

Customer:	ALPS EUROPE Distribution	No: DMT-07-024
Attention:		Date: 22.05.07
Your ref.:		
Your part No.:	SKHMQLE010	

# **SPECIFICATION**

PURPOSE OF THIS DOCUMENT:	ALPS:	
[ ] Preliminary copy.	Model:	TACT SWITCH
[X] Request for your Approval.		SKHMQLE010
([X] New [] Engineering Change)	Spec. No:	KHM-702
Please sign and return one copy.	Sample No	:
APPROVED BY Date:		
X		
Name		
Title		
[ ] For Production		
REMARKS:		
		21

Designed:

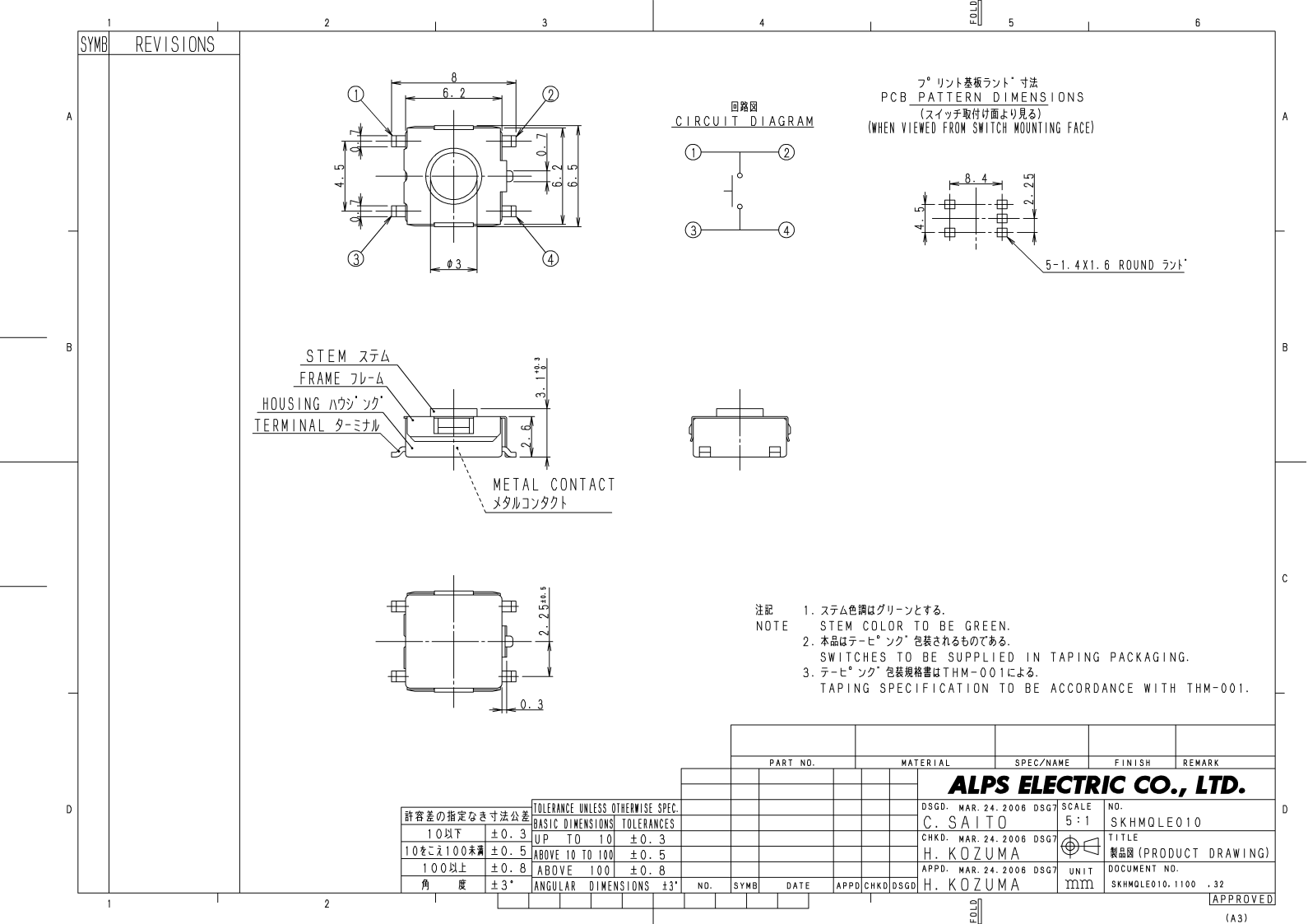
Approved

ENG. DEPT. DORTMUND FACTORY

R.Krüger

D. Mücke

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



DOC	UMENT No.		TITLE	PR	ODUCT SPEC	FICATIONS		PAGE	_
ĸ	HM- 702			<b>\$</b> .	品仕	様書		1/7	
BAC	KGROUND								
1. Ge	eneral 一般事項		1						
1.1	Application 適用	範囲	This specification	is applied to	TACT switches wh	nich have no keytop	p.		
					<b>外スイッチについて 道</b>		ale and alle more		
	Operating temperatu Storage temperature		<ul><li>使用温度範囲: 保存温度範囲:</li></ul>			nidity normal air pre	essure 常湿·常圧) essure 常湿·常圧)		
	Test conditions 試		Unless otherwise	specified, the	atmospheric cond	itions for making m	easurements and tests are	as follows.	
						準状態のもとで行			
			Normal tem Normal hum			perature 温度 5~ ive humidity 湿度			
			Normal air p	•		ressure 気圧 86~			
					ement, tests shall :場合は以下の基準		e following conditions.		
			Ambient ter		温 度: 20±2'				
			Relative hur		相対湿度: 60~70				
			Air pressure	:	気 圧: 86~1	U6kPa			
		dimensio	ons 外観、形状、寸流						
2.1	Appearance 外観				efects that affect t があってはならなけ	the serviceability of LV	f the product.		
2,2	Style and dimensions	8 形状			nbly drawings. 製				
3 Tu	pe of actuating 動作	作形式	Tactile feedba	ack タクテ	ィールフィードバッ	h			
