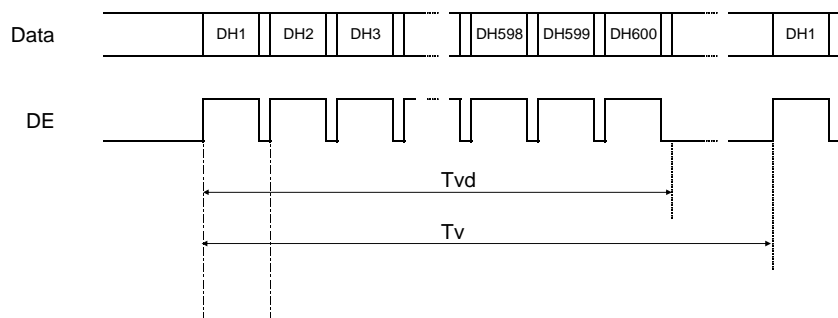
### 8-1 . タイミング特性

Item		Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Note
クロック (CK)	周波数	1/Tc	30	40	48	MHz	
イネーブル信号 (DE)	水平周期	Th	860	1056	1395	Tc	
			24.0	26.4	-	μs	1)
	水平表示範囲	Thd	800			Tc	
	垂直周期	Tv	610	628	1024	Th	
	垂直表示範囲	Tvd	600			Th	
リフレッシュレート		fv	50	60	70	Hz	2)

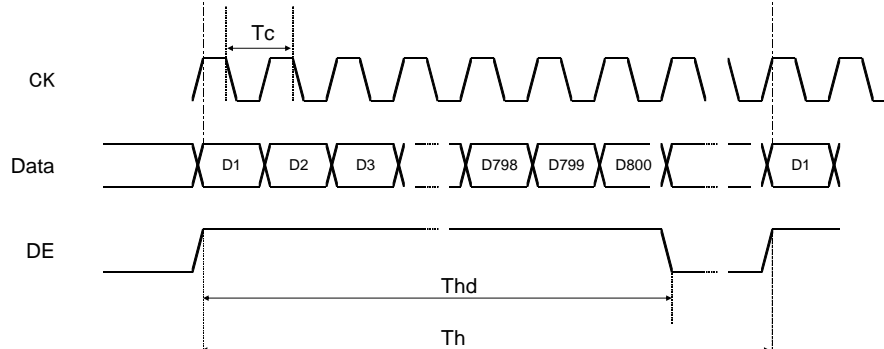
1) 水平周期が Min.未満とならないよう、クロック周波数と垂直 / 水平休止期間を設定して下さい。

2) リフレッシュレートの Min.未満で使用すると、フリッカ等、表示品位の低下をまねく場合があります。(  $fv = 1/Tv$  )

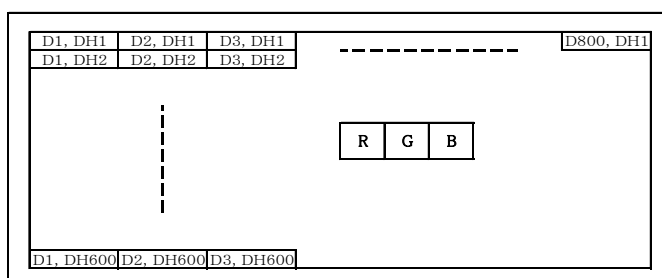
#### Vertical Timing Diagram



#### Horizontal Timing Diagram



### 8-2 . データの画面表示位置



## 1 1 . 使用上の注意

### 11-1. LCDの取り付け

- 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を取って下さい。
- 2) 偏光板・液晶層保護のため、透明保護板を設けて下さい。
- 3) LSI搭載部には、外圧が加わる事の無いように取り付けて下さい。
- 4) 反り・ねじれの無いように取り付けて下さい。
- 5) 本LCDには、偏光板保護のため、保護フィルムを貼っています。保護フィルムは、出来る限りご使用直前に静電気等に注意しながらゆっくり剥がして下さい。

### 11-2. 静電気に対する注意

- 1) CMOS ICを使用しているため、取り扱い時には十分な静電気対策を行って下さい。
- 2) 取り扱い作業の方は、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奨めします。

