KRW	No. -734	TITLE	PR	ODUCI	SPECIFIC	CATIONS		PAGE	1/13
BACKGROU SKRWA			製品	仕様書	For refere	nce / 参考	2		Apr, 2023
1. General 一般									
1.1 Application	適用範囲 T	-	is applied to low 子機器に用いる			-	eral electronic equ 適用する。	ipment.	
1.2 Operating ter	nperature range	Operating temp		all refer to th	ne range where the	is switch keeps		within such tempe	ratures.
1.3 Storage temp	erature range 1						umidity, normal air humidity 湿度: 2	pressure 常湿・常。 20~85%)	王)
1.4 Test conditio	ns 試験状態						ments and tests are		
			は特に規定がない	-		•			
		Norma	al temperature	常温: (Temperature 温月	₹ 5~35°C)			
		Norma	al humidity		Relative humidit Air pressure 気日				
			al air pressure doubt arise from) llowing condition	s.	
		-	、判定に疑義を						
			ent temperature	温度: 2					
		Relativ	ve humidity	相対湿度	€:60~70%				
		Air pro	essure	気圧: 8	6~106kPa				
		Switch	h shall be mounte	d on PWB v	without any indic	ation of switch f	floating.		
		スイッ	チは回路基板か	ら浮かない。	ように取り付ける				
-	nensions 形状、	寸法 Refer to <u>Tactile feedba</u> 式 <u>1</u> poles <u>1</u> tl		awings. 製 <u>マイードバッ 1</u> 接点	<u>ック</u>	awings 回路の	∋詳細は製品図に	L3)	
5.1 Absolute may	-								
-	-	絶対最大定格 最小定格			ve load)(抵抗負 e load)(抵抗負礼				
5.1 Absolute max 5.2 Minimum rat	ings	最小定格							
5.1 Absolute may5.2 Minimum rat6. Electrical speci	ings	最小定格	<u>1</u> V DC <u>10</u> µ		e load)(抵抗負礼	Ĵ;)		Criteria	判定基準
5.1 Absolute may5.2 Minimum rat6. Electrical speci	ings fication 電気的 ms 項目	最小定格 9性能	<u>1</u> V DC <u>10</u> µ	uA (Resistiv	e load)(抵抗負衣 ; 試験	f) 条件		Criteria _ <u>100</u> mΩ Max.	判定基準
 5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 6. Electrical speci Ite 	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 ①性能 Applying a bele shall be made.	<u>1</u> V DC <u>10</u> F Tes	A (Resistiv	e load)(抵抗負衣 s 試験 f the stem, measu	f) 条件			判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 5. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to 8中央に下記の都	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え	e load)(抵抗負衣 s 試験 f the stem, measu	f) 条件			判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 5. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to ⁸ 中央に下記の 押圧力 : <u>3.14</u> M	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加 <i>は</i> N	e load)(抵抗負衣 <u>試験</u> f the stem, measu えて測定する。	访) 条件 rements			判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 5. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to 的 新中央に下記の 押圧力: <u>3.14</u> method 測定方法	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え い ち・1 kHz st	e load)(抵抗負衣 <u> </u>	行) 条件 rements act resistance			判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 5. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to ⁸ 中央に下記の 押圧力: <u>3.14</u> method 測定方法 n	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え し に 1 kHz st neter or volt	e load)(抵抗負衣 <u>試験</u> f the stem, measu えて測定する。	行) 条件 rements act resistance			判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 5. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to f 御中央に下記の構 押圧力: <u>3.14</u> method 測定方視 n 1	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え と: 1 kHz su neter or volt kHz微少電	e load)(抵抗負衣 <u>試験</u> f the stem, measu たて測定する。 mall-current cont age drop method	行) 条件 rements act resistance at 5VDC 10mA	Δ.		判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 5. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to f 御中央に下記の構 押圧力: <u>3.14</u> method 測定方視 n 1	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え と: 1 kHz su neter or volt kHz微少電	e load)(抵抗負衣 <u>試験</u> f the stem, measu たて測定する。 mall-current com age drop method 流接触抵抗計、	行) 条件 rements act resistance at 5VDC 10mA			判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 5. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to f 御中央に下記の構 押圧力: <u>3.14</u> method 測定方視 n 1	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え と: 1 kHz su neter or volt kHz微少電	e load)(抵抗負衣 <u>試験</u> f the stem, measu たて測定する。 mall-current com age drop method 流接触抵抗計、	行) 条件 rements act resistance at 5VDC 10mA	L.		判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 6. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to f 御中央に下記の構 押圧力: <u>3.14</u> method 測定方視 n 1	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え と: 1 kHz su neter or volt kHz微少電	e load)(抵抗負衣 <u>試験</u> f the stem, measu たて測定する。 mall-current com age drop method 流接触抵抗計、	行) 条件 rements act resistance at 5VDC 10mA	DSGD.		判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 6. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to f 御中央に下記の構 押圧力: <u>3.14</u> method 測定方視 n 1	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え と: 1 kHz su neter or volt kHz微少電	e load)(抵抗負衣 <u>試験</u> f the stem, measu たて測定する。 mall-current com age drop method 流接触抵抗計、	行) 条件 rements act resistance at 5VDC 10mA			判定基準
5.1 Absolute may 5.2 Minimum rat 5. Electrical speci 6.1 Contact r	ings fication 電気的 ms 項目 esistance	最小定格 小性能 Applying a bel- shall be made. スイッチ操作部 (1) Depression (2) Measuring	<u>1</u> V DC <u>10</u> Tes ow static load to 1 即中央に下記の構 押圧力: <u>3.14</u> N method 測定方法 n 1 3	uA (Resistiv st conditions the center of 争荷重を加え と: 1 kHz su neter or volt kHz微少電	e load)(抵抗負衣 <u>試験</u> f the stem, measu たて測定する。 mall-current com age drop method 流接触抵抗計、	行) 条件 rements act resistance at 5VDC 10mA	DSGD.		判定基準

