

1

2

3

4

A

B

C

D

原圖管理元



日付

觸控面板製品規格書

TOUCH PANEL SPECIFICATION

富晶通科技股份有限公司
TRANSTOUCH TECHNOLOGY INC.

深圳市长盛威光电科技有限公司
www.szlongsun.net

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
					SHEET	2/21

觸控面板製品規格書
TOUCH PANEL SPECIFICATION

A

1. 適用範圍 Application

此規格書是適用富晶通科技股份有限公司所製作的觸控面板。
This specification is applied to TOUCH PANEL made by
TRANSTOUCH TECHNOLOGY INC. (TTI)。

【製品圖號 Product No.】

品名 Name	製品圖號 P/No.	尺寸 Size	備註 Remark
觸控面板 TOUCH PANEL	T010-1302-T290	7"	筆/指輸入兼用 for pen & finger input (RoHS)

B

2. 概要 Function

此製品是裝置在 LCD 等平面顯示器上使用電阻薄膜的觸控面板。以先端有小 R 的筆或是以手指按下觸控面板的表面，觸控面板的電壓會透過檢出迴路將座標值檢測出來。
TTI TOUCH PANEL is resistance type that customer uses with flat display like LCD. Once operator touches it by resin PEN with round end or FINGER, the circuit for TOUCH PANEL sends coordinate point to PC from voltage at contact point.

C

3. 製造者 Manufacturer

富晶通科技股份有限公司 TRANSTOUCH TECHNOLOGY INC. (TTI)
所在地:桃園縣龜山鄉(華亞科技園區)華亞三路 50 號 3 樓
Address:3F No.50 Hwa-Ya 3rd Road ,Kwei-san Shian Tao-yuan ,Taiwan

D

4. 外型 Outline

4.1 外型圖 Drawing

參考最後附加圖面
Please refer the last page of this spec.

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	Cust
ED	Date	Design	Check	Description		富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	SHEET 3/21

4.2 用語定義 Defines of words

用 語 Words	定 義 Defines
動作保證範圍 Guaranteed active area	觸控面板的特性保證範圍。 Area to be guaranteed all characteristics stated on this spec.
上蓋邊界 Boundary line of top enclosure	表示上蓋外框的建議位置。 Recommended boundary line of top enclosure
透明範圍 View (transparent) area	雙面膠或是從電極內側的透明範圍。 View area which is inside adhesive zone or electrode pattern. Top enclosure must not be fixed by this area.
誤輸入防止範圍 Touch undetected	在透明絕緣的範圍上，防止上蓋邊緣的誤觸動區域 Area to protect miss-input when top enclosure edge touches the touch panel.

5. 特性 Characteristics

5.1 光學特性 Optical characteristics

項 目 Item	規 格 Specification	備 註 Remarks
1 全光線透過率 TRANSPARENCY	80% Typ. (動作保證範圍內) (Inside of guaranteed active area)	JIS K-7105
2 HAZE	5% Typ.	JIS K-7105

5.2 環境特性 Environmental characteristics

項 目 Item	規 格 Specification	備 註 Remarks
1 動作溫度 Operation temperature	-10°C ~ 60°C	Max. wet Temp. is 38°C(No dew)
2 保存溫度 Storage temperature	-30°C ~ 70°C	
3 動作濕度 Operation Humidity	20% ~ 90%RH	
4 保存濕度 Storage temperature	10% ~ 90%RH	

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.				
					Draw No. Tech Bes TTI-07063		Cust		
ED	Date	Design	Check	Description			富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.	SHEET	4/21
Des	20070904	郭南村	Chk		App.	栗田			

5.3 機械特性 Mechanical characteristics

項目 Item	規格 Specification	備註 Remarks
1 表面硬度 Hardness of surface	鉛筆硬度 3H Pencil hardness 3H.	JIS K-5600-5-4 150gf, 角度 45 度
2 FPC 剝離強度 FPC peeling strength	1) 3.23N Min. (1.47N/cm Min) 2) 19.6N Min.	1) 向上垂直剝離 Peeling upward by 90° 2) 向下垂直剝離 Peeling downward by 90°
3 FPC 屈折強度 FPC bending strength	以曲率半徑 R1mm, 沿著玻璃邊緣上下 90°彎曲 FPC 共 5 次 Bending FPC 5 times along glass edge by upward 90° and then downward 90° with bending radius R1mm.	關於直線性、絕緣電阻、電極間電阻需滿足 5.4 的特性 Linearity, Insulation resistance & Resistance stated before as 5.4 must be within spec.
4 最低入力荷重 Minimum input force	筆 Pen 指 Finger 0.49N (50gf)	動作保證範圍內,但不分布在邊緣及 Dot-Spacer 之上 Within" guaranteed active area", but not on the age and Dot-Spacer.