### 11-3. 動作上の注意

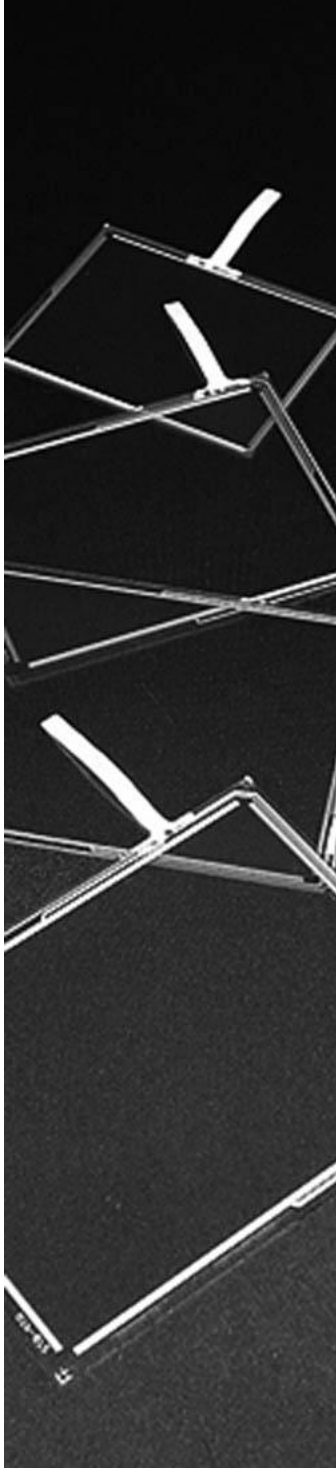
- 1) 仕様規格外の条件で使用すると、表示品位の低下・気泡発生等、製品品質・寿命に著しく影響を与える場合があります。必ず規格内で使用して下さい。

### 11-4. 保存上の注意

- 1) LCDを保管・保存する際は、温度・湿度が高くなる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) LCD単品で保管する際は、無理な荷重がかからない状態で保管をお願いします。

### 11-5. 取り扱い上の注意

- 1) 温度の高いところに長時間置かないで下さい。特に 40 以上の場合には、湿度が高くなる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) 偏光板は傷つき易いので、取り扱いには十分に注意をお願いします。硬いもので押ししたり擦ったりしないで下さい。
- 3) 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、軽く拭き取って下さい。
- 4) 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、すぐに拭き取って下さい。
- 5) 試験時等においては、絶対に結露させないで下さい。偏光板のしみ・汚れの原因となります。
- 6) LCD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下さい。
- 7) 本LCD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。
- 8) 残像現象が発生する場合がありますので、長時間の固定パターン表示は避けるようお願いいたします。長時間の固定パターンを使用する場合は、スクリーンセーバー等の適用をお願いします。
- 9) LCDが破損した場合に液晶が漏れ出る恐れがあります。誤って目や口に入らないように注意して下さい。また、体に付着した場合は、直ちに石鹸等で洗い流して下さい。



**DMC Co., Ltd.**

**投影型静電容量方式タッチパネル  
DUS-Aシリーズ製品仕様書**

No. DEP-S0013A



## 目次

<b>1. 製品仕様</b> .....	<b>2</b>
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
1.6 光学的特性.....	3
<b>2. 標準試験条件</b> .....	<b>3</b>
<b>3. 信頼性試験結果</b> .....	<b>3</b>
<b>4. 取り扱い上の注意</b> .....	<b>3</b>
4.1 注意.....	3
4.2 製品取り扱い上の注意.....	3
4.3 機能・性能に関する注意.....	4
4.4 電気仕様、ソフトウェアに関する注意.....	4
4.5. 取り付け上の注意.....	4
<b>5. 保証</b> .....	<b>4</b>
5.1 保証期限.....	4
5.2 保証対象.....	4
5.3 有償保証.....	4
5.4 製作ツールについて.....	5
5.5 変更について.....	5
5.6 RoHS について.....	5
<b>6. 変更履歴</b> .....	<b>6</b>

## 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 DUS-A 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） 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。
耐薬品性（表面）	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） 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

