

Customer:	Albs Alltronic	No: DMT-05-091
Attention:		Date: 19.09.05
Your ref.:		
Your part No.:		-

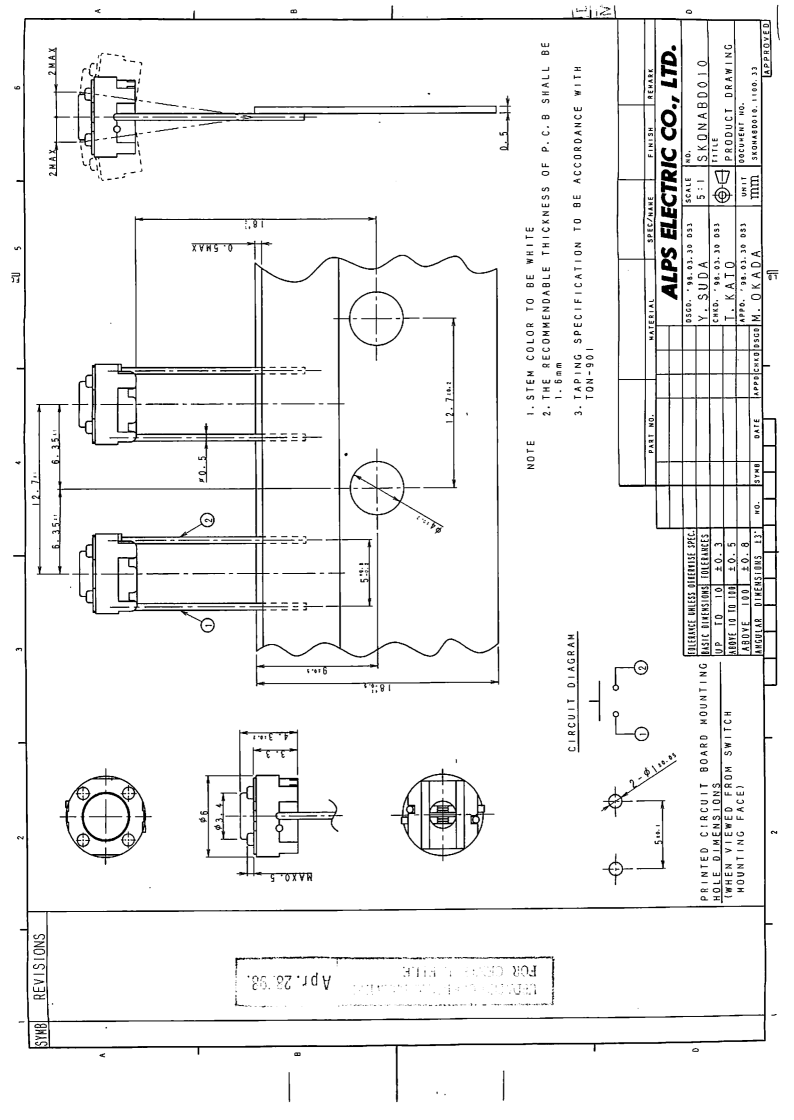
SPECIFICATION

PURPOSE OF THIS DOCUMENT:	ALPS:	
[] Preliminary copy.	Model:	TACT SWITCH
[X] Request for your Approval.		SKQNABD010
([X]New []Engineering Change)	Spec. No:	KQN-902
Please sign and return one copy. APPROVED BY Date:	Sample No	-
X Name Title		
[] For Production		
REMARKS:		

