Sankou DOCUMENT No. KSL-703	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 1/7
PRODUCT No. SKSLLCE010		For reference 参考	Date:.201707
1. General 一般事項			

1.1 Application 適用範囲 This specification covers the requirements for single key switches which have no key top.

この規格書は、キートップなしのシングルキースイッチ(タクトスイッチ:メカニカルコンタクト)について 適用する。

1.2 Operating temperature range 使用温度範囲: <u>−35</u> ~ <u>85</u> °C (normal humidity,normal air pressure 常湿·常圧)

 $Operating \ temperature \ range \ shall \ refer \ to \ the \ range \ where \ this \ switch \ electrically \ makes \ ON/OFF \ within \ such \ temperature.$

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。

1.3 Storage temperature range 1.4 Test conditions 試験状態 保存温度範囲: <u>−40</u> ~ <u>90</u> °C (normal humidity,normal air pressure 常湿·常圧)

.4 Test conditions 試験状態 Unless otherwise specified, the atmospheric conditions for making measurements and tests are as follows. 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℃)
Normal humidity 常 湿: (Relative humidity 湿度 25~85%)

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%

In measuring and testing, the shape of activation tip is as per "Precaution in use" of this specification, unless otherwise specified 試験及び測定時の打鍵部先端は特に規定がない限り「ご使用上の注意」に記載されている形状に基づくものとする。

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. Appearance, style and dimensions 外観、形状、寸法

2.1 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。

2.2 Style and dimensions 形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。

3. Type of actuating 動作形式 <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u>

4. Contact arrangement 回路形式 1 poles 1 throws 1 回路 1 接点

(Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は製品図による)

5. Ratings 定格

 5.1 Maximum ratings
 最大定格
 16 V DC 50 mA

 5.2 Minimum ratings
 最小定格
 1 V DC 10 μA

6. Electrical specification 電気的性能

	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
6.1	Contact resistance 接触抵抗	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: _7_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>500 m</u> Ω Max.
6.2	Insulation resistance 絶縁抵抗	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 1 min. (2) 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	100 M Ω Min.
6.3	Voltage proof 耐 電 圧	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:100V AC (50~60Hz) (2)Duration 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)	There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。

DOCU	IMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE
	KSL-703	製品仕様書		2/7
DDOI	DUCT No.			Date:.201707
	SLLCE010	For reference 参考		
	T		0	viol ← + 2#
6.4	Items 項目	Test conditions 試験条件	ON houses: 10	判定基準
6.4	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。	ON bounce : 10 OFF bounce: 10	
		Switch - 5V 5kΩ Oscilloscope オシロスコープ		
		"ON" "OFF"		
7. Med	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 作動力	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and 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加え, 操作部が停止するまでの最大荷重を測定する。	3.5 N ± 0.7 N	
7.2	Travel 移動量	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a static load of bellow force to the center of the stem, the travel distance for the switch to come to a make "ON" 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、操作部中央部に静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。	<u>0.15</u> ± <u>0.1</u> mm	
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 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 ストッパー強度	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then a below static load shall be applied in 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: 30 N (2) Time 時間: 15 s (3) Number of actuations 回数: 1 time	There shall be no si and electrically. 機械的, 電気的に昇	gn of damage mechanically
7.5	Stem strength ステム抜去強度	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then the maximum force to withstand a pull applied opposite to the direction of stem operation shall be measured. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部の操作方向とは反対方向に操作部を引っ張って抜けない力である。	<u>5</u> N	
8. Env	ironmental specificatio	n 耐候性能	1	
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria	判定基準
8.1	Resistance to low temperatures 耐寒性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 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。	Item 6. Item 7.1 Item 7.2	
8.2	Heat resistance 耐 熱 性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 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:90 _ ± _2 _ °C (2) Time 時間: 1000 h	Item 6. Item 7.1 Item 7.2	
8.3	Moisture	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and		接触抵抗(Item 6.1):
	resistance 耐湿性	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。 (1) Temperature 温度: _60 ± 2 °C (2) Time 時間: _1000 h (3) Relative humidity 相対湿度: _85 ~ 90 % (4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	$\frac{500 \text{ m}}{\Omega} \text{ Max.}$ Insulation resistance $\frac{10}{10} \text{ M} \Omega \text{ Min.}$ Item 6.3 Item 6.4 Item 7.1	e 絶縁抵抗(Item 6.2):
1			Item 7.2	