о. гу	pe or actuating sor	171724	Talonic 120db	320 22.2.	12821_1212.	<u>z</u>			
4. Co	ntact arrangement	回路形	—— · · · —		回路 <u>(</u> 接点 50mont aro siyan	n the assembly dra	awings 回路の詳細は製	具例に トス)	
			(Details of	contact arran	igement are given i	in the assembly tha	Miles 阿良の神神学会	:pp(と) ( よる)	
	tings 定格	1	101100	50 4					
	Maximum ratings 最 Minimum ratings 最	大定格 :小定格							
6. Ele	etrical specification Items 項目	电泵的		t conditions	試験:	<b>х</b> <i>I</i> н		Criteria 判定基準	
6.1	Contact resistance	Арр	lying a below static lo	~~~~~~~~~~~			)e	Onlena +1 12 22 42	-
	接触抵抗	mad							
			チ操作部中央に下記の Depression	D静荷重を加え 押圧力:_ <u>3</u>					
		1	Measuring method 沮			ontact resistance i	meter		
					oltage drop method ,微小電流埃鹼斯	lat 5VDC 10mA. 亢計, 又は DC5V 1	DmA 頭圧隆下注		
6.2	Insulation	Mea	surements shall be ma				VIII) CEZIM I M	100M Ω Min.	
	Resistance	下記	条件で試験を行った	後. 測定する。					
	絶 縁 抵 抗	1	Test voltage 印加 Applied position 印加		V DC for I min.	ud if there is a met	-I		
		(2)	Whiten hostness risks			and ground(frame)			
					,金属フレームが <i>も</i> レーム間	ある場合は, 端子と			
6.3	Voltage proof	Mea	surements shall be ma			relow:		There shall be no breakdown.	
0.0	前電圧	- 1	条件で試験を行った	-				絶縁破壊のないこと。	
		1			V AC (50∼60Hz)				
			Duration Applied position 印力	印加時間:1 m 加場所:Betwe		nd if there is a met	tal		
		'''		Frame	, between termina	ls and ground(frame			
					], 金属フレームが。 金属フレーム間	ある場合は、			
				711 T					
		İ							
							:		j
						,		·	
								DSGD. Jun. 15, 200 6	
	<u> </u>							C. Saito	
								CHKD. Jave 15.2006	٦
								Marchant -	
								APPD. June 15. 2006	-
	0.410						Baco.	11-	
'AGE	SYMB	BACK	GROUND	DATE	APPD	CHKD	DSGD	- Maria Ford	-1

