DOC	CUMENT No. KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICAT	ΓIONS	PAGE	4
PR	ODUCT No.	製品仕様書 For reference	./ 参考	DATE	2022/9
1 Cana	SKRPAME010 ral 一般事項				
	olication 適用範囲 Th	is specification is applied to low current circuit TACT Switch™ uk 様書は一般電子機器に用いる微小電流回路用のタクトスイッチ		t.	
1.2 Ope	erating temperature range	使用温度範囲: -40 \sim 90 °C (normal humidity, normal air press Operating temperature range shall refer to the range where this sw 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	vitch keeps electrical function within	n such temperatures.	
1.3 Stor	rage temperature range	保存温度範囲: At Switch level 単品状態 -40 ~ 90 ℃ Switch on Taping テーピング状態 -20 ~ 50 ℃	(normal humidity, normal air pressu (Relative humidity 湿度: 25 ~ 8		
1.4 Tes	t conditions 試験状態	Unless otherwise specified, the atmospheric conditions for makin 、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	-	lows.	
	-	Normal temperature 常温: (Temperature 温度 5			
I		Normal humidity 常湿: (Relative humidity 湿胆	度 25~85%)		
1		If any doubt arise from judgement, tests shall be conduct	ed 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	行フ。		
		Ambient temperature 温度: 20±2°C Relative humidity 相対湿度: 60~70%			
		Air pressure 気圧: 86~106kPa			
		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. Appe	arance, style and dimension	ns 外観、形状、寸法			
2.1 App	pearance 外観 There s	all be no defects that affect the serviceability of the product.			
2.2 Styl		有害な欠陥があってはならない。 寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。			
3. Type	of actuating 動作形式	Tactile feedback タクティールフィードバック			
4. Conta	ct arrangement 回路形式	こ <u>1</u> poles <u>1</u> throws <u>1</u> 回路 <u>1</u> 接点 (Details of contact arrangement are given in the assembly drawing	gs 回路の詳細は製品図による)		
5. Ratin	gs 定格				
5.1 Abs	olute maximum ratings	色対最大定格 <u>16</u> V DC <u>50</u> mA (Resistive load)(抵抗負荷)			
5.2 Mir	iimum ratings	最小定格 <u>1</u> V DC <u>10</u> μA (Resistive load)(抵抗負荷)			
6. Electi	ical specification 電気的		I		t)准
6.1	Items 項目 Contact resistance	Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the stem, measureme		Criteria 判定基 Ω Max.	547
0.1	接触抵抗	shall be made.	<u>500</u> m	122 IVIAX.	
	1374141/L	スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加えて測定する。			
		(1) Depression 押圧力: <u>3.8</u> N			
		(2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact re	esistance		
		meter or voltage drop method at 5	VDC 10mA.		
		1kHz微少電流接触抵抗計、			
		又はDC5V 10mA電圧降下法			
	l		I		
	LPSALPINE				

DOCUMENT No. KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 2/14
PRODUCT No.	製品仕様書 For reference / 参考	DATE 2022/9
SKRPAME010		
Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
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	<u>100</u> MΩ Min.
	金属フレーム間	
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: 2)Duration 印加時間: 1 min (3)Applied position 印加場所: Between 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	There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。
	金属フレーム間	
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 : <u>10</u> ms Max. OFF bounce : <u>10</u> ms <u>Max</u> .
Mechanical specification		
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。	$\underline{3 \pm 0.8 \text{ N}}$
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 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: <u>3.8</u> N	<u>0.2</u> + <u>0.2</u> / — <u>0.1</u> mm

DOCUMENT No. KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 3/14
PRODUCT No. SKRPAME010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE 2022/9
Items 項目	Test conditions 試驗条件	Criteria 判定基準
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 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>0.5</u> N Min.
7.4 Stop strength ストッパー強度	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the below static load to 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: 50 N (2) Time 時間: 60 s	There shall be no sign of damage mechanically and electrically. 機械的,電気的に異常のないこと。
7.5 Stem strength ステム抜去強度	 (e) The construction of the second s	<u>5</u> N
3. Environmental specification	耐候性能	1
Items 項目	Test conditions 試驗条件	Criteria 判定基準
8.1 Resistance to low	Undertake the below test conditions. The measurement is done after the	Item 6
temperatures 耐寒性	test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. 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°C</u> (2) Time 時間: <u>1000</u> h (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Item 7.1 Item 7.2
8.2 Heat resistance 耐熱性	 (3) watchrops shar be removed. 示面はなりすべ。 Undertake the below test conditions. The measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. 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 ± 2</u> °C (2) Time 時間: <u>1000 h</u> 	Item 6 Item 7.1 Item 7.2
8.3 Moisture resistance 耐湿性	Undertake the below test conditions. The measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. 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 ± 2 °C</u> (2) Time 時間: <u>1000 h</u> (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90 ~ 95 %</u> (4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1) : <u>500</u> mΩ Max. Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2) : <u>10</u> MΩ Min. Item 6.3 Item 6.4 Item 7.1 Item 7.2

