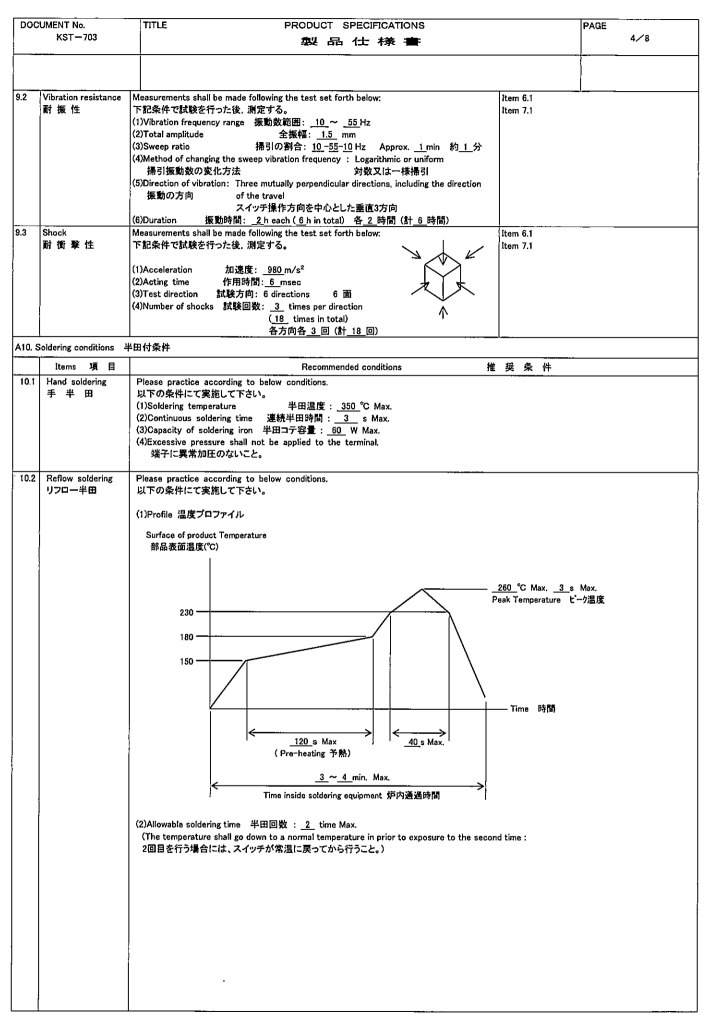


							•		
DOCL	JMENT No. KST-703	T.	ITLE		DUCT SPEC		.,		PAGE 1/8
BACK	GROUND				製品仕	· 1水 			•
1. Ger	neral 一般事項	- 1					<u></u>		
l		6用範囲	This specification	covers the requir	ements for tacts	switches which h	ave no key top.		
1.20	N		この規格書は、キ				min and a second	All ITT	
1.2 (perating temperati	ure range				•	pressure 常湿· tch keeps electric	帝庄) cal function within suc	ch temperatures.
			使用温度範囲とは	スイッチがON-0	FF機能を維持す	る温度範囲を言	う。		on comporatorou.
ì	torage temperatur	_	保存温度範囲:			-	pressure 常湿·		
1.4 1	est conditions	缺认恐	Unless otherwise s 試験及び測定は特				easurements and	tests are as follows.	
			Normal temp			iture 温度 5~3	15°C)		
			Normal humi			humidity 湿度:	-		
			Normal air pa If any doubt arise t			sure 気圧 86~1 inducted at the fo		s.	
			ただし、判定に疑素						
			Ambient tem Relative hum		度: 20±2℃ 显度: 60~70%				
			Air pressure	気	亚皮、00~7090 圧: 86~106				
			Switch shall be mor		-	ion of switch floa	ating.		
			スイッチは回路基板	なから浮かないよ	うに取り付ける。				
2. App	earance, style and	dimensi	ons 外観、形状、寸法						
2.1 A	ppearance 外観		There shall be no o			lity of the produc	ot.		
2.2 S	ityle and dimension	ns 形状	性能上有害な欠陥 、寸法 Refer to th	かあってはならな ie assembly draw		よる。			
				-	_				
3. Typ	e of actuating 動	作形式	Tactile feedback	タクティールフ	<u>ソードバック</u>				
4. Cor	tact arrangement	回路形	式 <u>1 poles 1 throw</u>	s <u>1</u> 回路_	_接点				
E Dat	+		(Details of conta	ct arrangement a	re given in the a	ssembly drawing	s 回路の詳細	田は製品図による)	
	ings 定格 laximum ratings 』	最大定格	16 V DC 50 r	пA					
5.2 N	linimum ratings 🗜	人小定格							
6. Fled	ctrical specification	雷尔	的性能						
	Items 項目			conditions	試験条	件		Criteria	判定基準
6.1	Contact resistanc 接触抵抗	1	olying a below static loa イッチ操作部中央に下割			surements shall l	be made.	100 m Ω Max.	
	150 NE 150 NE			押圧力: 8N	. 州上りる。				
		(2)Measuring method 測				meter or voltage		
					ethod at 5VDC 1 b曾流接触抵抗:	i0mA. 計, 又はDC5V 10	nmΔ膏圧降下土		
				*****		a,, paide ee	THE PARTY OF THE P		
6.2	Insulation	Me	asurements shall be ma	de following the	test set forth be	low:		100 MΩ Min.	
	resistance	下1	紀条件で試験を行った	後. 測定する。					
	絶 繰 抵 抗		(1) Test voltage 印加電圧: <u>100</u> V DC for 1 min. (2) Applied position 印加場所: Between all terminals. And if there is a metal frame,				<u> </u>		
		\	between terminals and ground(frame)					}	
				端子間,金	属フレームがある	5場合は, 端子と	金属フレーム間		
6.3	Voltage proof	Me	asurements shall be ma	de following the	test set forth be	low:		There shall be no br	eakdown.
	耐電圧		紀条件で試験を行った役	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·			絶縁破壊のないこと	0
)Test voltage 印加電日)Duration 印加時間 :		(50~60Hz)				
			Applied position 印加		all terminals. An	d if there is a me	tal frame,		
					terminals and gro		- <u>-</u>		
				物丁间、本	湯フレームかの	る場合は, 端子と	金属ノレーム间		
									·
		İ							
								ļ	
					·				
								DSGD. 07. A	147.2015 Jagna 1ay, 2015 Neguna 1ay 2015 Noguma
							-) 5	Frynn
			 <u>-</u>			ļ		CHKD. 07.14	lay, 20/5
								21.	nomina
				 			<u> </u>	APPD. 07-M	lay . 2015
PAGE	SYMB	BACY	(GROUND	DATE	APPD	CHKD	DSGD	7/	Mozema
		שאטא		L. POIG	I WELD	Unito	רמפט	/~~	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