5.4 電氣特性 Electrical characteristics

項目 Item	規格 Specification	備註 Remarks
1 額定電壓 Rated Voltage	DC 7V Max.	
2 電極間電阻 Resistance	X axis : 200Ω ~ 1500Ω (Film 側) Y axis : 100Ω ~ 600Ω (Glass 側)	FPC 連接端測量 At connector
3 直線性 Linearity	±1.5%以下「最初值」 max 「initial value」 ±3.0%以下「環境及壽命試驗後」 max 「after environmental & life test」	測定條件請參照註 1 Refer Note-1 測試力量: 250gf
4 Chattering	10ms Max At connector pin	
5 絕緣電阻 Insulation Resistance	20MΩ 以上 (DC 25V) 20MΩ Min (DC 25V)	

原圖管理元

日付

↑

						Title: Touch Panel Spec.	
						Draw No. Tech Bes TTI-07063	
						Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		富晶通科技股份有限公司	SHEET
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	Transtouch Technology Inc.	5/21

註 1: Note-1

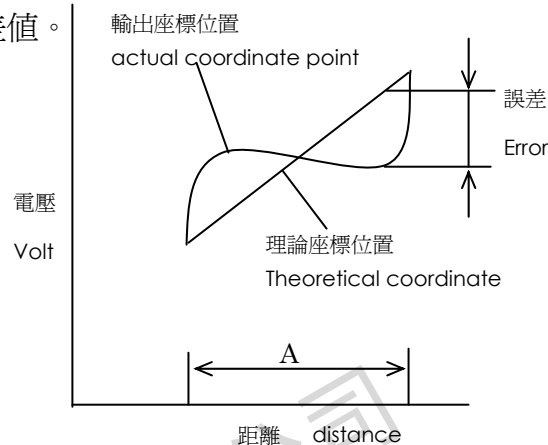
直線性測定條件

Measurement condition of Linearity

在動作保證範圍內，沿著 X、Y 各軸的直線上任意複數點將最外端的點連結成一假想直線，相對於此線的偏差值。直線性是基準電壓分割值得最大偏差電壓。

Difference between actual voltage & Theoretical voltage is an error at any points.

Linearity is the value max. error voltage divided by voltage difference on active area.



6. 耐久性 life test condition

6.1 機械特性 Mechanical characteristics

1	筆寫壽命 Notes life	10 萬字以上 10 ⁵ words Min	動作保證範圍內 Within "guaranteed active area"
2	打點壽命 Input life	100 萬次以上 10 ⁶ times Min	動作保證範圍內 Within "guaranteed active area"

※ 最低入力荷重測定條件

Measurement condition of minimum input force

按下 film 表面，X 軸 Y 軸間的電阻值在 2kΩ 以下時所測得的最低入力荷重。

Resistance between X & Y axis must be equal or lower than 2kΩ (R_{on} ≤ 2kΩ)。

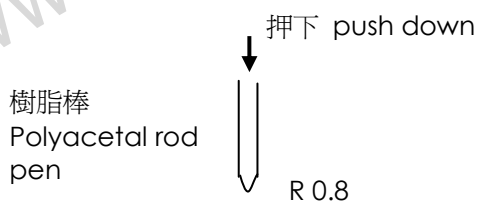


Fig.1 筆輸入 by pen

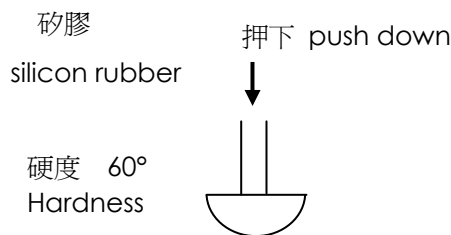


Fig.2 指輸入 by finger

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
						SHEET
						6/21

※ 筆寫壽命(耐久性)試驗條件 Notes life test condition (by pen)

在動作保證範圍內以任意 A.B.C...7.5 ×6.75mm 大小的文字在 10 ×9mm 大小區域中，以下記的筆連續書寫。

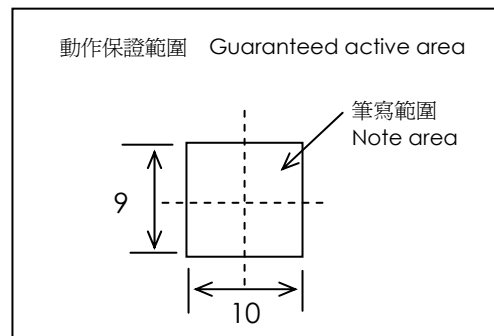
Notes area for pen notes life test is 10×9mm. Size of word is 7.5×6.75mm. Word is any A.B.C..... word. Center of each word is changed at random in notes area.

- 筆尖端 Shape of pen end : R 0.8 (Refer Fig.1)
- 筆材料 Materials of pen : Polyacetal
- 入力荷重 Load : 250g
- 速度 Speed : 60mm/s

【 判定基準 Judge base 】

關於最低入力荷重、絕緣電阻、電極間電阻需滿足 5.3,5.4 的特性

Minimum input force, Insulation resistance & Resistance stated before as 5.3 , 5.4 must be within spec.



※ 打點壽命(耐久性)試驗條件 Input life test condition(by finger)

使用矽膠在同一地方連續打點

By silicone rubber tapping at same point.

- 橡膠尖端 Sharp of rubber end : R8 硬度 Hardness 60°(Refer fig.2)
- 操作力 Load : 200g
- 操作頻率 Frequency : 5Hz

【 判定基準 Judge base 】

關於最低入力荷重、絕緣電阻、電極間電阻需滿足 5.3 , 5.4 的特性

Minimum input force , Insulation resistance & Resistance stated before as 5.3,5.4 must be within spec.