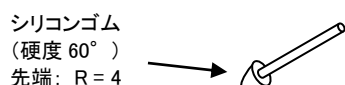


図 1 試験棒概略図



図 2 はぜ折り往復

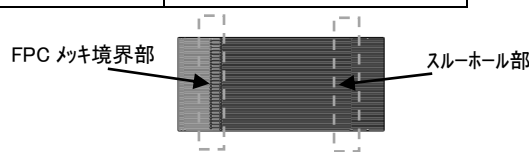


図 3 FPC 折り曲げ禁止エリア

### 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: DUS<sub>x</sub>000 シリーズ(x: 1, 2, 3, 4)

DUS<sub>x</sub>100 シリーズ(x: 1, 2, 3, 4)

DUS<sub>x</sub>200 シリーズ(x: 1, 2, 3, 4)

### 1.6 光学的特性

項目	試験条件	単位	Min.	Typ.	Max.
全光線透過率	JISK7361	%	87	89	—

## 2. 標準試験条件

温度: 20~30℃

湿度: 20~80%RH

## 3. 信頼性試験結果

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

## 4. 取り扱い上の注意

### 4.1 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。

### 4.2 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ため取り扱いには十分注意してください。

#### 4.3 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。

#### 4.4 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。

#### 4.5. 取り付け上の注意

構造設計時には、別紙の「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。

## 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。

### 5.3 有償保証

以下の場合に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。

#### 5.4 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。

#### 5.5 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。

#### 5.6 RoHS について

- ・本製品は RoHS(10物質)適合品です。



## ガラス/ガラス構造 投影型静電容量方式タッチパネル 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、定期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）がありまると、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。

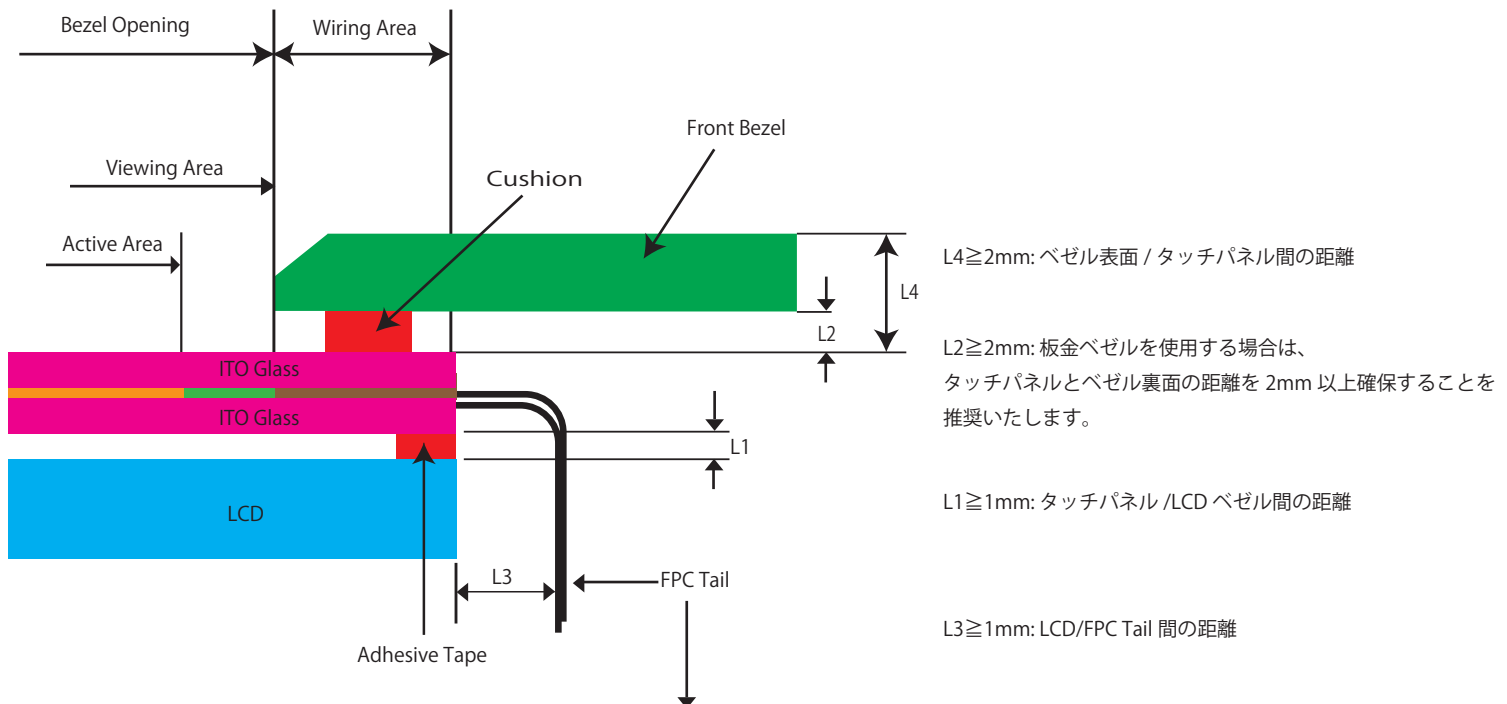
構造設計時は、下記をご参考として、可能なかぎり前述の不安定要素を排除するように、距離をとってください。