DOCUMENT No.		TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE
KST703				2/8
-		製品仕様書		
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria	判定基準
6.4	Bounce	Lightly striking the center of the stem at a rate encountered in normal use (3 to 4	ON bounce: 10 r	ms Max.
	バウンス	operations per s.), bounce shall be tested at "ON" and "OFF".	OFF bounce: 10	ms Max.
		スイッチ操作部の中央部を通常の使用状態(3~4回/秒)で軽く打鍵し, ON時及びOFF時		
		のバウンスを測定する。		
		<u> </u>		
		Switch		
		Uscilloscop Oscilloscop		
		$\frac{-}{T}$ 5V 5k Ω Oscilloscope		
		T 5K Ω < Oscilloscope		
		W		
		"ON" ☐		i
				ŀ
		- - -		
7. Mar	hanical specification	機械的性能	***	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria	判定基準
7.1	Operating force	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a	4.0 +1/-0.5 N	
	作動力	below static load to the center of the stem, the maximum load required for the switch to		
		come to a stop shall be measured.		
		スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に徐々に荷重を加		
		え、操作部が停止するまでの最大荷重を測定する。		
7.2	Travel	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a	0.7 ± 0.3 mm	<u>,,</u>
-	移動量	static load of bellow force to the center of the stem, the travel distance for the switch to	<u> </u>	}
		come to a make "ON" shall be measured.		ł
		スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加		
		え、スイッチがONするまでの距離を測定する。		
		(1) Depression 押圧力: 4.8 N		
7.3	Return force		000114	
7.3	i	The sample switch is installed such that the direction of switch operation is vertical and,	<u>0.5</u> N Min.	
	復帰力	upon depression of the stem in its center the travel distance , the force of the stem to		
		return tot its free position shall be measured. フィルチの場合を向める原になるは、フィルチも観響し、場合が中央のような影響を呼びる。場		
		スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部を移動量押圧後、操作部が復帰する力を測定する。		•
		TF部が復帰する力を別定する。		
.4	Stop strength	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then a below	There shall be no sig	n of damage mechanically
	ストッパー強度	static load shall be applied in the direction of stem operation.	and electrically.	
		スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、スイッチの操作方向へ以下の静荷	機械的, 電気的に異	常のないこと。
		重を加える。		
		(1) Depression 押圧力: <u>50</u> N		
		(2) Time 時間: <u>15</u> s		
7.5	Stem strength	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then the	<u>5</u> N	
	ステム抜去強度	maximum force to withstand a pull applied opposite to the direction of stem operation shall		
		be measured.		
		スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部の操作方向とは反対方向に		
		操作部を引っ張って抜けない力である。		
		····		
				Ì

DOC	UMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE
KST-703		製品仕様書		3/8
		#5t DD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
8. Env	rironmental specification	n 耐候性能		<u> </u>
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria	—— <u> </u>
8.1	Resistance to low	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and	Item 6.	
Ψ.,	temperatures	humidity conditions for 1 h before measurements are made:	Item 7.1	