DO	CUMENT No. KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE	4/14	
PR	ODUCT No. SKRPAME010	製品仕様書 For reference / 参考		DATE		2022/9
	Items 項目	Test conditions 試驗条件		Criteria	判定基準	
8.4	Change of temperature 温度サイクル	After exposed to the below test cycles, the measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. 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。 だたし、水滴は取り除く。 A — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Item 6 Item 7.	1		
8.5	Resistance to hydrogen sulfide gas.(H ₂ S) 耐硫化ガス性	Undertake the below test conditions. Then, the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. Before measurement, push the sample 2 to 3 times. 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: <u>1</u> ppm (2) Temperature 温度: <u>40 ± 2</u> °C (3) Relative humidity 相対湿度: <u>75 ± 5</u> % (4) Time 時間: <u>240</u> h		t resistance 抗(Item 6.1): ax.		
8.6	Resistance to sulfur dioxide. (SO ₂) 耐亜硫酸ガス性	Undertake the below test conditions. Then, the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 hour. Before measurement, push the sample 2 to 3 times. 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: <u>10 ppm</u> (2) Temperature 温度: <u>40 ± 2 °C</u> (3) Relative humidity 相対湿度: <u>75 ± 5 %</u> (4) Time 時間: <u>240 h</u>		t resistance 抗(Item 6.1): ax.		

KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 5/14
PRODUCT No. SKRPAME010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE 2022/
Endurance specification		
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>16</u> VDC <u>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>3.8</u> N (4)Cycles of operation 動作回数: <u>100,000</u> cycles 回	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1) : <u>1</u> Ω Max. Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2) : <u>10</u> M Ω Min. Bounce バウンス(Item 6.4) : ON bounce : <u>20</u> ms Max. OFF bounce : <u>20</u> ms Max. Operating force 作動力(Item 7.1) :
		<u>-30</u> ~ <u>+30</u> % of initial force 初期値に対して Item 6.3 Item 7.2
9.2 Vibration resistance	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。	Item 6.1 Item 7.1
耐振性	(1)Vibration frequency range 振動数範囲: $\underline{10} \sim \underline{55}$ Hz (2)Total amplitude 全振幅: $\underline{1.5}$ mm (3)Sweep ratio 掃引の割合: $\underline{10} - \underline{55} - \underline{10}$ Hz Approx. <u>1</u> min 約 <u>1</u> 分	Item 7.2
	 (4)Method of changing 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, 振動の方向 including 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: <u>2</u> h each (<u>6</u> h in total) 各<u>2</u>時間 (計<u>6</u>時間) 	
9.3 Shock 耐衝撃性	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: <u>980</u> m/s ² [100G] (2)Acting time 作用時間: <u>6</u> msec (3)Test direction 試験方向: <u>6</u> directions <u>6</u> 面 (4)Number of shocks 試験回数: <u>3</u> times per direction (<u>18</u> times in total) 各方向各 <u>3</u> 回(計 <u>18</u> 回)	Item 6.1 Item 7.1 Item 7.2
ALPSALPIN		



DOCUMENT No. KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 7,	/14
PRODUCT No. SKRPAME010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/
Items 項目	Recommended conditions 推奨条件		
0.3 Other precautions	(1) Switch terminals and PWB top face shall be free from flux in 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) Not washing switch with solvent or like, after soldering process.		
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ください。		
	(3) Recommended cream paste: 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 are soldered on the back side of PWB by automatic flow soldering after	er reflow	
	soldering, flux ejection may potentially let flux to penetrate along the plastic housing into the		
	of switch. PWB shall not have through-hole underneath and/or near the mounted switch to ave	oid such	
	flux penetration.		
	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		
	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ください。		
	(5) Reflow heat stress, etc to switch may vary depending on reflow soldering chambers. Please ve it with the actual samples beforehand.	niy	
	リフロー槽の種類により、スイッチへのリフロー熱等、影響が異なる可能性がありますので、事	前に十分確認の上	
	使用してください。		
	(6) The click feeling may be degraded after exposed to reflow heat for a long time. Reflow solder	ng	
	should be performed in the shortest time and the lowest temperature.	8	
	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) Protect the switch against flux and avoid flux penetration from its topside of switch.		
	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ください。		
	(8) The thickness of solder paste : <u>0.15</u> mm		
	クリーム半田印刷厚: <u>0.15</u> mm		

DOCUMENT No.	
KRP-741	
PRODUCT No.	