	CUMENT No. KRW-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 2/13
	CKGROUND KRWAME030	製品仕様書 For reference / 参考	Apr, 20
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
5.2	Insulation	Measurements shall be made following the test set forth below:	<u>100 MΩ Min.</u>
	resistance	下記条件で試験を行った後、測定する。	
	絶縁抵抗	(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	
		ゴーゴーの「シーム」ののの場合は、「加丁C 金属フレーム間	
<u> </u>	X 1, C		
5.3	Voltage proof	Measurements shall be made following the test set forth below:	There shall be no breakdown.
	耐電圧	下記条件で試験を行った後、測定する。	絶縁破壊のないこと。
		(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)	
		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	
6.4	Bounce	Lightly striking the center of the stem at a rate encountered in normal use	ON bounce : <u>10 ms</u> Max.
	バウンス	(3 to 4 operations per s)bounce shall be tested at "ON" and "OFF".	OFF bounce : 10 ms Max.
		スイッチ操作部の中央部を通常の使用状態(3~4回/秒)で軽く打鍵し、	<u></u>
		ON時及びOFF時のバウンスを測定する。	
		ON 時及 O OFF時の パンク N Z 測定 9 る。	
		Switch	
		$- 5V 5k\Omega$ Oscilloscop $- 5V - 5k\Omega$ $7 \rightarrow D = D = -7$	
		ТЧ	
		-	
		^{"ON"}	
		ŐONŐ C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
		"OFF"	
Mach	nical specification #		
Mech	anical specification 機 Items 項目		Criteria 判定基準
	_		Criteria 判定基準 1.57±0.49 N
	Items 項目	Image: Mathematical System Image: Mathematical System Mathematical System Image: Mathematical System Image: Mathmatical System Image: Mathematical Sys	
	Items 項目 Operating force	Image: Second state of the second	
	Items 項目 Operating force	Image: Second state of the second	
	Items 項目 Operating force	With Better Test conditions 武験条件 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 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	
7.1	Items 項目 Operating force 作動力		<u>1.57 ± 0.49 N</u>
	Items 項目 Operating force 作動力 Travel	Example 1 日本の学校の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の	
7.1	Items 項目 Operating force 作動力		<u>1.57 ± 0.49 N</u>
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel	Example 1 日本の学校の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の	<u>1.57 ± 0.49 N</u>
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel	(読載的性能) 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 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。 Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a static load to the center of the stem, the travel distance for the switch to come to a make	<u>1.57 ± 0.49 N</u>
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel	iwith性能 Image: Test conditions 試験条件 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 maximum load required for the switch to come to a stop shall be measured. A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。 Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a static load to the center of the stem, the travel distance for the switch to come to a make "ON" shall be measured.	<u>1.57 ± 0.49 N</u>
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel	iwith性能 Test conditions 試験条件 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 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。 Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a 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、操作部中央部に静荷重を加え、	<u>1.57 ± 0.49 N</u>
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量	iwition 性能 Image: State of the	<u>1.57</u> ± <u>0.49</u> N <u>0.15</u> ± <u>0.1</u> mm
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force	法域的性能 王をは、「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	<u>1.57</u> ± <u>0.49</u> N <u>0.15</u> ± <u>0.1</u> mm
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force	With 性能 Test conditions 武験条件 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 maximum load required for the switch to come to a stop shall be measured. A 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。 Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a static load to the center of the stem, the travel distance for the switch to come to a make "ON" shall be measured. A 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、 A 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、 A イッチがONするまでの距離を測定する。 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.	<u>1.57</u> ± <u>0.49</u> N <u>0.15</u> ± <u>0.1</u> mm
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force	image: static load 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。 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 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。 Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a 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、操作部中央部に静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 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	$\frac{1.57 \pm 0.49}{0.15 \pm 0.1}$ mm
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force 復帰力	Hain the set of the se	$\frac{1.57 \pm 0.49 \text{ N}}{0.15 \pm 0.1 \text{ mm}}$
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force	image: static load 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。 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 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。 Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a 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、操作部中央部に静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 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	$\frac{1.57 \pm 0.49}{0.15 \pm 0.1}$ mm
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force 復帰力	Hain the set of the se	$\frac{1.57 \pm 0.49 \text{ N}}{0.15 \pm 0.1 \text{ mm}}$
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force 復帰力 Stop strength	June 1	$\frac{1.57 \pm 0.49 \text{ N}}{0.15 \pm 0.1 \text{ mm}}$ $\frac{0.2 \text{ N Min.}}{\text{There shall be no sign of damage mechanically and electrically.}}$
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force 復帰力 Stop strength	June 1	$1.57 \pm 0.49 \text{ N}$ $0.15 \pm 0.1 \text{ mm}$ 0.2 N Min. There shall be no sign of damage
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force 復帰力 Stop strength	Image: Note of the set of the	$\frac{1.57 \pm 0.49 \text{ N}}{0.15 \pm 0.1 \text{ mm}}$ $\frac{0.2 \text{ N Min.}}{100000000000000000000000000000000000$
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force 復帰力 Stop strength	Image: set of the s	$\frac{1.57 \pm 0.49 \text{ N}}{0.15 \pm 0.1 \text{ mm}}$ $\frac{0.2 \text{ N Min.}}{\text{There shall be no sign of damage mechanically and electrically.}}$
7.1	Items 項目 Operating force 作動力 Travel 移動量 Return force 復帰力 Stop strength	Image: Note of the set of the	$\frac{1.57 \pm 0.49 \text{ N}}{0.15 \pm 0.1 \text{ mm}}$ $\frac{0.2 \text{ N Min.}}{\text{There shall be no sign of damage mechanically and electrically.}}$

