	MENT №. <ra—602< th=""><th>TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書</th><th></th><th>PAGE 1⁄7</th></ra—602<>	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書		PAGE 1⁄7
	UCT No.	For reference 参考		Date:.2017
	ALE010			
1.1 A 1.2 C 1.3 S	neral 一般事項 Application 適用範 Operating temperature ra Storage temperature rang Test conditions 試験状	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>-40</u> ~ <u>90</u> ℃ (normal humidity, normal air pressure 常湿・常 ge 保存温度範囲: <u>-40</u> ~ <u>90</u> ℃ (normal humidity, normal air pressure 常湿・常	圧) cests are as follows.	
2.1 A 2.2 S	earance, style and dime ppearance 外観 tyle and dimensions 飛 e of actuating 動作形:		duct.	
	tact arrangement 回路	·形式1poles1throws1回路1接点	・細は製品図による)	
5.1 N 5.2 N	ings 定格 faximum ratings 最大定 finimum ratings 最小定	格VDCA		
6. Eleo	ctrical specification 電会		Γ	
6.1	Items 項 目 Contact resistance	Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the stem, measurements shall be	Criteria 100 mΩ Max.	判 定 基 準
	接触抵抗	made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え,測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>8.82</u> N (2) Measuring method 測定方法:1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz微少電流接触抵抗計,又はDC5V 10mA電圧降下 法		
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: <u>100</u> 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	<u>100 Μ</u> 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: <u>250</u> V 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) 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 絶縁破壊のないこと	

DOC	JMENT №. KRA—602	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書		PAGE 2/7	
PRODUCT №. SKRAALE010		For reference 参考		Date:.20170	
	Items 項 目	Test conditions 試 験 条 件	Criteria	 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時のパウンスを測定する。 Switch 	ON bounce : <u>10</u> OFF bounce: <u>10</u>	_ms_Max.	
7. Me	echanical specification	機械的性能			
7.1	Items 項目 Operating force 作動力	Test conditions試験条件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 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,操作部中央部に徐々に荷重を 加え,スイッチがONするまでの最大荷重を測定する。	Criteria <u>3.92</u> ± <u>0.98</u> N	判 定 基 準	
7.2	Travel 移 動 量	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a below static load 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,操作部中央部に以下の静荷重 を加え,スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>7.84</u> N	<u>0.35</u> ± <u>0.2</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。	<u>0.49</u> N Min.		
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: <u>49</u> N (2) Time 時 間: <u>15</u> s	There shall be no mechanically and e 機械的, 電気的に身	electrically.	
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>29.4</u> N		
8. En	vironmental specification				
8.1	Items 項目 Resistance to low temperatures 耐寒性	Test conditions 試験条件 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: <u>-40 ± 2</u>°C (2) Time 時間: <u>1000 h</u> (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 	Criteria Item 6. Item 7.1 Item 7.2	判定基準	
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: <u>90</u> ±2℃ (2) Time 時間: <u>1000</u> h	Item 6. Item 7.1 Item 7.2		
8.3	Moisture resistance 耐湿性	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: <u>60</u> ± 2 °C (2) Time 時間: <u>1000</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> % (4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	<u>200 m</u> Ω Max.	<u>m</u> s Max.	

	IMENT №. KRA-602	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書		PAGE 3∕7
PRODUCT No.				Date:.2017(
SKRAALE010		For reference 参考		
8.4	Items 項 目 Change of temperature 温度サイクル	Test conditions 試験条件 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 $A = _\pm 90$ °C B $A = _\pm 90$ °C C D E F I cycle F	Criteria Item 6. Item 7.1 Item 7.2	判 定 基 準
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 talc 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。 	Contact resistance 100 mΩ Max. No penetration of du inside of switch. 塵埃の浸入なきこと	
	IPX7	 (4) Dusts shall be removed.表面の塵埃は取り除く。 •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。 	100 M Ω Min. No outstanding pene effects the function	a 絶縁抵抗(Item 6.2) : etration of water which ality of switch. と与える水の浸入なきこと
8.6	Resistance to hydrogen sulfide gas.(H₂S) 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 H₂S gas. H₂Sガス濃度: 1 ppm (2) Temperature 温度: 40 °C (3) Relative humidity 相対湿度: 75 % (4) Time 時間: 240 h	Contact resistance <u>1</u> Ω Max.	接触抵抗(Item 6.1):
8.7	Resistance to sulfur dioxide. (SO₂) 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: (2) Temperature 温度: (3) Relative humidity 相対湿度: (4) Time 時間:	Contact resistance Ω Max.	接触抵抗(Item 6.1):
9. End	durance specification	 耐久性能	1	
	Items 項 目	Test conditions 試験条件	Criteria	判定基準
9.1	Operating life 動作寿命	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) <u>12_VDC_50</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>4.9</u> N (4)Cycles of operation 動作回数: <u>100,000</u> cycles 回	<u>200 m</u> Ω Max.	<u>m</u> s Max. <u>m</u> s Max. 動力(Item 7.1):