	耐寒性	次の試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。		
		(1) Temperature 温 度: <u>−40</u> _± <u>2</u> °C (2) Time 時 間:1000 h		
		(3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。		
8.2	Heat resistance 耐熟性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made:	Item 6. Item 7.1	
	~, I	次の試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。		
		(1) Temperature 温 度: <u>90</u> ± <u>2</u> ℃		
		(2)Time 時 間: <u>1000</u> h		
8.3	Moisture	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and	Contact resistance	接触抵抗(Item 6.1);
	resistance	humidity conditions for 1 h before measurements are made:	_ <u>500</u> m Ω Max.	***
	耐湿性	次の試験後, 常温, 常湿中に1時間放置後測定する。 (1) Temperature 温 度: <u>60</u> ± <u>2</u> ℃	Insulation resistance 10 M Ω Min.	: 絶縁抵抗(Item 6.2) :
		(2) Time 時 間: <u>1000</u> h	Item 6.3	
		(3) Relative humidity 相対湿度: 90 ~ 95 %	Item 6.4	
		(4)Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Item 7.1	
8.4	Change of	After below cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal	Item 6.	
	temperature	room temperature and humidity conditions for 1 h, and measurement shall be made. Water	Item 7.1	
	温度サイクル	drops shall be removed. 下記条件で以下回数のサイクル試験後、常温常湿中に1時間放置し測定する。		
		ただし、水滴は取り除く。		
		A		
		$A = \frac{+90}{-40} \text{ °C}$ $B = -40 \text{ °C}$		
		\		
		D = 1 h		
		$B \longrightarrow \bigcup_{l} B \longrightarrow E = 2 h$		
		C D E F (1) Number of cycles		
		1 cycle サイクル数: <u>166</u> cycles		
8.5	Desistance to			
0.0	Resistance to hydrogen sulfide	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h, and shall be operated two or	Contact resistance 1 Ω Max.	接触抵抗(Item 6.1):
	gas.(H ₂ S)	three times before measurements are made:		
	耐硫化ガス性 	次の試験後、常温、常湿中に1時間放置し、2~3回操作後、測定する。 (1) Concentration of H ₂ S gas. H ₂ Sガス濃度: <u>1</u> ppm		
		(2)Temperature 温 度: 40 ℃		
		(3) Relative humidity 相対湿度: 75 %		
		(4) Time 時間: <u>240</u> h		
8.6	Resistance to sulfur dioxide.	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h, and shall be operated two or	1 -	接触抵抗(Item 6.1):
	(SO ₂)	three times before measurements are made:	<u>1</u> Ω Max.	
		次の試験後, 常温, 常湿中に1時間放置し, 2~3回操作後, 測定する。		
		(1)Concentration of SO₂ gas. SO₂ガス濃度: <u>10</u> ppm (2)Temperature 温 度: <u>40</u> ℃		
		(3) Relative humidity 相対湿度:		
		(4) Time 時間: <u>240</u> h		
				. <u></u> i
9. End	urance specification	耐久性能		
				the sing ship this
9.1	Items 項目 Operating life	Test conditions 試験条件 Measurements shall be made following the test set forth below:	Contact resistance	判 定 基 準 接触抵抗(Item 6.1):
	動作寿命	下記条件で試験を行った後、測定する。	5_Ω Max.	MUMBINISH O.I.
				絶縁抵抗(Item 6.2):
		Rate of operation 動作速度: <u>2</u> to <u>3</u> operations per s 回/秒 Depression 押圧力: <u>8</u> N	_ <u>10</u> ΜΩ Min. Bounce バウンス(Ite	om 6.4) ·
		Cycles of operation 動作回数:_500,000 cycles 回	ON bounce: 20 ms	·
			OFF bounce: 20 ms	Max.
			Operating force 作動 ±30 % of initial	
			<u>=30</u> x of initial 初期値に対して	10106
			Item 6.3	



