DOCU	JMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE	
	KTT-701	製品仕様書	1/	[~] 8
	DUCT No.		Date:.210610	
	TABE010	For reference 参考	Date210010	
. Ger	neral 一般事項			
	Application 適用氧 Operating temperature 1	この規格書は、キートップなしのタクトスイッチ®について 適用する。	王)	
1.2 0		Tange 使用温度範囲: <u>- 40 </u> <u>- 30</u> C (normal number), normal all pressure 用湿 用 Operating temperature range shall refer to the range where this switch keeps electrical 使用温度範囲とはスイッチがON-OFF機能を維持する温度範囲を言う。		
	Storage temperature rai	Switch on Taping テーピング状態20 ~50 ℃ (Relative humidity 温	起度: 20 ~ 85%)	
1.4 1	Test conditions 試験∜	犬態 Unless otherwise specified, the atmospheric conditions for making measurements and tes 試験及び測定は特に規定がない限り以下の標準状態のもとで行う。 Normal temperature 常 温: (Temperature 温度 5~35°C)	sts are as tollows.	
		Normal temperature 常 温:(Temperature 温度 5~35 C) Normal humidity 常 湿:(Relative humidity 湿度 25~85%) Normal air pressure 常 圧:(Air pressure 気圧 86~106kPa)		
		If any doubt arise from judgement, tests shall be conducted at the following conditions. ただし、判定に疑義を生じた場合は以下の基準状態で行う。		
		Ambient temperature 温 度: 20±2℃		
		Relative humidity 相対湿度:60~70% Air pressure 気 圧:86~106kPa		
		Air pressure 気 圧: 86~106kPa Switch shall be mounted on PWB without any indication of switch floating. スイッチは回路基板から浮かないように取り付ける。		
2.1 A 2.2 S	Appearance 外観 Style and dimensions			
2.1 A 2.2 S 3. Typ 4. Cor 5. Rat 5.1 M	Appearance 外観	There shall be no defects that affect the serviceability of the product. 性能上有害な欠陥があってはならない。 形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。 ジズ <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u> 路形式 <u>1 poles 1 throws 1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は 定格 <u>16 V DC 50 mA</u>	、製品図による)	
2.1 A 2.2 S 3. Typ 4. Cor 5. Rat 5.1 M 5.2 N	Appearance 外観 Style and dimensions be of actuating 動作飛 ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 <u>ctrical specification </u> 雷	There shall be no defects that affect the serviceability of the product. 性能上有害な欠陥があってはならない。 形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。 ダ式 <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u> 路形式 <u>1 poles 1 throws <u>1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は 定格 <u>16 V DC 50 mA</u> 定格 <u>1 V DC 10 µ A</u></u>		
2.1 A 2.2 S 3. Typ 4. Cor 5. Rat 5.1 M 5.2 M 6. Elec	Appearance 外観 Style and dimensions be of actuating 動作飛 ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 冒 Items 項目	There shall be no defects that affect the serviceability of the product. 性能上有害な欠陥があってはならない。 形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。 ジズ <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u> 路形式 <u>1</u> poles <u>1</u> throws <u>1</u> 回路 <u>1</u> 接点 (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は 定格 <u>16 V DC 50 mA</u> 定格 <u>1 V DC 10 µ A</u> 電気的性能 <u>Test conditions</u> 試験条件	Criteria 判 定 基 準	
2.1 A 2.2 S 3. Typ 4. Cor 5. Rat 5.1 M 5.2 M 6. Elec	Appearance 外観 Style and dimensions be of actuating 動作飛 ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 <u>ctrical specification </u> 雷	There shall be no defects that affect the serviceability of the product. 性能上有害な欠陥があってはならない。 形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。 ジズ <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u> 路形式 <u>1</u> poles <u>1</u> throws <u>1</u> 回路 <u>1</u> 接点 (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は 定格 <u>16 V DC 50 mA</u> 定格 <u>1 V DC 10 µ A</u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>		
2.1 A 2.2 S 3. Typ 4. Cor 5. Rat 5.1 M 5.2 M 6. Elec	Appearance 外観 Style and dimensions be of actuating 動作飛 ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 <u>ctrical specification 雷</u> <u>Items 項目</u> Contact resistance 接触抵抗	There shall be no defects that affect the serviceability of the product. 性能上有害な欠陥があってはならない。 形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。 ジズ <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u> 路形式 <u>1</u> poles <u>1</u> throws <u>1</u> 回路 <u>1</u> 接点 (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は 定格 <u>16 V DC 50 mA</u> 定格 <u>1 V DC 10 µ A</u> 電気的性能 <u>Test conditions</u> 試 験 条 件 Applying a below static load to the center of the stem, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え,測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>8</u> N (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz微少電流接触抵抗計,又はDC5V 10mA電圧降下法	Criteria 判 定 基 準	
2.1 A 2.2 S 3. Typ 4. Cor 5. Rat 5.1 M 5.2 M 6. Elec	Appearance 外観 Style and dimensions be of actuating 動作飛 ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 雷 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗	There shall be no defects that affect the serviceability of the product. 性能上有害な欠陥があってはならない。 形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。 ジズ <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u> 路形式 <u>1</u> poles <u>1</u> throws <u>1</u> 回路 <u>1</u> 接点 (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は 定格 <u>16 V DC 50 mA</u> 定格 <u>1 V DC 10 µ A</u> <u>電気的性能</u> <u>Test conditions</u> 試験条件 Applying a below static load to the center of the stem, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え,測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>8</u> N (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz微少電流接触抵抗計,又はDC5V 10mA電圧降下法	<u>Criteria 判定基準</u> 1 <u>00 </u> mΩ Max.	
2.1 A 2.2 S 3. Typ 4. Cor 5. Rat 5.1 M 5.2 M 6. Elec	Appearance 外観 Style and dimensions be of actuating 動作飛 ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小! <u>ctrical specification 雷</u> <u>Items 項目</u> Contact resistance 接触抵抗	There shall be no defects that affect the serviceability of the product. 性能上有害な欠陥があってはならない。 形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。 ジズ <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u> 路形式 <u>1 poles 1 throws 1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は 定格 <u>16 V DC 50 mA</u> 定格 <u>1 V DC 10 µ A</u>	<u>Criteria 判定基準</u> 1 <u>00 </u> mΩ Max.	

