

New Products

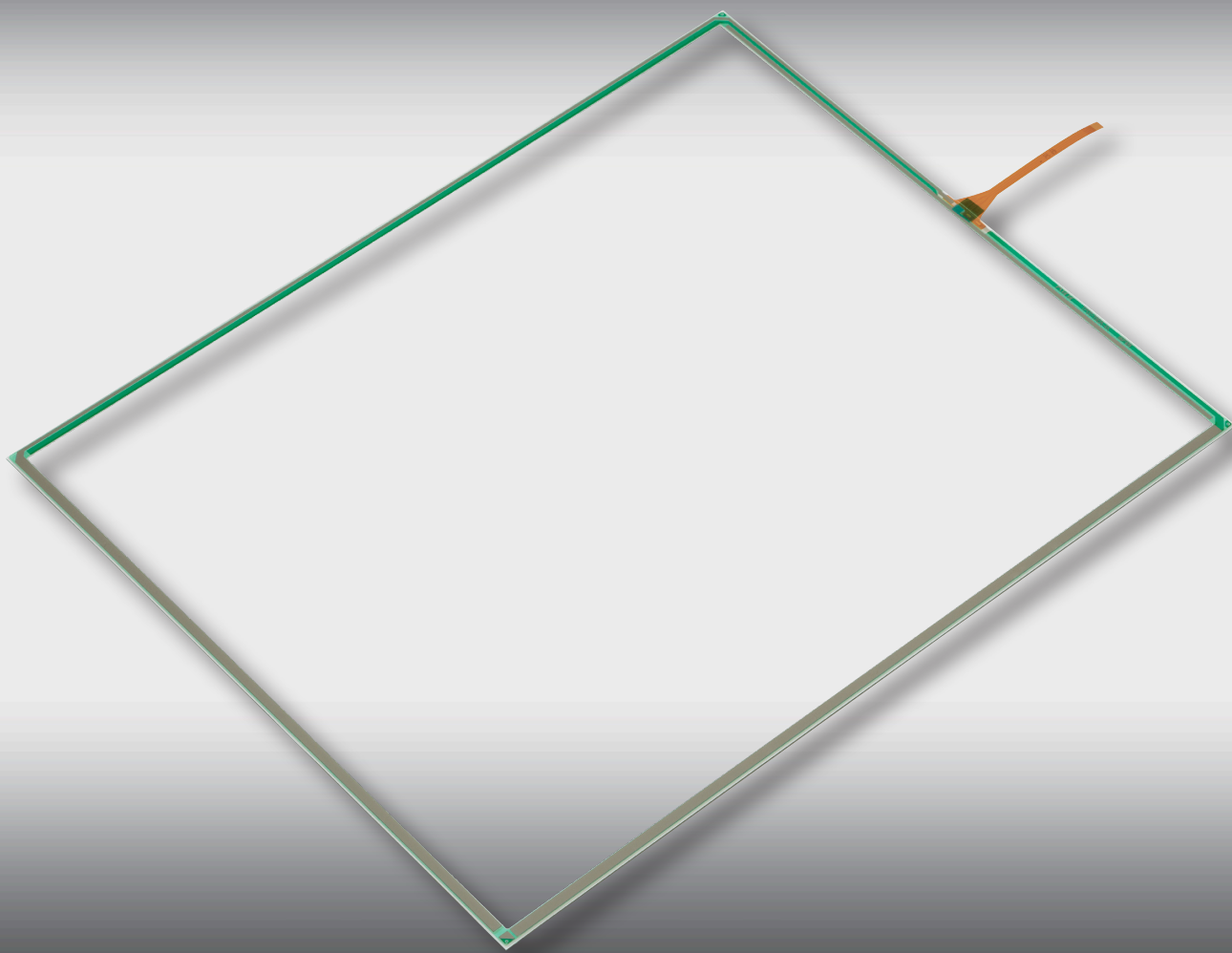
新商品

CONTACT No. 362

**NKK**  
SWITCHES  
Innovation Driving Quality

なめらかで軽い操作感と

1,000万回打鍵の高耐久性



TP02シリーズ  
アナログタイプ4線式  
タッチパネル

NKKスイッチズ株式会社

# 1,000万回打鍵の高耐久性

## ☞ 1,000万回打鍵の高耐久性

操作頻度の高い機器においても、長期間の使用が可能です。

## ☞ 軽タッチ入力でなめらかな操作感

当社従来比1/2以下の入力荷重で、軽く押下しても確実な反応を実現し、連続操作・素早い操作においても逃さず検出が可能です。

## ☞ 幅広い画面適応サイズ

アナログタイプ：10.4型・10.6型 (Wide)・  
12.1型・12.1型 (Wide)・15型・  
15.6型 (Wide)・19型

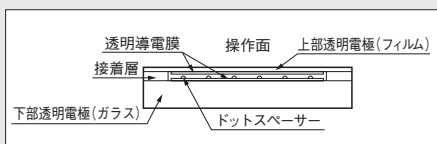
## ☞ 狭額縁化の実現 (10.6型以上)

LCDの狭額縁に対応し、機器のデザイン性を損ないません。

## ☞ 抵抗膜方式を採用

TP02シリーズは、透明導電性薄膜技術を活かした抵抗膜方式のタッチパネルです。液晶パネルやプラズマEL等の様々な表示装置と組み合わせることによって、専門の作業やコンピュータの知識を持った方でなくても、対話形式で容易に入力操作が可能です。

タッチパネルは現在様々な方式が使われていますが、そのなかでも抵抗膜方式は、入力方式 (デジタル、アナログ)、サイズ等、設計の自由度が高く、価格も比較的安価なため実績のある方式です。



