DOC	JMENT No.		TITLE		PRODUCT S	PECIFICATIONS	•		PAGE	
ĺ	KSV-60	01			製品(士梯	F		1	1/7
BACK	GROUND					•				
1. Ge	neral 一般事	ı								
1	Application	適用範囲	This specification	is applied to	SKSV type TACT :	switches which hav	e Projection.			
						゚プ タクトスイッチに				
1.20	Operating temp	erature range	· 使用温度範囲: Operating temperati			nidity, normal air p where this switch			temperatures	•
-			使用温度範囲とはス					J. 100.001 17.01111 3001	r comporator co	^
	Storage temper		保存温度範囲:			midity, normal air p				
1.4 7	Test conditions	試験状態				tions for making m 準状態のもとで行		ests are as follows		
İ			Normal tem			字へ扱いもこと) erature 温度 5~				
			Normal hum			humidity 湿度 25				
			Normal air s			ssure 気圧 86~1				
					ment, tests shall t 場合は以下の基準	pe conducted at th 転状能で行う。	e following conditi	ons,		
			Ambient ter		显 度: 20±2°					
			Relative hu		∄度: 60~70%	a. .				
			Air pressure Switch shall be mou		私 圧: 86~10 without any indica		ing			
			スイッチは回路基板		•					
l			Alem walls la							
	nearance, style Appearance う		ns 外観、形状、寸流 There	-	efects that affect t	he serviceability of	f the product			
	·ppca.aco				があってはならなり	-	tile product			
2.2 5	Style and dimer	nsions 形状	、寸法 Refertot	he assembly d	rawings. 製品図	こよる。				
3. Tvr	e of actuating	動作形式	Tactile feedba	ack タクテ	ィールフィードバッ <u>:</u>	ל				
	o o accounting	2011/10/24	140010 10000	<u> </u>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2				
4. Co	ntact arrangem	ent 回路形			国路 <u>1</u> 接点			PAGENTAL CONTRACTOR	71	
			(Details of	contact arran	gement are given i	n the assembly dra	wings 四路の	詳細は製品図によ	ත)	
5. Rat	ings 定格									
I	Maximum rating			<u>50</u> mA						
5.2 N	dinimum ratings	s 政小正俗	1_V DC	<u>10</u> μ Α						
6, Ele	ctrical specific	ation 電気的	性能							
	·			Test conditio		験 条 件		Criteria	判定基	; 準
6.1	Contact resis 接触抵抗	1	lying a below static lo チ操作部中央に下記の			n, measurements s	shall be made.	_500_mΩ Max.		
	150 734 764 174		Depression	が所述をある。 押圧力: <u>3.</u>						
(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								
				INTL.	以2 电加致性的	iai, XIA 003V IC	MA 电压阵下法			
6.2	Insulation	1	surements shall be m		he test set forth b	selow;		_100_MΩ Min,		•
	resistance 絶縁抵抗	1	条件で試験を行った Test voltage の 印か		V DC for 1 min.					
	15 13 15		Applied position F			s. And if there is	a metal frame,			
					ween terminals and	_				
				强 子陷)、金属フレームか	ある場合は、端子と	金属フレーム間			
6.3	Voltage proof	II	surements shall be m	_	he test set forth b	pelow:		There shall be no I		
	耐電圧		発件で試験を行った [。] Test voltage の		V AC (50~60Hz)			絶縁破壊のないこ	٤,	
		1	_	加度厅:	* AG (00*-00112)					
		(3)	Applied position FD				tal frame,			
					en terminals and g 5. 全国フレームが	round(frame) ある場合は, 端子。	/소暦기 / 명			
				>M 1 14	, <u></u>	107-50-100 (D 104-1-54))				
6.4	Bounce		tly striking the center			red in normal use (3 to 4 operations	ON bounce :10	_ms Max.	
	パウンス		s.), bounce shall be te			- 元叔/	nt Track of the or	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 パウンスを測定する。										
			Swite	,h						
			"ON"	1 N 🗀	<u> ПП"</u>	OFF"				
				ПП	ЫПГ	_				
			ŀ	↔	←→					
<u> </u>	,				·					
						1		DSGD. Feb	2015	C3- IG
<u> </u>					<u> </u>				J. Jaga	wa
<u> </u>								CHKO. Feb.	20.2015 J. Jago 20.2015.	C3-19
				ļ				2	1. Ylogem. 20.2015 C	X
<u> </u>]				APPD. Feb.	20.20/5 C	⊅ -⁄4
PAGE	SYMB	BACKGRO	UND	DATE	APPD	CHKD	DSGD	<i>H</i>	. Kozan	a