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
					SHEET	7/21

6.2 環境測試條件 Environmental test condition

項目 Item	規格 Specification	備註 Remarks
1 高溫保存試驗 High temperature storage	70°C, 240 hr (After 1 hr room temp. and test)	關於最低入力荷重、絕緣電阻、電極間電阻需滿足 5.3, 5.4 的特性 Minimum input force, Insulation resistance & Resistance stated before as 5.3, 5.4 must be within spec.
2 低溫保存試驗 Low temperature storage	-20°C, 240 hr (After 1 hr room temp. and test)	
3 高溫高濕保存試驗 High temperature high humidity storage	60°C, 90%RH, 240 hr at DC5V (After 24 hr room temp. and test)	
4 溫度衝擊循環試驗 Temperature Cycling	-30°C ~ +70°C (0.5hr each), 100cycles	

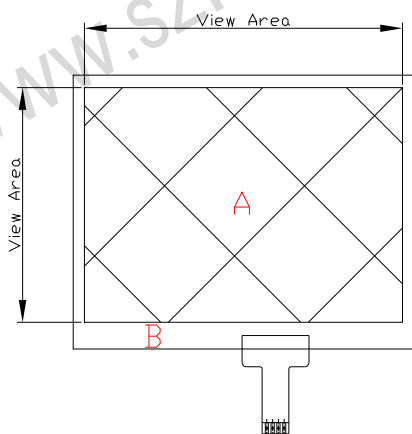
7. 耐藥性測試 (Chemical Resistance)

項目 Item	規格 Specifications
1 丙酮 (Acetone)	藥劑從 Touch Panel 表面(Film 側透明區)滴下，三分鐘後以柔性布擦拭，Film 側表面外觀無永久性損傷。 Solvent is dropped from the top surface (Film side) of touch panel within View Area. After waiting for 3 minutes and cleaning with soft cloth, no permanent damages of film surface can be found.
2 甲苯 (Toluene)	
3 甲醇 (Methanol)	
4 乙醇 (Alcohol)	
5 乙酸乙酯 (Ether Acetate)	
6 石油醚 (Petroleum Ether)	
7 人工汗液 (Artificial Sweat)	

7. 外觀規格 Appearance.

7.1 外觀基準適用領域(範圍) Scope of reject criteria.

領域 Area	外觀仕様 Specification
A	使用上不會有可視的缺失而影響正常操作。檢查基準依據 7-2 項。 Without any defect point to effect on normal operation.
B	不檢查 None-specify.



A : 上蓋位置的內側區域
Inside of Boundary Line of Top Enclosure.
B : 領域 A 以外 Without A area.

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
					8/21	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.

7.2 檢查基準 Reject criteria.

項目 Description	檢查基準 Reject criteria
A FILM / GLASS 刮傷(點狀) Film / GLASS Scratch (Dot type)	Diameter $0.3\text{mm} < D$: To be zero
	Diameter $0.1\text{mm} < D \leq 0.3\text{mm}$: max 3 points
	Diameter $D \leq 0.1\text{mm}$: Disregard
FILM / 玻璃 表面線狀刮傷 FILM / GLASS Scratch(Line type)	Width $0.1\text{mm} < W$: To be zero
	Length $3\text{mm} < L$: To be zero
	Width $0.03\text{mm} \leq W < 0.1\text{mm}$: Max: 2 points With length $L \leq 3\text{mm}$
	Width $W < 0.03\text{mm}$: Disregard
B FILM / 玻璃間 異物 / 髒污 Foreign material between glass & film	Diameter $0.15\text{mm} < D$: To be zero
	Diameter $D \leq 0.15\text{mm}$: max 1 points
	Diameter $D < 0.05\text{mm}$: Disregard
FILM / 玻璃間 線狀異物 Foreign material between glass & film (Line type)	Length $L \leq 1.5\text{mm}$: Max: 1 points
	Length $1.5\text{mm} < L$: To be zero
Film 打痕(魚眼) Film fish eye	Diameter $0.6\text{mm} < D$: zero
	Diameter $D \leq 0.6\text{mm}$: disregard
Pin Hole (亮點)	Diameter $0.3\text{mm} \leq D$: zero
	Diameter $0.2\text{mm} \leq D < 0.3\text{mm}$: Max: 5 points
	Diameter $D < 0.2\text{mm}$: disregard
欠點累計總數	Total detect 4 points
C 牛頓環 Newton ring	在螢光燈(700Lux 以上)下，目視(距 Touch Panel 20~30cm)判斷 5~10 秒無牛頓環/MORIE，但是在同一條件之下從玻璃面所見的牛頓環/MORIE 不在規範內。(依限度樣本)
	Not seen from PANEL film side under fluorescent lamp, exclude from PANEL glass side. (Distance 20~30cm from eyes to Touch Panel)
D 視角(+/- 65 度)	

* D : Diameter[D=(長徑+短徑)/2], W : 寬(Width), L : 長(Length)

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	
					富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.	
					SHEET	9/21