R. Krueger Designed: H. Azema Approved

ENG. DEPT. DORTMUND FACTORY

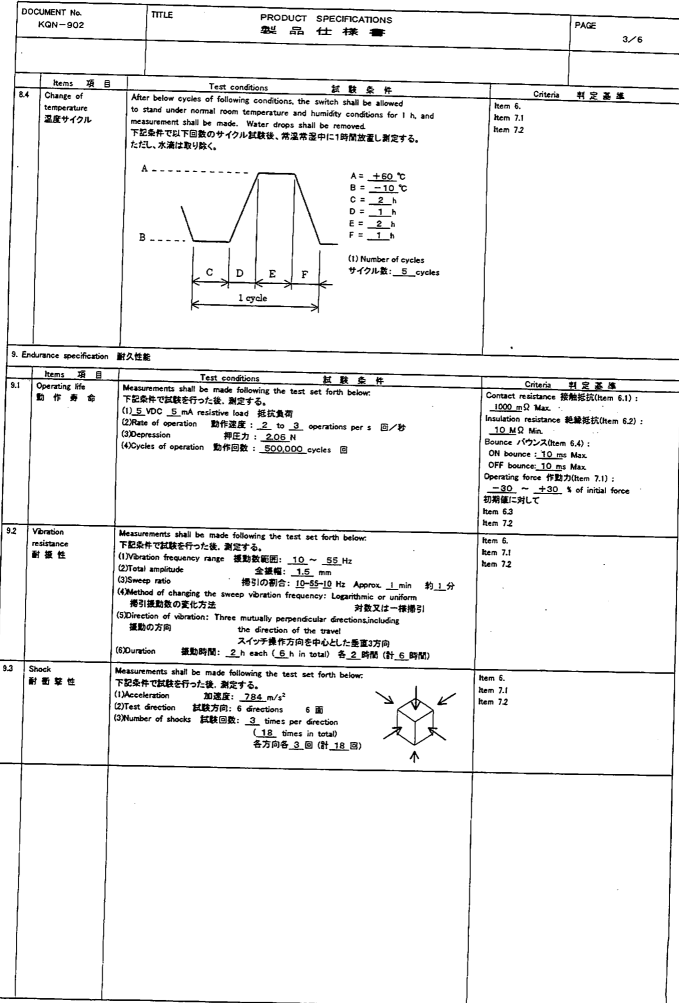
WERK DORTMUND · GISELHERSTRASSE 4 · 44319 DORTMUND · TELEFON 02 31/21 88-0 · FAX 02 31/21 88-199 · e-mail: alps-dortmund@alps-europe.com



		FOR CENTR		Jan.19. '05
	JMENT No. (QN-902	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE	1/6
BACK	GROUND			
1.1 . 1.2 ! 1.3 : 1.4 :	oneral 一般事項 Application 適用範囲 Operating temperature ran Storage temperature rang Test conditions 試験状態	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。 nge 使用温度範囲: <u>−20 ~ 70</u> ℃ (normal humidity.normal air pressure 常湿 常足 e 保存温度範囲: <u>−30 ~ 80</u> ℃ (normal humidity.normal air pressure 常湿 常辺	E) tests are as follows.	
2.1	Appearance 外観 Style and dimensions 形	There shall be no defects that affect the serviceability of the pro性能上有客な欠陥があってはならない。	duct.	
3. Ty	pe of actuating 動作形式	式 Tactile feedback タクティールフィードバック 形式 1 poles 1 throws 1 回路 1 接点	羊紐は製品図による)	
5.1 5.2	tings 定格 Maximum ratings 最大定 Minimum ratings 最小定 ectrical specification 電象	格 <u>1</u> V DC <u>10 µ</u> A		
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基	<u>:_</u> 连
6.1	Contact resistance	Applying a below static load to the center of the stem, measurements shall be made. 2.47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: 3.14 N (2) Measuring method 測定方法: I kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA IkHz数少電流接触抵抗計、又はDC5V 10mA電圧降下法	<u>500 m</u> Ω Max	
6.2		Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) Test voltage 印加電圧: 100 V DC for I min. 印加場所:Between all terminals. And if there is a metal frame, between terminals and ground(frame) 端子間、金属フレームがある場合は、端子と金属フレーム間	<u>100 M</u> Ω Min.	
6.3		Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) Test voltage 印加電圧: 250 V AC (50~60Hz) 印加時間:1 min (3) Applied position 印加場所:Between all terminals. And if there is a metal frame, between terminals and ground(frame) 端子間、金属フレームがある場合は、端子と金属フレーム間	There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。	