- ・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。

**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。**

### ベゼル付き構造

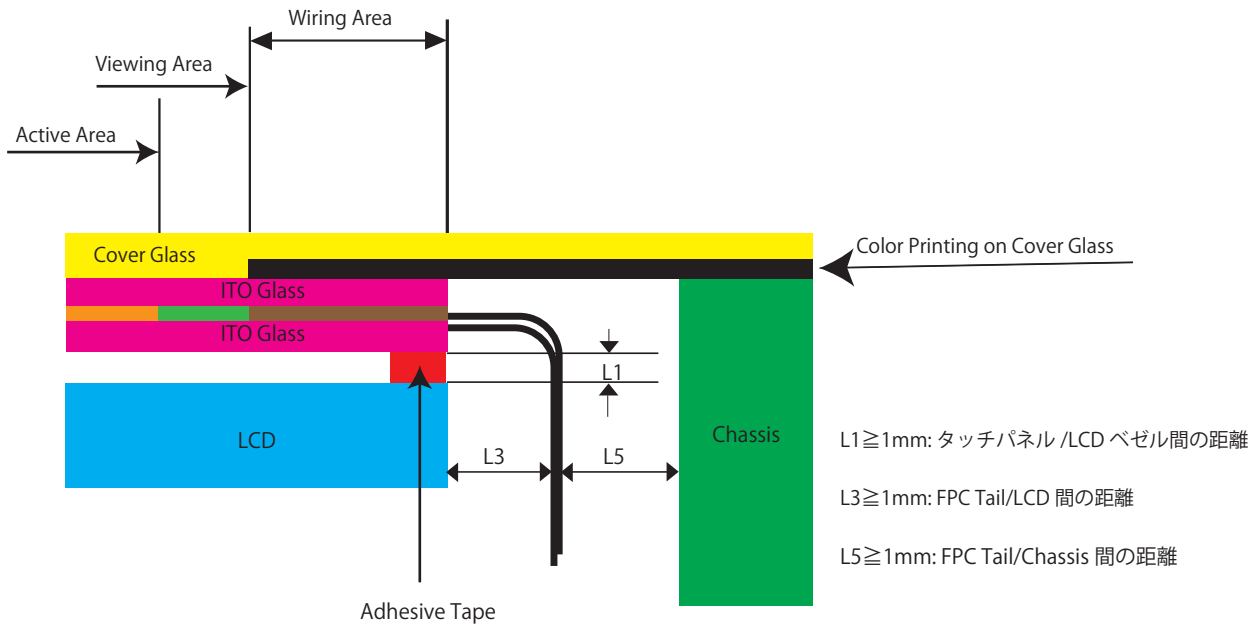
- ・タッチパネル上部側に配置されるベゼルは、絶縁性樹脂から成る材料を推奨いたします。タッチパネルとベゼルの距離 L4 を確保してください。
- ・板金ベゼルを使うと、アクティブエリアの外周部で板金と容量結合が発生することがあります。板金等の金属材料でベゼルを設計するときは、タッチパネルとベゼルの間のキャップ L2 を 2mm 程度確保するようにしてください。
- ・キャップ L1 に経時変化が発生しないように、タッチパネルの貼り付けは、4辺を隙間なく貼り付けることを推奨いたします。