A

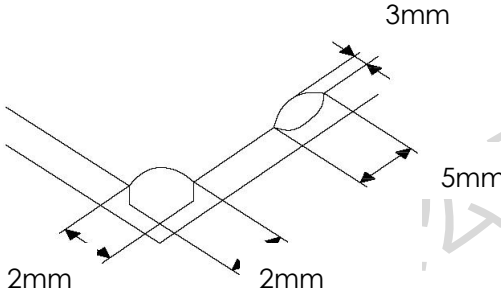
B

C

D

E

F

項 目 Description	檢 查 基 準 Reject criteria
玻璃瑕疵 Glass flaw	<p>不超過下述的規範值，數量不限。 厚度方向的瑕疵(缺角)最大到板厚為止。 不可有穿過銀導線或銀電極的裂縫。</p> <p>To be no flaw which size is over the drawing specified as below. Number of flaws is none-specify. Traveling flaw is none. Flaw of thickness direction size is max. Flaws across the conductive silver patterns are not allowed.</p> 
Film 外形大小 Film size	<p>Film 的大小不超出玻璃外形 0.1mm 以上 (雙面膠除外)。 Film should not exceed over 0.1mm of the glass area. (Exclude double-side adhesive tape)</p>
FPC 異物/髒污 Foreign material for FPC	<p>Cover Film 內層雜質不可跨越兩迴路。 Foreign materials can not short two patterns.</p>
FPC 刮傷 FPC Scratch	<p>任何位置深的刮傷皆不可。 Any deep scratches on FPC are not allowed.</p>
FPC 皺折 FPC Crumple	<p>會造成製品電氣特性障礙的皺折皆不可 Crumples can not effect electrical characteristics 不可有死折變形 No crumples folded completely are allowed.</p>

原圖管理元

↑

日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
					SHEET	10/21

項 目 Description	檢 查 基 準 Reject criteria
A 金手指 Conductive Area	任何金手指處銅箔剝落、缺角、變色、腐蝕、異物皆不可 Defects in conductive area, including peeling off, chips, color change, corrosion, particles, deep scratches, are not allowed
雙面膠大小 Adhesive Tape size	雙面膠的露出不包括在尺寸規定中。 Adhesive Tape out of Panel Outline is excluded.
B Film/Glass 剝離 Film/Glass Peeling off	在銀導電接著處周圍,如有雙面膠貼合不良造成 Film 與 Glass 剝離大小超過 1mm 以上皆不可 (逃氣孔除外) The size of peeling off area more than 1mm between Film and Glass around the Ag conductive area is not allowed. (Excluding the designed air leak paths)
C 不透明區異物 Particles in Non-transparent Area	在不透明區如果有外來異物夾在玻璃/雙面膠、雙面膠/玻璃間,直徑大於 2mm 以上或直徑小於 2mm 但足以造成漏氣風險者,皆不允許。 Any foreign particles which diameter is larger than 2mm between Glass/DSA Tape or DSA Tape/Film in non-transparent area is not allowed. Even the diameter of the foreign particle is smaller than 2mm, it is still not allowed if there is a high risk of air leakage.
絕緣膠印刷缺點 Chip of Resist Paste	從玻璃側看,在銀導線上方(不含銀電極)必須全部覆蓋絕緣膠,不能有銀裸露在絕緣膠外。 Looking from rear side of touch panel, any chips of resist paste on silver wiring (excluding silver electrode) is not allowed.

原圖管理元

↑

日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	Cust
ED	Date	Design	Check	Description		富晶通科技股份有限公司
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	Transtouch Technology Inc.
						SHEET 11/21

8. 表示方法 Showing

Touch Panel 製造型格及製造年月份表示方法。

Showing to P/No., Production & Year/Month.

	表 示 Showing	意 思 Meaning	備 考 Notes
製品型格 Product No.	1302-290	T010 – 1302 – T290	
製造批號 Production Lot No.	雷射打印於 Film 面 07080001	前兩碼(1, 2 碼)為年份(07: 2007 年); 年份後兩碼(3, 4 碼)為月份(08: 8 月); 其他碼(5~8 碼)為流水號	製造批號 Production Lot No.

9. 注意事項 Attention

- (1) 本產品是使用玻璃所製，因為玻璃的邊、角是銳利的，在使用觸控面板時請多注意。
在使用觸控面版時請戴手套作業。

Since Touch Panel is consist of glass, please be careful your hands to be injured during handling. You must wear gloves during handling.

- (2) 本產品是使用玻璃所製，在使用觸控面板時，請注意不要施加強力衝擊。

Do not strike touch panel.

- (3) 拿起觸控面板時請勿從 FPC 拿取。

Do not lift touch panel by cable (FPC).

- (4) 在 FILM 面處請勿施加重力。(例: 在組裝時從 FILM 吸取移動)

Excessive force onto the film surface is prohibited.

(Ex. Don't transfer the panel from film surface with vacuum)

- (5) 表面清潔時，請使用「乾的柔性布」或「浸泡過中性清潔液擰乾的布」或「沾有酒精的柔性布」。請勿使用有機溶劑、酸、鹼類溶劑。

Please use dry cloth or soft cloth with neutral detergent (after wring dry) or one with ethanol at cleaning. Do not use any organic solvent, acid or alkali solution.