							M' 2050k;
							M. SUZUK 1 CHKD. 28. Nov. 2003
							J. mike
		初版.1stedition	1992.10.14	K.Kagawa	Y.Mori	M,Okada	CHKD 28. Nov. 2003 J. Miles APPD. 28. Nov. 2003 Mike
PAGE	SYME	BACKGROUND	DATE	APPO	DHKD_	DSGC	V. Milare

DOCUMENT No. KQN-902			TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 2/6	
_	ttems 項目		Test conditions 試験条件	Criteria	判定基準
6.4	Bounce バウンス	(3 t	ntly striking the center of the stem at a rate encountered in normal use to 4 operations per s)bounce shall be tested at "ON" and "OFF". (ッチ操作部の中央部を通常の使用状態(3~4回/秒)で軽(打襲し、ON時及び下時のパウンスを測定する。 Switch 5kQ 0scilloscope オシロスコープ "ON" "OFF"	ON bounce: <u>5</u> ms OFF bounce: <u>5</u> ms	Max
7. M	echanical specification	機械的	9性能		
	Items 項目		Test conditions 試験条件	Criteria	判定基準
7.1	Operating force 作動力	then maxis スイ:	ing the switch such that the direction of switch operation is vertical and gradually increasing the load applied to the center of the stem, the mum load required for the switch to come to a stop shall be measured. プラの操作方向が垂直になる様にスインテを設置し、操作部中央部に徐々に荷重を操作部が停止するまでの最大荷重を測定する。	1.57 ± 0.49 N	77 .42 .65 .44
7.2	Travel 移動量	then for th スイン を加え	ng the switch such that the direction of switch operation is vertical and applying a below static load to the center of the stem, the travel distance he switch to come to a stop shall be measured. テの操作方向が垂直になる様にスインテを設置し、操作部中央部に以下の静荷量元、操作部が停止するまでの距離を測定する。 Depression 押圧力: 3.14 N	0.25 + 0.2 /- 0	<u>0.1 mm</u>
7.3	Return force 復 帰 力	vertic force スイツ	sample switch is installed such that the direction of switch operation is call and upon depression of the stem in its center the travel distance,the of the stem to return tot its free position shall be measured. テ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、部が復郷する力を測定する。	0.29 N Min.	
7.4	Stop strength ストッパー強度	then : スイッ 幹荷重	g the switch such that the direction of switch operation is vertical and a below static load shall be applied in the direction of stem operation. テ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設定加える。 Depression 押圧力: 29.4 N Time 時間: 60 s	There shall be no sig mechanically and elec 機械的, 電気的仁美常	trically.
.5	Stem strength ステム技去強度	then t stem スイッ	g the switch such that the direction of switch operation is vertical and the maximum force to withstand a pull applied opposite to the direction of operation shall be measured テ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・部を引っ張って抜けない力である。	_29.4_N	
. Env	ironmental specificatio	か 耐候	性能		
-	Items 項目	E-0	Test conditions 試験条件		判定基準
.!	Resistance to low temperatures 耐寒性	temper 次の試 (1) Te (2) Ti	ing the test set forth below the sample shall be left in normal atture and humidity conditions for I h before measurements are made: 政務、常温、常湿中に1時間放置後測定する。 emperature 湿 度: <u>-30 ± 2</u> ℃ me 時間: <u>96 h</u> atterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	hem 6. hem 7.1 hem 7.2	
ı	Heat resistance 耐 態 性	temper 次の試	ng the test set forth below the sample shall be left in normal ature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 政後、常温、常湿中に1時間放産後測定する。 emperature 湿 度: <u>80 ± 2</u> °C me 時間: <u>96</u> h	hem 6. Item 7.1 Item 7.2	
- -	Moisture resistance 新 湿 性	tempera 次の試 (1) Te (2) Tir (3) Re	ng the test set forth below the sample shall be left in normal ature and humidity conditions for 1 h before measurements are made:	Contact resistance 接 500 mΩ Max. Insulation resistance 第 10 MΩ Min. Item 6.3 Item 6.4 Item 7.1 Item 7.2	