## ☞ 接触安定性UP

新表面フィルム素材の採用により、線描画などでも確実な追随性を実現し、軽いなぞり操作にも途切れなく反応します。

## 標準品 (フィルム+ガラス)

## ☞ 幅広い入力方式

抵抗膜方式タッチパネルのため、入力方法を選ばず、指・ペン、手袋をしたままの入力も可能です。

## ☞ ノングレア表面処理

フィルム表面は、ノングレア表面処理により蛍光灯等の映り込みを緩和しました。

## ☞ 金属テールを採用

金属テールを標準で採用しました。

## ☞ ANRフィルム採用

ANR (Anti Newtons-Rings) フィルム採用により干渉縞が発生しないため、画面の視認性が向上しました。

## ☞ ハードコート

フィルム表面は、指・ペンによる傷の発生防止に優れているハードコート (硬い樹脂でコーティング) です。

## ☞ コントロールボード

アナログタイプタッチパネルとコントロールボード・デバイスドライバをコンピュータ上で組合わせてご使用いただくことにより、タッチパネル画面を触れるだけでマウスと同様に操作が可能です。

# シングルタッチ用コントロールボード新登場！ よりなめらかで軽い操作感を実現

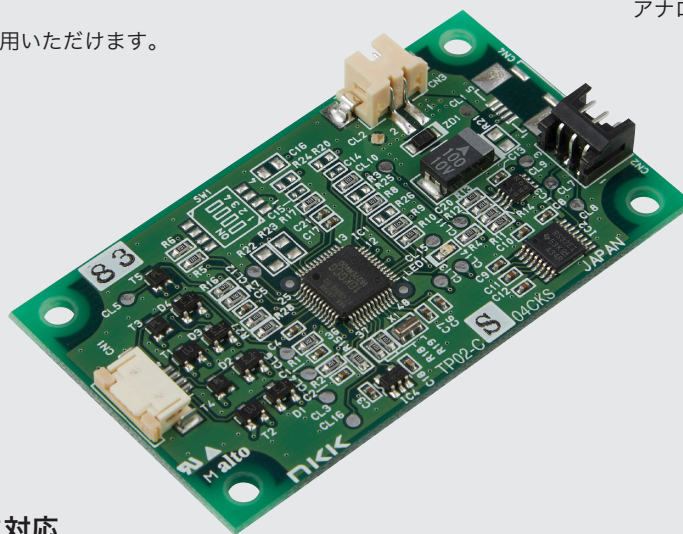
TP02 シリーズをよりなめらかで軽い操作感が実現できる  
シングルタッチ用コントロールボードが新登場しました。  
TP02 本体とのご利用で最高のなめらかな操作感が体験できます。

## 最新Windows OSに対応 (Windows 10)

Windows 7/8/10でご使用いただけます。

## 適応画面サイズを幅広く対応

アナログタイプ：10.4型・10.6型 (Wide)・  
12.1型・12.1型 (Wide)・  
15型・15.6型 (Wide)・  
19型



## USB/RS-232Cに対応

## あらゆるニーズに柔軟に対応します カスタム対応品(抵抗膜方式)

抵抗膜方式なので手のひらサイズから、用途に合わせた  
サイズ等自由に指定が可能です。

周辺機器への組込みやLCDとの貼り合わせも可能です。

フィルム+フィルム等、材質構成は用途により自由に対応  
が可能です。

タッチパネルへ表面シートの (OCA/両面テープ) 貼り  
合わせが可能です。(OCA：全面粘着剤)

防指紋、高透過率品等各種フィルムも対応が可能です。

ペン入力・指入力等入力方式も指定が可能です。

P12のNKKタッチパネルソリューションもご確認ください。

## ▶ 共通仕様

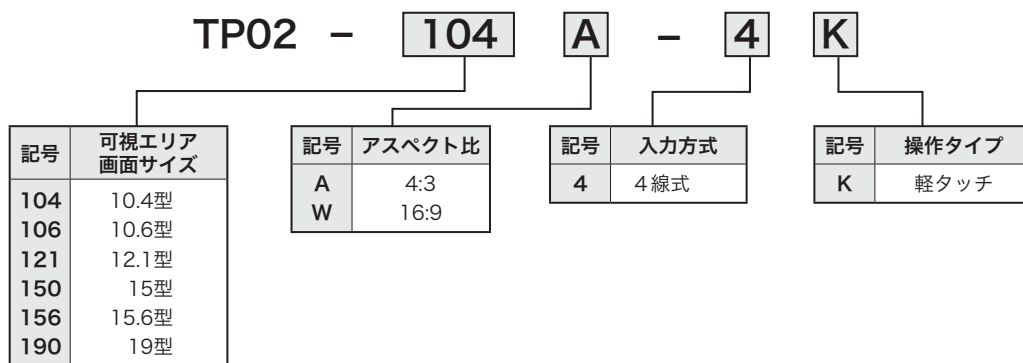
アナログタイプ 4線式タッチパネル仕様		
最大定格	1mA 5.5V DC (抵抗負荷)	
X Y 全抵抗値	250~850Ω (ワイドタイプは120~1,500Ω)	
リニアリティ	±1.5%以下	
絶縁抵抗	DC 25V 10MΩ以上	
動作寿命 d f	摺動	50,000回往復以上(ポリアセタールペンにて約30mm移動)
	打鍵	10,000,000回以上(シリコンゴム60°)
操作力	0.02~1N以下	
バウンス	10msec以下	
耐湿性	40°C 相対湿度90% 240H (結露なきこと)	
使用温度範囲	-20~+70°C	
保管温度範囲	-40~+80°C	
全光線透過率	80% (TYP.) (タッチパネル部)	
表面硬度	3H以上 (JIS K5400) (鉛筆硬度)	