				PAGE
	KTT-701			2/8
PRODUCT №. SKTTABE010		For reference 参考		Date:.210610
	Items 項 目	 Test conditions 試 験 条 件	Criteria	└ 判定基準
.4	Bounce バウンス	Lightly striking the center of the stem at a rate encountered in normal use (3 to 4 operations per s),bounce shall be tested at "ON" and "OFF". 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。 Switch 5V 5kΩ 5V 5kΩ 	ON bounce : <u>10</u> OFF bounce: <u>10</u>	_ms_Max.
	Items 項 目	Test conditions 試験条件	Criteria	判 定 基 準
.1	Operating force 作 動 力	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical and then gradually increase the load applied to the center of the stem. Measure the peak force that switch reaches till making ON. 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, スイッチがONするまでの最大荷重を測定する。		
7.2	Travel 移動量	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. 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: <u>4.85</u> N 	<u>0.36</u> ± <u>0.23</u> mm	1
7.3	Return force 復 帰 力	Return force Place the switch in a manner that the direction of switch operation is vertical. Then,		
		Operating force 作動力		
7.4	ストッパー強度	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the below static load to the direction of stem operation. 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 静荷重を加える。 (1) Depression 押圧力: <u>49</u> N (2) Time 時間: <u>15</u> s	Keep electrical ON 電気的に ON-OFF Item6.1	