OCUMENT No.		PRODUCT SPECIFICATIONS					
KQN-902		土 様 書	PAGE 4/6				
Soldering conditions	学用付条件						
Items I B							
Hand soldering	Please practice according to below conditions.	ended conditions 推委条件					
→ 手 田	以下の条件にて実施して下さい。						
	(1)Soldering temperature 半田温度:_ (2)Continuous soldering time 連続半田時間:_	360 °C Max.					
1	(3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量: 20	O W Max.					
	(4)Excessive pressure shall not be applied to the	terminal.					
	端子に異常加圧のないこと (5)Safeguard the switch assembly against flux per	natrotian from its Acc side					
•	スイッチの上面からフラックスが浸入しない様にし	で下さい。					
Automatic flow soldering オートディップ半田	In case an automatic flow soldering apparatus is 環流式自動半田装置で、半田付けされる場合は、次	used for soldering adhere to the following conditionsの条件に従って下さい。	ĸ				
4 1・7・192年間	Items 項目	Soldering conditions #	田付け条件				
	(1)Preheat temperature プリヒート温度	100 °C Max.					
		(Ambient temperature of printed circuit board o (プリント基板の半田付け面の周囲の温度)	n soldering side)				
	(2)Preheat time プリヒート時間	45 s Max.					
1	(3)Flux foaming フラックス発泡量	To such an extend that flux will be kept flush	with the printed aircuit				
		board's top surface on which components are r	nounted Preparatory flux must				
		not be applied to that side of printed circuit bo	pard on which components are				
		mounted and to the area where terminals are k プリント基板の部品実装面上にフラックスが周囲か	ocated らとがらかい現座にする かか				
		ブリント基板の部品実装面上及びスイッチ端子部に	予備フラックスが塗布されていないこ				
	(4)Soldering temperature 半田温度	255 °C Max					
	(5)Duration of solder immersion 半田浸漬時間	5 s Max					
	(6)Allowable frequency of soldering process	2 times Max					
	半田回数	Twice soldering would be dipped after the temper	erature goes down to a normal				
		temperature. 2回目を行う場合は、スイッチが常温に戻ってから行	い こと、				
	(7)Recommended printed circuit board	Printed circuit board shall be paper phenol with					
	推奨プリント基板	Thickness of printed circuit board is specified in the product drawing. フリント基板は紙フェノール片面パターンを推奨します。板厚は、製品図による。					
	(8)Recommended flux	Soldering flux shall be "MH-820V", "CF220" (T	AMURA SEISAKUSHO COLITAL) or				
	推奨フラックス	equivalent. (Specific gravity of soldering flux shall	l be more than 0.83 at				
	1	20℃) フラックスについては、田村製作所製MH-820VS	7.廿つ5つつの物半 2.七年間				
		てください。(20℃換算でフラックス比重0.83以上)	OF 220 Ham Etchic				
	(9)Other precaution その他注意事項	Safeguard the switch assembly against flux pener	tration from its top side				
	·	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。				
-							
			•				
i							

DOCUMENT No. KQN-902	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 5/6

【Precaution in use】 ご使用上の注意

A. General 一般項目

A1. This product has been designed and manufacturfd for general electronic devices, such as audio devices, visual devices, home electronics, information devices and communication devices. In case this product is used for more sophisticated equipment requiring higher safety and reliability, such as life support system, space & aviation devices, disaster prevention & security system, please make verification of comformity or check on us for the details.

本製品はオーディ技器、映像機器、家電機器、情報機器、通信機器などの一般電子機器用に設計・製造したものです。生命維持装置、宇宙・航空機器、防災・防犯機器などの高度な安全性や信頼性が求められる用途に使用される場合は、貴社にて適合性の確認を頂くか、当社へご確認ください。

- A2. 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 PC board process 半田付, 基板实装工程
- B2. If soldering is made under the temperature or duration exceeding our recommend condition, molded plastic body may be melt. We highly recommend that soldering should be made under our recommended temperature conditions.