DOCUMENT No. KST-703	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 5/8
	製品仕様書	
10.3 Other precautions For soldering 半田付けに関するその他注意事項	(1) Switch terminals and PWB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. 専前にスイッチの端子及びプリント基板の部品実装面上にフラックスが塗られていないこと。 (2) Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 単田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。 (3) Recommended cream solder: M705-GRN360-K2-V (SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivale 推奨クリーム半田:千住金属工業(株) M705-GRN360-K2-V 同等品 (4) The thickness of cream solder: 0.15 mm クリーム半田印刷厚: 0.15 mm (5) When chip components is soldered on the back side of PWB by automatic flow soldering, after this swiffux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux edesigned, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area. 本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックスフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面、周囲にスルーホー(6) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sur リフロー槽の種類により、多少条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用してください。 (7) As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed lowest temperature possible. 熟度歴が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので種力低温短時間でリフローを行うようにお別のというのでを表しましています。 (8) Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top and bottom side. スイッチの上面・下面からフラックスが浸入しないようにして下さい。	tch soldered by reflow soldering, jection. Therefore, when the PWB is 吹き上げ等によりスイッチ側面から いを設けないで下さい。 e you have the right one before use. d in the shortest period and at the

DOCUMENT No. KST — 703	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 6/8

【Precaution in use】ご使用上の注意

A. General 一般項目

A1. For the export of products which are controlled items subject to foreign and domestic export laws and regulations, you must obtain approval and/or follow the formalities of such laws and regulations.

国内外の輸出関連法規により規制されている製品の輸出に際しては、同法規を遵守の上、必要な許可、手続き等をとってください。

A2. Products must not be used for military and/or antisocial purposes such as terrorism, and shall not be supplied to any party intending to use the products for such purposes.

軍事用途又はテロ等の反社会活動目的では、当製品を一切使用しないでください。また、最終的にそれら用途・目的で使用されるおそれがある法人・団体・個人等へも 当製品を一切供給しないでください。

A3. Unless provided otherwise, the products have been designed and manufactured for application to equipment and devices which are sold to end-users in the market, such as AV (audio visual)equipment, home electric equipment, office and commercial electronic equipment, information and communication equipment or amusement equipment. The products are not intended for use in, and must not be used for, any application of nuclear equipment, driving control equipment for aerospace or any other unauthorized use. With the exception of the above mentioned banned applications, for applications involving high levels of safety and liability such as medical equipment, burglar alarm equipment, disaster prevention equipment and undersea equipment, please contact an Alps sales representative and/or evaluate the total system on the applicability. Also, implement a fail—safe design, protection circuit, redundant circuit, malfunction protection and/or fire protection into the complete system for safety and reliability of the total system.