⚠ 各定格・性能値は単独試験における値であり、複合条件を同時に保証するものではありません。試験条件および判定基準は、総合カタログD-28ページ「共通試験方法」をご確認ください。

## ▶ 主な用途

- OAシステム**  
 各種OA機器の入力システム、ビル管理システム、経営管理システム、スケジュール管理システム
- FAシステム**  
 生産工程管理システム、生産システムコントロール、各種工作機器の入力システム、プラントコントロールシステム
- 通信システム**  
 受付案内システム、レストランオートメーションシステム、POSシステム、交通システム
- 銀行オンラインシステム**  
 ATM、キャッシュディスプレイ、為替管理システム
- 教育システム**  
 家庭用・各種学校用教育システム、視聴覚教育システム、情報処理教育システム
- 医療管理システム**  
 カルテ管理システム、医療データ処理システム、理学治療システム、ベッドサイドモニタ
- アミューズメント機器**

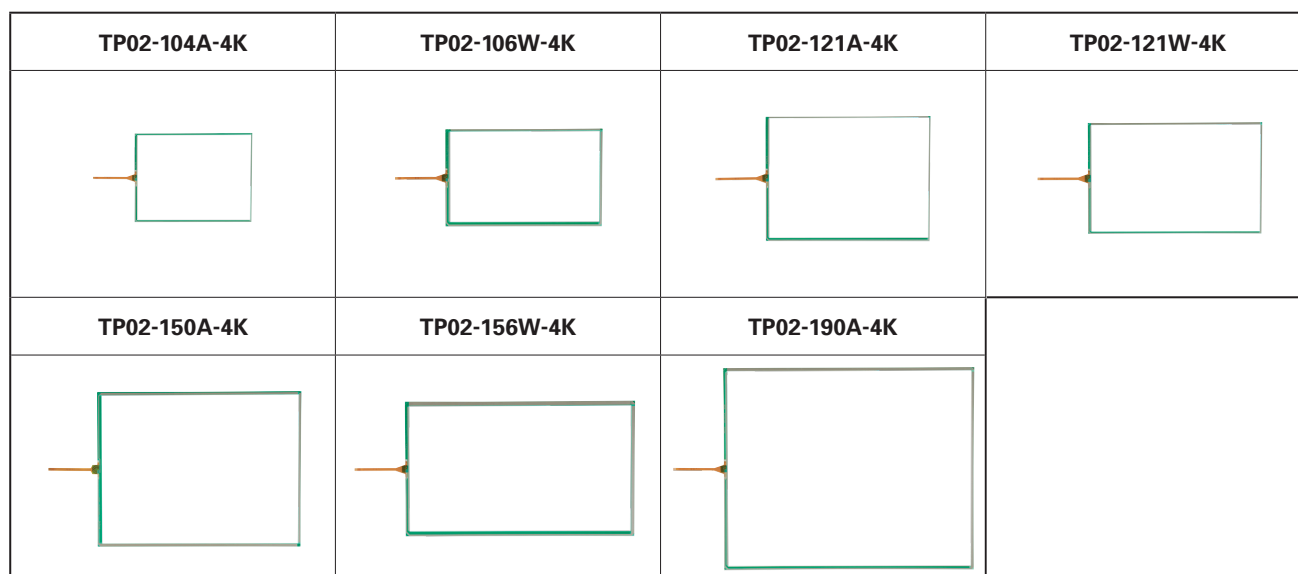
## ▶ 形名体系



## ▶ 発売開始日

2020年9月1日

## ▶商品ガイド



形名	適応画面サイズ	入力方式	キーエリア寸法 (mm)	可視エリア寸法 (mm)	外形寸法 (mm)	パネル厚み (mm)	テール形状
TP02-104A-4K	10.4型	指・ペン共用	211.2×158.4	215×162.4	225.6×171.4	2.1	1mmピッチ4ピン 長さ80mm
TP02-106W-4K	10.6型W	指・ペン共用	230.4×138.2	233.4×141.3	247.8×154.8	2.1	1mmピッチ4ピン 長さ80mm
TP02-121A-4K	12.1型	指・ペン共用	245.8×184.3	249.6×188.1	260×198	2.1	1mmピッチ4ピン 長さ80mm
TP02-121W-4K	12.1型W	指・ペン共用	261.12×163.2	264.26×166.4	275×176	2.1	1mmピッチ4ピン 長さ80mm
TP02-150A-4K	15型	指・ペン共用	304.1×228.1	308.1×232.1	321.8×245.5	2.1	1mmピッチ4ピン 長さ77.7mm
TP02-156W-4K	15.6型W	指・ペン共用	344.2×193.5	347.5×196.8	362.6×214.2	2.1	1mmピッチ4ピン 長さ80mm
TP02-190A-4K	19型	指・ペン共用	376.3×301	382×307.4	395.5×321	2.1	1mmピッチ4ピン 長さ80mm