 野社推奨半田付け条件を越えた条件で半田付けされますとスイッチ樹脂部の溶けが発生する可能性があります。半田付けは弊社推奨条件範囲内で実施
- して頂けるようにお願い致します。

 B3. If you use a through-hole PCB or a PCB with smaller thickness than recommended, please previously check the soldering conditions adequately.

because there is larger heat stress. スルーホールのプリント基板及び推奨板厚より薄い基板をご使用される場合は推奨基板よりも熱ストレスの影響が大きくなりますので半田付条件については事前に十分な確認をして下さい。

- B4. 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. ステムに構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。
- B5. Do not press the stem but the switch body when you correct rising of the switch mounted on PCB. 基板実装後スイッチの浮きを修正する際は、スイッチのステムを押さずにスイッチ本体を押す様にして下さい。
- B6. Since the stem of this switch is not designed to endure high temperatures, do not put it in the oven after it is mounted on the PCB even if you need to harden adhesive.

 本スイッチは、ステムの耐熱性の問題からスイッチ取付後に接着剤硬化等の為の熱硬化炉には通さないでください。
- B7. Take most care not to let flux foam penetrate the switch when you perform auto-dip soldering, which may sometimes produce too much foam. Take special care when you have LED or grounded terminals. オートディップの場合フラックスの発泡量過多によりフラックスがスイッチ内部に浸入する場合が有りますので十分にご注意ください。 (LED付・アース端子付の場合は特にご注意下さい)
- 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. The dimensions of a hole and pattern for mounting a printed circuit board shall refer to the recommended dimensions in the engineering drawings. ブリント基板取付穴及びパターンは、製品図に記載されている推奨寸法をご参照下さい。
- D2. 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。
- D3. 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。

- D4. 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。
- D5. 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・袖序参照)

DOCUMENT No. TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS PAGE 5/6

E. Using environment 使用環境

E1. Foreign matter invaded from outside. 外部浸入物

Since this switch does not have sealed structure, it may have contact failure caused by the dust from outside up to the environment 当スインテは密閉構造ではありませんので、使用環境によっては塵埃が内部に侵入し、接点障害を起こす場合があります。

When you use this switch, precaution must be taken against the dust.

The followings are examples of dust invasion:

ご使用の際はスイッチに異物が侵入しないようにご注意ください。

以下に魔埃役入例を示します。ご参考にして下さい。

Debris from the cut or hole of PCB in process, or wastes from

the PCB protection material (e.g. newspaper, foamed polystyrene etc.) invaded the switch.

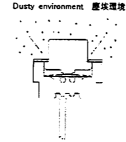
工程内における基板切断面や穴から発生するクズやPCB保護材(新聞紙、 発泡ステロール等)から出るゴミがスイッチに侵入した。

②Flux or powdered flux produced by stacking PCB's or excess foaming invaded the switch.

基板重ねによりフラックス粉末がスイッチに侵入した。

When you need higher dust-proof,make selection among the switches of dust-proof types in our catalog.

より高い防塵性が必要な場合は、当社カタログより防塵タイプのスイッチ を選定しご使用願います。



"-"Indicates the route of invasion .

"→"は役入経路を示します。

E2. 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.

統貴系温泉地等常時ガスが発生する場所や自動軍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。

E3. 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、機器の梱包材、機器内の駆動部に使用される港滑剤については、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刺等の薬品を付着させる場合は、別途ご相談ください。

E4. 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、又は結論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.
朝封後はポリフクロで外気との適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。

G. Others. その他

G1. 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。

G2. 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。

G3. Never use the product beyond the rating it may cartch 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免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。

G4. 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 can 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規括の"94HB"(運燃性グレード)相当を使用しております。つきましては競焼の恐れがある場所での使用を発止するか、頻焼防止対策をお願いします。

G5. 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 level, 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、オープンの発生が答無とは含えません。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。

CLASS.NO.	TITLE	CENTRAL		11.00,17. 90.
		G SPECIFICATION	Й	

1. Scope

This specification covers the requirements of the radiale-taping packaging for SKQN standerd type of TACT switches.