当製品は、特に用途を指定していないかぎり、本来、AV、家電、事務機、情報機器、通信機器、アミューズメント機器等の一般電子機器用に設計、製造されたものです。 したがいまして、原子力制御機器、宇宙・航空機で運行にかかわる機器等の用途では一切使用しないでください。上記の使用禁止の用途以外で、医療機器、防犯機器、 防災機器、海底用機器等の高度の安全性・信頼性を必要とする機器でのご使用の際は、弊社営業担当迄ご相談いただくか、またはセットでの十分な適合性の確認を 行っていただいた上で、フェールセーフ設計、保護回路、冗長回路、誤動作防止設計、延焼対策設計等のセットでの安全対策設計を設けてください。

- A4. Before using products which were not specifically designed for use in automotive applications, please contact an Alps sales representative. 車載対応製品以外の製品を車載用にご使用される場合は、事前に弊社へご相談ください。
- A5.This product is designed and manufactured assuming that it is to be used with the resistance for direct current. If you use other kinds of resistance (inductive (L) or capacitive (C)), please let us know beforehand.

本製品は直流の抵抗負荷を想定して設計・製造されています。その他の負荷(誘導性負荷(L),容量性負荷(C))で使用される場合は、別途ご相談ください。

- B. Soldering and assemble to PWBoard process 半田付, 基板実装工程
- B1. Note that if the load is applied to the terminals during soldering they might suffer deformation and defects in electrical performance. 端子をはんだ付けされる場合、端子に荷重が加わりますと条件によりガタ、変形及び電気的特性劣化のおそれがありますのでご注意下さい。
- B2. Conditions of soldering shall be confirmed under actual production conditions.
 はんだ付けの条件の設定については、実際の量産条件で確認されるようお願いします。
- B3. As this switch is designed for reflow soldering, if you place it at the edge of PWB for convenience, then flux may get into the sliding part of the SW during automatic dip soldering after being mounted, so do not apply auto dip after being mounted.

 当スイッチはリフロー半田対応ですが、スイッチ実装後にオートディップを行う場合にスイッチが基板の端にあるとフラックスが浸入する恐れがありますので十分にご注意下さい。
- B4. As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions. 熟履歴が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので推奨リフロー条件以内でリフローを行う様にお願いします。
- B5. If the stem is given stress from the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with extreme care. When the switch is carried, any shock shall not be applied to the stem. ステムに横からの力が加わりますと、スイッチの機能破壊につながる危険性がありますので取扱いは十分注意して下さい。 移動する場合はステムに衝撃が加わらない様に注意して下さい。
- B6. Switch shall be mounted without any indication of switch floating between switch bottom and PWB. スイッチ底面と回路基板との間に隙間が生じないように取り付けてください。
- C. Washing process 洗浄工程
- C1. Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 半田付け後、溶剤等でスイッチを洗浄しないでください。
- D. Mechanism design(switch layout) 機構設計
- D1. When users use a different PWB mounting hole and land footprints/pattern from our recommended dimensions, the prior consultation shall be made with us. プリント基板取り付け穴およびパターンに関し、推奨寸法以外を採用する場合は、当社に連絡願います。
- D2. You may dip-solder chip components on the backside of PWB after you have reflow-soldered this switch. However, dip-soldering may cause flux to creep up on the wall of the housing and penetrate the switch. Therefore, do not design a throughhole under and around the switch.