元
理
管
圖
原
日
付

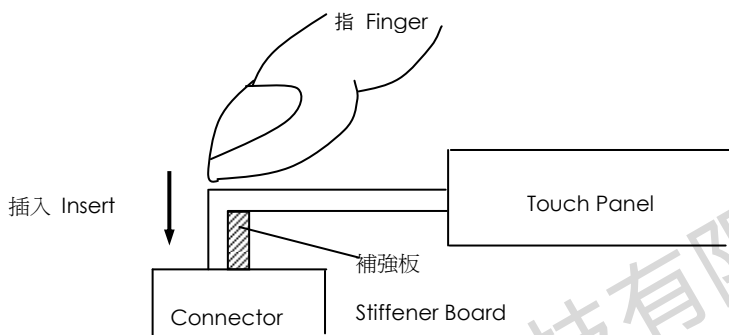
					Title: Touch Panel Spec.		
					Draw No. Tech Bes TTI-07063		Cust
ED	Date	Design	Check	Description			富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	SHEET	12/21

(6) 保存時請勿重疊放置。特別是請勿用重物壓著。

Do not stack the touch panels together. Do not put heavy objects on touch panels.

(7) FPC 請勿折彎，有可能使迴路線斷裂。特別是對於連結器的插入部分，因為貼有補強板，在插入連結器時請勿施加過多的力量。請避免以下圖方式插入。

Do not bend the cable (FPC) of touch panel to prevent the circuit broken. Please don't use following method to insert the FPC tail to connector.



(8) 在實際組裝設計時，請注意以下事項。

Please pay attention for the matters stated below at mounting design of touch panel & enclosure

- 1. 觸控面板的上蓋支撐物請設定在透明範圍的外側。
(上蓋請勿壓在透明範圍上，會有誤動作的情況發生)

Enclosure support to fix touch panel must be out of view (transparent) area. (Do not design enclosure presses the view area to protect from miss input)

- 2. 上蓋的外框請設定在透明範圍的內側、動作保證範圍的外側。
(上蓋的外框請勿接觸到透明範圍)。

The enclosure edge must be between view area & Guaranteed active area. (Enclosure edge must not touch the view area)

- 3. 觸控面板上下部的壓合，請以橡膠等彈性材質。

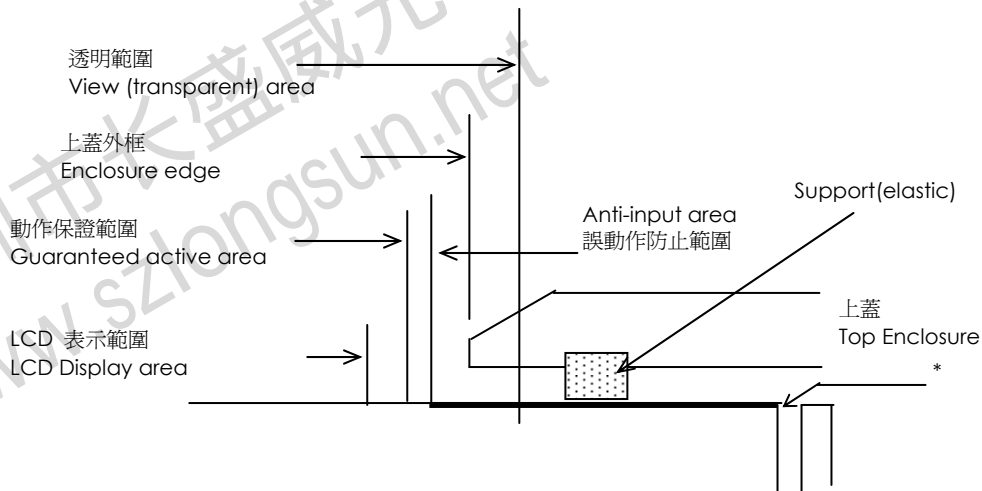
Elastic materials are recommended as a support to fix touch panel.

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	Cust
ED	Date	Design	Check	Description		富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	
					SHEET	13/21

- 4. 使用時，觸控面板的上面(FILM)請勿與上蓋黏著固定。
Do not use an adhesive tape to bond the top surface (film side) of touch panel with enclosure.
- 5. 觸控面板上部的邊角，因為玻璃導電層有傳導性，在組裝設計時請注意不要與金屬材質接觸。
The corners and edges of touch panel (fig.*) may be conductive. Do not touch it with metallic components after mounting.
- 6. 有防水需求時，請考慮用橡膠等材質對迴路週邊做防水。
Special design is required for water resistance.
- 7. 當使用 Air gun 向觸控面板吹氣時，建議 Air 壓力調整為 2kg/cm² 以下，並且勿從玻璃側朝 FPC 直接吹氣，以免 FPC 在強烈 Air 壓力下，造成脫落。
Cleaning touch panel by Air gun, pressure below 2kg/cm² is suggested. To prevent FPC to be peeled off, air blowing to the FPC is avoided from glass side.