SKRPAME010

製品仕様書 For reference / 参考

DATE

【Precaution in use】ご使用上の注意

TITLE

When using the product, please observe the following precautions. Also, make sure you observe all of the precautions listed in this specification. We are not responsible for any damages caused by use of the products which deviate from the absolute maximum rating and/or precautions, and so on. Regarding special specifications and test conditions which are not specified in this specification or the delivery specification, it is necessary to confirm whether warranty regulation is possible for each our product part number. So. please consult with us in advance or confirm if there are no problems in your applications under the condition of actual usage.

本製品のご使用に際しては以下使用上の注意事項を遵守願います。また、本仕様書に記載されているすべての注意事項や説明を注意深くお読みください。 本仕様書規定の絶対最大定格や使用上の注意事項等を逸脱した本製品の使用あるいは、注意点を逸脱した本製品の使用に起因する損害に関して、弊社は その責を負いません。本仕様書や納入仕様書に規定のない特殊仕様やテスト条件については、弊社製品番号毎に保証規定が可能かどうかの確認が必要と なりますので、事前にご相談いただくか、実際にご使用される条件において、貴社セットにて問題の無いことをご確認願います。

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。

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。

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 Alpine 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。

Before using products which were not specifically designed for use in automotive applications, please contact an Alps Alpine 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。

The specification will be invalid if we do not get an approval or no orders within one year after we issued specification. 本仕様書は、発行日より1年間以内に承認、又は発注が無い場合には無効とさせていただきます。

Please note that we may change dimensions or product characteristics which are not specified in our drawings or specifications due to our circumstances. 製品図や製品仕様書に規定されていない寸法や製品特性以外の仕様につきましては、当社の都合により変更する場合がありますので ご了承ください。

TactSwitch[™] is trademark or registered trademark of Alps Alpine Co., Ltd. タクトスイッチ®はアルプスアルパイン株式会社の商標もしくは登録商標です。

