

**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  
DUS1000 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
2-3. 電気仕様.....	3
2-3-1. 最大絶対定格.....	3
2-3-2. DC特性.....	3
2-4. コネクタピンアサイン.....	5
2-4-1. コネクタ情報.....	5
2-4-2. コネクタ端子説明.....	5
2-4-3. Reset信号の入力等価回路.....	6
<b>3. 注意事項</b> .....	<b>7</b>
<b>4. 変更履歴</b> .....	<b>7</b>
<b>5. 保証</b> .....	<b>9</b>
5-1. 保証期限.....	9
5-2. 保証対象.....	9
5-3. 有償保証.....	9
<b>6. 使用上の注意</b> .....	<b>10</b>
6-1. 取扱い全般.....	10
6-2. その他.....	10

## 外形寸法図

## 1. 適用

本仕様書はDUS1000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	
入力電源電圧		5[V]±5[%]	
使用温度範囲		-20[°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)	28	
	電極(Y)	18	
座標性能	最大出力座標数	2 [Finger]	
	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 (1 finger: 高精度領域)	max ±2%	*1
	座標精度 (2 finger: 高精度領域)	max ±4%	*1
	座標精度 (1 finger: 低精度領域)	max ±5%	*1
	座標精度 (2 finger: 低精度領域)	max ±8%	*1
	低精度エリア	3 [Electrode]	エッジからのエリアを指定
省電力モード		Active / Suspend	
キャリブレーション	Calibration function	Support	
	Calibration Time	10 - 15 [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 Report rateは、センサーガラスのCR値に依存します。本仕様は250KHzのスクラ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

## 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	Low power device	Under 100mA
VendorID/ProductID	0x0AFA / 0x07D2, もしくは、 0x0AFA / 0x07D3 (Firmware Update時: 0x0AFA / 0x07D0)	
Power save mode	USB Suspend mode (USB仕様に準拠)	

## 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	

## 2-3. 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	
Normal operation mode		40		mA	
Suspend mode		500		uA	

## IO信号(TX, RX)DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
	Min.	Typ.	Max.		
Input High Voltage	2.0		VDD +0.2	V	VDD=5.25V
Input Low Voltage	-0.3		0.8	V	VDD=4.75V
Output High Voltage	2.4		-	V	VDD=4.75V
Output Low Voltage	-		0.45	V	VDD=5.25V

## USB信号(D+, D-)DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
	Min.	Typ.	Max.		
Input High Voltage	2.0		-	V	
Input Low Voltage	-		0.8	V	
Output High Voltage	2.8		3.6	V	
Output Low Voltage	0		0.3	V	

## Reset信号 DC特性

Parameter	Specifications			Unit	Note
	Min.	Typ.	Max.		
Input High Voltage	0.7VDD		VDD+0.5	V	
Input Low Voltage	-0.5		0.3VDD	V	

## 2-4. コネクタピンアサイン

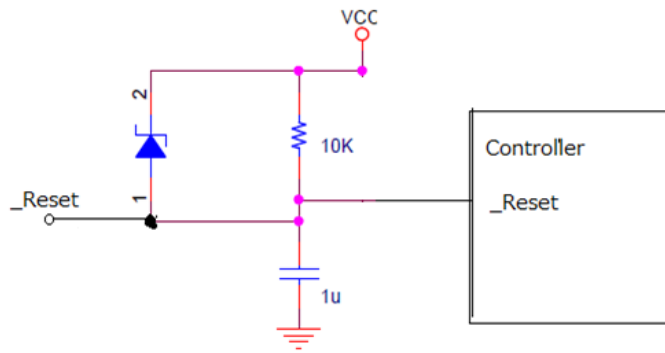
## 2-4-1. コネクタ情報

コネクタ番号	型番	メーカー
CN1	FH19SC-24S-0.5SH(0.5)	HIROSE
CN2	FH19SC-30S-0.5SH(0.5)	HIROSE
CN3	SM06B-SRSS-TB	JST
CN4	SM11B-SRSS	JST