DOC	JMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
	KSV-601	製品仕様書	2/7
7. Me	chanical specification	機械的性能	-
,,,,,		Test conditions 試験条件	Collection Will the 1st State
7.1	Items 項目 Operating force	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then gradually	
	作動力	increasing the load applied to the center of the projection, the maximum load required for the	
		switch to come to a stop shall be measured.	
	1	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、 場た部が停止するまでの最大芸芸を測点する	
		保作部が停止するまでの最大荷重を測定する。	
	ļ		
7.2	Travel 移動量	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a static load to the center of the projection, the travel distance shown below shall be	0.12 + 0.1/-0.05 mm
	19 30 2	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、操作部中央部に静荷重を加え、以下	
		の距離を測定する。	
		A .	
		Force / \	
		荷重 / ON Point ON位置	
		/ , J. S.T.E.E.	
		Electrical On Electrical Of	
	1		
		Travel 移動量	
			774-4
7.3	Return force 復帰力	The sample switch is installed such that the direction of switch operation is vertical and upon depression of the projection in its center the travel distance, the force of the projection to	<u>0.1</u> N Min.
	12 7 7 7 1	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 then a below	There shall be no sign of damage mechanically
	ストッパー強度		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重	機械的、電気的に異常のないこと。
		を加える。 (1) Depression 押圧力 : <u>30</u> N	
		(2) Time 時間: <u>15</u> s	
		_	
B. Env	rironmental specificatio	on 耐候性能	
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
8.1	Resistance to low	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and	
	temperatures		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	Item 7.2
		(2) Time 時間: 96 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 temperature and	Item 6.
	耐熱性	humidity conditions for 1 h before measurements are made:	Item 7,1
			item 7.2
		(1) Temperature 温 度: <u>90</u> ± <u>2</u> ℃ (2) Time 時 間: 96 h	
		(2) Time 時間: <u>96</u> h	
3.3	Moisture resistance	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and	
	耐湿性		接触抵抗(Item 6.1) <u>: 10 Ω</u> Max.
			Insulation resistance 絶繰抵抗(Item 6.2) : 10 MΩ Min.
		1	和 6.3
		(3) Relative humidity 相対混度: 90 ~ 95 %	Item 6.4
			Item 7.1
			Item 7.2