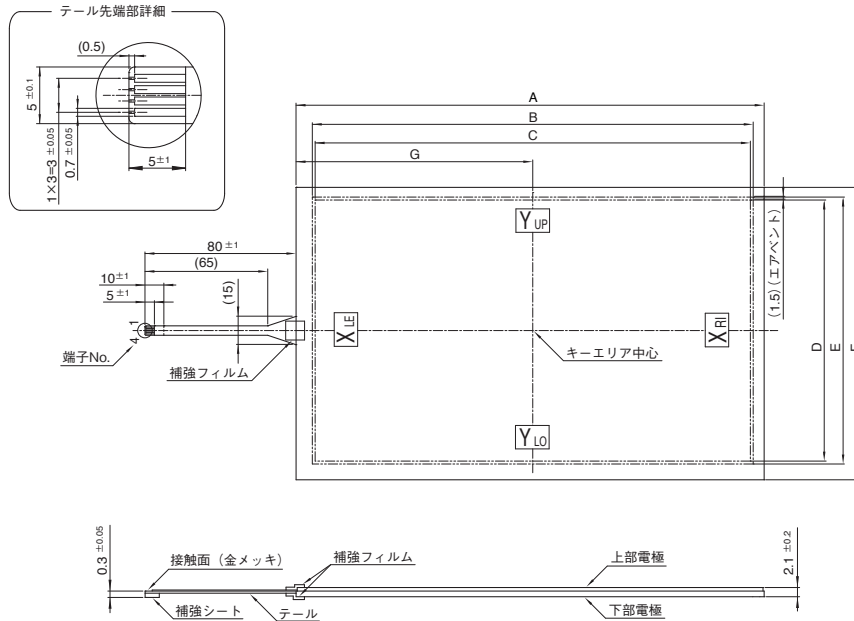
## ▶参考価格

タッチパネル	
形名	参考価格
TP02-104A-4K	¥4,146
TP02-106W-4K	¥4,545
TP02-121A-4K	¥4,943
TP02-121W-4K	¥5,421
TP02-150A-4K	¥7,334
TP02-156W-4K	¥8,050
TP02-190A-4K	¥14,505

シングルタッチ用コントロールボード	
形名	参考価格
TP02-CS04CKS	¥3,985
TP02-CU04CKS	¥3,985

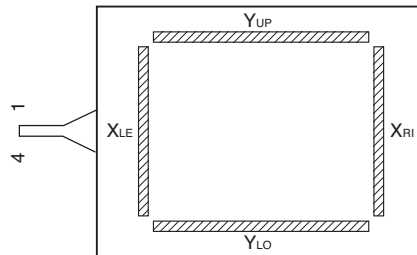
- ・掲載価格は、2020年7月30日現在の参考価格です。
- ・価格には消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。

## ▶タッチパネル外形図



## 回路指定

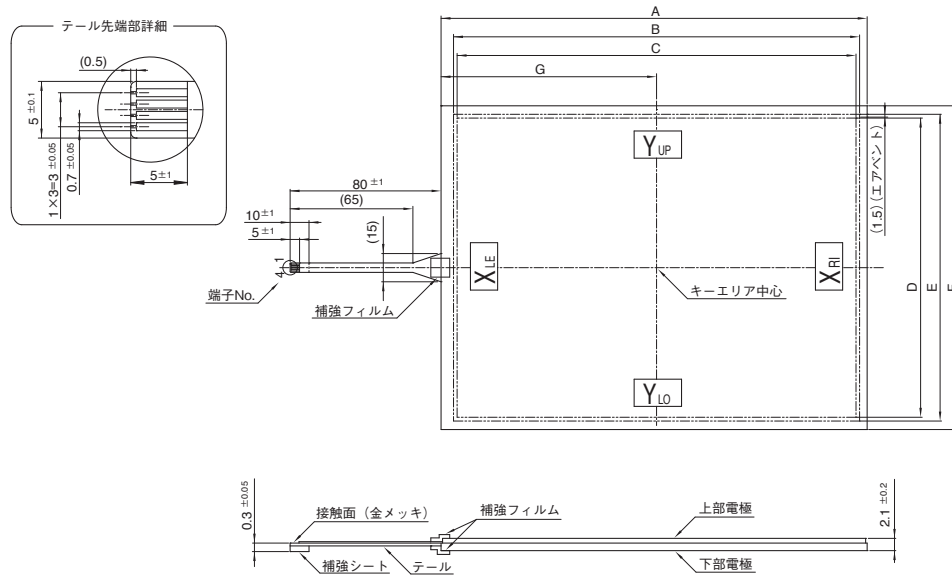
端子番号	信号名
1	Y <sub>UP</sub>
2	Y <sub>LO</sub>
3	X <sub>LE</sub>
4	X <sub>RI</sub>



Y<sub>UP</sub>, Y<sub>LO</sub> : 下部電極端子  
 X<sub>LE</sub>, X<sub>RI</sub> : 上部電極端子

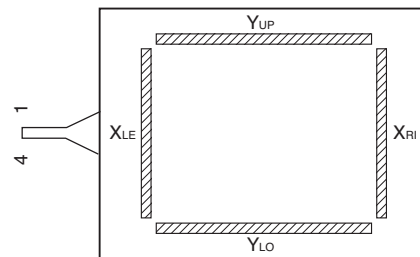
形名	A寸法 (mm)	B寸法 (mm)	C寸法 (mm)	D寸法 (mm)	E寸法 (mm)	F寸法 (mm)	G寸法 (mm)
TP02-106AW-4K	247.8±0.3	233.4	230.4	138.2	141.3	154.8±0.3	125.3
TP02-121AW-4K	275±0.3	264.26	261.12	163.2	166.4	176±0.3	138.89
TP02-156AW-4K	362.6±0.3	347.5	344.2	193.5	196.8	214.2±0.3	181.3

## ▶タッチパネル外形図



## 回路指定

端子番号	信号名
1	Y <sub>UP</sub>
2	Y <sub>LO</sub>
3	X <sub>LE</sub>
4	X <sub>RI</sub>



Y<sub>UP</sub>, Y<sub>LO</sub> : 下部電極端子  
X<sub>LE</sub>, X<sub>RI</sub> : 上部電極端子