DO	CUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE	
	KRP-741		9/14	
PF	RODUCT No.	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/9
	SKRPAME010			
	ety precautions】安全に関		·	
A1	-	and specifications prior to operating a product. If it is used beyond the specification range, such as kind		
	-	s, switching life, environmental conditions, or another specifications, there is a risk of malfunction due	to insulation	l
		Also, concern about contact burnout due to generated abnormal heating.		Ì
		naximum rating" is specified value of voltage /current which must not exceed even for a moment. It is		l
		and inrush as transient current. In addition, please use the products with over the minimum rating. Definition we have a stable electrical conductivity of the switch contacts. If it is use		l
	-	imum voltage /current in order to ensure stable electrical conductivity of the switch contacts. If it is use cause contact unstable and/or poor conductivity.	a under	Ì
	• •	ause contact unstable and/of pool conductivity. の上お使いください。絶対最大定格や負荷の種類、開閉寿命回数、環境条件などの仕様範囲を超	ラア庙田されますと	l
		の発生や異常発熱による接点焼損の原因となります。		
		「ジルエ、メールル」によるない加良の小凶によりより。 :瞬時であっても超えてはならない電圧/電流の規格値をいい、サージ等の過渡電圧やインラッシュ等	至の過渡電流を	
		・チは最小定格で規定された電圧電流値以上でお使いください。最小定格とはスイッチ接点が安定し		
		なの印加電圧/電流の値をいい、これを下回る負荷条件で使用されると接触不安定や導通不良の原[Ì
	,			
A2	Please check the circuit d	liagram carefully and connect the terminals correctly. If the connection is wrong, there is a risk of the su	witch	
	malfunction or short circu	.uit.		ļ
	端子の接続は回路図を-	十分にご確認いただき、適切に接続してください。誤った接続をされますと、誤動作やショートによる炸	尭損の危険が	
	あります。			ļ
	Description on the s	the state of the s	• .	
A3		power during the switch installation and removal for electric wiring. There is a risk of electric shock or	burnout	ļ
	by short circuit. スイッチの取り付け 取り	外しや配線作業時は、通電したまま作業を行わないでください。感電やショートによる焼損の危険が		ļ
	スイッナの取り行り、取り あります。	外して肥稼作来时は、週电しによる下来で1」42は、くくにCV 。窓电 マヨーロームの近頃、27回床の		ļ
	めりより。			
A4	If the products install to b	nigh level of safety applications, please consider to connect a protection circuit or a redundant circuit fo	or	
	enhanced safety.			
	-	5機器にお使いになるときは、保護回路や冗長回路を設けるなど、機器の安全性向上を図ってくださ	۷۰ _۰	ļ
A5	9 I	formance is changed significantly by electrical load conditions both voltage or current values, operation		
		s. Please be sure to perform operation in actual usage condition and use it after quality verification with		
	•	e continued to use in deterioration conditions, there is a risk of malfunction and/or burn out by abnorma	d heat	
	generation.	の電圧・電流条件や、操作速度、使用環境等により大きく変化します。実使用状態にて実機確認を行	行、社会上	
		107電圧・電流条件や、操作速度、使用環境等により入さく変化しより。 美使用状態に U 美機確認を1 用してください。性能の低下した状態で使用を継続した場合、誤動作や異常発熱による焼損の危険が		
	印尼ツンます 日及こうへん/	そく4日と、2日のからなりになってになってになり、日本です。1日(そうこうなどをして、2日になったので、20つ(//100~	10,7,5,7 0	
A6	Plastic resin used in this	product is "UL 94HB" flammability grade, Since it is slow burning grade, please pay attention to the sp	pread of	
	fire by proper designing.			
	本製品に使用している構	オ脂はUL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しているため類焼のリスクがあります。 類焼の	リリスクに留意した	
	設計をしてください。			
A7	-	mble, repair or alter the products. Also, do not use a dropped products. There is a risk of the switch per	formance	
	degradation, electric shoc		1 100 - 100 1	
		は造して使用しないでください。また、落下させた製品は使用しないでください。性能の低下や感電、炒	尭損の 原因と	
	なります。			
A8	Do not use the switches i	n atmospheres of flammable gas, explosive gas and so on. There is a risk of thermal ignition or explosio	on even	
	small spark by the switch			
		などの雰囲気中でスイッチを使用しないでください。スイッチの開閉に伴う火花や発熱により発火又に	は爆発を	
	引き起こす原因となります			
A9	Under actual usage condi	tions, there is a risk that unexpected accidents may occur. So, please confirm safety by actual usage con-	nditions.	
	実際の使用条件におい	ては、不測の事故が発生する可能性があります。実際の使用条件にて安全性の確認を行ってください	۷)°	



DC	OCUMENT No. KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 11/	/14
P	RODUCT No.	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/9
	SKRPAME010	表而让惊音 For reference / 参考		
С (М	echanism design】 機構影	artin and a second a		
C1	temperature, humidity ar depression, please select 操作部を常時押し込ん。 復帰性能が著しく低下・	r long term depressed the plunger as usual. There is a risk of the plunger returning failure due to in ad adhesion of oils, greases, various solvents and so on. Do not design that normal use state keeps proper circuit type of the switches. (normally open, normally closed). どままの状態で長期使用しないでください。周囲温湿度の影響やオイルやグリース、各種溶剤等 いる恐れがあります。通常のご使用状態が操作部を押し込んだままにならないよう、組み込み機材 ーマルクローズ)をご選択ください。	the plunger きの付着により、スイッチ	-0)
C2	purpose, please use our	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た		
C3	11.2	to flexure PWB. It may cause of the switch broken. 「への設置はお避けください。スイッチ破壊の原因となります。		
C4	•	se the switch in applications out of agreement terms and conditions, please contact us. をわれ方が、事前に合意した使用条件から変更される場合は当社に御連絡ください。		
C5	• • •	and parts layout shall be considered because the switch characteristics may change due to warp of 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。	of PWB.	
C6	made with us.	/B mounting hole and/or PWB footprints from our recommended dimensions, the prior consultation およびパターンに関し、推奨寸法以外を採用する場合は、当社に連絡願います。	on shall be	
C7		a manner that the stem will get a side force. If the side of stem is pushed, the switch may be broke 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		
C8	Switch shall not be kept スイッチを長時間ONさす	pressed for a long time. さる使い方はしないでください。		
С9	they shall verify such su responsibility. The prior	ed for keeping pressed down for a certain duration of time. If users intend to use our switch for su tability with the own actual samples in advance as well as shall use for this purpose under their so consultation with us is also needed. 金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頂き、仕様。	le	
C10		e specification is applied to switch (refer to Item 7.4, the strength of stopper). The switch may be b 人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 3一強度参照)		
C11		o the module casing surface. Otherwise, switch may be exposed to impact force, causing breakage 童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[
C12	cause damage or breakag	pressed and/or operated at any impact force. When switch is pressed at impact force, this may pote ge of switch. - 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。	entially	
C13	hinge structure or cumul ステムのセンターを押す	em. Click feel may be changed, if you press the edge. This is because the center will be displaced, ative tolerances. When you use the hinge structure, take special care so that the keytop point to pre 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。	ess the switch won't mo	we.