DOC	UMENT No. KSV-601	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品 仕 様 書	PAGE 3/7		
8.4	Change of temperature 温度サイクル	After below cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and 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。 A = +60 °C B = -10 °C C = 2 h D = 1 h E = 2 h F = 1 h E = 2 h F = 1 h (1) Number of cycles サイクル数:5 cycles			
8.5	Protection 保護構造 IP6X equivalent IP6X 相当	*Dust protection 保護(塵埃) Let the test samples be exposed to the below test condition. After the test, measurement shall be made. 次の(1)~(4)の試験後、測定する。 (1) Amount of tale タルクの量: 2 kg/m3 (2) Time of circulation 循環の時間: 8 h (3) Simply leave switch itself inside dust chamber. スイッチを試験装置室内に動作させずに放置する。 (4) Dusts shall be removed. 表面の塵埃は取り除く。	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): 500 mΩ Max. No penetration of dusts shall be found inside of switch. 塵埃の浸入なきこと		
	IPX7	・Water protection 保護(水) Let the test samples be exposed to the below test condition. Measurement shall be made after 1 hr soak at normal temperature/humidity. 次の(1)~(4)の試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。 (1) Depth of Immersion 浸漬深さ:1 m (height from the top of switch and water surface スイッチの上端から水面までの距離) (2) Duration of Immersion 浸漬時間 :30 min 分 (3) Simply leave switch itself inside water chamber. スイッチを試験装置室内に動作させずに放置する。 (4) Water drops shall be removed. 水滴は取り除く。	Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2): 100 MΩ Min. No outstanding penetration of water which effects the functionality of switch. スイッチ性能に影響を与える水の浸入なきこと		
9 Enr	durance specification	 耐久性能	<u> </u>		
J. L.	Items 項目		Cathouto And the fall State		
9.1	Operating life 動作寿命	Test conditions 試験条件 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) <u>5</u> VDC <u>5</u> mA resistive load 抵抗負荷 (2) Rate of operation 動作速度: <u>2</u> to <u>3</u> operations per s 回/秒 (3) Depression 押圧力: <u>2.1</u> N Max. (4) Cycles of operation 動作回数: <u>300,000</u> cycles 回	Criteria 判定基準 Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): 1 Ω Max. Insulation resistance 総縁抵抗(Item 6.2): 10 MΩ Min. Bounce バウンス(Item 6.4): ON bounce: 20 ms Max. OFF bounce: 20 ms Max. Operating force 作動力(Item 7.1):		
9,2	Vibration resistance 耐 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 the direction 振動の方向 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(針 6 時間)	Item 6, Item 7.1 Item 7.2		
9.3	Shock 耐 衝 擎 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: <u>784</u> m/s² (2)Test direction 試験方向: 6 directions 6 面 (3)Number of shocks 試験回数: <u>3</u> 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. 6V — 601	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 4/7
			製品 仕様 書	4//
10. Soldering	 conditions 半田	 付条件		
10.1 Reflow	- 1	lease practice according to below c	onditions.	
(lead fi	ree solder)	J下の条件にて実施して下さい。		
(鉛フリ	一はんだ用)		d, the actual reflow condition might be slightly different. This may havith your reflow chamber in advance.	ve a possibility to affect product.
		リフロー槽の種類により、多少条	+が異なるため製品に影響を及ぼす可能性があります。事前に十分研	認の上使用して下さい。
		Temperature on the Copper		
		foil surface of P.W.B (°C) 基板銅箔面上温度(°C)		
				— <u>260℃</u> Max. 3sec. Peak Temperature ピーク温度
		230 —		
		180 —		
		150 —		
		•	/	\
		•		Time 時間
			120 sec, MAX.	
			(Pre-heating 予熱)	
				,
			inis inside soidening equipment 外内地域可可持有	'
	(1	i)Thickness of printed wiring board 基板厚さは 1.6mm を推奨します。	shall be 1.6 mm.	
	(2	2) Times リフロー半田回数 : 2 tir Twice	nes Max, 2 回以内 soldering would be reflow the temperature goes down to a normal te	emperature
	(1)	2 回	目を行う場合は、スイッチが常温に戻ってから行うこと。 05-GRN360-K(SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent	
10,2 Other		推奨クリーム半田: 千住金属工業	(株) M705-GRN360-K 同等品	
For sol	dering	事前にスイッチの端子及びプリント	ace shall be free from flax prior to soldering. 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。	
	注意事項	半田付け後、溶剤などでスイッチを		
	(3	l) Recommended cream solder : M70 推奨クリーム半田 : 千住金属工業	/5-GRN360-K(SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equivalent (株) M705-GRN360-K 同等品	
	(4	i)The thickness of cream solder : 0.0 クリーム半田印刷厚:0.08mm	8mm	
	(5		on the back side of PWB by automatic flow soldering, after this swit terior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux	
		designed, please do not locate thro	ugh holes adjacent to the switch mounted area. 小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。	
	10	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。
		lowest temperature possible.	when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be performed	
	. (7)Safeguard the switch assembly aga	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 inst flux penetration from its top side.	賴いします。
		スイッチの上面からフラックスが浸	(しないようにして下さい。	

DOCUMENT No. KSV-601	TITLE	PRODUCT SPE 製品仕	PAGE 5/7	

【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, burgar 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 P.W.B. 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 switch 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 switch. スイッチ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。 移動する場合はスイッチに衝撃が加わらない様に注意して下さい。
- B4. As this switch is designed for reflow soldering, if you place it at the edge of P.W.B 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
- B5. Conditions for thermosetting oven. 熟硬化炉条件

有りますので、十分にご注意下さい。

When the board on which the switch is mounted has to be put in the oven so as to harden adhesive for other parts, the conditions shall be 160°C at max, (on the parts mounted side of P.W.B), and not longer than 2 minutes.

スイッチを取り付けた後、他の部品の接着剤硬化等のため熱硬化炉を通す場合、条件は 160℃以下(基板部品面の温度)、2 分以内として下さい。

- B6. As the click rate may deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions. 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推奨半田条件以内で半田を行う様にお願いします。
- B7. Please be careful, especially when you use any other type of solder except recommended one. 推奨以外の半田をご使用の際は十分にご注意願います。
- B8. This switch is packaged in conductive emboss taping. In case that P.W.B mounting device does not have ESD ground protection, and/or P.W.B assembly under low humidity

condition, our switch may have be negative influenced by ESD. Due to the above potential concerns, voltage proof to be set as no more than 100mV. 本スイッチのテーピング材料は導電性材料を使用していますが、基板実装工程において実装設備にアースが設けられていない場合や使用環境で湿度が低い場合スイッチが静電気による影響を受ける場合がございます。帯電圧は100mV以下となるようご考慮願います。

- B9. 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。
- B10. Switch may be attracted with a carrier tape and/or a cover tape due to static electricity charged on the surface, depending on the mounting environments.