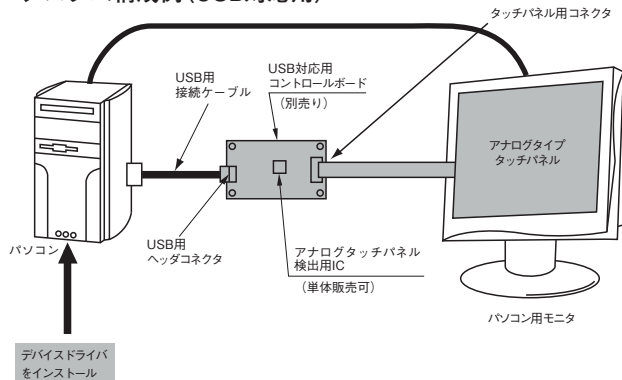
形名	A寸法 (mm)	B寸法 (mm)	C寸法 (mm)	D寸法 (mm)	E寸法 (mm)	F寸法 (mm)	G寸法 (mm)
TP02-104A-4K	225.6±0.3	215	211.2	158.4	162.4	171.4±0.3	114.1
TP02-121A-4K	260±0.3	249.6	245.8	184.3	188.1	198±0.3	131.5
TP02-150A-4K	321.8±0.3	308.1	304.1	228.1	232.1	245.5±0.3	162.5
TP02-190A-4K	395.5±0.3	382	376.3	301	307.4	321±0.3	198.1

## ▶ シングルタッチ用コントロールボード・デバイスドライバ

アナログタイプ4線式タッチパネルとコントロールボード・デバイスドライバをコンピュータ上で組合わせてご使用いただくことにより、タッチパネル画面を触れるだけでマウスと同様に操作することができます。

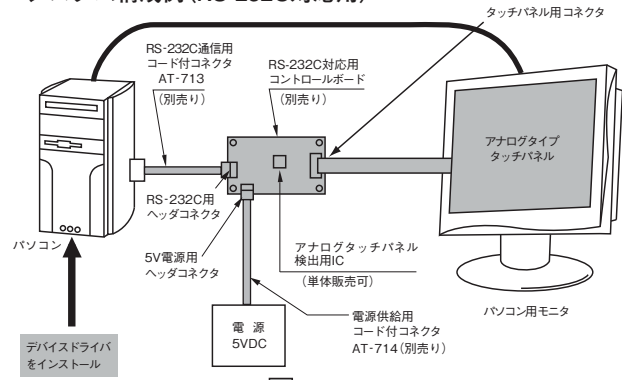
コントロールボード		
形名	インタフェース	タッチパネルタイプ
TP02-CS04CKS	RS-232C	4 線式 (金属テール)
TP02-CU04CKS	USB	4 線式 (金属テール)

システム構成例 (USB対応用)



■ は、NKKスイッチズ(株)の取り扱い商品です。

システム構成例 (RS-232C対応用)



■ は、NKKスイッチズ(株)の取り扱い商品です。

項目	基本仕様	
	TP02-CS04CKS	TP02-CU04CKS
インタフェース	RS232C規格	USB 2.0 Full Speed
クロック	16MHz	16MHz
供給電源	5.0V	5.0V (USBバス電源)
分解能	10ビット	10ビット
消費電流	40mA以下	100mA以下
通信速度	9600 bps	
通信フォーマット	データ長: 8ビット パリティビット: 無 ストップビット: 1	

・RS-232C用コントロールボードには、アナログタイプ4線式タッチパネル用コネクタ、RS-232C用ヘッダコネクタ、5V電源用ヘッダコネクタが搭載されているため、ワンタッチで配線が可能です。また、RS-232C用コード付レセプタクルコネクタ(AT-713)、5V電源用コード付レセプタクルコネクタ(AT-714)は各々、付属品にて用意しております。

※TP02-CS04CKS/TP02-CU04CKSのご使用に際しましては、製品仕様書をご参照くださいますようお願い致します。

製品仕様書は当社販売部門までお問い合わせください。

※シングルタッチ用検出ICにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

項目	記号	定格値		単位	条件
		Min	Max		
電源電圧	$V_{CC}$	-0.3	+5.5	(V)	
入力電圧	$V_{TP}$	—	$V_{CC}$	(V)	タッチパネル入力
	$*V_{RS}$	-15	+15	(V)	RS232C
動作温度	$T_{OPR}$	-20	+70	(°C)	結露なきこと
保存温度	$T_{STG}$	-25	+85	(°C)	結露なきこと

\* $V_{RS}$ : RS-232Cタイプのみ適用

項目	記号	推奨動作条件			単位	条件
		Min	Typ	Max		
電源電圧	$V_{CC}$	+4.75	+5	+5.25	(V)	
動作温度	$T_{OPR}$	-20	—	+70	(°C)	結露なきこと