 本スイッチをリフロー半田後, プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等により、スイッチ側面より、フラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたっては、スイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。
- D3. Do not use the switch in a manner that the stem will be given stress from the side. If you push the stem from the side, the switch may be broken. ステムを横方向から押す様な使い方は避けて下さい。ステム先端に横方向から荷重が加わりますとスイッチが破壊される場合があります。
- D4. Press the center of the stem. Click feel may be changed, if you press the edge. This is because the center will be displaced, depending on the hinge structure or cumulative tolerances. When you use the hinge structure, take special care so that the keytop point to press the switch won't move. ステムのセンターを押す様にして下さい。ヒンジ構造及びセット上の累積公差によるセンターズレなどステムを端押しする状態では感触が変化する場合があります。 ヒンジ構造の場合は、押下時ステム押し位置が移動しますので、特にご注意下さい。

DOCUMENT No.	TITLE PRODUCT	SPECIFICATIONS	PAGE
KST-703	製品	仕様書	7/8
		<u></u>	

D5. This switch is designed for unit construction that it is pressed by human operation.

Please avoid using this switch as mechanical detecting function. In case such detecting function is required, please consult with our detector switch section. 当スイッチは、直接人の操作を介してスイッチを押す構造にてご使用下さい。メカ的な検出機能へのご使用は、避けてください。 検出機能には弊社検出スイッチをご使用下さい。

D6. The switch will be broken, if you give larger stress than specified. Take most care not to let the switch be given larger stress than specified. (Refer to the strength of the stopper.)

スイッチ操作時に規定以上の荷重が加わるとスイッチが破損する場合が有ります。スイッチに規定荷重以上の力が加わらない様にご注意下さい。(ストッパー強度参照)

D7. This switch shall not be pressed and/or operated at any impact force. When switch is pressed at impact force, this may potentially cause damage or breakage of switch.

スイッチ操作時に衝撃を与えないで下さい。衝撃が加わりますとスイッチが破損する危険性があります。

- D8. If you intend to change the way of the switch being used on your module, please let us know. セット上でのスイッチの使われ方が変更される際は当社に御連絡ください。
- D9. Please avoid designing keytop to be projecting from set case. This may cause breakage of switch due to mechanical impact applied to switch body.
 セットキートップがセット筐体から出るようなご使用方法はお避け下さい。スイッチに衝撃荷重が加わりスイッチ破壊の原因となります。
- D10. Please make sure that switch is mounted without any flexure of PWB. 基板がたわむような場所への設置はお避け下さい。
- D11.This switch is not designed for keeping pressed down for a certain duration of time. If users intend to use our switch for such purpose, they shall verify such suitability with the own actual samples in advance as well as shall use for this purpose under their sole responsibility. The prior colsultation with us is also needed. 本製品は長押しする用途で設計されたものではありません。本製品を長押し使用される場合は当社にご連絡いただき、仕様内容を調整した上で採用可否判断願います。
- D12. The inclination of the striking part shall be within 3. 打鍵部の傾斜は、3度以内に設定して下さい。
- D13. Shape of keying tip: 打鍵部先端形状

It is recommended that the tip of the keying section is to be flat(ϕ 5). Also, ABS or PC resign is recommended for its material. ϕ 5mmフラット形状を推奨いたします。尚、材質はABSまたはPC等の樹脂を推奨致します。

- E. Using environment 使用環境
- E1. In case this product is always used around a sulfurate hot spring where sulfide gas is generated or in a place where exhaust gas from automobiles exists, take most care due to the switch performance might be affected.

硫黄系温泉地等常時ガスが発生する場所や自動車等の排気ガスの発生する場所で常時使用する場合、当製品の性能に影響を及ぼすおそれがありますので十分に ご注意下さい。

- E2. Follow the directions if you have parts/materials described below within the module where the switch is installed.
 - 同一セット内に以下の様な部材に関しましては以下の点にご注意願います。
 - For parts, rubber materials, adhesive agents, plywood, packing materials and lubricant used for the mechanical part of the device, do not use those ones that may generate gas of sulfurization or oxidization.