DOC	UMENT No. KSL-703	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書		PAGE 3/7
	DUCT No. SLLCE010	For reference 参考		Date:.201707
8.4	Items 項目 Change of temperature 温度サイクル	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 = +90 °C B = -40 °C C G 30 mins D = 10 sec E = 30 mins F = 10 sec (1) Number of cycles サイクル数: 1000 cycles	Criteria Item 6. Item 7.1 Item 7.2	判定基準
9. End	·	耐久性能	0 1: 1	如
9.1	Items 項目 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 Push force: _4.5 N Life cycles: 100, 000 cycles Rate of operation: _2 to _3 operations per s	<u>1</u> Ω Max. Insulation resistance <u>10 M</u> Ω Min. Bounce バウンス(It ON bounce: <u>10</u> OFF bounce: <u>10</u> Operating force 作! <u>±30</u> % of initia 初期値に対して Item 6.3	_ms Max. _ms Max. 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. 1min 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 (計 6 時間)	Item 6.1 Item 7.1 Item 7.2	
9.3	Shock 耐衝擊性	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。 試験方法は JIS C5026による。 (1)Acceleration 加速度: 980 m/s² { 100 G } (2)Acting time 作用時間: 6 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 6.1 Item 7.1 Item 7.2	
8.5	Resistance to hydrogen sulfide gas.(H ₂ S) 耐硫化ガス性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h, and shall be operated two or three times before measurements are made: 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: 1 ppm (2) Temperature 温度: 40 ± 2 °C (3) Relative humidity 相対湿度: 75 ± 5 % (4) Time 時間: 240 h	Contact resistance1 Ω Max.	接触抵抗(Item 6.1):
8.6	Resistance to sulfur dioxide. (SO ₂) 耐亜硫酸ガス性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h, and shall be operated two or three times before measurements are made: 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: 10 ppm (2) Temperature 温度: 40 ± 2 °C (3) Relative humidity 相対湿度: 75 ± 5 % (4) Time 時間: 240 h	Contact resistance 1 Ω Max.	接触抵抗(Item 6.1):

DOC	JMENT No. KSL-703	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 4/7
PROD	DUCT No.	For reference 参考	Date:.20170
	LLCE010 foldering Condition 半I		
10.1	Items 項目 Hand soldering 手 半 田	Recommended conditions 推 奨 条 件 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: _350 °C Max. (2)Continuous soldering time 連続半田時間: _3 s Max. (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	
10.2	Reflow soldering リフロ一半田	Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 *Depending on reflow chamber used, the actual reflow condition might be slightly different. This may have a po Please well-check the suitability with your reflow chamber in advance **Jフロー槽の種類により、多少条件が異なるため製品に影響を及ぼす可能性があります。事前に十分確認の (1)Profile 温度プロファイル Temperature on the Copper foil surface of P.W.B (*C) 基板網箔面上温度(*C) **Time inside soldering equipment 炉内通過時間 (1)Thickness of printed circuit board shall be 0.6 mm or more 基板厚さは3.6 mm以上を推奨します。 (2) Times リフロー半田回数 : 2 times Max. 2回以内 Twice soldering would be reflow the temperature goes down to a normal tempera	上使用して下さい。 Max. ² 一ク温度
10.3	Other precautions For soldering 半田付けに関する その他注意事項	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。 (1)Switch terminals and PCB. Upper face shall be free from flax 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)Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 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-V(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-V 同等品 (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch so flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection 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記念 A なんでは、またのはいちゃないまでは、またのでは、またのはいちゃないまでは、またのはでは、またのはでは、またのは、またのはでは、またのはでは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またのは、またの	n. Therefore, when the PCB i 上げ等によりスイッチ側面から 设けないで下さい。 have the right one before us

DOCUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
KSL-703	製品仕様書	5/7
PRODUCT No.		Date:.201707
SKSLLCE010	For reference 参考	

【Precaution in use】ご使用上の注意

A. General 一般項目

- A1. For the export of products which are controlled items subject to foreign and domestic export laws and regulations, you must obtain approval and/or follow the formalities of such laws and regulations.
 - 国内外の輸出関連法規により規制されている製品の輸出に際しては、同法規を遵守の上、必要な許可、手続き等をとってください。
- A2. Products must not be used for military and/or antisocial purposes such as terrorism, and shall not be supplied to any party intending to use the products for such purposes.
 - 軍事用途又はテロ等の反社会活動目的では、当製品を一切使用しないでください。また、最終的にそれら用途・目的で使用されるおそれがある法人・団体・個人等 へも当製品を一切供給しないでください。
- A3. Unless provided otherwise, the products have been designed and manufactured for application to equipment and devices which are sold to end-users in the market, such as AV (audio visual)equipment, home electric equipment, office and commercial electronic equipment, information and communication equipment or amusement equipment. The products are not intended for use in, and must not be used for, any application of nuclear equipment, driving control equipment for aerospace or any other unauthorized use. With the exception of the above mentioned banned applications, for applications involving high levels of safety and liability such as medical equipment, burglar alarm equipment, disaster prevention equipment and undersea equipment, please contact an Alps sales representative and/or evaluate the total system on the applicability. Also, implement a fail-safe design, protection circuit, redundant circuit, malfunction protection and/or fire protection into the complete system for safety and reliability of the total system.