【實裝構造例 Mounting condition example 1】



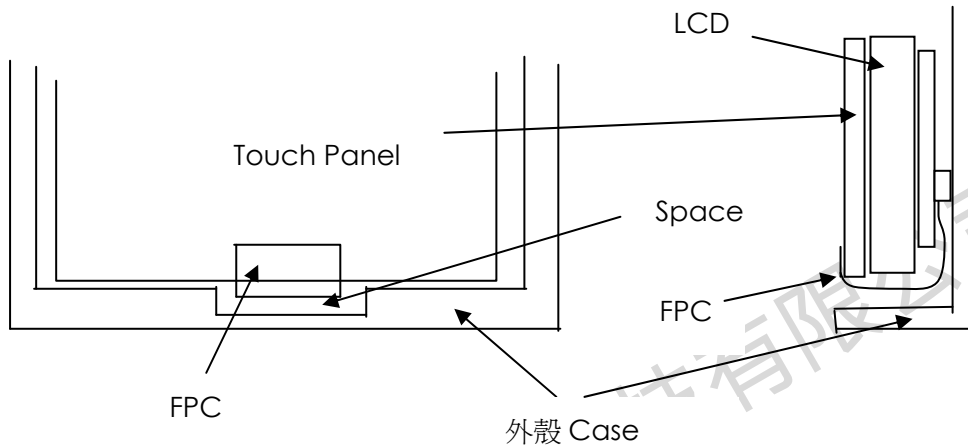
原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.			
					Draw No. Tech Bes TTI-07063		Cust	
ED	Date	Design	Check	Description			富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.	SHEET 14/21
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田			

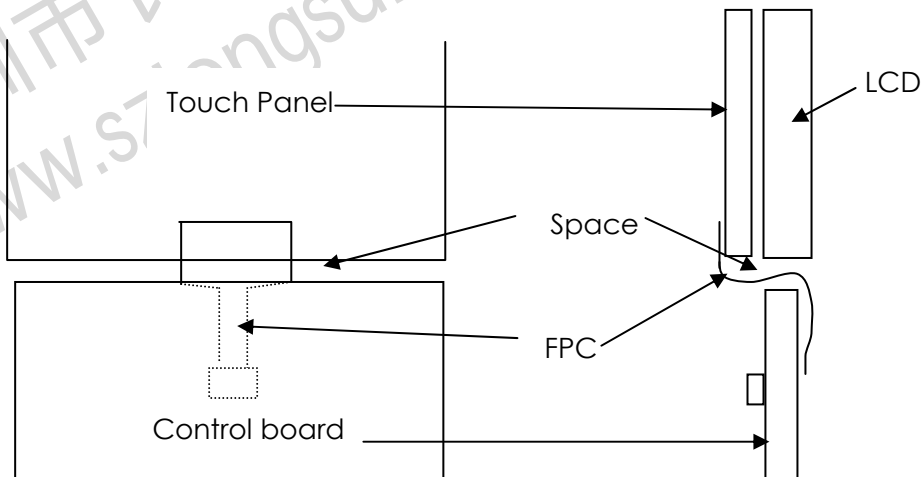
-8. 必須在靠近 FPC 位置處預留 FPC 線路空間, 絕對避免外殼或其他零件碰觸或擠壓 FPC, 造成 FPC 脫落.

The mounting structure must has a reserved space for the FPC tail and never touch or squeeze the FPC by case or another components preventing FPC to peel off.

【實裝構造例 Mounting condition example 2】



【實裝構造例 Mounting condition example 3】



原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	Cust
ED	Date	Design	Check	Description		富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	SHEET 15/21

1 2 3 4

10. 包裝型式 Package :
10.1 包裝方法 Packaging Method

如圖 as drawing

製品 (Film 面貼附保護膜)

Product (One film-sided protective sheet added)

觸控面板重量 Weight of Touch Panel : ~ 36.35g/pcs

1 個 PET Tray 盤可裝 4 片觸控面板
A PET tray with 4 pieces of touch panels

Tray 尺寸 (Outer Dimension of Tray) :
W 300mm * L 370mm * H 12mm

20 個 Tray 盤裝入觸控面板後，蓋上 1 個空 Tray 盤，堆疊 21 個 Tray 盤後再用一個大無塵袋包裝後以膠帶封口

Pile up 20 trays containing touch panels and put an empty tray on the top as a lid. Put the tray piled up 21 sheets into a packaging bag and seal the