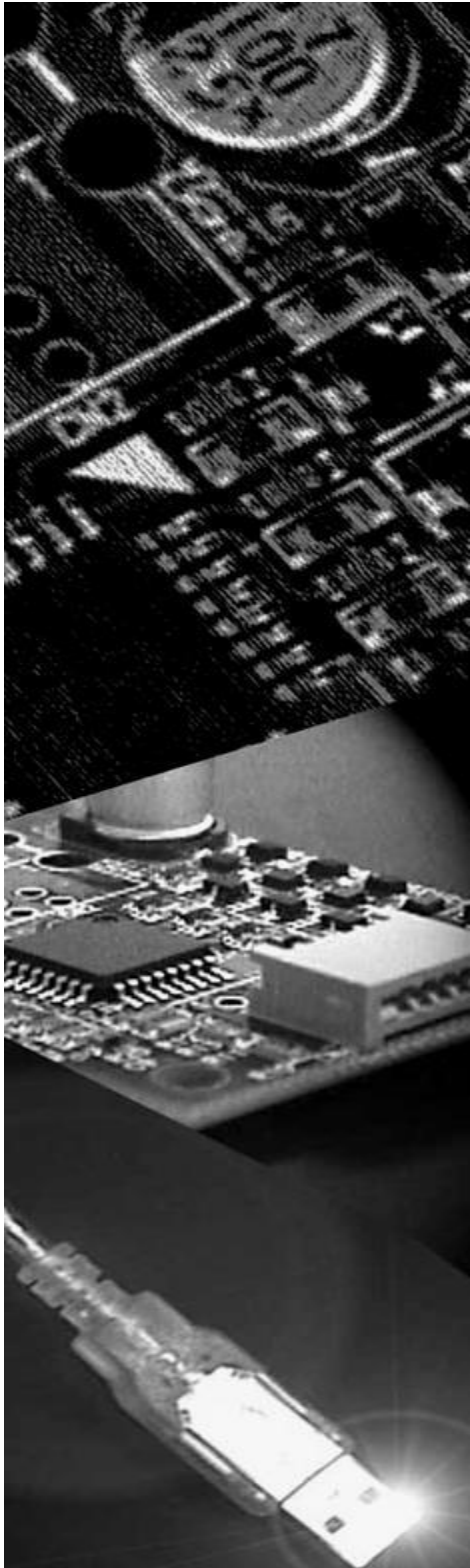
FPC テールは、ケースの圧力などにより強く押さえつけられたり、根元がきつくり折曲げられたりする等のストレスがかからない構造にしてください。絶縁不良、回路断線による誤動作の危険性があります。テール曲げの仕様値に関しては、該当する製品の製品仕様書をご確認ください。

## ベゼルレスの構造 (カバーガラスを付ける場合)

- ・ キャップ 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。







**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  
DUS1200 製品仕様書

## 目次

<b>1. 適用</b> .....	<b>2</b>
<b>2. 製品仕様</b> .....	<b>2</b>
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
<b>3. 注意事項</b> .....	<b>6</b>
<b>4. 変更履歴</b> .....	<b>6</b>
<b>5. 保証</b> .....	<b>7</b>
5. 1. 保証期限 .....	7
5. 2. 保証対象 .....	7
5. 3. 有償保証 .....	7
<b>6. 使用上の注意</b> .....	<b>8</b>
6. 1. 取扱い全般 .....	8
6. 2. その他 .....	8