部品. ゴム材料. 接着剤, 合板. 機器の徭包材. 機器内の駆動部に使用される潤滑剤については, 硫化. 酸化ガスを発生しないものを採用してください。

- •When you use silicon rubber, grease, adhesive agents and oil, use those that will not generate low molecular siloxane gas. The low molecular siloxane gas may form silicon dioxide coat on the SW contact part, resulting in the contact failure.
- シリコン系ゴム、グリース、接着剤、オイルを使用される場合は、低分子シロキサンガスを発生しないものを使用してください。低分子シロキサンガスが、発生します とSW接点部に2酸化珪素の被膜を形成して接点障害を引き起こす場合があります。
- -When you apply chemical agents such as coating agents to the products, please let us know beforehand. 製品のコーティング剤等の薬品を付着させる場合は、別途ご相談ください。
- E3. Do not use this switch in the atmosphere with high humidity or with bedewing probability, because such atmosphere may cause leak among terminals.

 高湿度環境下,又は結露する可能性がある環境では、端子間の電流リークが発生する可能性が有りますので本スイッチはご使用にならないでください。
- F. Storage method. 保管方法
- F1. If you don't use the product immediately, store it as delivered in the following environment: with neither direct sunshine nor corrosive gas and in normal temperatures.

 However, it is recommended that you should use it as soon as possible before six months pass.

製品は納入形態のまま常温、常湿で直射日光の当たらず腐食性ガスが発生しない場所に保管し納入から6ヶ月以内を限度として出来るだけ早くご使用ください。

F2. After you break the seal, you should put the remaining in a plastic bag to separate it from the outside and store it in the same environment mentioned above. You should use it up as soon as possible.

開封後はポリフクロで外気との遮断を図り上記と同じ環境下で保管し、すみやかにご使用下さい。

- F3. Do not stack too many switches for strafe. 過剰な積み重ねは行わないで下さい。
- F4. Key-switches shall be kept as released position, when they are stored. スイッチの操作部を押し切ったままでの保存はしないでください。