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
						SHEET 16/21

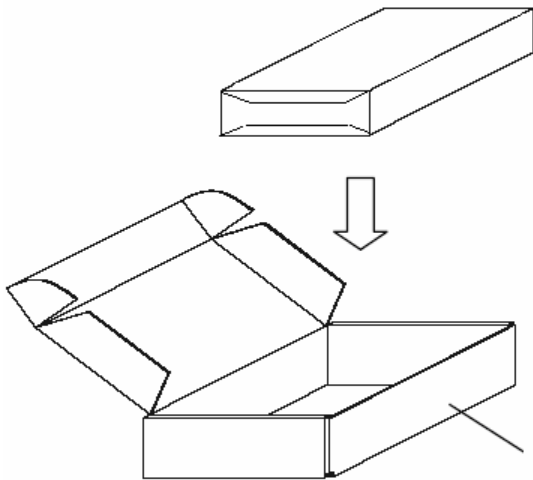
原稿保存於商品技術至少 13 年

TTIR0670304

放入內裝箱內

Put it into an inner box

1 個裝滿的內裝箱內含 80 片觸控面板
A full inner box with 80 pieces of touch panels



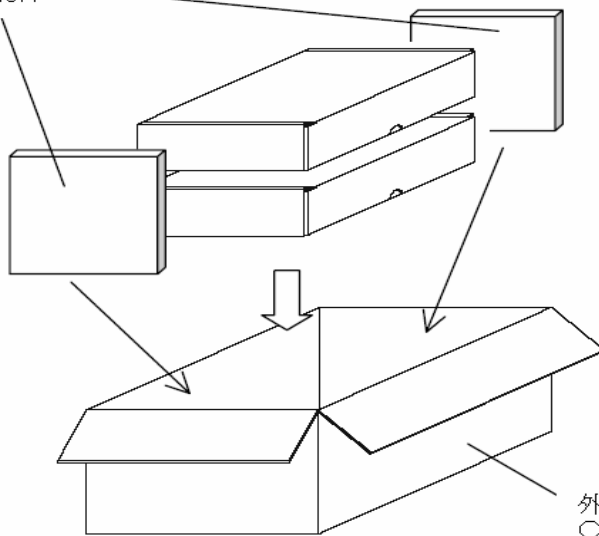
內裝箱
Inner Box

內包裝箱滿箱總重：
Weight of One Inner Box (full packaged) :
8.2 Kg

兩個內裝箱及緩衝材裝入一外裝箱

Put two inner boxes and cushions into an outer box

緩衝材
Cushion



外裝箱
Outer Box

外裝箱尺寸

Dimension of Outer Box:
W 440mm * L 330mm * H 320mm

1 個裝滿的外裝箱內含 160 片觸控面板
A full inner box with 160 pieces of touch panels

包裝箱滿箱總重：
Weight of One Outer Box (full packaged) :
17.71Kg

原圖管理元

日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
					SHEET	17/21

10.2 外裝箱標籤及圖案 Labels & Printing Marks on Outer Box :

a. 四面 Four Sides



a

b. 二面 Two Sides

(長邊*2)

(短邊*2)



富晶通科技股份有限公司
TRANSTOUCH TECHNOLOGY INC.

b. 一面 One sides

(長邊)



T010-1302-T290

160PCS

(長邊)

TTI P/N	T010-1302-T290
TMD P/N	NEL78-AA32411A
Quantity	PCS
Shipping date	
Lot No.	
RoHS compliant	

原圖管理元



日付

					Title: Touch Panel Spec.			
					Draw No. Tech Bes TTI-07063		Cust	
ED	Date	Design	Check	Description			富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.	SHEET 18/21
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田			

10.3 棧板 Pallet

10.3.1 棧板尺寸 Pallet Size

W 102cm * L 126cm * H 10cm

10.3.2 棧板材料 Pallet Materials

木造 Wood

10.3.2 每個棧板包裝箱數量 (Packaging Box Quantity for One Pallet)

Layer 4 Boxes * H 8 Boxes = 32 Boxes

10.3.3 每棧板總重 (Weight of A Full Pallet)

580 Kg/pallet

10.4 包裝測試 Packaging Test

項 目 Item	規 格 Specification	備 註 Remarks
1 落下測試 Drop Test	從高 76.2 cm 處自然落下，方向：1 角、3 稜、6 面 Natural drop 1 time from 76.2 cm height. Direction: 1 corner, 3 edges, 6 surfaces	測試後觸控面板完全符合第 5、7 項規格 After dropping, all items stated as item 5、item 7 must be in spec.
2 振動測試 Vibration Test	Z 方向：1.2G 54 分鐘 X、Y 方向：0.7G 27 分鐘 5Hz~200Hz (405 秒來回) Z direction : 1.2G 54 minutes X、Y directions : 0.7G 27 minutes 5Hz~200Hz (Sweep 405 seconds)	測試後觸控面板完全符合第 5、7 項規格 After dropping, all items stated as item 5、item 7 must be in spec.

10.5 出貨報告 Outgoing Test Report

每批出貨必須隨貨附上出貨報告，出貨報告須註明每次出貨各五片樣品規格、功能及外觀規格、AQL 等。

Outgoing test report is necessary for every shipment. It contains sampling specification, function test is 5pcs/each ship and cosmetic appearance inspection is AQL=0.65%. Test items are discussed with customer.