DOC	CUMENT No. KRW-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 3/13
	CKGROUND KRWAME030	製品仕様書 For reference / 参考	Apr, 20
Envir	onmental specification	耐候性能	
2	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
8.1	Resistance to low	Undertake the below test conditions. The measurement is done after the	Item 6
	temperatures	test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions	Item 7.1
	耐寒性	for 1 hour.	Item 7.2
		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>96 h</u>	
		(3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	
8.2	Heat resistance	Undertake the below test conditions. The measurement is done after the	Item 6
	耐熱性	test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions	Item 7.1
		for 1 hour.	Item 7.2
		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 h</u>	
8.3	Moisture	Undertake the below test conditions. The measurement is done after the	Contact resistance
	resistance	test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions	接触抵抗(Item 6.1):
	耐湿性	for 1 hour.	<u>500 m</u> Ω Max.
		次の試験後、常温常湿中に1時間放置後測定する。	Insulation resistance
		(1) Temperature 温度: $\underline{60 \pm 2}^{\circ}$ C	絶縁抵抗(Item 6.2):
		(2) Time 時間: <u>96 h</u>	<u>10</u> MΩ Min.
		(3) Relative humidity 相対湿度: $\underline{90} \sim \underline{95}$ %	Item 6.3
		(4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Item 6.4
			Item 7.1
0.4	<i>a</i> .		Item 7.2
8.4	Change of	After exposed to the below test cycles, the measurement is done after	Item 6
	temperature	the test sample shall be left in normal temperature and humidity	Item 7.1
	温度サイクル	conditions for 1 hour. Water drops shall be removed.	Item 7.2
		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>+90</u> °C	
		$A \qquad \qquad$	
		C = 2h	
		$ \qquad \qquad$	
		E = 2h	
		(1)Number of cycles	
		C D E F (1)Number of cycles + C $+ J = - C$ $+ J = - C$	
		1 cycle	
	1		

DOCUMENT No. KRW-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 4/13
BACKGROUND SKRWAME030	製品仕様書 For reference / 参考	Apr, 2023
9. Endurance specification 耐久	性能 Tost conditions 計斷多件	Critoria 判定其進

Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
Operating life	Measurements shall be made following the test set forth below:	Contact resistance
動作寿命	下記条件で試験を行った後、測定する。	接触抵抗(Item 6.1): <u>10</u> Ω Max.
	(1) <u>5</u> VDC <u>5</u> mA resistive load 抵抗負荷	Insulation resistance
	(2) Rate of operation 動作速度: <u>2 to 3 operations per s</u> 回/秒	絶縁抵抗(Item 6.2): <u>10 MΩ Min</u> .
	(3) Depression 押圧力: <u>2.06</u> N Max.	Bounce バウンス(Item 6.4):
	(4)Cycles of operation 動作回数: <u>1,000,000</u> cycles 回	ON bounce : <u>20</u> ms Max.
	(), j,	OFF bounce : <u>20</u> ms Max.
		Operating force
		作動力(Item 7.1):
		$-30 \sim +30$ % of initial force
		初期値に対して
		Item 6.3
		Item 7.2
2 Vibration	Measurements shall be made following the test set forth below:	Item 6.1
resistance	下記条件で試験を行った後、測定する。	Item 7.1
耐振性	(1)Vibration frequency range 振動数範囲: $10 \sim 55$ Hz	Item 7.2
	(2)Total amplitude 全振幅: <u>1.5</u> mm	
	(3)Sweep ratio 掃引の割合: <u>10-55-10</u> 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: <u>2</u> h each (6 h in total) 各 <u>2</u> 時間(計 6時間)	
.3 Shock	Measurements shall be made following the test set forth below:	Item 6.1
耐衝擊性	下記条件で試験を行った後、測定する。	Item 7.1
	(1)Acceleration 加速度: <u>784</u> m/s ²	Item 7.2
	(2)Acting time 作用時間: <u>11</u> msec	
	(3)Test direction 試驗方向: <u>6</u> directions 6 面	
	(4)Number of shocks 試験回数: <u>3</u> times per direction	
	$(\underline{18} \text{ times in total})$	
	各方向各 <u>3</u> 回(計 <u>18</u> 回)	
	t t	
	\wedge	
1		

BACKGROUND SKRWAME030 製品仕様害 For reference / 参考 10. Solding conditions. 単田村条件 10. Solding conditions. 単田村条件 10. Solding conditions. 第年間 10. Solding conditions. 以下の条件にて実施してたい。 (1) Solding conditions. (1) Solding conditions. 以下の条件にて実施してたい。 (1) Solding conditions. (1) Pro-#EB 10.2 Retive soldering リアロー#B 10.2 Retive soldering リアロー#B 10.2 Retive soldering リアロー#B 10.2 Retive soldering 10.2 Retive soldering 11.2 Retive soldering 11.2 Retive soldering 11.2 Retive soldering 11.2 Retive soldering 12.2 13.0 14.1 15.0 15.1 16.1	3	PAGE 5/13		SPECIFICATIONS	TITLE PRODUCT	UMENT No. KRW-734	DOC
Items 項目 Recommended conditions 推奨条件 10.1 Hand soldering F平田 Please practice according to below conditions. UT の条件にて実施して下含い。 (1) Soldering temperature 平田温度: <u>350</u> °C Max. (2) Continuous soldering time 運給平田時間: <u>3,5</u> Max. (3) Capacity of soldering time 理由型度: <u>350</u> °C Max. (3) Capacity of soldering time 運給平田時間: <u>3,5</u> Max. (3) Capacity of soldering time 理由型度: <u>350</u> °C Max. (3) Capacity of soldering time 理由型度: <u>350</u> °C Max. (3) Capacity of soldering time 理由型度: <u>350</u> °C Max. (3) Capacity of soldering time #田学取書: <u>00</u> W Max. (4) 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 D ² /2u-中田 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 10.2 Reflow soldering D ² /2u-中田 Please practice according to below conditions. UF の条件にて実施して下さい。 (1)Profile 温度プロファイル 10.2 Reflow soldering D ² /2u-中田 UF の条件にて実施して下さい。 (1)Profile 温度 プロファイル 11.3 Temperature on the Copper Foil surface of P.W.B (°C) 基を規構音面上混度 (°C) (Pac-beating T 然) <u>3.0</u> <u>(1)Profile 温度</u> (°C) (Pac-beating T 然) <u>3.0</u> <u>(1)Profile 温度</u> (°C) (2)Allowable soldering time "#田回数 : <u>2</u> times Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time :	Apr, 2023			For reference / 参考	製品仕様書	KGROUND	
Iners: 項目 Recommended conditions: 推动 soldering Place practice according to below conditions. 第中日 以下の条件にて実施して下たい、 (1) Soldering temperature 半田田恵 : <u>350</u> °C Max. (2) Continuous soldering time 連続半田時間: <u>35 Max.</u> (3) Capacity of soldering time 運続半田時間: <u>15 S Max.</u> (3) Capacity of soldering time 運続半田時間: <u>15 S Max.</u> (3) Capacity of soldering time 運続半田時間: <u>15 S Max.</u> (3) Capacity of soldering time 運転学知正の空ないこと 10.2 Reflow soldering <i>D</i> /2r=平田 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 10.4 Reflow soldering <i>D</i> /2r=平田 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 10.5 230 C Max. 240 °C Max. <u>15</u> Max. (1)Profile 温度プロファイル 10.5 230 C Max. (1)Profile 温度プロファイル Temperature on the Copper feal surface of P.W.B (°C) 差板刻音面上温度 (°C) 150 230 150 150 150 150 150 150 150 150 100 s Max. (Pre-heating 7:M) 100 s Max. Time inside soldering quipment (Pr)通過当時間 (2)Allowable soldering time * #田田数 : <u>2</u> times Max. (The temperature shall go down to a normal temperature to prior to exposure to the second time :		•			• +冬卅	oring conditions 半田存	10 Sold
手半田 以下の条件にて実施して下さい。 (1) Soldering time 連続半田時間: 2,5 Max. (2) Continuous soldering time 連続半田時間: 2,5 Max. (3) Capacity of soldering time #和日支容量: <u>(20</u>) W Max. (4) Excessive force shall not be applied to the terminals.			推奨条件	Recommended conditions			10. 5010
リフロー半田 リフロー半田 UTFの条件にて実施して下さい。 (1)Profile 温度プロファイル Temperature on the Copper foil surface of P.W.B (*C) 基板鋼箔面上温度 (*C) 230 180 150 150 150 120 S Max (Pre-heating 予熱) <u>3~4</u> min. Max. Time inside soldering equipment 炉中透過時間 (2)Allowable soldering time 半田回数: <u>2</u> times Max. (The temperature shall go down to a normal temperature in prior to exposure to the second time :				: <u>350</u> °C Max. 問 : <u>3</u> s Max. 盐 : <u>60</u> W Max. he terminals.	以下の条件にて実施して下さい。 (1) Soldering temperature 半田温度 (2) Continuous soldering time 連続半田間 (3) Capacity of soldering iron 半田コテ容 (4) Excessive force shall not be applied to t 端子に異常加圧のないこと	手半田	
				$\frac{40 \text{ s}}{40 \text{ s}}$ Max ing 予熱) 3 <u>~4</u> min. Max. ting equipment 炉内通過時間 times Max. al temperature in prior to exposure	以下の条件にて実施して下さい。 (1)Profile 温度プロファイル Temperature on the Copper foil surface of P.W.B (°C) 基板鋼箔面上温度 (°C) 230 180 150 (Pre-heat Time inside solder (2)Allowable soldering time 半田回数:2 (The temperature shall go down to a norm	-	

