ĸ	ENT No.	TITLE PRO	DDUCT SPECIFICATIONS	PAGE	
PRODU	ICT No			1 / 13 DATE 2	2022/9
	SGPJE010	製品	仕様書 For reference / 参考		.022/)
. General –					
1.1 Applicat			current circuit TACT Switch [™] used for general electronic な小電流回路用のタクトスイッチ®について適用する。	equipment.	
1.2 Operatin	ng temperature range	Operating temperature range sha	ormal humidity, normal air pressure 常湿・常圧) ll refer to the range where this switch keeps electrical func I-OFF機能を維持する温度範囲とする。	tion within such temperatures.	
1.3 Storage	temperature range	呆存温度範囲: At Switch level 単 Switch on Taping ジ	品状態 -40 ~ 90 ℃ (normal humidity, norma テーピング状態 -20 ~ 50 ℃ (Relative humidity 湿度		
1.4 Test con	ditions 試験状態	1 ,	tmospheric conditions for making measurements and tests 限り以下の標準状態のもとで行う。	are as follows.	
		Normal temperature	常温: (Temperature 温度 5~35°C)		
		Normal humidity Normal air pressure	常湿: (Relative humidity 湿度 25~85%) 常圧: (Air pressure 気圧 86~106kPa)		
		-	udgement, tests shall be conducted at the following condit	ions.	
			こ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%		
		Air pressure	気圧: 86~106kPa		
			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。		
8. Type of ac 6. Contact ar 5. Ratings කි 5.1 Absolute	d dimensions 形状、 ctuating 動作形式 rangement 回路形式 宦格 e maximum ratings	(Details of contact arrangement a 絶対最大定格 <u>12</u> V DC <u>50</u> m	<u>フィードバック</u> 上接点 re given in the assembly drawings 回路の詳細は製品図 nA (Resistive load)(抵抗負荷)	引による)	
5.2 Minimu	m ratings	最小定格 <u>1</u> V DC <u>10</u> μ	A (Resistive load)(抵抗負荷)		
5. Electrical	specification 電気的		1 へいたん ケ /山		
6.1 Con	Items 項目 tact resistance		conditions 試驗条件 ne center of the stem, measurements	Criteria 判定基準 100 mΩ Max.	
0.1 1000	itact resistance 虫抵抗	shall be made.	荷重を加えて測定する。	<u>100</u> IIIs2 IVIAX.	

DO	CUMENT No. KSG-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 2 / 13	
PF	RODUCT No. SKSGPJE010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/
	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.	<u>100</u> MΩ 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 		
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>100</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)	There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。	
		端子間、金属フレームがある場合は、端子と		
6.4	Bounce バウンス	金属フレーム間 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。 Switch 5kΩ Oscilloscop オシロスコープ "OFF"	ON bounce : <u>10 ms Max.</u> OFF bounce : <u>10 ms Max.</u>	
. Mec	hanical specification 榜		1	
	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。	<u>2.0 ± 0.6 N</u>	
7.2	Travel 移動量	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. 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	<u>0.12 ± 0.1</u> mm	
		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>2.6</u> N		

DOCUMENT No. KSG-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 3 / 13
PRODUCT No. SKSGPJE010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE 2022
Items 項目 7.4 Stop strength ストッパー強度	Test conditions 試験条件 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	Criteria 判定基準 There shall be no sign of damage mechanically and electrically. 機械的、電気的に異常のないこと。
	以下の静荷重を加える。 (1) Depression 押圧力: <u>50</u> N (2) Time 時間: <u>15</u> s	10000日5、电スロカン共用 57-34 ここ。
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
Environmental specification		I
Items 項目 8.1 Resistance to low	Test conditions 試験条件 Undertake the below test conditions. The measurement is done after the	Criteria 判定基準 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</u> ℃ (2) Time 時間: <u>96</u> h	Item 7.1 Item 7.2
	(3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	
8.2 Heat resistance 耐熱性	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>90±2</u> °C (2) Time 時間: <u>96</u> h	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>96</u> h (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