## ▶ シングルタッチ用デバイスドライバ

### 〈デバイスドライバ〉

適用OS : 日本語版 Windows 7/8/10  
日本語版 Windows XPe/CE

\*Windowsは、米国Microsoft社の登録商標です。

機能 : タッチパネル画面を触れるだけでマウスと同様に操作することができるエミュレーションソフトです。

### 入手方法

NKKホームページより会員登録することによりダウンロードできます。

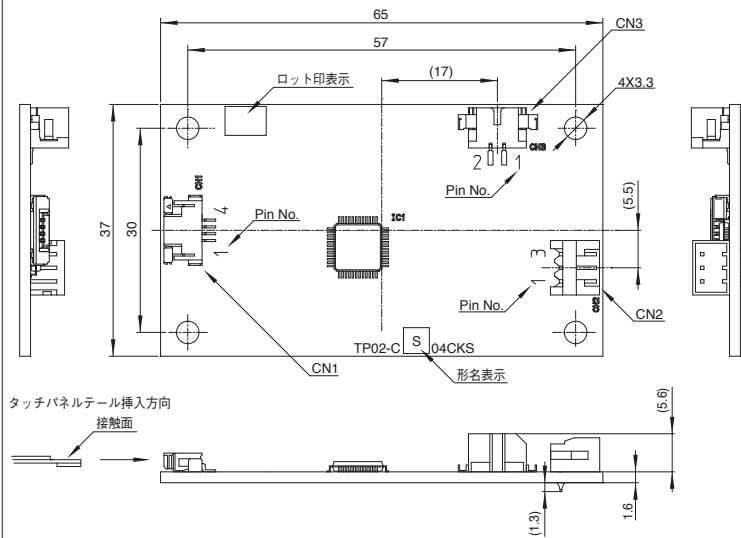
NKKホームページ

URL [www.nkkswitches.co.jp/download/](http://www.nkkswitches.co.jp/download/)



## ▶ シングルタッチ用コントロールボード

### TP02-CS04CKS (RS-232C対応)



CN1 4 線式アナログタッチパネル接続用 (4 ピン)

ピン番号	記号	端子名
1	Y0	アナログタッチパネル YUP 又は
2	Y1	YLO 用
3	X0	アナログタッチパネル XRi 又は
4	X1	XLE 用

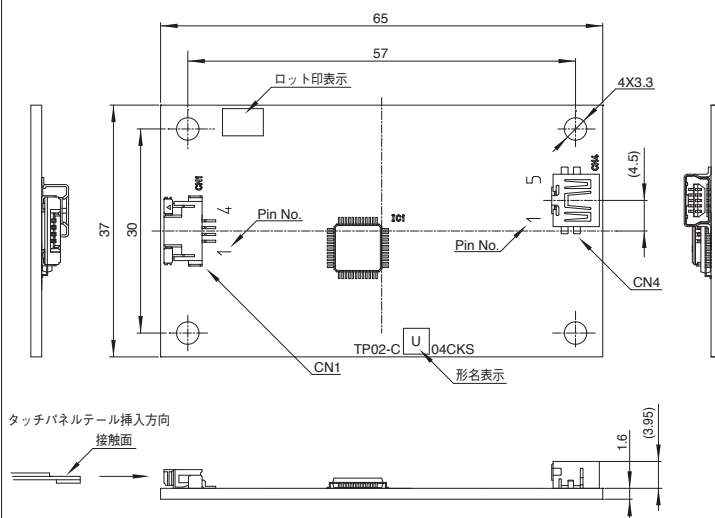
CN2 RS232C 用ヘッダコネクタ (3 ピン)

ピン番号	記号	端子名	
		コントロールボード側	コンピュータ側 接続端子名
1	RD	受信データ (IN)	送信データ
2	SD	送信データ (OUT)	受信データ
3	GND	GND	GND

CN3 電源接続用ヘッダコネクタ (2 ピン)

ピン番号	記号	端子名
1	Vcc	電源電圧
2	GND	GND

### TP02-CU04CKS (USB対応)



CN1 4 線式アナログタッチパネル接続用 (4 ピン)

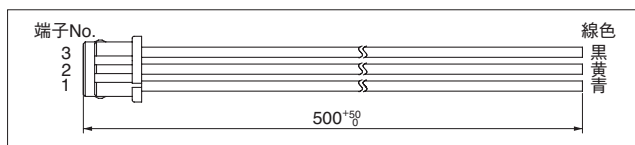
ピン番号	記号	端子名
1	Y0	アナログタッチパネル YUP 又は
2	Y1	YLO 用
3	X0	アナログタッチパネル XRi 又は
4	X1	XLE 用

CN4 USB 用ヘッダコネクタ (5 ピン)

ピン番号	記号	端子名
1	Vcc	USB Vcc
2	D -	USB D -
3	D +	USB D +
4	GND	USB GND
5	GND	シールド GND

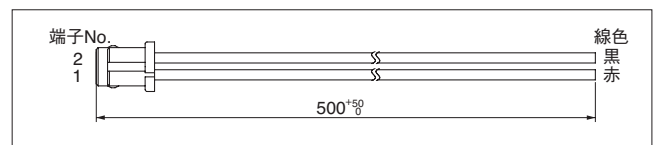
### RS-232C用コード付レセプタクルコネクタ (AT-713)

AT-713は、コントロールボードTP02-CS04CKSのRS-232C通信用に接続するコード付レセプタクルコネクタです。コードの長さは自由に調節できます。コンピュータ側のコネクタは、お客様にてご用意ください。



### 電源用コード付レセプタクルコネクタ (AT-714)

AT-714は、コントロールボードTP02-CS04CKSの電源用に接続するコード付レセプタクルコネクタです。コードの長さは自由に調節し、電源の接続をしてください。



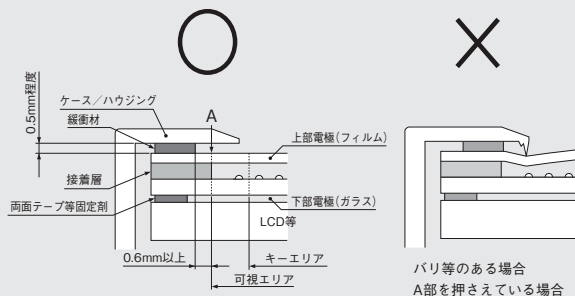
## ▶ 取り扱い説明

### コントロールボード 取扱い注意

- ・当商品は当社製以外のタッチパネルとの組み合わせによるご使用は動作保証対象外となります。
- ・当商品の取扱いに際しては、静電気に対して充分注意し、作業者及び作業所のアース対策をしてください。
- ・当商品の電源は、ホスト及びタッチパネルと接続後投入してください。
- ・当商品のコネクタCN1とタッチパネルテール部の挿抜は、必ずコネクタCN1のスライダーを引いた状態でを行い、抜回数は10回以下としてください。
- ・当商品の改造は行わないでください。
- ・当商品は改良のため予告なく内容を変更することがあります。
- ・仕様書に規定されているコマンド以外使用しないでください。
- ・当商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。
- ・タッチパネル本体とコントロールボードを繋いでいるテールはノイズの影響を受けやすいためノイズ源(LCD駆動用インバータ等)からなるべく離してください。
- ・保証期間は納入後1年間と致します。