## 外形寸法図

## 1. 適用

本仕様書はDUS1200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。
入力電源電圧		4.75~5.25[V]	
駆動電圧値		18V 駆動	
使用温度範囲		-40[°C]~85[°C]	結露無きこと
保存温度範囲		-40[°C]~85[°C]	結露無きこと
主要IC		MCU 1 [pcs] センサーIC 1 [pcs]	
電極数	電極(X)	38 (Max)	
	電極(Y)	23 (Max)	
座標性能	標準出力座標数	5 [Finger]	最大30点
	Report rate (1 finger)	100 [Hz]	*2
	Report rate (2 finger)	100 [Hz]	*2
	Report rate (2 finger at same axis)	100 [Hz]	*2
	Electrode resolution	256 [1/Electrode]	
	2 finger minimum distance (X)	3.5 [Electrode]	21[mm]@6[mm]◇
	2 finger minimum 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	
キャリブレーション	Calibration function	Support	
	Calibration Time	Max 10 [sec]	*3

\*1. タッチ面積φ10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
	Min.	Typ.	Max.		
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	Specifications			Unit	Note
	Min.	Typ.	Max.		
Touch Panel Power Supply	4.75	5	5.25	V	
消費電流 Normal operation mode		75		mA	測定条件:DC5V,10Finger 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		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
	Min.	Typ.	Max.		
Input High Voltage	2.0	-	3.6	V	
Input Low Voltage	-	-	0.8	V	
Output High Voltage	2.8	-	3.6	V	
Output Low Voltage	0	-	0.3	V	

## 2.3.4. UART信号(Rx, Tx) DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
	Min.	Typ.	Max.		
Input High Voltage (Rx)	2.0	-	3.6	V	
Input Low Voltage (Rx)	-	-	0.6	V	
Output High Voltage (Tx)	2.4	-	3.6	V	
Output Low Voltage (Tx)	-	-	0.4	V	

## 2.3.5. I2C信号(SCL, SDA, I2C\_INT) DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
	Min.	Typ.	Max.		
Input High Voltage	2.0	-	3.6	V	
Input Low Voltage	-	-	0.6	V	
Output Low Voltage	-	-	0.4	V	

SCL、SDA、I2C\_INTは、オープンドレインです。

SCL、SDAは、3.3V\_10kΩでDUS1200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
	Min.	Typ.	Max.		
Input High Voltage	2.3	-	3.6	V	
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	FH34SRJ-26S-0.5SH (50)	ヒロセ電機
CN5	FH34SRJ-40S-0.5SH (50)	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
CN1	1	VBUS	USB電源入力
	2	D-	USB D-
	3	D+	USB D+
	4	GND	USB GND
	5	RESETn	リセット用端子 アクティブL 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
CN2	1	ICE_CK	(未使用)
	2	ICE_DAT	(未使用)
	3	RESETn	リセット用端子 アクティブL 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	UART通信 DUS基板 → ホストコンピュータ
	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5V入力
	10	ICE_VCC	(未使用)
	11	GND	電源グラウンド
CN4			タッチセンサー用コネクタ 26ピン
CN5			タッチセンサー用コネクタ 40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（2019/10/25）

初版発行

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

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

以下の場合に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。

DUS1200 製品仕様書  
第 4.0 版 2022 年 1 月 12 日発行  
©2022 DMC Co., Ltd.