DOCUMENT No. KSG-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 4 / 13
PRODUCT No. SKSGPJE010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE 2022/
Items 項目	Test conditions 試験条件	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。 ただし、水滴は取り除く。 A — A = <u>+60</u> °C B = <u>-10</u> °C C = <u>2 h</u> D = <u>1 h</u> E = <u>2 h</u> F = <u>1 h</u> (1)Number of cycles + $d = d = d = d = d = d = d = d = d = d $	Item 6 Item 7.1 Item 7.2
Endurance specification 耐尔 Items 項目		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>5</u> VDC <u>5</u> mA resistive load 抵抗負荷 (2) Rate of operation 動作速度: <u>2 to 3 operations per s</u> 回/秒 (3) Depression 押圧力: <u>2.6</u> N (4)Cycles of operation 動作回数: <u>200,000</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 パウンス(Item 6.4): ON bounce : <u>20</u> ms Max. OFF 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 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 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: 2 h each (6 h in total) 各 2時間 (計 6時間)	Item 6.1 Item 7.1 Item 7.2

DOCUMENT No. KSG-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 5 / 13
PRODUCT No.	製品仕様書 For reference / 参考	DATE 2022/
SKSGPJE010 Items 項目	Test conditions 試驗条件	Criteria 判定基準
9.3 Shock 耐衝擊性	Measurements shall be made following the test set forth below: Item 6 下記条件で試験を行った後、測定する。 Item 7 (1)Acceleration 加速度: <u>784</u> m/s ² Item 7 (2)Acting time 作用時間: <u>6</u> msec (3)Test direction 試験方向: <u>6</u> directions 6 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) ●	.1 .1
0. Soldering condition		
Items 項目 10.1 Hand soldering	Recommended conditions 推奨条件 Please practice according to below conditions. 1000000000000000000000000000000000000	
手半田	以下の条件にて実施して下さい。 Soldering temperature 半田温度: <u>350</u> ℃ Max. Continuous soldering time 連続半田時間: <u>3</u> s Max. Capacity of soldering iron 半田コテ容量: <u>20</u> W Max. Excessive force shall not be applied to the terminals. 端子に異常加圧のないこと 	
10.2 Reflow soldering リフロー半田	Please practice according to below conditions. 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	
	230 230 180 10 150 120 s Max (Pre-heating 予熱) 3 ~ 4 min. Max. Time inside soldering equipment 炉内通過時間 (2)Allowable soldering time 半田回数 : 2 times 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。)	fax. <u>3</u> s Max. perature ピーク温度 Time 時間

DOCUMENT No. KSG-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 6/1	13
PRODUCT No. SKSGPJE010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/9
Items 項目	Recommended conditions 推奨条件		
10.3 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	<u>+</u>	
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., L7	ΓD) 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		
	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		
	flux penetration.	avoid such	
	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	ノプ時のフラックス	
	吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン		
	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	e verify	
	it with the actual samples beforehand.		
	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 sol	dering	
	should be performed in the shortest time and the lowest temperature.		
	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でします。	を行うようにお願い	
	(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 : 0.1 mm		
ALPSALPINE			

ALPSALPINE CO., LTD.

DOCUMENT No. KSG-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 7/ 13	
PRODUCT No. SKSGPJE010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/9