DOCUMENT No. KRW-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 6/13
BACKGROUND SKRWAME030	製品仕様書 For reference / 参考	Apr, 202
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 re-	
	soldering, flux ejection may potentially let flux to penetrate along the plastic housing into the inside of quiteb PWD shall not have through hele undermosth and/or near the mounted quiteb to quite	
	of switch. PWB shall not have through-hole underneath and/or near the mounted switch to avoid a flux penetration.	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、ディップ時の	ロラックス
	本スパリノをリフローキーは、フラント本板装置をフィックキーにして使用する場合は、フィックトは、 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	
	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 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	二十分確認の上
	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 soldering	
	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を行うよ	うにお願い
	します。	
	(7) Protect the switch against flux and avoid flux penetration from its top side 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>0.1</u> to <u>0.15</u> mm	
	クリーム半田印刷厚: <u>0.1</u> ~ <u>0.15</u> mm	
	(9)Thickness of printed wiring board shall be 0.8 mm.	
	基板厚さは <u>0.8</u> mmを推奨します。	

DOCUMENT No.	
KRW-734	
BACKGROUND	
SKRWAME030	

7/13

930 製品仕様書 For reference / 参考

TITLE

【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。

Other than the guaranteed spec. stated in product specification (i.e. the items other than electrical & mechanical characteristics, appearance, PWB footprint and materials) would be subject to any changes to the discretion of ALPS without prior notification. In regards with the ones included in Pioneer change notification/request requirement, changes will be made upon the mutual prior consultation. 電気的、機械的特性、外観寸法、取付寸法、材料等納入仕様書記載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ありますので、 あらかじめご了承下さい。ただし、御社ご指定の変化点申請必要項目については、御社と協議の上変更させて頂きます。