DOC	UMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
кн	M-702	製品 仕様 書	2/7
	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	ON bounce : 5 ms Max.
	バウンス	(3 to 4 operations per s ),bounce shall be tested at "ON" and "OFF".	OFF bounce: 5 ms Max,
İ		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	<u> </u>
	1	OFF時のバウンスを測定する。	
		One reliable to the second of	
		Switch Oscilloscope	1
		<u> </u> 5kΩ オシロスコープ	
İ		T 3V	
		"OFF"	
i			
	]		
	į		
7. Me	chanical 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	1.57 ± 0.49 N
	作動力	then gradually increasing the load applied 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   ***	
 	<del></del>	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	<u>0.25 + 0.2 / -0.1 mm</u>
	移動量	then applying a below static load to the center of the stem, the travel distance	
		for the switch to come to a stop shall be measured. フィッチの操作士内が垂直になる業にフィッチを設置し、操作部内内部に以下の終告策	
		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, 操作部が停止するまでの距離を測定する。	
		(1) Depression 押圧力: 3.14 N	
7.3	Return force	The sample switch is installed such that the direction of switch operation is	0.49 N Min.
	復帰力	vertical and 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.	
		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。	
7.4	Stop strength	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and	There shall be no sign of damage
	ストッパー強度	then a below static load shall be applied in the direction of stem operation.	mechanically 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	機械的、電気的に異常のないこと。
	]	静荷重を加える。	
		(1) Depression 押圧力: 29.4 N	
		(2) Time 時間: <u>60</u> s	
7.5	Stem strength	Placing the switch in a manner that the operational direction of switch shall be	_29.4_N
	ステム抜去強度	vertical. Then, the maximum value in withstanding the pull strength applied	
		opposite to the operational direction of stem 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	
		ペイックの保存が何が至直になる様にペイックを設置し、保存的の保存が同じは及列が何に保存的で 引っ張って抜けない力である。	
D F	·		
o. ⊏⊓V	ironmental specification	• •	
p 1	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
8.1	i i	Following the test set forth below the sample shall be left in normal	Item 6.
		temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 次の試験後, 常温, 常湿中に1時間放置後測定する。	Item 7.1 Item 7.2
	耐寒性	次の試験後、帝血、帝虚中に下時間放風後級定する。 (1)Temperature 温 度: <u>-40</u> ± <u>2</u> °C	item 7.2
		(2) Time 時間: <u>96</u> h	
		(3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	
8.2	Heat resistance	Following the test set forth below the sample shall be left in normal	Item 6.
	耐熱性	temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made:	Item 7.1
		次の試験後, 常温, 常湿中に1時間放置後測定する。	Item 7.2
		(1) Temperature 温 度: <u>+90 ± 2</u> ℃	
		(2) Time 時間: <u>96 h</u>	
İ			
	i		ĺ

DOCUM	ENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
кнм-	-702	製品 仕様書	3/7
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
R	loisture lesistance 才湿性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for I in before measurements are made: 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: +60 ± 2 °C (2) Time 時間: 96 h (3) Relative humidity 相対湿度: 90 ~ 95 % (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 絶線抵抗(Item 6.2) : <u>10 M</u> Ω Min. Item 6.3 Item 6.4 Item 7.1
3.4 CI	hange of	After below cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand	Item 7.2
Te	emperature E度サイクル	under normal room temperature and humidity conditions for I hand measurement shall be made. 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。 (1) Number of cycles サイクル数: 5 cycles 回	Item 7.1 Item 7.2
		A = $\frac{+90}{\text{ °C}}$ B = $\frac{-40}{\text{ °C}}$ C = $\frac{2}{\text{ h}}$ D = $\frac{1}{\text{ h}}$ E = $\frac{2}{\text{ h}}$ I cycle  F = $\frac{1}{\text{ h}}$	
Endura	nce specification	耐久性能	
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
1 '	作 寿 命	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) 12 VDC _5 mA resistive load 抵抗負荷 (2) Rate of operation 動作速度: 2 to 3 operations per s 回/秒 (3) Depression 押圧力: 2.06 N (4) Cycles of operation 動作函数: 300,000 cycles 回	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): 200 m Ω Max. Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2): 10 M Ω Min. Bounce パウンス(Item 6.4): ON bounce: 10 ms Max. OFF bounce: 10 ms Max. Operating force 作動力(Item 7.1): 30 ~ +30 % of initial force 初期値に対して Item 6.3
Res	sistance 振性	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)Vibration frequency range 振動数範囲: 10 ~ 55 Hz (2)Total amplitude 全振幅: 1.5 mm (3)Sweep ratio 掃引の割合: 10 ~ 55 - 10 Hz Approx. 1 min 約 1 分 (4)Method of changing the sweep vibration frequency: Logarithmic or uniform 掃引振動数の変化方法 対数又は一様掃引 (5)Direction of vibration: Three mutually perpendicular directions, including 振動の方向 the direction of the travel スイッチ操作方向を中心とした垂直 3 方向 (6)Duration 振動時間: 2 h each (6 h in total) 各 2 時間 (計 6 時間)	Item 6. Item 7.1 Item 7.2
	衝撃性	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)Acceleration 加速度: 784 m/s² (2)Acting time 作用時間: 11 msec (3)Test direction 試験方向: 6 directions 6 面 (4)Number of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total) 各方向各 3 回 (計 18 回)	Item 6. Item 7.1 Item 7.2