## 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			タッチセンサー用コネクタ 24ピン
CN2			タッチセンサー用コネクタ 30ピン
CN3	1	Vbus	USB 電源入力
	2	D-	USB D-
	3	D+	USB D+
	4	GND	USB GND
	5	RESET	リセット用端子 アクティブL 最少パルス幅 100 $\mu$ S
	6	GND	リセット用GND
CN4	1	ICE_CK	(未使用)
	2	ICE_DAT	(未使用)
	3	RSTn	リセット信号アクティブL 最少パルス幅 100 $\mu$ S
	4	Tx	UART通信(5VTTLレベル) DUSボード → Host Computer
	5	Rx	UART通信(5VTTLレベル) Host Computer → DUSボード
	6	SCL	(未使用)
	7	SDA	(未使用)
	8	GPIO1	(未使用)
	9	Vcc_IN	DC電源入力
	10	ICE_Vcc	(未使用)
	11	GND	電源グラウンド

2-4-3. Reset信号の入力等価回路



### 3. 注意事項

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0.1版 (2012.6.11)

暫定版製品仕様書発行

第0.2版 (2012.6.28)

2-1. タッチパネルボード仕様 主要IO記述変更

2-1. タッチパネルボード仕様 電極数 Y 17 ⇒ 18 誤記訂正

2-5-1. コネクタ情報 未実装情報追記

第1.0版 (2012.10.1)

初版リリース

第0.2版からの変更点

2-1. タッチパネルボード仕様 インターフェース UARTを追記

2-1. 使用温度範囲、保存温度範囲を追記

2-1. タッチパネルボード仕様 Calibration Time MaxをTYPへ変更

2-1. タッチパネルボード仕様 DFU項目を削除

外形寸法図を最終ページへ移動

2-4. コネクタピンアサイン 未実装のCN5を削除

2-4-2. コネクタ端子説明 CN4 未使用端子の説明を(未使用)に変更

第1.1版 (2012.11.2)

変更点

2-1. タッチパネルボード仕様 Electrode resolution 変更前:512 変更後:256 変更理由:誤記訂正

2-2. ホストインターフェース USBインターフェース VendorID/ProductIDを変更 (仕様変更)

第1.2版 (2013.4.23)

変更点

3. 注意事項 TPOffsetの実行の必要性を明記

住所:ビル名を日石高輪ビル → 高輪泉岳寺駅前ビルに変更 変更理由:ビル名変更の為



## 第1.3版 (2013.8.28)

## 変更点

## 2-1.タッチパネルボード仕様

2 finger minimum distance (X) のRemark を21[mm]@6[mm]◇ に訂正

2 finger minimum distance (Y) のRemarkを21[mm]@6[mm]◇ に訂正

Calibration TimeのSpecを10 - 15 [sec] へ表現変更

Calibration TimeのRemarkに、「\*3 タッチパネルのサイズにより変動します。」を追記

## 2-2.ホストインターフェイス

## USBインターフェイス

## VendorID/ProductID

0x0AFA / 0x07D2,

(Firmware Update時: 0x0AFA / 0x07D0) に表現変更

## 2-4-2.コネクタ端子説明

CN3 RESETの説明に、アクティブL 最少パルス幅 100 $\mu$ Sを追記

CN4 RSTnの説明に、アクティブL 最少パルス幅 100 $\mu$ Sを追記

CN4 Txの説明に、DUSボード → Host Computerを追記

CN4 Rxの説明に、DUSボード → Host Computerを追記

## 2-4-3.Reset信号の入力等価回路 の項目を追加

## Dimensional Drawing

Rev.1→ Rev.2へ更新 (更新内容は下記)

FGの表記を追加

## 第1.4版 (2014.4.9)

## 変更点

2-2.ホストインターフェイス Vendor ID/Product ID (0x0AFA/0x07D3)を追加

2-3-2.DC特性 IO信号(Tx, Rx, Reset) ⇒ IO信号(Tx, Rx)へ変更 (Resetを別項目で規定)

2-3-2.DC特性 IO信号(Tx, Rx) 数値の誤記訂正

2-3-2.DC特性 IO信号(Reset) 項目を追加

2-4-2.コネクタ端子説明 CN4-5 Rxの説明「Host Computer → DUSボード」へ修正(誤記)