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

- A4. Before using products which were not specifically designed for use in automotive applications, please contact an Alps sales representative. 車載対応製品以外の製品を車載用にご使用される場合は、事前に弊社へご相談ください。
- A5. This product is designed and manufactured assuming that it is to be used with the resistance for direct current. If you use other kinds of resistance (inductive (L) or capacitive (C)), please let us know beforehand.
 - 本製品は直流の抵抗負荷を想定して設計・製造されています。その他の負荷(誘導性負荷(L), 容量性負荷(C))で使用される場合は, 別途ご相談ください。
- B. Soldering and assemble to 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. After reflow treatment of this switch, this switch is not allowed for wave/flow soldering at the backside of PCB. Due to jet stream, flux may penetrate into inside of 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ないで下さい。フラックス吹き上げによりスイッチにフラックスが侵入する場合があります。
- B4. 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リフロー条件以内でリフローを行う様にお願いします。
- B5. If the stem is given stress from the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with extreme care. When the switch is carried, any shock shall not be applied to the stem.

ステムに横からの力が加わりますと、スイッチの機能破壊につながる危険性がありますので取扱いは十分注意して下さい。

移動する場合はステムに衝撃が加わらない様に注意して下さい。

B6. Switch shall be mounted without any indication of switch floating between switch bottom and PWB. スイッチ底面と回路基板との間に隙間が生じないように取り付けてください。

- B7. Conditions for thermosetting oven. 熱硬化炉条件
 - 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 PWB), 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。
- B8. 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。

- 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下さい。メカ的な検出機能へのご使用は、避けてください。 検出機能には弊社検出スイッチをご使用下さい。
- D6. This switch may not be durable enough against larger static force than the specified, potentially causing switch breakage. Switch shall not be exposed to any mechanical static stress outside the specified. (Refer to the stop strength as per 7.4.) This switch can be pressed up to 6 times at up to 350G impact force for the purpose of testing. If this switch is pressed more than 6 times and/or at more than 350G impact force, it may cause a breakage of switch. スイッチ操作時に規定以上の静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
KSL-703	製品仕様書	6/7
PRODUCT No.	For reference 参考	Date:.201707
SKSLLCE010		

- D7. This switch shall not be pressed and/or operated at any impact force. When switch is pressed at impact force, this may potentially cause damage or breakage of switch. スイッチ操作時に衝撃を与えないで下さい。衝撃が加わりますとスイッチが破損する危険性があります。
- D8. Shape of keying tip: 打鍵部先端形状
- D9. Restriction in Operation: 操作条件
 - •Allowable misalignment between the center of the switch and the center of keying section is 0.35mm(max).

スイッチ外形を基準とする中心軸線から打鍵部中心軸線間のセンターズレは0.35mm以下にて御使用下さい。

- D10. Please avoid designing keytop to be projecting from set case. This may cause breakage of switch due to mechanical impact applied to switch body. セットキートップがセット筐体から出るようなご使用方法はお避け下さい。スイッチに衝撃荷重が加わりスイッチ破壊の原因となります。
- D11. 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。

D12. 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)

D13. 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。

- D13. 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。
- D14. 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。

D15. This switch is not designed for keeping pressed down for a certain duration of time. If users intend to use our switch for such purpose, they shall verify such suitability with the own actual samples in advance as well as shall use for this purpose under their sole responsibility. The prior colsultation with us is also needed. 本製品は長押しする用途で設計されたものではありません。本製品を長押し使用される場合は当社にご連絡いただき、仕様内容を調整した上で採用可否判断願います。

- 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。

- ①Debris 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 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。
- 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。
- E5. This switch is non-sealing type tact switch. If any water drops happen to be on switch, it may penetrate into inside of switch, exposing corrosion. 本スイッチは非密閉タイプです。水滴等が付着した場合は、スイッチ内部へ浸入し腐食等が発生しますのでご注意下さい。
- F. Storage method. 保管方法
- F1. The products shall be stored in the original packaging and kept at room temperature and humidity, out of direct sunlight, and away from any and all corrosive gas. The products shall be completely used as soon as possible, but no later than 6 months from the date of delivery.

Once product packaging is opened, the complete quantity of such products shall be promptly used.

製品は、納入時の包装状態のまま常温、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できるだけ早くご使用ください。なお、開封後はすみやかに全数量を使い切ってください。

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。

DOCUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
KSL-703	製品仕様書	7/7
PRODUCT No. SKSLLCE010	For reference 参考	Date:.201707
本仕様書は発行日より1年間	の燃焼グレードはUL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しております。つきましては類焼の恐った。	脚了承下さい。 abnormal conditions, 護回路等で電流遮断等の対策を in using it in the place where it れがある場所での使用を if you use a switch for a product fail. And secure safety as a