【Precaution in use】ご使用上の注意

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。

TACT SwitchTM 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。

DC	CUMENT No. KSG-734	TITLE	PRODUCT	SPECIFICATIONS	PAGE	8/13
	RODUCT No.				DATE	2022/9
11	SKSGPJE010		製品仕様書	For reference / 参考	DAIL	2022/9
AlSaf	Tety precautions】安全に関	するご注音				
A[Saf	Please check the ratings a absolute maximum rating deterioration and so on. A Definition of "Absolute m surge as transient voltage "Minimum rating" is min minimum rating, it may c 定格や仕様をよくご確認 絶縁劣化等による誤動化 なお、絶対最大定格とは	and specifications prior to g, switching life, environr Also, concern about conta naximum rating" is specifi and inrush as transient c imum voltage /current in cause contact unstable and の上お使いください。絶 たの発生や異常発熱によ 瞬時であっても超えてに	mental conditions, or act burnout due to ge fied value of voltage current. In addition, p order to ensure stab d/or poor conductivi 点対最大定格や負荷 よる接点焼損の原因 よならない電圧/電流	の種類、開閉寿命回数、環境条件などの仕様範	on due to insulation nt. It is included in a ing. Definition of it is used under 囲を超えて使用され ッシュ等の過渡電流を	ますと、
A2	するために最低限必要な	この印加電圧/電流の値を	をいい、これを下回る	る負荷条件で使用されると接触不安定や導通不見 orrectly. If the connection is wrong, there is a risk	良の原因となります。	
	malfunction or short circu 端子の接続は回路図を- あります。		適切に接続してくだ	ざい。誤った接続をされますと、誤動作やショート	による焼損の危険が	
A3	by short circuit.	-		oval for electric wiring. There is a risk of electric sl 行わないでください。 感電やショートによる焼損の		
A4	enhanced safety.		•	der to connect a protection circuit or a redundant c .長回路を設けるなど、機器の安全性向上を図っ [~]		
A5	environmental conditions cycles. If the products are generation. スイッチの耐久性は負荷	s. Please be sure to perfor e continued to use in dete の電圧・電流条件や、携	rm operation in actua prioration conditions, 操作速度、使用環境	al load conditions both voltage or current values, c al usage condition and use it after quality verificati , there is a risk of malfunction and/or burn out by a 等により大きく変化します。実使用状態にて実機 を継続した場合、誤動作や異常発熱による焼損の	on within proper bnormal heat 確認を行い、性能上	
A6	fire by proper designing.	-		ince it is slow burning grade, please pay attention t 相当を使用しているため類焼のリスクがあります。	-	した
А7	degradation, electric shoc	ck or burnout.		ot use a dropped products. There is a risk of the sw せた製品は使用しないでください。 性能の低下や		
A8	small spark by the switch	a operation. などの雰囲気中でスイッ		gas and so on. There is a risk of thermal ignition or てださい。 スイッチの開閉に伴う火花や発熱により多	-	
A9	-			ts may occur. So, please confirm safety by actual u ます。 実際の使用条件にて安全性の確認を行って	•	



DO	OCUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE	
	KSG-734		10 / 13	3
PI	RODUCT No.	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022/9
	SKSGPJE010			
с (м С1	temperature, humidity and depression, please select 操作部を常時押し込んだ 復帰性能が著しく低下す	計 r long term depressed the plunger as usual. There is a risk of the plunger returning failure due to impact ad adhesion of oils, greases, various solvents and so on. Do not design that normal use state keeps the plu 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、各種溶剤等の付け 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、組み込み機構に合 ーマルクローズ)をご選択ください。	unger 着により、スイッチの	
C2	purpose, please use our d	操作を介してスイッチを押す構造にてご使用ください。メカ的な検出機能へのご使用は避けてください。		
C3		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. あわれ方が、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 PWI 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。	В.	
C6	When the switch is carrie ステムに横からの力が加	s from the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with extreme can ed, any shock shall not be applied to the stem. 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。 ご衝撃が加わらない様に注意して下さい。	re.	
C7	made with us.	/B mounting hole and/or PWB footprints from our recommended dimensions, the prior consultation shal 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。	ll be	
C8		a manner that the stem will get a side force. If the side of stem is pushed, the switch may be broken. 「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。	
С9	Switch shall not be kept p スイッチを長時間ONさせ	pressed for a long time. さる使い方はしないでください。		
C10	they shall verify such suit responsibility. The prior o	ed for keeping pressed down for a certain duration of time. If users intend to use our switch for such put tability with the own actual samples in advance as well as shall use for this purpose under their sole 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、仕様内容		
C11	cumulative tolerances. W 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, deper /hen you use the hinge structure, take special care so that the keytop point to press the switch won't mov 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 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。	/e.	acture or
C12		e specification is applied to switch (refer to Item 7.4, the strength of stopper). The switch may be broken 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らない 参照)		
C13		o the module casing surface. Otherwise, switch may be exposed to impact force, causing breakage of sw 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因とな		
1				