 The following static-eliminating solutions shall be implemented, but not limited to; remove static electricity from a reel holder of assembly machine, or use an air ionizer in removing top tape from the carrier tape.

環境によって実装する際に、キャリアテープ又はカバーテープが静電気を帯びてスイッチがキャリアテープまたはカバーテープに貼り付いていることがありますので、 カセッターなどの静電除去やカバーテープを剥がすと同時にイオン放射するなどの静電除去処理をするようお願いします。

- C. Washing process 洗浄工程
- C1. This switch shall not be cleaned up with solvents or like after soldering and/or touch-up soldering. 半田付け後及び手直し後に、溶剤などでスイッチを洗浄しないでください。

DOCUMENT No.	TITLE	PRO	PRODUCT SPECIFICATIONS					PAGE	
KSV-601		李儿	댎	仕	様				6/7

- D. Mechanism design(switch layout) 機構設計
- D1. The dimensions of a hole and pattern for mounting a printed wiring 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 P.W.B 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.

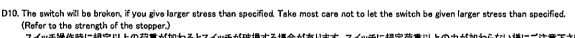
本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等により、スイッチ側面より、フラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計にあたっては、スイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないで下さい。

- D3. Do not push except the Actuating area. 操作位置以外を打鍵しないで下さい。
- D4. Do not use the switch in a manner that the projection will be given stress from the side. If you push the projection from the side, the switch may be broken. プロジェクションを横方向から押す様な使い方は避けて下さい。プロジェクション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。
- D5. Press the center of the projection. Click feel may be changed, if you press the edge. This is because the center will be displaced, depending on cumulative tolerances.

プロジェクションのセンダーを押す様にして下さい。セット上の累積公差によるセンターズレなどプロジェクションを端押しする状態では感触が変化する場合があります

- D6. Dimensions of the tip of striking part. 打鍵部先端形状
 - ・As show in the sketch, set knob shall have ϕ 1.0 to 1.5 mm flat shape, 右図に示す、 ϕ 1.0 \sim 1.5mmの円柱形状として下さい。
 - ·If the switch is pushed by other shapes, the trouble of the feeling deterioration, etc. might occur. 他の形状で打鍵した場合、フィーリング悪化等の不具合が発生する恐れがあります。
- D7, Operating Conditions, 操作条件
 - ·Allowable inclination of keying section: 90±3 degrees or less. 打鍵部中心軸線の傾きは、90±3 度以内に設定して下さい。
 - ・Operating force and click ratio will vary according to the amount of offset, so we recommend you to minimize the amount of offset.

 (This is not to guarantee mechanical specification.)
 スイッチ中心から外れると特性変化の要因になりますので、出来るだけズレ量を抑えるよう推奨致します。(機械的特性を保証するものではありません)。
- D8. Sealing film on use the switch shall be free from damages by sharp edged objects. スイッチのフィルム部分を鋭利なもので押さえることは避けて下さい。
- D9. This switch is designed for unit construction that it is pressed by human operation. It is not possible to use this switch as a mechanism detection 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。メカ的な検出機能としてのご使用は出来ません。 検出機能には弊社検出スイッチをご使用下さい。

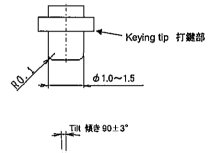


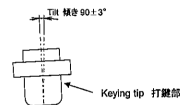
- スイッチ操作時に規定以上の荷重が加わるとスイッチが破損する場合が有ります。スイッチに規定荷重以上の力が加わらない様にご注意下さい。 (ストッパー強度参照)
- D11. This switch shall not be pressed and/or operated at any impact force. When switch is pressed at impact force, this may potentially cause damage or breakage of switch,

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。

- D12. 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。
- D13. Designing printed pattern and parts layout shall be considered because the characteristics may change due to warp of P.W.B. 基板のソリによって特性が変化する場合がありますので、パターン設計・レイアウトについては十分考慮願います。
- D14. 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ください。
- 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。





DOCUMENT No. KSV-601	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕株 審	PAGE 7/7

- 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 molecula 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。
- E4 Please be noted that water drops may penetrate into inside of switch, in case switch is operated and/or soaked for a long time under the condition that water drops remain on the switch body and terminals. In such case, it may cause corrosion.

 製品に水滴が付着した状態のまま、動作もしくは放置された場合、スイッチ内部へ水滴が侵入し腐食などが発生しますのでご注意下さい。

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. Keyswitches 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。

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 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。
- 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, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch in case the switch alone should fail.

 And securesafety 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、スイッチの 単品故障にたい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 ELECTRIC CO.,LTD. タクトスイッチはアルプス電気株式会社の商標もしくは登録商標です。