### 取付け時の注意

- ・ケースやハウジングが商品に無理なストレスを与え歪みを生じない様にしてください。
- ・テール部は最も弱く断線しやすいため引っ張りやストレスを与えないでください。
- ・テールは、折目をつけるような曲げ等の過度のストレスを与えないでください。断線や抵抗値増大の可能性があります。
- ・ガラス製の場合は特に振動や衝撃を考慮した取付けを行ってください。
- ・タッチパネルの取付けはガタが生じないようにしてください。検出が不安定になる場合があります。特にアナログタイプは、操作時のガタツキが検出性能に影響を与えます。
- ・ケースやハウジングの先端には、バリ等が無いようにしてください。バリで誤動作することがあります。また、ケースやハウジングの先端は、キーエリアに入らないようにしてください。ケースやハウジング先端での誤動作の要因となる可能性があります。
- ・ケースやハウジングと上部電極間は、温度変化等によるケースやハウジングと上部電極の収縮差や、歪み、変形に影響がないように隙間(0.5mm程度)をあけてください。隙間に緩衝材を設ける場合は上部電極を強く押さないようにしてください。上部電極を強く押し付けたり、両面テープ等で固定すると上部電極の歪みやたわみを引き起こし、外観、機能に悪影響を及ぼすことがあります。緩衝材は、A部より0.6mm以上外側に取付けてください。



- ・ケースやハウジング部を手で押さえた状態等、操作時に周辺部に外圧が加わる状態が予想される場合、ケースやハウジングの先端や歪み等でタッチパネルが入力されないようにしてください。
- ・タッチパネルの取り付け固定は、LCD等表示器に固定するなど下部

- 側を固定してください。上部電極とケースやハウジングを両面テープなどで接着されると上部電極と下部電極の接着部にストレスがかかり、破損、フィルムの歪み、誤動作の原因となります。
- ・タッチパネルの内圧と外圧を均一にするためにエアイベントが設けられているものがあります。取り付け時には、塞がないようにしてください。また、エアイベントや商品外周部(上部電極と下部電極の接着部)から水や油等が浸入しないようにしてください。
- ・タッチパネル取り付け機器からエア圧力等によりエアイベントを通してタッチパネル内部にエア圧力が加わり上部電極が盛り上がるような状態は避けてください。寿命の低下など悪影響を及ぼすことがあります。また、エアイベントを通してタッチパネル内部の圧力を下げますと干渉縞の発生や常時入力状態となる場合がありますので注意してください。
- ・テール接続部や先端部に結露等で水分が付着するとマイグレーションにより短絡不良を起こすことがありますので注意してください。

### 取扱い上の注意

- ・商品の開封の際は、上下/表裏方向に注意してください。また、ガラスの端面は面取りしていないためコーナーやエッジ部が尖ることがあります。指等を切ることがありますので取扱いには手袋の着用等十分注意してください。
- ・テール部をつかみ商品を持ち上げたり、テール部を引っ張らないようにしてください。テール接着部が破損する可能性があります。
- ・商品に指紋や汚れが付着しないように、手袋や指サック等を着用してください。
- ・商品をつかむ際は可視エリア外の範囲を持つようにしてください。
- ・商品の表面の汚れを取るときは、エタノールを含んだやわらかい布等で軽くふき取ってください。エタノール以外の溶剤は使用しないでください。
- ・商品の保存は、納入時の包装箱で仕様書に定められた温湿度範囲で行ってください。
- ・商品の保存は、酸性の雰囲気中やその他の腐食ガスの雰囲気中では行わないでください。
- ・商品の保存は、結露が発生する環境では行わないでください。
- ・商品どうしの重ね置きや商品の上に他の物を置きますと無理な荷重を与え、歪みやソリの原因となったり商品自身のエッジ部でキズを付けることがありますので避けてください。
- ・商品には保護フィルムを貼り付けてありますので使用直前まで装着しキズ等を防いでください。保護フィルムは、長期間付けたまま保管しますと保護フィルムの粘着材が商品側に付着することがあります。

### 操作上の注意

- ・商品の操作は、指または専用入力ペン(ポリアセタール製のペンが市販されています)以外のものでは操作しないでください。特にボールペンやシャープペン等の先端が硬いものでは操作しないでください。表面のキズばかりではなく誤動作やガラス割れ破損の恐れがあります。
- ・可視エリアとキーエリアの間は構造上耐久性が弱くなっています。ペン等で強く擦らないでください。

### 設計上の注意

- ・アナログタイプは、商品個別の抵抗値差や、経年変化等による抵抗値の変化により入力位置がズレることがあります。入力位置補正のため、必ずキャリブレーションが可能となるように、ハード及びソフトウェアでの対応を行ってください。
- ・LCD等の表示器上に取り付ける場合、表示器より発生するノイズにより誤動作する場合があります。表示器のフレームをGNDへ接続する等ノイズ対策を実施してください。