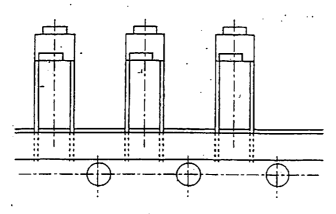
2. Packaging Materials

Item	Desciption
Outer Package	Cartons
Inner Package	Cartons
Carrier Tape	Liner
Adhesive Tape	774S(Crepe paper)

3. Packaging Quantity

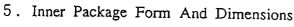
- 3-1. The number of the Inner packages One outer package shall contain 10 inner packages as the maximum.
- 3-2. The number of the switches One inner package shall contain 2,000 only switches. Because keep up quality (It is must not curve the terminal)

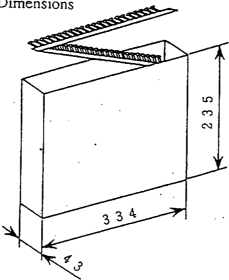
4. Taping Form



Pulling-out direction of the tape (A2) Details are shown in SKQN drawing

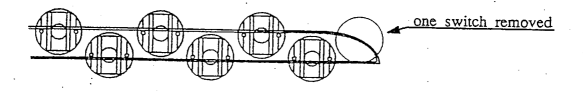
						ALPS	ALP	S ELI	ECT	RIC	C	D. ,	LTI).
						APPD. May. 06,75								
1/3 PAGE	A2 SYMB.	76'9'6 Date	APPD.	H#KD.	g. <u>Imáladá</u> DSGD.	Tho	J-lautern ?	Ja Moder	росим Т	ENT NO. QN-	9 0	1	(1/	3)
								J. (規格·住	(操弈用紙)	٨	4. 69.7.	5,000. 33	KYA



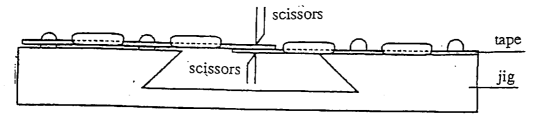


6. Packaging Procedure

- 6-1 At the start of the tape, there shall be no switches in length of 5 pitches or more on the tape.
- 6-2 At the end of the tape, there shall be part of brank tape of $250^{\circ}500$ mm from the rast product.
- 6-3 Carrier tape is floded zigzag every 25 pitches(317.5mm) and one switches shall be removed at the fold.



- 7. Tape Connecting Method And Missing Switches
 - 7-1 Tape connecting method (When the tape is end or cut)
 - ① Cutting

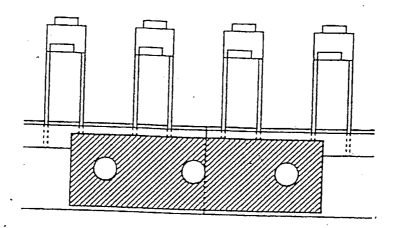


						ALPS	ALP	S ELI	ECTI	RIC C	O.,	LTD.
				·		АРРD. Мау. 0 6,7 8	May.08, B.	DSGD. May.ob. 94	ТАРЕ	PACKAGIN	G SPEC	IFICATION
PAGE	SYMB.	DATE	APPD.	СНКД.	DSGD.	Moro	J- Totalum	Ja . Akada	T (ит но. Q N — 9 (0 1	(2/3)

CLASS.NO.	TITLE	
		•
	TAPE PACKAGING SPECIFICATION	

2 Connecting

After the cutting, tape shall be connected with the adhesive tape using a fixing iig.



7-2 Missing switches
 A maximum of 2 consecutive switches may be missing.

8. Storage Conditions

- 8 1 Storage environment -20 to 50 ℃, 20 to 85 % RH (Storage in high temperature and high humidity shall be prohibited)
- 8-2 Storage period Maximum of 6 months after the date of delivery
- 8 3 Inner package shall not be removed from plastic bag until the actual use in order to protect switch terminals from sulfurization due to storage environment.

9. Marking

Each of Inner Package shall be marked with the following information.

CUSTOMER	P/N	
ALPS ·	P/N	
QUANTITY		
LOT NO.		

					ALLA	ALP	S ELI	ECT	RIC C	O., LTD.
					APPD.	CHKD.	DSGD.			SPECIFICATION
PAGE SYMB.	DATE	APFD.	CHKD.	DSGD.	yono	J leature	Jr. Okada	росим Т	ент но. Q N — 9 0	1 (3/3)