	JMENT No. KTT—701	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 3/8
PRODUCT №. SKTTABE010		For reference 参考	Date:.210610
B. Env	vironmental specification	耐候性能	
3.1	Items 項目 Resistance to low temperatures 耐寒性	Test conditions 試験条件 Undertake the below test conditions. The measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. 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:40 ± 2 °C (2) Time 時間: _1000 h (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Criteria 判定基準 Item 6. Item 7.1 Item 7.2
3.2	Heat resistance 耐 熱 性	Undertake the below test conditions. The measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. 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 ± 2</u> ℃ (2) Time 時間: <u>1000</u> h	Item 6. Item 7.1 Item 7.2
8.3	Moisture resistance 耐湿性	Undertake the below test conditions. The measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. 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> ±2°C (2) Time 時間: <u>1000</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> % (4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): <u>200 m</u> Ω Max. Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2): <u>10 MΩ Min.</u> Item 6.3 Bounce パウンス(Item 6.4) ON bounce: <u>10 ms</u> Max. OFF bounce: <u>10 ms</u> Max. Item 7.1 Item 7.2
8.4	Change of temperature 温度サイクル	After exposed to the below test cycles, the measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. Water 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 $A = \frac{+90}{C}$ C $B = \frac{-40}{C}$ C $C = \frac{-30}{D}$ min $D = \frac{10}{D}$ sec $E = \frac{-30}{D}$ min $F = \frac{10}{D}$ sec $H = \frac{10}{D}$	Item 6. Item 7.1 Item 7.2
8.5	Resistance to hydrogen sulfide gas.(H₂S) 耐硫化ガス性	Undertake the below test conditions. Then, the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. Before measurement, push the sample 2 to 3 times. 次の試験後,常温,常湿中に1時間放置し、2~3回切り換えた後,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: <u>40</u> °C (3) Relative humidity 相対湿度: <u>75</u> % (4) Time 時間: <u>240</u> h	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): Ω Max.
8.6	Resistance to sulfur dioxide. (SO₂) 耐亜硫酸ガス性	Undertake the below test conditions. Then, the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. Before measurement, push sample 2 to 3 times. 次の試験後, 常温, 常湿中に1時間放置し, 2~3回切り換えた後, 測定する。 (1) Concentration of SO ₂ gas. SO ₂ ガス濃度: <u>10</u> ppm (2) Temperature 温度: <u>40</u> °C (3) Relative humidity 相対湿度: <u>75</u> % (4) Time 時間: <u>240</u> h	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): Ω Max.
8.7	Resistance to Soldering heat はんだ耐熱性	Mount the switch on the test PWB (120mm × 100mm ×1.6mm, Material: FR4) and let the samples go through a reflow process two times. The reflow condition refers to Item 10.2. Switch is stabilized with normal temperature before going through the 2 nd reflow process. The measurement should be taken after the switch is stabilized with normal temperature and humidity for 1 hours. スイッチを試験基板(120mm×100mm t=1.6mm 材質FR4)に実装し10.2項のリフローはんだ 条件で2回炉を通過させる。(2回目は基板温度が常温に下がってから投入する。) 常温、常湿で1時間放置後に測定する。	Item 6.1 to 6.3 Item 7.1 to 7.3

DOCUMENT №. KTT-701	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 4/8	
PRODUCT №. SKTTABE010	For reference 参考	Date:.210610	
9. Endurance specification	 时久性能	I	
Items 項 目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準	
9.1 Operating life 動作寿命	erating life Measurements shall be made following the test set forth below: Contact		
9.2 Vibration resistance 耐振性	下記条件で試験を行った後、測定する。	tem 6.1 tem 7.1 tem 7.2	
9.3 Shock 耐衝撃性	下記条件で試験を行った後、測定する。	tem 6.1 tem 7.1 tem 7.2	



	IMENT No. KTT—701	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品(仕様)書	PAGE 5/8
PRODUCT No.			5/ 8 Date: 210610
	UUCT №. TABEO10	For reference 参考	Date210010
0. So	oldering conditions 半日	HTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
	Items 項 目	Recommended conditions 推 奨 条 件	
10.1	Hand soldering 手 半 田	 Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1) Soldering temperature 半田温度: <u>350</u> °C Max. (2) Continuous soldering time 連続半田時間: <u>3</u> s Max. (3) Capacity of soldering iron 半田コテ容量: <u>60</u> W Max. (4) Excessive force shall not be applied to the terminals. 端子に異常加圧のないこと (5) Protect the switch against flux and avoid flux penetration from its topside of switch. スイッチの上面からフラックスが浸入しない様にして下さい。 	
10.2	Reflow soldering リフロ―半田	Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Profile 温度プロファイル Surface of product Temperature 部品表面温度(°C) 230 180 150	
		 (2)Allowable soldering time 半田回数: 2 time Max. (Time inside soldering equipment 炉内通過時間) (2)Allowable soldering time 半田回数: 2 time Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time : 2回目を行う場合には、スイッチが常温に戻ってから行うこと。) 	
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 top face shall be free from flux in prior to soldering. 事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) Not washing switch with solvent or like, after soldering process. 半田付け後、溶剤などでスイッチを洗浄しないで下さい。 (3) Recommended cream paste: M705-GRN360-K2 (SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD) or equivalent 推奨クリーム半田:千住金属工業(株) M705-GRN360-K2 同等品 (4) When chip components are soldered on the back side of PWB by automatic flow soldering after reflor potentially let flux to penetrate along the plastic housing into the inside of switch. PWB shall not have th near the mounted switch to avoid such flux penetration. 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(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た (5) Reflow heat stress, etc to switch may vary depending on reflow soldering chambers. Please verify it with the 	nrough-hole underneath and/c ず等によりスイッチ側面からフ いで下さい。

	リフロー槽の種類により、スイッチへのリフロー熱等、影響が異なる可能性がありますので、事前に十分確認の上使用してください。
(6) The click feeling may be degraded after exposed to reflow heat for a long time. Reflow soldering should be performed in the shortest
	time and the lowest temperature.
	熱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極力低温短時間でリフローを行うようにお願いします。
(7) Protect the switch against flux and avoid flux penetration from its topside of switch.
	スイッチの上面からフラックスが浸入しないようにして下さい。
(8)The thickness of solder paste : <u>0.15</u> mm クリーム半田印刷厚: <u>0.15</u> mm



DOCUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE						
KTT-701	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6/8						
PRODUCT N₀. SKTTABE010	For reference 参考	Date:.210610						
【Precaution in use】ご使用上の注	L 主意							
formalities of such laws and	which are controlled items subject to foreign and domestic export laws and regulations, you must obtain app d regulations. 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	proval and/or follow the						
A2. Products must not be used purposes.	for military and/or antisocial purposes such as terrorism, and shall not be supplied to any party intending t	o use the products for such						
軍事用途又はテロ等の反社 一切供給しないでください。	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						
such as AV (audio visual) e equipment or amusement e equipment for aerospace or safety and liability such as representative and/or evalu and/or fire protection into 当製品は、特に用途を指定 す。従いまして、原子力制御	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, automotive applications, 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 the 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限り、本来、AV、家電、事務機、情報機器、車載機器、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。従いまして、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							
た上で、フェールセーフ設計 A4. This product is designed an or capacitive (C)), please le	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る 、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。 nd manufactured assuming that it is to be used with the resistance for direct current. If you use other kinds at us know beforehand. 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	s of resistance (inductive (L)						
B1. Please avoid over force to	WB process 半田付,基板実装工程 o terminals during the soldering process. This may cause wobble, deformation and/or degraded electrica a、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。	l performance.						
-	be verified under the actual production conditions. 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。							
dip soldering.	r reflow soldering. When switch is soldered on the edge of PWB, flux may get into the inside of switch 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有り	-						
conditions.	degraded, when reflow heat is applied constantly for a long time, We reflow soldering should be done wit 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。	hin the recommended						
the module assembly proce ステムに横からの力が加わり	che stem, it may potentially cause a broken switch. Handle the switch with such care that switch stem will not ess and/or when switch is pushed. 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。 こステムに衝撃が加わらない様に注意して下さい。	get a side force during						
	B6. No clearance between the bottom of switch and PWB surface. 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。							
	able with solvents or like after soldering and/or touch-up soldering. 『し工程時に、溶剤などでスイッチを洗浄しないでください。							
D. Mechanism design (switch layo	out) 機構設計							

D1. When use a different PWB mounting hole and/or PWB footprints 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. When chip components are dip-soldered on the other side of PWB after reflow-soldering of this switch, dip-soldering may cause flux to penetrate into inside of switch along the plastic housing. PWB shall not have a through hole under and near to 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 get a side force. If the side of stem is pushed, 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. Switch shall not be kept pressed for a long time. スイッチを長時間ONさせる使い方はしないでください。

D5. 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 consultation 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頂き、仕様内容を調整した上で採用可否判断願います。

DOCUMENT No. KTT-701	TITLE PRODUCT 製品	SPECIFICATIONS 仕様書	PAGE 7⁄8				
PRODUCT No.		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date:.210610				
SKTTABE010		For reference 参考					
off-center push including st Hinge construction may cau 本タクトスイッチを操作する際 ヒンジ構造及びセット上の累積	D6. As per Fig 1, the entire part of the hatched area as well as the center of stem shall be pushed by actuator. Click feeling of switch may be degraded by off-center push including stem edge due to hinge construction and/or tolerance stack-up at module level. Hinge construction may cause slant angle push, causing switch to fail to make ON. 本タクトスイッチを操作する際、キートップ先端は図1のようにステム全面を押すようにして下さい。また、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。						
Recommended push area 推奨押し範囲	Set knob キートップ Stem ステム Housing ハウシ`ンク゛	Good 良い例 Bad 悪い例					
	Fig 1: Switch Top View 図1.スイッチ上面図	Fig2: Set knob vs stem 図2.キートップとステムの関係					
Also, the recommended ma	端形状 recommended to be ゆ3mm flat design (re terial of actuator is ABS or PC resign. 状を推奨致します。尚、材質はABSまたはPC ³						
D8. The maximum push angle 打鍵部の傾斜は、3度以内に							
	の荷重が加わるとスイッチが破損する場合が有	to Item 7.4, the strength of stopper). The switch may be broke すります。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。					
	C	ch may be exposed to impact force, causing breakage of switch. 。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。					
-	signed at the application module level, the pre を設定される場合は、0.15mm以下としてください						
D12. This switch is designed for the modules that are pressed by human operation. Please avoid using this switch for 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。							
D13. 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。							
D14. If you intend to change how the switch is 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。							
D15. Ultrasonic welding during the PWB assembly might cause broken switch due to vibration, depending on the welding conditions. e.g. broken calking, peeled dust/water proof sheet. Please verify that welding process would not cause any issue to our product in advance. タクトスイッチが搭載され機器の組立工程で超音波溶着を実施される場合は事前にタクトスイッチに異常が生じないか確認を行ってください。 超音波の条件により、スイッチに振動が加わりスイッチが破壊する可能性があります。不具合例:カシメ部破壊、防塵・防水シートの剥がれ。							
	and parts layout shall be considered becaus 変化する場合がありますので、パターン設計・L	se the characteristics may change due to warp of PWB. レイアウトについては十分考慮願います。					