DC	CUMENT №. KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 12/	´14
P	RODUCT No. SKRPAME010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/9
р Г п	sage environment】 使用環	Lengen and the second se	1	
D1	Electrical, mechanical, li property.When continuou performance, so it will bo 電気的性能、機械的性能	fe and environmental performance are not guaranteed as combination test conditions but defined indivi as operation is performed close to upper or lower limit temperature, there may be some impacts to the s e specified sequential test on the specification individually. 能、耐久性能および耐候性の各性能は、単独試験における性能であり、各試験条件の複合条件を係 囲の上限又は下限付近において連続動作を行う場合には、各性能値への影響が想定されますので	witch R証するものでは	
D2	it may have the switch pe	ot-spring area where has high concentration sulfide gas, and/or in the place of exposed exhaust gas usuar formance degradation, so please be careful with external circumstance. 使用や自動車等の排気ガスに常時さらされる環境で使用される場合には、本製品の性能に影響を及 た十分ご注意ください。		
D3	please be careful to use in 本製品は密閉構造では、 製品内部に侵入しない。 The followings are exam 以下に塵埃侵入例を示 ①Debris from the cut of the PCB protection m invaded the switch. 工程内における基柄 発泡スチロール等)が ②Flux or powdered flux invaded the switch. 基板重ねによりフラッ ※ When you need higher dust-proof types in ou	ないため、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。ご使用の際 たうにしてください。 ples of dust invasion: します。ご参考にして下さい。 * hole of PCB in process, or wastes from aterial (e.g. newspaper, foamed polystyrene etc.) * 切断面や穴から発生するクズやPCB保護材(新聞紙, から出るゴミがスイッチに侵入した。 produced by stacking PCB's or excess foaming * クス粉末がスイッチに侵入した。 r dust-proof,make selection among the switches of r catalog. 要な場合は, 当社カタログより防塵タイプのスイッチ	埃環境↔	
D4	adhesive agents, packing contact surfaces may com 硫化ガスや酸化ガスが多	ch are generated sulfide gas, or oxidization gas. Such suspected parts are molded parts, rubber materials materials, mechanical actuators and lubricants. Please do not use those parts in a same application. Be rode and increase contact resistance. 巻生する成形部品、ゴム材料、接着剤、梱包材、機構駆動部、潤滑剤等を同一セット機器内で使用し 食し接触抵抗が増加する可能性があります。	cause	
D5	It may cause reduced life	on to design, generated gases from adhesives, paints, and resin materials does not stay around the prod cycles, failure, or malfunction. いから発生するガス類が本製品周辺に滞留しない構造にしてください。寿命低下や故障、誤動作の『		
D6	-	n high humidity and/or dew condensation conditions. It may cause current leakage. 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製品はご使	用に	
D7	lubricants, and organic so 接点障害やスイッチ破壊	ct failure or the switch malfunction, when using such as adhesives, screw lock liquids, greases, coating olvents and so on, please check if materials intrude into the switch or some impact to the switch perform その原因になる可能性がありますので、接着剤、ねじロック剤、グリス、コーティング剤、潤滑剤、有機溶品内部への染み込みや発生するガスによる性能への影響が無いことをご確認ください。	nance.	:

DO	CUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE	
	KRP-741		13/14	
PR	CODUCT No.	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/9
F (Hat	SKRPAME010 ndling for assembly】 組立	時の取り扱い		
E [11a	When soldering to the ter	ninals, please pay attention to following items. は以下の点にご注意ください。		
E1-1	products, it may cause rat	at to the products, the soldering should be performed within the specified conditions. If excessive heat a tle, deformation and electrical characteristic deterioration. 過大な熱が加わらないよう規定条件内でのはんだ付け作業をお願いします。製品に過大な熱が加わ とする可能性があります。		
E1-2		terminals when soldering. It may cause rattle, deformation and electrical characteristic deterioration. に、端子に荷重が加わらないようにご注意ください。ガタ、変形及び電気的特性劣化する可能性があ	ります。	
E1-3	into the switch inside by 水溶性フラックスは製品を	flux for soldering. It may cause corrode the products. In addition, please control flux amount to avoid flux excessive application. と腐食させるおそれがありますので、ご使用にならないでください。また、フラックスの過剰塗布によりス 合が発生しないよう、塗布量の管理をお願いします。		
E1-4		not cleaning the switch body by any solvents for whatever reason. スイッチを洗浄しないでください。		
E1-5	soldering conditions in ac スルーホールのプリント基	e PWB, If thickness is thinner than recommendation, impact of heat stress will be increased. So, please vance carefully. E板及び推奨板厚より薄い基板をご使用される場合は、推奨基板よりも熱ストレスの影響が大きくなりま -分な確認をしてください。		
E1-6	• •	tion shall be verified by actual production condition. こついては、実際の量産条件で確認されるようお願いします。		
E1-7	heat is applied constantly	lld be performed within recommendation conditions, otherwise the click feeling may be degraded when for a long time. 感が低下する可能性がありますので、推奨リフロー条件内でリフローを行う様にお願いします。	the reflow	
E1-8	deformation.	cess after soldering, please be careful not to apply a load to the switch because there is a risk of the swit 反の割り工程を行う場合は、スイッチが変形するおそれがある為、スイッチに荷重が加わらないようにご		
E1-9	in-process. So, please do 本スイッチをリフロー半田	p soldered on the backside of PWB after reflow soldering, there is a risk of flux creep-up from the side of not design to make the through holes around the switch mounting area. 後に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 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くださ	イッチ側面より	
E1-10	soldering due to thickness	g to shape of pattern or resist around the switch mounting area on PWB, it may have some influence for パリント基板のパターンやレジストの形状により、その厚み分が半田付け性に影響する場合がありますの	りで	
E1-11		bottom of switch and PWB surface. との間に隙間が生じないように取り付けてください。		

DO	DCUMENT No. KRP-741	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	page 14	/14
Р	RODUCT No. SKRPAME010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/
E2	So, please confirm the sy layout, there is a possibil please consider to chang 製品組み込みユニットの スイッチ性能に問題が生	g is performed in manufacturing process of the applications, there is a possibility of performance witch performances after welding. Depend on relation between the vibration direction, frequence lity of performance deterioration or broken by generated resonance phenomenon. If such issues e the welding condition, direction of vibration and component layout accordingly. D製造工程で超音波溶着を実施される場合は、スイッチに不具合や性能低下が生じる可能性 Eじていないかご確認をお願いします。超音波溶着時の振動方向や振動数とスイッチのレイア の性能劣化や損傷が発生する場合がありますので、問題が生じた場合には溶着条件や振動	cy, and the switch happened, があります。溶着後に プウトの関係次第では、	
E3 E4	operation part. It may da deterioration of returning 実装した基板などの組立 する可能性があります。 原因となります。	ts as a mounting PWB are stacked or transported in your process, please do not apply any force mage and broken. In addition, please do not hold the operation part with load applied. It may car g force or deformation of the components. 立途中部品の積み重ねや搬送などの取り扱い時に、操作部に力が加わらないようご注意くだれまた、操作部を押し切るなど荷重をかけたままでの保存はしないでください。スイッチ復帰力体	ause さい。操作部が破損	
24		の薬品を付着させる場合は、別途ご相談ください。		
F1 F2	in room temp and norma the box by a plastic bag 製品は、納入時の包装: 限度とし、できるだけ早く ください。	used as soon as possible within 6 months after delivery. It should be stored in our original packa l humid condition to avoid sunlight and corroded gas circumstance. After opening the package, again, and should be stored it in same environmental condition as above. 状態のまま常温、常湿で直射日光が当たらず、腐食性ガスが発生しない場所に保管いただき くご使用ください。梱包の開封後は、ポリ袋で再度製品を密封し外気との遮断を図り、上記と同	, please seal を、納入から6ヶ月以内を 司様の環境で保管して	
Γ2	of the packing boxes.	過剰な積み重ね等による応力を避けて弊社出荷時の梱包状態のままで保管してください。		