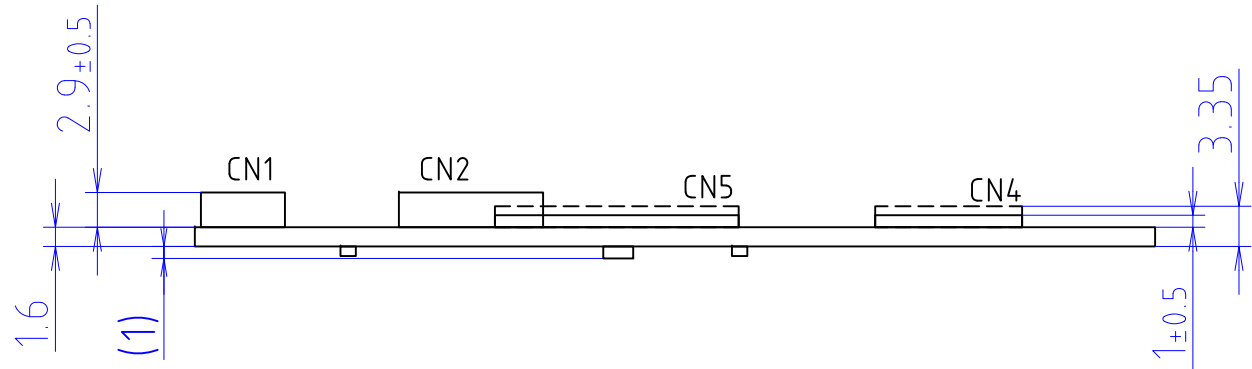
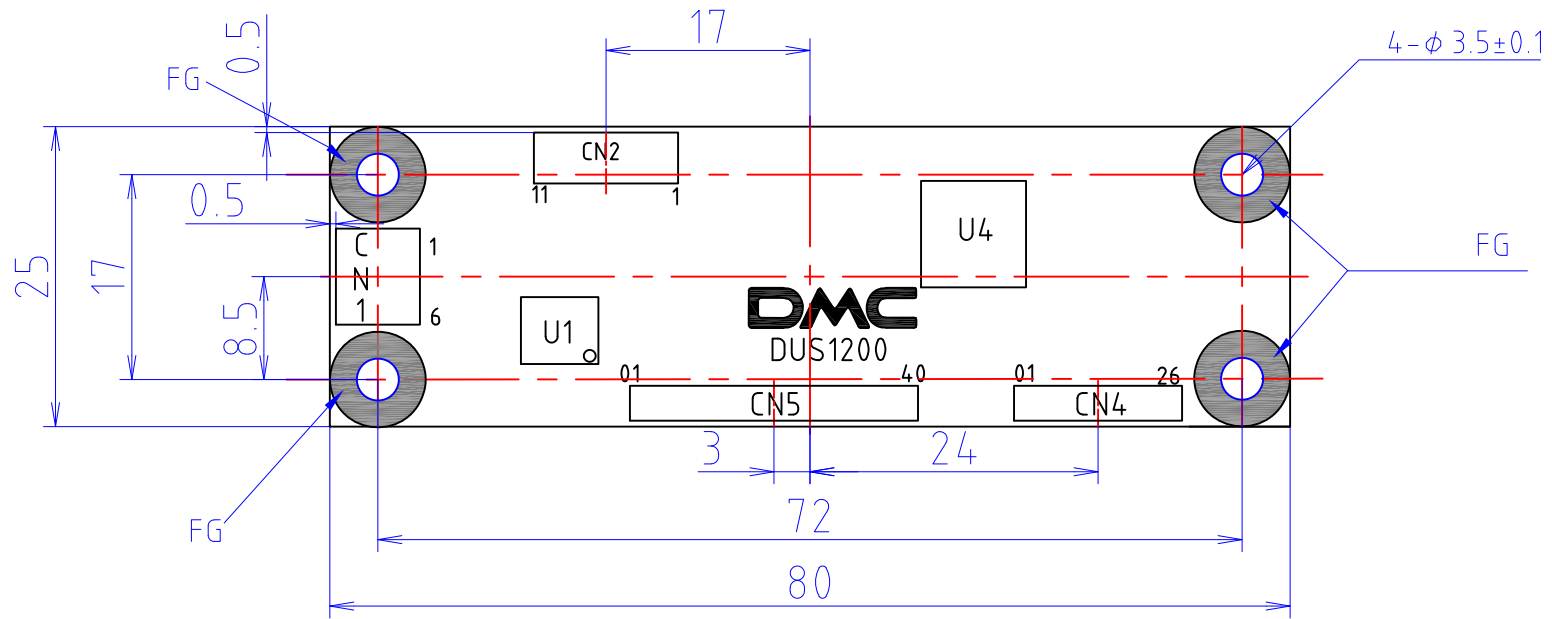
本書の再配布を認めますが、本書の改変を禁止します。

株式会社 **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

Phone: 03-6721-6731 FAX: 03-6721-6732



TOLERANCE =  $\pm 0.3\text{mm}$  except for hole diameter  
 Material: FR-4  
 Mass: TYP 9g  
 UNIT = mm

Date	P/N
January 6.2021	DUS1200
Name	
Dimensional Drawing	Rev.2
DMC Co., Ltd.	