D17. 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。

DOCUMENT No.	TITLE PRODUC	SPECIFIC	ATIONS	PAGE			
KTT-701	製品	仕様	き書	8⁄8			
PRODUCT No.				Date:.210610			
SKTTABE010		For refere	ence 参考				
of this product.			where exhaust gas is generated may potentially deg 時使用する場合、当製品の性能に影響を及ぼすおそれがる				
同一セット内に以下の様な部本 •For parts, rubber mate those ones that may 部品, ゴム材料, 接着 •When you use silicon r siloxane gas may form シリコン系ゴム, グリー 発生しますとSW接点者 •When you apply chemic 製品のコーティング剤 E3. Do not use this switch under	generate gas of sulfurization or oxidizati 剤, 合板, 機器の梱包材, 機器内の駆動部(rubber, grease, adhesive agents and oil, u n silicon dioxide coat on the SW contact ス, 接着剤, オイルを使用される場合は, 低 部に2酸化珪素の被膜を形成して接点障害 cal agents such as coating agents to the 等の薬品を付着させる場合は, 別途ご相談く potential high humidity and/or bedewing o	-。 naterials and l on. こ使用される潤 se those that part, resulting 分子シロキサン E引き起こす場 products, ple ださい。 onditions. Thi	ubricant used for the mechanical part of the device, de 滑剤については, 硫化, 酸化ガスを発生しないものを採用 will not generate low molecular siloxane gas. The low g in the contact failure. 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 合があります。	してください。 molecular ナンガスが			
本製品を以下の環境下及び期 (1) Storage at lower than -20 -20°C~+50°Cの範囲外の (2) Corrosive gas 腐食性ガスの (3) Longer than 6-month storage	 F. Storage method. 保管方法 F1. The below usage and/or environment shall be avoided. This product may face an increase in contact resistance and degraded solderability. 本製品を以下の環境下及び期間で保管されますと接触抵抗の上昇やはんだ付け性の悪化が発生する恐れがありますので避けてください。 (1) Storage at lower than -20 dgrs C, higher than +50 dgrs C, and/or lower than 20%, higher than 85% humidity -20°C~+50°Cの範囲外の温度、または 20%~85%の範囲外の湿度 (2) Corrosive gas 腐食性ガスの雰囲気。 (3) Longer than 6-month storage after being delivered 製品納入後6ヶ月超える長期保管。 (4) Direct exposure to sunlight 直射日光の当たる場所。 						
開封後で残品がある場合、アク	ルプスアルパイン出荷時の梱包状態で保管	してください。	ored in the ALPS ALPINE original packaging.				
	i the ALPS ALPINE original packaging witho :積み重ねや応力を避けてアルプスアルパイ		r external stress that may potentially cause deformation o 包状態のままで保管してください。	f packaging.			
F4. Switch shall not be kept ar スイッチの操作部を押し切った	nd stored as released position. ままでの保存はしないでください。						
	alid, in case no signed cover page or no 引を経過して, ご返却又はご発注の無い場合		be received within 1 year after the date of issue. たていただきます。				
			cteristics and outside dimensions may be changed at o 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				
a protection circuit to shu	ut down the current must be needed a	t the module	When it is used outside the rating due to some reas level. 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「				
of getting flames, or need	sufficient protection against getting fla の燃焼グレードはUL規格の"94HB"(遅燃	imes.	urning). This product shall not be used in the area - 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	·			
requires higher safety, the p	•	e module leve	ivered switch is well qualified. When this switch is used el. Upon need, take a sufficient fail-safe design such f 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、スイッチの単品故障に対してセットとしての影響を事前にご検討頂き、 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を確保して頂きますようにお願いします。

G6. TACT Switch[™] is trademark or registered trademark of ALPS ALPINE ELECTRIC CO., LTD. タクトスイッチ®はアルプスアルパイン株式会社の商標もしくは登録商標です。