(次のページへ続く)

- ・指またはペンの押下時は押し圧により接触抵抗が変化します。接触抵抗が不安定な時のデータは、無視するなど接触抵抗が安定してからデータを読み取るようにしてください。
- ・アナログタイプは、線描き等で使用する場合ドットスペース上のデータが途切れるため、ソフトウェアで補正をしてください。
- ・上部電極に両面テープや粘着材等で表面シートを貼る場合は、十分な評価を実施してください。上部電極や表面シートの歪み等により機能に影響を及ぼす場合があります。

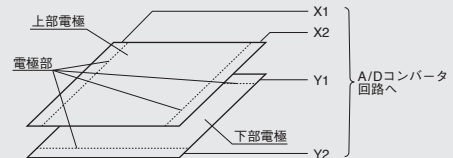
## 使用上の注意

- ・耐湿性・使用温度範囲は製品規格に基づく評価にて保証しており、永続的にその温度での使用を保証するものではありません。
- ・タッチパネルには個体差があるため、1台のタッチパネルで実施したキャリブレーションデータを他のタッチパネルに適用せず、タッチパネル1台毎にキャリブレーションを実施してください。
- ・キャリブレーションを実施後にテールをコネクタから挿抜した時は、再度キャリブレーションを実施してください。
- ・記載されている仕様はタッチパネル単体での品質を保証するものです。ご使用に際しては、御社製品に取り付けられた状態で必ず確認・評価を実施してください。

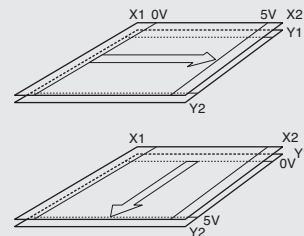
## ▶ 動作説明

### アナログタイプ

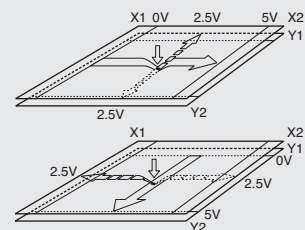
1. ITO膜が設けられたポリエステル (PET) フィルムとガラスを貼り合わせた2層の構成ですが、上部電極と下部電極の全面が均一な抵抗膜となっています。片面はX軸方向、もう片面はY軸方向に電極を引き出し、指等で押圧した時X1~X2間とY1~Y2間の抵抗値変化を読み取りデジタル値に変換して使用します。



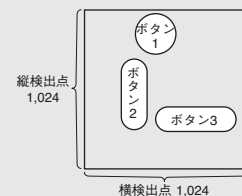
2. 入力操作によりタッチされた位置を読み取るには、まず上部電極 (X1~X2) 間に5Vの電圧を加えます。この時、矢印方向の電圧変化は0V~5Vで均一に変化します。



3. 仮に上部電極の中心をタッチしたとします。上部電極のタッチした位置は下部電極に接触しますので、Y1 (もしくはY2) に2.5Vの電圧が出力されます。出力された電圧をA/D変換しX座標値として読み取ることができます。次にX側と同様に、下部電極 (Y1~Y2) 間のY座標を読み取り、X座標とY座標が重なる点がタッチされた位置として読み取ることができます。



4. デジタルタイプに比べ分解能を高くすることができ、操作画面に表示するボタンデザインの自由度が増します。通常アナログタイプはキー数の考え方よりも検出は点の考え方となる為、ペン入力による文字、図面入力が可能です。10ビットA/Dコンバータを使用した場合、縦・横の分解能 (検出点) は1024となります。



各ボタンのキーエリアは干渉していません。

# NKKxSOLUTIONS MENU

お客様のしたい「コト」を提案する NKK のスイッチソリューション



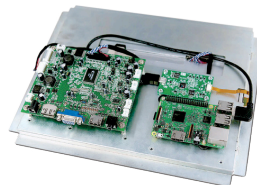
## 操作画面のデザインサポート

大変な操作画面作成をサポートします。



## 周辺設計のサポート

導入時に必要な表示用 I/F ボード, 制御ボードの設計が可能です。



## LCD選定・貼り合わせサポート

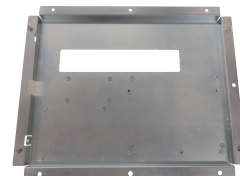
幅広いサイズの LCD の選定 + タッチパネル  
タッチパネル + 表面シート (OCA)  
などの貼り合わせが可能でデザイン性の向上に貢献します。



## TOUCH PANEL SOLUTIONS

## タッチパネルの導入サポート

ユニット筐体設計も可能です。タッチパネル導入  
時に関するお悩みはご相談ください。

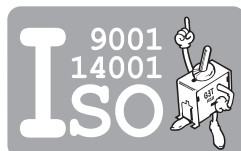


最新情報はNKKxSOLUTIONSサイトでご確認ください。 URL <https://www.nkkswitches.co.jp/solutions/>

※ 記載されている各種仕様について、予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。最新仕様につきましては、弊社担当者までご確認ください。

## NKKスイッチズ株式会社

本社販売部門/〒213-8553 川崎市高津区宇奈根715-1 ☎044(813)8001  
大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-10 ☎06(6399)2015  
名古屋営業所/〒450-0004 名古屋市中村区松重町4-44 ☎052(322)1741  
福岡営業所/〒812-0018 福岡市博多区住吉5-2-13 ☎092(473)3600  
技術相談専用フリーダイヤルFAX: 0120-559190  
URL [www.nkkswitches.co.jp](http://www.nkkswitches.co.jp)  
E-mail [nkkswitches@nkkswitches.co.jp](mailto:nkkswitches@nkkswitches.co.jp)



貴社担当