SKRA 9.2	UCT N₀. ALEO10	_		Date: 201
9.2	ALE010	For ret	ference 参考	Date201
	Vibration resistance 耐 振 性	Measurements shall be made following the test set for 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: <u>10</u> ~ <u>55</u> (2)Total amplitude 全振幅: <u>1.5</u> mm	orth below: <u>5</u> Hz <u>10</u> Hz Approx. <u>1</u> min 約 <u>1</u> 分 : Logarithmic or uniform 対数又は一様掃引 r directions, including :ravel 心とした垂直3方向	Item 6.1 Item 7.1 Item 7.2
	Shock 耐 衝 撃 性	(4)Number of shocks 試験回数: <u>3</u> times per direct (<u>18</u> times in tota	m/s ² ec ec ec etions 6面 mes per direction	
0. Solo	dering conditions 半日	1付条件		
10.1	Items 項 目 Hand soldering	Recommended Please practice according to below conditions.	d conditions 推 奨	条件
	手半田	以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 半田温度: <u>350</u> (2)Continuous soldering time 連続半田時間: <u>3</u> (3)Capacity of soldering iron 半田⊐テ容量: <u>60</u> W (4)Excessive pressure shall not be applied to the tern 端子に異常加圧のないこと	s Max. W Max.	
	Soldering オートディップ半田 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	In case an automatic flow soldering apparatus is used 噴流式自動半田装置で, 半田付けされる場合は, 次の条		conditions:
		Items 項 目	Soldering con	ditions 半田付け条件
		(1)Bonding of switch スイッチの接着	harden adhesive, the conditions shall (on the parts mounted side of PCB) スイッチを装着後、接着剤硬化のため熱 (基板部品面の温度)、2分以内として下	,and not longer than 2 minutes. 恐硬化炉を通す場合、条件は <u>150</u> ℃以下
		(2)Preheat temperature プリヒート温度	<u>110</u> ℃ Max. (Ambient temperature of printed circu (プリント基板の半田付け面の周囲の温	
		(3)Preheat time プリヒート時間	<u>60</u> s Max.	
		(4)Flux foaming フラックス発泡量	not be applied to that side of printed mounted and to the area where term プリント基板の部品実装面上にフラック プリント基板の部品実装面上及びスイッ いこと。	nents are mounted. Preparatory flux must d circuit board on which components are
		(5)Soldering temperature 半田温度	<u>260_</u> °C Max.	
		 (6)Duration of solder immersion 半田浸漬時間 (7)Allowable frequency of soldering process 半田回数 	5s Max. times Max.	
		(8)Recommended printed circuit board 推奨半田	Solder shall be "H63A-B20"(SENJYL 半田については、千住金属工業(株)製	J METAL INDUSTRY CO., LTD)or equivalent. H63A-B20相当品を使用して下さい。
		(9)Recommended flux 推奨フラックス	Soldering flux shall be <u>EC-19S-8</u> (TAMURA KAKEN CORPORATION) or equivalent. (Specific gravity of soldering flux shall be more than 0.82 at 20°C.) フラックスについては、タムラ化研(株)製 <u>EC-19S-8</u> 相当品を使用し てください。(20°C換算でフラックス比重0.82以上)	
		(10)Other precaution その他注意事項	under which you use it, it my affect balls. Please make sure you have the	e right one before use. けけや半田ボールの発生に差がでる可能性が

DOCUMENT N₀. KRA−602	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 5∕7
PRODUCT No.		Date:.20170
SKRAALE010	For reference 参考	
Items 項 目 10.3 Reflow soldering	Recommended conditions 推奨条件 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(°C) 230 180 150 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
10.4 Other precautions For soldering 半田付けに関する その他注意事項	 (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。) (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 同等品 (4) When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered flux will possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux eject 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着 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た (5) As the conditions vary somehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please make sure you have 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。 	tion. Therefore, when the PCB 等によりスイッチ側面から ないで下さい。