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.	TITLE	PAGE
	KRW-734	PRODUCT SPECIFICATIONS	8/13
BA	ACKGROUND	御口川が書 マーム・オー	Apr, 2023
	SKRWAME030	製品仕様書 For reference / 参考	r ,
	ety precautions】安全に関	するご注意	
A1	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	and specifications prior to operating a product. If it is used beyond the specification range, such as king, switching life, environmental conditions, or another specifications, there is a risk of malfunction due Also, concern about contact burnout due to generated abnormal heating. naximum rating" is specified value of voltage /current which must not exceed even for a moment. It is and inrush as transient current. In addition, please use the products with over the minimum rating. De imum voltage /current in order to ensure stable electrical conductivity of the switch contacts. If it is use contact unstable and/or poor 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行の発生や異常発熱による接点焼損の原因となります。	e to insulation s included in a efinition of sed under
	含みます。また、本スイッ	□時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 ●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 ■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	した導通を確保
A2	malfunction or short circu	liagram carefully and connect the terminals correctly. If the connection is wrong, there is a risk of the s uit. 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	
A3	by short circuit.	oower during the switch installation and removal for electric wiring. There is a risk of electric shock on 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	
A4	enhanced safety.	nigh level of safety applications, please consider to connect a protection circuit or a redundant circuit f 6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	
A5	environmental conditions cycles. If the products are generation. スイッチの耐久性は負荷	formance is changed significantly by electrical load conditions both voltage or current values, operations. Please be sure to perform operation in actual usage condition and use it after quality verification with a continued to use in deterioration conditions, there is a risk of malfunction and/or burn out by abnormation of the continue of the continue of the context of the co	hin proper al heat 行い、性能上
A6	fire by proper designing.	product is "UL 94HB" flammability grade, Since it is slow burning grade, please pay attention to the s	-
A7	degradation, electric shoc	emble, repair or alter the products. Also, do not use a dropped products. There is a risk of the switch pe ek or burnout. な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、	
A8	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	
A9		itions, there is a risk that unexpected accidents may occur. So, please confirm safety by actual usage cc 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	

DOCUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
KRW-734	PRODUCT SPECIFICATIONS	9/13
BACKGROUND	制卫仕送書 For reference / 会考	Apr, 2023
SKRWAME030	製品仕様書 For reference / 参考	
B【Circuit design】 回路設計		
B1 The product is designed a current as shown in figure It should be checked even When the switch is used due to contact wearing by impact to the switch life p本製品は直流の抵抗負. サージ電圧やインラッシュなるようご注意願います。 有機系ガスやシロキサン applied volt 接点 flowing current 通電電流 近面電電流 近面電電流 接点 即可電圧	備用に設計・製造されています。抵抗負荷以外の電気負荷を接続するとスイッチ接点の開閉時に下し ユ電流が発生し絶対最大定格を超える恐れがありますので、スイッチの開閉過渡状態も含め、絶対最 絶対最大定格以上の電気負荷条件で繰り返し使用されますと、アーク放電による接点摩耗や、スイ 等の各種酸化物の生成により接触抵抗増加や絶縁劣化による寿命低下が起こる可能性があります。 age of contact P可電圧 Capacitor 口コンデンサ (モーター) (モーター) (モーター) (モーター) (モーター) (モーター) (Notor アンレイド (モーター) (モーター) (Notage 開大電症) (Notage 開大電圧) (Notage 開大電工) (Notage 開大電工) (Notage (Notage 開大電工) (Notage (Notage (Notage)(Notage)(N	num rating. e occurred have an 図のような た定格の範囲内と ッチ内外の
in ca	<u>accompanied with</u> se of when capacitive load <u>when inductive load</u> great starting current	
resistar	<u>ice load is included is included 大きな起動電流を伴う</u>	
抵抗負荷	<u> 「の場合 容量性負荷を含む場合 誘導性負荷を含む場合 負荷の場合</u>	
performance degradation bypass capacitors or indu maximum rating even for oscilloscope, if it is excee 静電気やノイズ対策のバ 過渡電流、電圧が発生し 電流制限用の抵抗を直然	a bypass capacitor for static electricity and noise countermeasures, also a inductor for filter, there is a riduce to created arc discharge by large transient current/voltage even small capacity in a moment. In case ctors in the circuit, it should be insertion a current limited resistor in series in order to avoid exceed the a moment. In addition, please check and measure actual transient voltage and current waveforms by an eded absolute maximum rating.even micro second range. <i>X</i> - <i>I</i> / <i>X</i> - <i>X</i> - <i>Y</i> - <i>Y</i> + <i>Y</i> + <i>X</i> - <i>X</i> - <i>X</i> - <i>Y</i>	e of using absolute h 時的に大きな 用する場合には、 ンロスコープを
mis-plus. In addition, sin that malfunction does not バウンスやチャタリングに	ilter in a circuit or software in order to avoid malfunction caused by bouncing and chattering as signal a ce generation of chattering and bouncing are changed by operating temperature and operation speed, ple occur under actual usage conditions. ことる、信号ノイズやミスパルスによる誤動作が発生しないよう、回路またはソフトウェアにフィルタを設け 温度や操作速度によりバウンスやチャタリングの発生状態が変化しますので、実使用条件にて誤動作	ease confirm するなどの対策を