DOCUMENT No. TIT! F PRODUCT SPECIFICATIONS PAGE KHM-702 螁 品 仕様 書 4/7 10. Soldering conditions 半田付条件 推奨条件 Items 項目 Recommended conditions 10.1 Please practice according to below conditions. Hand soldering 手 半 田 以下の条件にて実施して下さい。 半田温度: \_350 ℃ Max. (1)Soldering temperature 連続半田時間:<u>3</u> s Max. (2)Continuous soldering time (3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量: 60 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 penetration from its top side. スイッチの上面からフラックスが侵入しない様にしてください。 10.2 Reflow soldering Please practice according to below conditions. リフロー半田 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(℃) 260\_°C Max. <u>3</u>s Max. Peak Temperature ピーク温度 230 180 150 Time 時間 40 s Max. 120s\_Max (Pre-heating 予熱) 3 ~ 4 min. 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 (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax prior to soldering. For 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。 半田付けに関する (2) Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. その他注意事項 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 solder: 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 is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection. Therefore, when the PCB is designed, 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吹き上げ等によりスイッチ側面から 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。 (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have the right one before use. 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。 (6)As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed in the shortest period and at the lowest temperature possible. 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)Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side, 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 Cream Solder: 0.15mm クリーム半田印刷厚 : 0.15mm

DOCUMENT No.	TITLE PRODUC	OT SPECI	FICATIONS	PAGE
KHM-702	製品	品 仕	株 書	5/7

【Precaution in use】ご使用上の注意

A General 一般項目

- A1. This product has been designed and manufactured or 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.
  - 本製品はオーデオ機器、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
- B. Soldering and assemble to PC board 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. 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。
- B4. As this TACT switch is designed for reflow soldering, if you place it at the edge of PCB 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.

  当タクト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有りますので、十分にご注意下さい。
- B5.When this switch is mounted by the chip mounter, it can be dispositioned because the body turns on the way to the PCB if you vacuum the top side of the stem. Therefore we recommend that the stem should be vacuumed by the so called "escape part of the frame".

  本スイッチをチップマウンターにより実装する場合は、ステム天面をバキュームされますと基板マウントまでの課程でボディが回転して位置がずれる場合がありますのでステムを逃げフレーム部をバキュームして頂くことをお奨めします。
- B6.As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions. 熱恩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。
- 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. プ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. You may dip-solder chip components on the backside of PCB 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。

- 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ください。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使用ください。
- 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) DOCUMENT No. TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS PAGE KHM-702 £ 띪 仕様 基 6/7

- E. Using environment 使用環境
- EI. 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. 当スイッチ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。

以下に塵埃侵入例を示します。ご参考にして下さい。

(1) 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.

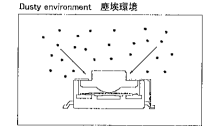
工程内における基板切断面や穴から発生するクズやPCB保護材(新聞紙 発泡スチロール等)から出るゴミがスイッチに侵入した。

②Flux or powdered flux produced by stacking PCB's or excess feaming 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. →"は侵入経路を示します。

- 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.
  - 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。
- 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。
- 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, normal humidity. However, it is recommended that you should use it as soon as possible

製品は納入形態のまま常温、常湿で直射日光の当たらず魔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。
- 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

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 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。
- 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。

OCUMENT No.	TITLE	PRODUCT	SPECIFICA	TIONS	PAGE
(HM-702		製品	<b>社</b> 様	書	7/7
				d fail due to short or open circuit.	
				you to verify in advance what effect system by introducing the fail-safe	
i.e. a protection network.	se the switch alone shou	ulo fall. And secure s	sarety as a whole	system by introducing the lan-san	e design,
スイッチの品質には万全を	尽くしていますが故障モ <del>・</del>	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。安全性が重礼	見されるセットの
		: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
行い安全を確保して頂きま	タよフにの願いしより。				

CLASS.NO.	TITLE			:	•
	1	APE PACKAGING SPECT	FICATION		
		•	() <b>*</b> €!		
	1	*		1	
<u>†10</u>	1			1	

## 1.Scope

This specification covers the requirements of the taping packaging for SKHM standard type of TACT switches.