DOCUMENT No. KRA-602	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 6∕7					
		Date:.201707					
PRODUCT No. SKRAALE010	For reference 参考						
【Precaution in use】ご使用上の注 A. General 一般項目 A1. This product has been design and communication devices.	ned and manufactured for general electronic devices, such as audio devices, visual devices, home electronics, In case this product is used for more sophisticated equipment requiring higher safety and reliability, such as						
本製品はオーディオ機器, 映像機器 などの高度な安全性や信頼性が	aster prevention & security system, please make verification of conformity or check on us for the details. 、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 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。						
resistance (inductive (L) or ca 本製品は直流の抵抗負荷を想	manufactured assuming that it is to be used with the resistance for direct current. If you use other kinds c apacitive (C)), please let us know beforehand. 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						
B1. Note that if the load is appli	C board process 半田付,基板実装工程 ed to the terminals during soldering they might suffer deformation and defects in electrical performance. 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。						
	be confirmed under actual production conditions. いては、実際の量産条件で確認されるようお願いします。						
fix it giving it the horizontal 本スイッチをプリント基板へ取り	on a printed circuit board, the case shall be held. And insert the product body to the specified fixing plane position. If it isn't fixed horizontally, it may cause malfunction. 付ける場合は, ケースを持って行って下さい。製品本体を規定の取付面まで挿入して水平になるように取り付けてくだ すと, 動作不良の要因となります。						
When the switch is carried, a ステムに横からのカが加わり	rom the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with extreme care. any shock shall not be applied to the stem. 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。 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, スイッチの操作部を押さずにスイッチ本体を押す様にして下さい。						
	rate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions. 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。						
C. Washing process 洗浄工程 C1. Following the soldering proce 半田付け後, 溶剤等でスイッチ	ss, do not try to clean the switch with a solvent or the like. を洗浄しないでください。						
	nt) 機構設計 d pattern for mounting a printed circuit board shall refer to the recommended dimensions in the engineering o -ンは, 製品図に記載されている推奨寸法をご参照下さい。	drawings.					
	manner that the stem will be given stress from the side. If you push the stem from the side, the switch may 吏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。	y be broken.					
hinge structure or cumulative move.	n. Click feel may be changed, if you press the edge. This is because the center will be displaced, depending e tolerances. When you use the hinge structure, take special care so that the keytop point to press the swit	ch won't					
	、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 ステム押し位置が移動しますので,特にご注意下さい。	う合があります					
0	construction that it is pressed by human operation. Is mechanical detecting function.						
In case such detecting function	is required, please consult with our detector switch section. 介してスイッチを押す構造にてご使用下さい。						

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。 (ストッパー強度参照)

```
D6.The inclination of the striking part shall be within 3°.
打鍵部の傾斜は、3度以内に設定して下さい。
```

D7.Designing printed pattern and parts layout shall be considered because the characteristics may change due to warp of P.C.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。

DOCUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
KRA-602	製品仕様書	7/7
PRODUCT No.		Date:.201707
SKRAALE010	For reference 参考	
D8.Dimensions of the tip of strik As per below dimensions. 下		
automobiles exists,take most o 硫黄系温泉地等常時ガスが発生 ご注意下さい。		りますので十分に
同一セット内に以下の様な部材 ・For parts, rubber mater those ones that may 部品, ゴム材料, 接着剤 ・When you use silicon r siloxane gas may form シリコン系ゴム, グリーン 発生しますとSW接点音 ・When you apply chemic	have parts/materials described below within the module where the switch is installed. 「I、関しましては以下の点にご注意願います。 rials, adhesive agents, plywood, packing materials and lubricant used for the mechanical part of the device, do generate gas of sulfarization or oxidization. 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 rubber, grease, adhesive agents and oil, use those that will not generate low molecular siloxane gas. The low n silicon dioxide coat on the SW contact part, resulting in the contact failure. 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 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。 cal agents such as coating agents to the products, please let us know beforehand. 等の薬品を付着させる場合は, 別途ご相談ください。	してください。 molecular
drops remain on the switch bo	ops may penetrate into inside of switch, in case switch is operated and/or soaked for a long time under the condition ody and terminals. In such case, it may cause corrosion. いまま、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。	n that water
in normal temperatures. How	immediately, store it as delivered in the following environment: with neither direct sunshine nor corrosive gas ever, it is recommended that you should use it as soon as possible before six months pass. 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	
mentioned above. You should	u should put the remaining in a plastic bag to separate it from the outside and store it in the same environ d use it up as soon as possible. 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。	ment
F3. Do not stack too many switc 過剰な積み重ねは行わないで		
	is released position, when they are stored. ままでの保存はしないでください。	
-	alid one year after it is issued, if you don't return it or don't place an order. 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 s discretion.	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"(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 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。