DOCUMENT No. KSG-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 11 / 13	
PRODUCT No. SKSGPJE010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	2022
C14 This switch shall not be cause damage or breakag	」 pressed and/or operated at any impact force. When switch is pressed at impact force, this may potentiall 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。	y y	
D【Usage environment】 使用理	環境		
property.When continuo performance, so it will b 電気的性能、機械的性	fe and environmental performance are not guaranteed as combination test conditions but defined indivi us operation is performed close to upper or lower limit temperature, there may be some impacts to the site 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保 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 L証するものでは	
it may have the switch p	ot-spring area where has high concentration sulfide gas, and/or in the place of exposed exhaust gas usus erformance 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 こ十分ご注意ください。		
please be careful to use i 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 or the PWB protection m 工程内における基板 発泡スチロール等)カ ②Flux or powdered flux 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 はうにしてください。 ples of dust intrusion: します。ご参考にして下さい。 hole of PWB in process, or wastes from aterial (e.g. newspaper, foamed polystyrene etc.) invaded the switch. 切断面や穴から発生するクズやPWB保護材(新聞紙, ら出るゴミがスイッチに侵入した。 produced by stacking PWB's or excess foaming invaded the switch. 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. 表な場合は、当社カタログより防塵タイプのスイッチ	環境 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
adhesive agents, packing contact surfaces may co 硫化ガスや酸化ガスが	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. ě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	
It may cause reduced life	on to design, generated gases from adhesives, paints, and resin materials does not stay around the production. A cycles, failure, or malfunction. 科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、誤動作の原		
-	in 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	
lubricants, and organic s 接点障害やスイッチ破り	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 度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		
 	KSG-734			/ 13	
PR	RODUCT No.	製品仕様書 For reference / 参考	DATE		2022/9
	SKSGPJE010				
E [Hai E1	•	z時の取り扱い minals, please pay attention to following items. な以下の点にご注意ください。			
E1-1	products, it may cause rat はんだ付けの際、製品に	eat to the products, the soldering should be performed within the specified conditions. If excessive heat ttle, deformation and electrical characteristic deterioration. E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 化する可能性があります。		形	
E1-2		e terminals when soldering. It may cause rattle, deformation and electrical characteristic deterioration. そに、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	かます。		
E1-3	into the switch inside by 水溶性フラックスは製品;	flux for soldering. It may cause corrode the products. In addition, please control flux amount to avoid fl excessive application. を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		o not cleaning the switch body by any solvents for whatever reason. で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	ble PWB, If thickness is thinner than recommendation, impact of heat stress will be increased. So, please dvance carefully. 書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 十分な確認をしてください。		-it	
E1-6		ition 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		the reflow		
	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、推奨リフロー条件内でリフローを行う様にお願いします。			
E1-8	deformation.	ocess after soldering, please be careful not to apply a load to the switch because there is a risk of the swi 板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こ			
E1-9	flux may penetrate into ir			* 0. * `	
		1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		めりよう	2
E1-10	soldering due to thicknes	g to shape of pattern or resist around the switch mounting area on PWB, it may have some influence for s. プ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			
E1-11		e 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。			

DOCUMENT No. KSG-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 13 / 1	13
PRODUCT No. SKSGPJE010	製品仕様書 For reference / 参考	DATE	202
So, please confirm th layout, there is a poss please consider to ch 製品組み込みユニッ スイッチ性能に問題	ding is performed in manufacturing process of the applications, there is a possibility of performance sibility of performances after welding. Depend on relation between the vibration direction, frequent sibility of performance deterioration or broken by generated resonance phenomenon. If such issue ange the welding condition, direction of vibration and component layout accordingly. who 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が が生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 パチ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行す。	ncy, and the switch es happened, 性があります。溶着後に アウトの関係次第では、	
operation part. It may deterioration of return 実装した基板などの	units as a mounting PWB are stacked or transported in your process, please do not apply any for a damage and broken. In addition, please do not hold the operation part with load applied. It may ning force or deformation of the components. 組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た す。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	cause ごさい。操作部が破損	
	nical agents such as coating agents to the products, please let us know beforehand. 別等の薬品を付着させる場合は、別途ご相談ください。		
in room temp and nor the box by a plastic b 製品は、納入時の包	be used as soon as possible within 6 months after delivery. It should be stored in our original pac rmal humid condition to avoid sunlight and corroded gas circumstance. After opening the packag ag again, and should be stored it in same environmental condition as above. 装状態のまま常温、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 早くご使用ください。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	e, please seal き、納入から6ヶ月以内を	
of the packing boxes.	be stored in our original packaging condition. Please do not apply overstock stress since it may c な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。		