DC	CUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
 	KRW-734		10/13
	ACKGROUND	製品仕様書 For reference / 参考	Apr, 2023
	SKRWAME030		
CIMe C1	temperature, humidity an 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	long term depressed the plunger as usual. There is a risk of the plunger returning failure due to impact of adhesion of oils, greases, various solvents and so on. Do not design that normal use state keeps the plup proper circuit type of the switches. (normally open, normally closed). ご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、各種溶剤等の付き つる恐れがあります。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、組み込み機構に合い マンルクローズ)をご選択ください。	inger 着により、スイッチの
C2	•	nly for manual operation. So please do not apply it to mechanical detection function. For detection funct	ion and
	purpose, please use our d 当スイッチは直接人の操 弊社検出スイッチをご使	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。	検出機能には
C3	11 2	o 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	•	e the switch in applications out of agreement terms and conditions, please contact us. こわれ方が、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 PWE 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。	3.
C6	When the switch is carrie スイッチに横からの力が	ss from the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with extreme c ed, any shock shall not be applied to the switch. 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。 に衝撃が加わらない様に注意して下さい。	are.
C7	made with us.	B mounting hole and/or PWB footprints from our recommended dimensions, the prior consultation shal G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。	l be
C8	Do not push except the A 操作位置以外を打鍵した		_
C9	 As show in the sketch, with R0.1 edge. 右図に示す、φ 1mm、5 If the switch is pushed 	striking part. 打鍵部先端形状 set knob shall have \$\u03c41mm shape, and its tip needs to be SR8 た端SR8(全周R0.1)の円柱形状として下さい。 by other shapes, the trouble of the feeling deterioration, etc. might occur す、フィーリング悪化等の不具合が発生する恐れがあります。	Ø 1
C10	スイッチ外形を基準とす。 ・Allowable inclination 打鍵部中心軸線の傾き ・Operating force and clic so we recommend you to (This is not to guarantee スイッチ中心から外れる)	#作条件 art from the center axis of the switch shall be within 0.35mm. る中心軸線よりの、打鍵部ズレは0.35mm以下にて御使用下さい。 of keying section : 90±3 degrees or less. は、90±3度以内に設定して下さい。 ek ratio will vary according to the amount of offset, minimize the amount of offset. mechanical specification.) と特性変化の要因になりますので、出来るだけズレ量 ト。(機械的特性を保証するものではありません)。	

DC	CUMENT No. KRW-734	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 11/13
BA	ACKGROUND		Apr, 2023
	SKRWAME030	製品仕様書 For reference / 参考	
C11	Sealing film on use the s	witch shall be free from damages by sharp edged objects.	
	スイッチのフィルム部分を	と鋭利なもので押さえることは避けて下さい。	
C12	specified.(Refer to the str		
	スイッナ操作時に規定レ 下さい。(ストッパー強度	、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た 参照)	よい体(ここ注息)
C13	This switch shall not be j cause damage or breakag	pressed and/or operated at any impact force. When switch is pressed at impact force, this may potent e of switch.	ially
	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。	
	ge environment】使用環境		
D1		fe and environmental performance are not guaranteed as combination test conditions but defined ind	
	property.When continuou	is operation is performed close to upper or lower limit temperature, there may be some impacts to th	e switch
	-	e specified sequential test on the specification individually.	
		も、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	
	ありません。使用温度範	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	ので個別に仕様化が
	必要となります。		
D2	Under the condition of h	ot-spring area where has high concentration sulfide gas, and/or in the place of exposed exhaust gas u	isually,
	it may have the switch pe	rformance degradation, so please be careful with external circumstance.	
	硫黄系温泉地での常時	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	を及ぼす恐れが
	ありますので使用環境に	十分ご注意ください。	
D3	Since the product does not	ot have seal structure, it may have contact failure caused by dust intrusion. When using the product,	
	please be careful to use it	to avoid dust intrusion.	
	本製品は密閉構造では	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	の際は塵埃が
	製品内部に侵入しない。	らにしてください。	
D4	Do not use the parts which	h are generated sulfide gas, or oxidization gas. Such suspected parts are molded parts, rubber mater	ials,
	adhesive agents, packing	materials, mechanical actuators and lubricants. Please do not use those parts in a same application.	Because
	contact surfaces may corr	rode and increase contact resistance.	
	硫化ガスや酸化ガスが発	き生する成形部品、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	目しないで
	ください。接点表面が腐	食し接触抵抗が増加する可能性があります。	
D5	Please pay careful attenti	on to design, generated gases from adhesives, paints, and resin materials does not stay around the pr	oducts.
	It may cause reduced life	cycles, failure, or malfunction.	
	接着剤や塗料、樹脂材料	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(の原因となります。
D6	Do not use the products i	n high humidity and/or dew condensation conditions. It may cause current leakage.	
	高湿度環境下、又は結論	客 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
	ならないでください。		
D7	Since it may cause contact	ct failure or the switch malfunction, when using such as adhesives, screw lock liquids, greases, coati	ng liquids,
	•	olvents and so on, please check if materials intrude into the switch or some impact to the switch perf	
	接点障害やスイッチ破壊	。 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、有精	幾溶剤などの補助剤を
		占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。	