元
管
理
圖
原
↑
日
付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	Cust
ED	Date	Design	Check	Description		富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	SHEET 19/21

如表 As follow table

Touch Panel Inspection Report

批號:
檢驗日期:

顧客型格: NEL78-AA32411A
製品型格: T010-1302-T290
客戶名稱: KAGA(TMD)

富晶通科技股份有限公司
品質管理部

承認印

特性	檢查項目	規格	測定試料					平均	判定	檢驗者
			1	2	3	4	5			
電氣特性	電極間阻抗(Ω), n=5	X: 200~1500 (Film側) Y: 100~600 (Glass側)								
	直線性(%), n=8	X: $\pm 1.5\%$ Y: $\pm 1.5\%$								
	絕緣阻抗(Ω), n=5	$\geq 20M\Omega$ at DC 25V								
	絕緣耐壓, n=5	DC 25V, 1分鐘, 無異常								
機械 / 尺寸	入力荷重(g), n=5	50(中央部)	右上							
			中							
			左下							
	外形尺寸(mm), n=1	X: 166.0 \pm 0.3 Y: 107.94 \pm 0.3		判定檢驗者						
厚度: 1.0 \pm 0.2										
FPC幅寬: 5.0 \pm 0.2										
FPC長: 61.0 \pm 1.0										
外觀	點傷, 點狀異物	0.1mm < D \leq 0.3mm, ≤ 3 pts								檢驗水準I, AQL=0.65%
	污點	D \leq 0.15mm, ≤ 1 pts								檢驗水準I, AQL=0.65%
	線傷, 線狀異物	0.03mm \leq W < 0.1mm, L ≤ 3 mm, ≤ 2 pts								檢驗水準I, AQL=0.65%
	缺邊(角)	邊:長 ≤ 5 mm, 深 ≤ 3 mm; 角:長,深 ≤ 2 mm								檢驗水準I, AQL=0.65%
	牛頓環	Film側觀察, 無異常								檢驗水準I, AQL=0.65%
其它	檢查項目	規格	判定	檢驗者	總判定					
	RTP/Lot別製造流程卡	如出荷檢查作業規範								
	捆包狀態, 捺印	如出荷檢查作業規範								

備註欄: 1. 此觸控面板符合RoHS之規定; 2. 環境不使用證明書編號, 發行日期:

文件保存於品管年限3年

TTIR0380240-1

Touch Panel Inspection Linearity Data

Customer : TMD
Type : T010-1302-T290
Lot No. :

承認印

ITEM	SPEC.	Data								AVG	判定	檢驗者
		1	2	3	4	5	6	7	8			
Linearity	X	X-X \leq $\pm 1.5\%$										
		X-Y \leq $\pm 1.5\%$										
	Y	Y-X \leq $\pm 1.5\%$										
		Y-Y \leq $\pm 1.5\%$										

原圖管理元

日付

Title: Touch Panel Spec.

Draw No. Tech Bes TTI-07063

Cust

ED	Date	Design	Check	Description				富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.	SHEET	20/21
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田					

11. 其他 Other

於觸控面板上表示 TTI 型格及 KAGA(TMD)型格號碼及位置。

Showing of TTI and KAGA(TMD) part No. and printing location on the touch panel.

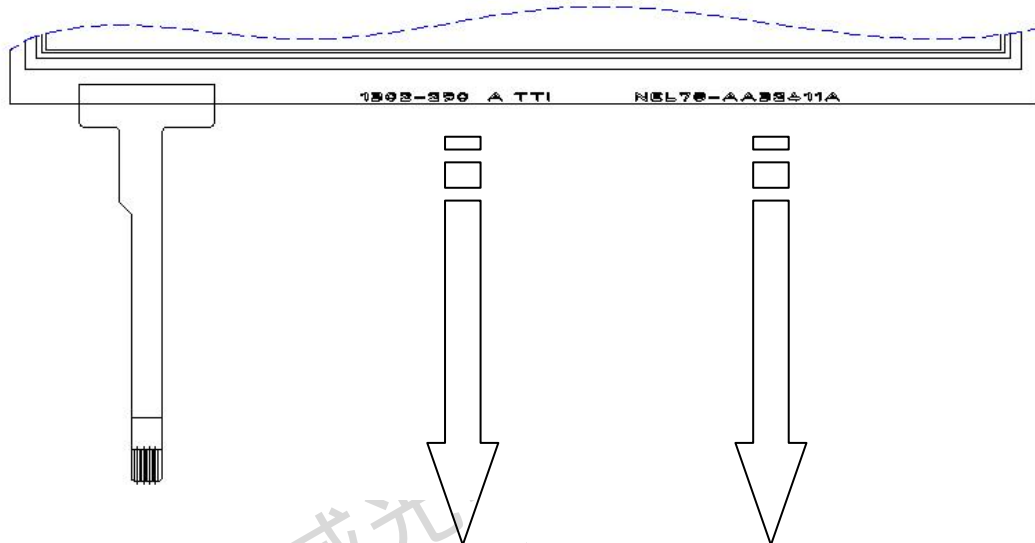
11.1 型格表示 Part No. Showing : T010-1302-T290

NEL78-AA32411A

11.2 字型 script

位置 Location

} 請參照圖面表示。
As follow drawing.



1302-290 A TTI
 字形 script : ISOCP
 位置 Location : 如圖所示 as follow drawing

NEL78-AA32411A
 字形 script : ISOCP
 位置 Location : 如圖所示 as follow drawing

* 此為型格示意圖，非為規格。

This information is only an example, not for spec.

原圖管理元
↑
日付

					Title: Touch Panel Spec.	
					Draw No. Tech Bes TTI-07063	
					Cust	
ED	Date	Design	Check	Description		
Des	20070904	郭南村	Chk	App.	栗田	富晶通科技股份有限公司 Transtouch Technology Inc.
						SHEET 21/21