2. Packaging Materials

Item	Description	
Package	Cartons	
Reel	Core:Formed Polyethylene (BDAPD) Sideboard: Cartons or Plast	Delete ics
Carrier Tape	Polypropylene	
Cover Tape	Polyester.	

#### 3. Packaging Quantity

3.1. The number of the reels.

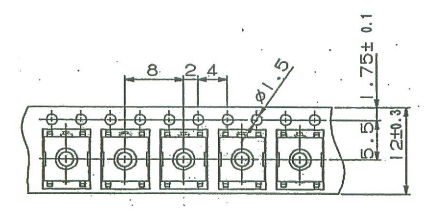
Ten(10) reels at maximum, which contain 30000 switches, shall be packed in a package.

3.2. The number of the switches.

3000 switches shall be packed in a reel.

3.3. It should be noted that we regard 2 cartons mentioned above as one package for export.

4. Tape Form and Dimensions





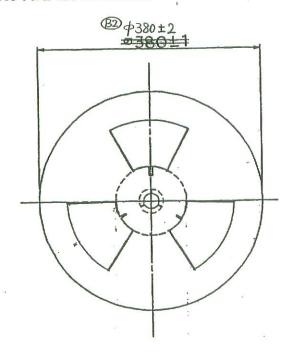
Pulling-out direction of the tape

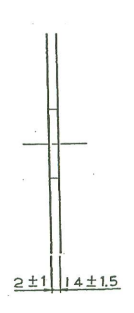


						CAADA	ALB	CELL	erro.			TO
1/2.7/2	B2	5.26.04	TSU BUH	Frot	M. Blyndine	OU S	ALF	g eli	CIR		Voy I	LIV
2/2	AZ	Aw 29-100	V. On	Klagran	Skipan	APPD.	CHKD.	DSGD.	TADE D	ÄCVACTN	G SPECIF	TCATTON
1/2	2 -	9.21:95	Y. Ono	Jaky	E. Tomis	187 0/3	10	(Mar.3.89 U	IAPE P	ACKAUIN	u specir	ICATION
1/2	A-1	8-30-194	Y. Ono	Jak W	Kame	8.		0	DOCUMENT	NO.	0.01	(1/)
PAGE	SYMB.	DATE	APPD.	CHKD.	DSGD/	Muzical		pearlashi		M - 0	001	(/2)
						10 F		J-	規格・仕掛賞	用紙)	A4. 60.7. 5.	000. 33K YA

CLASSINO.	TAPE PACKAGING SPECIFICATION	

5. Reel Form and Dimensions





### 6. Packaging Procedure

- 6-1. At the beginning of reeling, the end of the tape, 200mm or more, shall be empty and fit into the groove in the reel core.
- 6-2. After reeling, the end of the tape, 130±4mm, shall be empty and the tape edge shall be cut in 45°.

  The cover tape shall be extended 250±10mm from the tape edge and fixed with tape.
- 6-3. Total number of missing switches shall be less than 10 in one reel.

(Three consecutive switches may be missing.)

## 7. Storage Condition

7-1. Storage Environment

-20 to 50 °C, 20 to 85 %RH.

(Storage in high temperature and high humidity shall be avoided.)

		-									
						Canna	ALE	C EI	ECTRIC	CO	ITO
						CILLEG	ALL	3 ELI	ECIRIC!	CU.,	LIL
						APPD.	CHKD.	may 8,89	TAPE PACKAG	THE COPCIE	TOATTON
						189 3/3		mar. 8,0/		ing Specie	'ICAIIUN
						8		0	DOCUMENT NO.		12/
PAGE	SYMB.	DATE	APPD.	CHKD.	DSGD.	Suzunt		Jakakash	THM -	001	(72)
								J-	(規格・仕様書用紙)	A4. 60.7. 5	,000. 33K YA