DOCUMENT No. KRW-734		TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 12/13		
	CKGROUND SKRWAME030	製品仕様書 For reference / 参考	Apr, 2023		
	ndling for assembly】 組立				
E1	When soldering to the ter	minals, please pay attention to following items. は以下の点にご注意ください。			
E1-1	Do not apply excessive heat to the products, the soldering should be performed within the specified conditions. If excessive heat apply to the products, it may cause rattle, deformation and electrical characteristic deterioration. はんだ付けの際、製品に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りますとガタ、変形及び電気的な特性が劣化する可能性があります。				
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	50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 flexcessive 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		ldering, please do not cleaning the switch body by any solvents for whatever reason. すけ後、溶剤等でスイッチを洗浄しないでください。			
E1-5		te that design of print pattern and parts layout because the product characteristics may change due to warp of PWB. り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ご注意ください。			
E1-6	soldering conditions in ac スルーホールのプリント表	en using a through-hole PWB, If thickness is thinner than recommendation, impact of heat stress will be increased. So, please check lering conditions in advance carefully. 、ーホールのプリント基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すので、半田付け キについては事前に十分な確認をしてください。			
E1-7	•	B, please note that there is no clearance between the 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ご注意ください。			
E1-8		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。			
E1-9	heat is applied constantly	uld be performed within recommendation conditions, otherwise the click feeling may be degraded wher 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。	1 the reflow		
E1-10	When PWB is split in-pro	pccss after soldering, please be careful not to apply a load to the switch because there is a risk of the swi	itch		
	deformation. 半田付け後にプリント基	坂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	ご注意願います。		
E1-11	Please note that according soldering due to thickness	g to shape of pattern or resist around the switch mounting area on PWB, it may have some influence for s.			
	スイッチ取付面にあたる ご注意願います。	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	ので		
E2	So, please confirm the sw layout, there is a possibili please consider to change	is performed in manufacturing process of the applications, there is a possibility of performance deterior witch performances after welding. Depend on relation between the vibration direction, frequency, and that y of performance deterioration or broken by generated resonance phenomenon. If such issues happened the welding condition, direction of vibration and component layout accordingly. 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がありま	e switch d,		
		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ウトの関 D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方向、部			

DOCUMENT No. KRW-734 BACKGROUND		TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書 For reference / 参考	PAGE 13/13		
			Apr, 202		
E3		its as a mounting PWB are stacked or transported in your process, please do not apply any force to mage and broken. In addition, please do not hold the operation part with load applied. It may caus			
	実装した基板などの組立	g force or deformation of the components. と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さい 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。 スイッチ復帰力低T			
34		ical 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。			
E5		tting oven. 熱硬化炉条件			
	be 160° C at max. (on the	h the switch is mounted has to be put in the oven so as to harden adhesive for other parts, the condeparts mounted side of P.W.B), and not longer than 2 minutes. に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			
26	-	ase be careful, especially when you use any other type of solder except recommended one. 疑以外の半田をご使用の際は十分にご注意願います。			
E7	This switch is packaged in conductive emboss taping. In case that P.W.B mounting device does not have ESD ground protection, and/or P.W.B assembly under low humidity condition, our switch may have be negative influenced by ESD. Due to the above potential				
	concerns, voltage proof to be set as no more than 100mV. 本スイッチのテービング材料は導電性材料を使用していますが、基板実装工程において実装設備にアースが設けられていない場合や 使用環境で湿度が低い場合スイッチが静電気による影響を受ける場合がございます。帯電圧は100mV以下となるようご考慮願います。				
	rage】保管方法				
71	The products should be used as soon as possible within 6 months after delivery. It should be stored in our original packaging condition in room temp and normal humid condition to avoid sunlight and corroded gas circumstance. After opening the package, please seal				
	製品は、納入時の包装	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、上記と同様			
72	The products should be a of the packing boxes.	stored in our original packaging condition. Please do not apply overstock stress since it may cause	deformation		
	梱包箱が変形する様な	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。			