KST-703 製品仕様書 8/8	OCUMENT No.	TITLE	BBANHAT	SPECIFICATIONS	DACE
Dithers. その他 This specification will be invalid one year after it is issued, if you don't return it or don't place an order. 本仕抹客は発行日より1年間を経過して、ご返却又はご発注の無い場合は、無効とさせていただきます。 Please understand that the specifications other than electric and mechanical characteristics and outside dimensions may be changed at our own discretion. 電気的、機械的特性、外観寸法および取付寸法以外につきましては、当社の都合により変更させて頂く事が有りますので、あらかじめ御了承下さい。 The flammability grade of the plastic used for this product is "94HB" by the UL Standard (slow burning). Therefore, either refrain from using it in the place where it an catch fire, or take measures to preclude catching fire. 本製品に使用している樹脂等の燃烧グレードはUL規格の"94HB" (遅燃性グレード)相当を使用しております。つきましては類焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。 Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品能に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, your must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。		1116			PAGE 8/8
This specification will be invalid one year after it is issued, if you don't return it or don't place an order. 本仕様書は発行日より1年間を経過して、ご返却又はご発注の無い場合は、無効とさせていただきます。 Please understand that the specifications other than electric and mechanical characteristics and outside dimensions may be changed at our own discretion. 電気的、機械的特性、外観寸法および取付寸法以外につきましては、当社の都合により変更させて頂く事が有りますので、あらかじめ御了承下さい。 The flammability grade of the plastic used for this product is "94HB" by the UL Standard (slow burning). Therefore, either refrain from using it in the place where it an catch fire, or take measures to preclude catching fire. 本製品に使用している樹脂等の燃焼グレードはUL規格の"94HB"(運燃性グレード)相当を使用しております。つきましては類焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。 Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スインチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品製に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。					
This specification will be invalid one year after it is issued, if you don't return it or don't place an order. 本仕様書は発行日より1年間を経過して、ご返却又はご発注の無い場合は、無効とさせていただきます。 Please understand that the specifications other than electric and mechanical characteristics and outside dimensions may be changed at our own discretion. 電気的、機械的特性、外観寸法および取付寸法以外につきましては、当社の都合により変更させて頂く事が有りますので、あらかじめ御了承下さい。 The flammability grade of the plastic used for this product is "94HB" by the UL Standard (slow burning). Therefore, either refrain from using it in the place where it an catch fire, or take measures to preclude catching fire. 本製品に使用している樹脂等の燃焼グレードはUL規格の"94HB"(運燃性グレード)相当を使用しております。つきましては類焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。 Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スインチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品製に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。					
本仕様書は発行日より1年間を経過して、ご返却又はご発注の無い場合は、無効とさせていただきます。 Please understand that the specifications other than electric and mechanical characteristics and outside dimensions may be changed at our own discretion. 電気的、機械的特性、外観寸法および取付寸法以外につきましては、当社の都合により変更させて頂く事が有りますので、あらかじめ御了承下さい。 The flammability grade of the plastic used for this product is "94HB" by the UL Standard (slow burning). Therefore, either refrain from using it in the place where it an catch fire, or take measures to preclude catching fire. 本製品に使用している樹脂等の燃烧グレードはUL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しております。つきましては類焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。 Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品能対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。	Others. その他				
Please understand that the specifications other than electric and mechanical characteristics and outside dimensions may be changed at our own discretion. 電気的、機械的特性、外観寸法および取付寸法以外につきましては、当社の都合により変更させて頂く事が有りますので、あらかじめ御了承下さい。 The flammability grade of the plastic used for this product is "94HB" by the UL Standard (slow burning). Therefore, either refrain from using it in the place where it an catch fire, or take measures to preclude catching fire. 本製品に使用している樹脂等の燃焼グレードはUL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しております。つきましては頸焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、頸焼防止対策をお願いします。 Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. イッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品製に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
電気的、機械的特性、外観寸法および取付寸法以外につきましては、当社の都合により変更させて頂く事が有りますので、あらかじめ御了承下さい。 The flammability grade of the plastic used for this product is "94HB" by the UL Standard (slow burning). Therefore, either refrain from using it in the place where it an catch fire, or take measures to preclude catching fire. 本製品に使用している樹脂等の燃烧グレードはUL規格の"94HB" (遅燃性グレード) 相当を使用しております。つきましては類焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。 Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品制に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。					
an catch fire, or take measures to preclude catching fire. 本製品に使用している樹脂等の燃焼グレードはUL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しております。つきましては類焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。 Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品能に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。					
本製品に使用している樹脂等の燃焼グレードはUL規格の"94HB" (遅燃性グレード) 相当を使用しております。つきましては類焼の恐れがある場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。 Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品額に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。				standard (slow burning). Therefore, eith	er refrain from using it in the place where it
requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch alone should fail. And secure safety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品能に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。	本製品に使用している樹脂	等の燃焼グレードはUL規		-ド)相当を使用しております。 つきまして	ては類焼の恐れがある場所での使用を
whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、SWの単品質に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。 TACT Switch is trademark or registered trademark of ALPS ELECTRIC CO.,LTD					
能に対してセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全確保して頂きますようにお願いします。 Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。	whole system by introducin	g the fail-safe design, i.e. a	protection network.		•
you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。 TACT Switch is trademark or registered trademark of ALPS ELECTRIC CO.,LTD	スイッチの品質には万宝をR 障に対してセットとしての影響	くしています か故障セート 『を事前にご検討いただき』	、保護回路等のフェールセー	注か者無とは言えません。安全性が是 フ設計のご検討を十分に行い安全確保	『祝されるセットの設計に除しては、SWの単品故 Rして頂きますようにお願いします。
定格を超えての使用は火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は保護回路等で電流遮断等の対策を して下さい。 TACT Switch is trademark or registered trademark of ALPS ELECTRIC CO.,LTD	6. Never use the product bey	ond the rating. It may cate	h fire. If you think that the p	roduct may be used beyond the rating	due to some abnormal conditions,
	定格を超えての使用は火				ある場合は保護回路等で電流遮断等の対策を
			•		