## 第1.5版 (2014.10.27)

寸法図 誤差範囲を追記 Rev.2 ⇒ Rev.3

## 第1.6版 (2015.6.25)

2-1. タッチパネルボード仕様 座標精度 記載方法の見直し

## 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

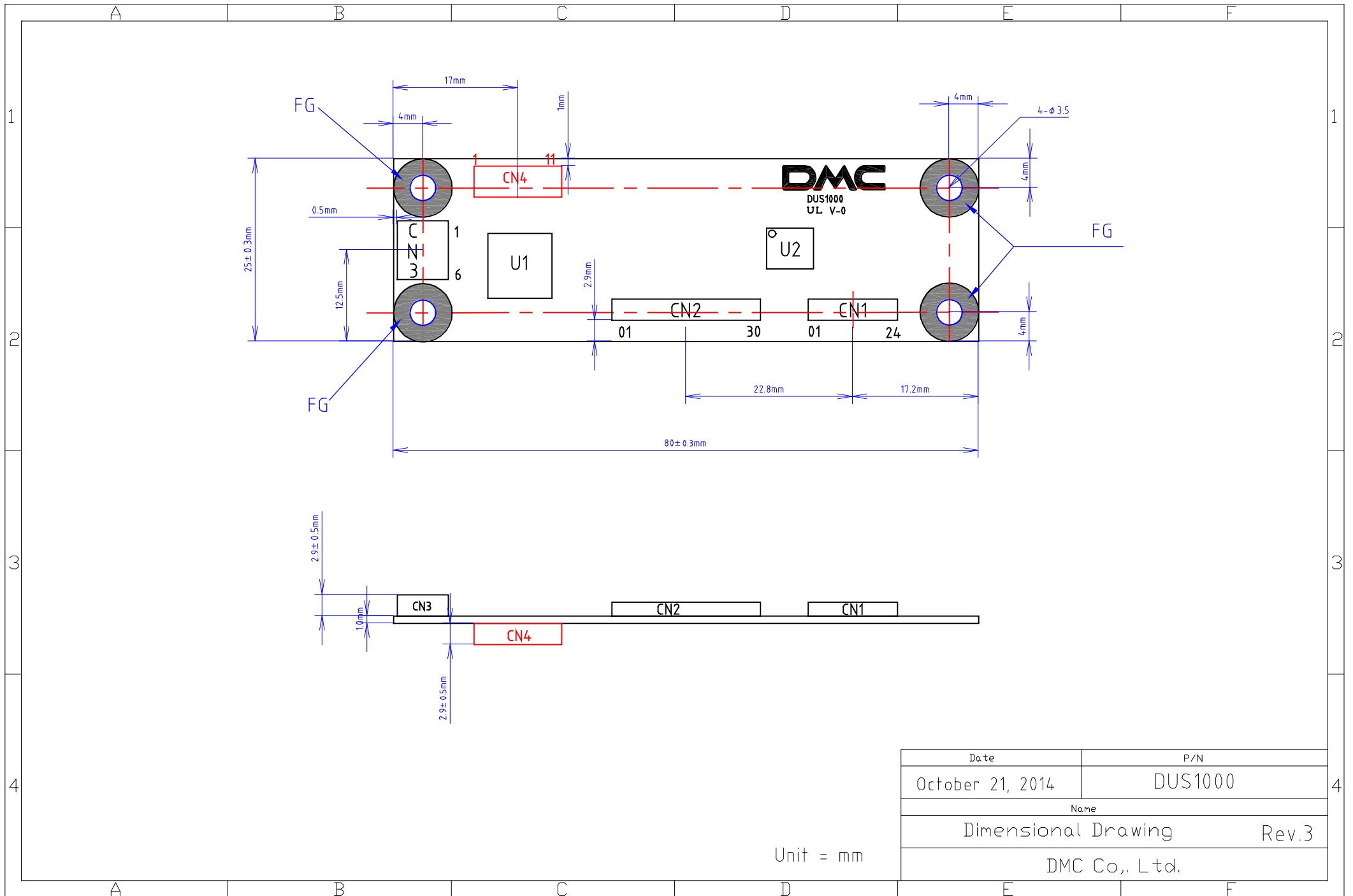
- § 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- § 本製品を使用されることにより発生した損害に対しては、一切の責任を負いかねます。
- § 本製品は、標準的な用途(OAなどの事務用機器、産業、通信などの関連機器、家庭用機器など)に使用されることを前提としています。故障や、誤動作が直接人体に危害が及ぶ可能性がある場合、又、きわめて高い信頼性が要求される特殊用途(航空・宇宙、原子力制御用、生命維持のための医療用など)へのご使用はお避けください。
- § 本製品が故障しても、人身事故、火災事故、社会的な損害を生じさせないよう、安全設計をお願いします。

DUS1000 製品仕様書  
第 1.6 版 2015 年 6 月 25 日発行  
©2015 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



Unit = mm

Date	P/N
October 21, 2014	DUS1000
Name	
Dimensional Drawing	Rev.3
DMC Co., Ltd.	