DOCL	JMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE							
	KSW-603	製品仕様書	1/7							
000			Date:.20170							
	DUCT No. SWCFE010	For reference 参考								
Gei	neral 一般事項									
	Application   適用筆	節囲 This specification is applied to SKSW type TACT switches which have Projection. この規格書は、プロジェクション付の SKSW タイプ タクトスイッチについて 適用する								
1.2 (	Operating temperature r	ange 使用温度範囲:30 ~ 85 °C (normal humidity, normal air pressure 常湿								
1.2 、		Operating temperature range shall refer to the range where this switch keeps electrical 使用温度範囲とはスイッチが ON-OFF 機能を維持する温度範囲を言う。								
120	Storage temperature rar	. 告 压 \								
	Test conditions 試験物									
		試験及び測定は特に規定がない限り以下の標準状態のもとで行う。 Normal temperature 常 温: (Temperature 温度 5~35℃)								
		Normal temperature  常  温:(Temperature 温度 5~35℃) Normal humidity   常 湿:(Relative humidity 湿度 25~85%)								
		Normal air pressure 常 压:(Air pressure 気圧 86~106kPa)								
		If any doubt arise from judgement, tests shall be conducted at the following conditi	ions.							
		ただし、判定に疑義を生じた場合は以下の基準状態で行う。								
		Ambient temperature 温 度: 20±2℃ Palating humidity 相対温度: 60a.70%								
		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。								
. Apr	pearance, style and dim	ensions 外観、形状、寸法								
	Appearance 外観	There shall be no defects that affect the serviceability of the product.								
		性能上有害な欠陥があってはならない。								
2.2 S	Style and dimensions	形状、寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。								
	be of actuating 動作形 ntact arrangement 回									
	be of actuating 動作形 ntact arrangement 回		詳細は製品図による)							
4. Cor	ntact arrangement 回		詳細は製品図による)							
l. Cor 5. Rat	ntact arrangement 回	 路形式 <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 drawings 回路の	詳細は製品図による)							
4. Cor 5. Rat 5.1 N	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大	ーーーーー ーーーーー 路形式 <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 drawings 回路の 定格 <u>12</u> VDC <u>50</u> mA	詳細は製品図による)							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5	AR形式 <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 drawings 回路の 定格 <u>12_</u> V DC <u>50</u> _mA 定格 <u>1_</u> V DC <u>10</u> _µA	詳細は製品図による)							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5 ctrical specification 冨	AFFT								
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 6. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5	AFFT	詳細は製品図による) Criteria 判定基準 500 mΩMax .							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 6. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5 ctrical specification 電 Items 項目	AFR式 <u>1 poles 1 throws <u>1</u>回路<u>1</u>接点 (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の 定格 <u>12 VDC 50 mA</u> 定格 <u>1 VDC 10 µA</u> 認気的性能 Test conditions 試験条件</u>	Criteria 判定基準							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 6. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance	路形式 <u>1 poles 1 throws <u>1</u> 回路 <u>1</u> 接点 (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の 定格 <u>12 VDC 50 mA</u> 定格 <u>1 VDC 10 µA</u> 氢気的性能 Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え, 測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8 N</u></u>	Criteria 判定基準							
6. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 6. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance	路形式 <u>1 poles 1 throws</u> <u>1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の 定格 <u>12 VDC 50 mA</u> 定格 <u>1 VDC 10 µA</u> 認気的性能 Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8 N</u> (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage	Criteria 判定基準							
. Cor . Rat 5.1 M 5.2 M . Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance	路形式 <u>1 poles 1 throws <u>1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の 定格 <u>12 VDC 50 mA</u> 定格 <u>1 VDC 10 µA</u> 認気的性能 <u>Test conditions</u> 試験条件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え,測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8 N</u> (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA.</u>	Criteria 判定基準							
. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance	路形式 <u>1 poles 1 throws</u> <u>1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の 定格 <u>12 VDC 50 mA</u> 定格 <u>1 VDC 10 µA</u> 認気的性能 Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8 N</u> (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage	Criteria 判定基準							
I. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5.2 N 3. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5 ctrical specification Items 項目 Contact resistance 接触抵抗	路形式 <u>1 poles 1 throws 1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の 定格 <u>12 VDC 50 mA</u> 定格 <u>1 VDC 10 µA</u> 認気的性能 Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8 N</u> (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz 微少電流接触抵抗計,又はDC5V 10mA 電圧降下法 Measurements shall be made following the test set forth below:	Criteria 判定基準							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5 ctrical specification 雷 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗	路形式 <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 drawings 回路の 定格 <u>12</u> V DC <u>50</u> mA 定格 <u>1</u> V DC <u>10</u> µA 認気的性能 Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え, 測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8</u> N (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz 微少電流接触抵抗計,又は DC5V 10mA 電圧降下法 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。	Criteria  判定基準 mΩMax .							
. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 6. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5 ctrical specification Items 項目 Contact resistance 接触抵抗	AR形式 <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 drawings 回路の 定格 <u>12</u> V DC <u>50</u> mA 定格 <u>1</u> V DC <u>10</u> µA 認気的性能 <u>Test conditions</u> 試 験 条 件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8</u> N (2) Measuring method 測定方法 : 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz 微少電流接触抵抗計,又はDC5V 10mA 電圧降下法 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>Criteria</u> 判定基準 <u>500_</u> mΩMax							
I. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5.2 N 3. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5 ctrical specification 雷 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗	路形式 <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 drawings 回路の 定格 <u>12</u> V DC <u>50</u> mA 定格 <u>1</u> V DC <u>10</u> µA 認気的性能 Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え, 測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8</u> N (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz 微少電流接触抵抗計,又は DC5V 10mA 電圧降下法 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。	Criteria  判定基準 mΩMax .							
I. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5.2 N 3. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5 ctrical specification 雷 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗	格形式 <u>1 poles 1 throws <u>1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の 定格 <u>12 VDC 50 mA</u> 定格 <u>1 VDC 10 µA</u> 認気的性能 <u>Test conditions</u> 試 験 条 件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8 N</u> (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz 微少電流接触抵抗計、又は DC5V 10mA 電圧降下法 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 VDC for 1 min.</u> (2) Applied position 印加場所: Between all terminals. And if there is a metal frame,</u>	<u>Criteria</u> 判定基準 <u>500_</u> mΩMax							
I. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5.2 N 5.2 N 5.2 N	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小5 ctrical specification 雷 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗	AR形式 <u>1 poles 1 throws <u>1 回路 1 接点</u> (Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の 定格 <u>12 VDC 50 mA</u> 定格 <u>1 VDC 10 µA</u> 認気的性能 <u>Test conditions</u> 試 験 条 件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8 N</u> (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz 微少電流接触抵抗計、又は DC5V 10mA 電圧降下法 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 VDC for 1 min.</u> (2) Applied position 印加場所: Between all terminals. And if there is a metal frame, between terminals and ground(frame)</u>	Criteria  判定基準 mΩMax .							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5.2 N 3. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification Items 項目 Contact resistance 接触抵抗 Insulation resistance 絶縁抵抗	Applying a below static load to the center of the projection, 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。     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。	<u>Criteria 判定基準</u> <u>500_</u> mΩMax . <u>100_</u> MΩMin.							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5.2 N 3. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗 Insulation resistance 絶縁抵抗 Voltage proof	Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made following the test set forth below:     下記条件で試験を行った後、測定する。     (1) Test voltage 印加電圧: 100 V AC (50~60Hz)	Criteria 判定基準 Max . Max . Min. 							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 6. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗 Insulation resistance 絶縁抵抗 Voltage proof	APP Part of the set of the set of the projection and the set of the s	Criteria 判定基準 Max . Max . Min. 							
I. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 3. Ele 3.1	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗 Insulation resistance 絶縁抵抗 Voltage proof	格形式 <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 drawings 回路の 定格 <u>12</u> VDC <u>50</u> mA 定格 <u>1</u> VDC <u>10</u> µA	Criteria 判定基準 Max . Max . Min. 							
. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5.2 N 5.2 N 5.2 N	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗 Insulation resistance 絶縁抵抗 Voltage proof	APP Part of the set of the set of the projection and the set of the s	<u>Criteria 判定基準</u> <u>500</u> mΩMax . <u>100</u> MΩMin. There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。							
6. Cor 5.1 N 5.2 N 6. Ele 3.1	ntact arrangement 回 ings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗 Insulation resistance 絶縁抵抗 Voltage proof 耐電圧	BR形式 <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 drawings 回路の 定格 <u>12</u> V DC <u>50</u> mA 定格 <u>1</u> V DC <u>10</u> A 認気的性能 Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made. スイッ子操作部中央に下記の静荷重を加え、測定する。 (1) Depression 押圧力: <u>4.8</u> N (2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance meter or voltage drop method at 5VDC 10mA. 1kHz 微少電流接触抵抗計,又は DC5V 10mA 電圧降下法 Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) Test voltage 印加電圧: <u>100</u> V DC for 1 min. (2) Applied position 印加場所: Between all terminals. And if there is a metal frame, between terminals and ground(frame) 端子間,金属フレームがある場合は、端子と金属フレーム間 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	Criteria 判定基準 Max . 100_MΩ Min.  There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。							
4. Cor 5. Rat 5.1 N 5.2 N 5.2 N 3. Ele	ntact arrangement 回 tings 定格 Maximum ratings 最大 Minimum ratings 最小 ctrical specification 電 Items 項目 Contact resistance 接触抵抗 Insulation resistance 絶縁抵抗 Voltage proof	Applying a below static load to the center of the projection, measurements shall be made following the test set forth below:     下記条件で試験を行った後、測定する。     (1) Test voltage 印加電圧: 100 V DC for 1 min.     (2) Applied position 印加場所: Between all terminals. And if there is a metal frame, between terminals and ground(frame)	Criteria 判定基準 Max . 100_MΩ Min.  There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。							



KSW-603	製品仕様書		2⁄7	
SWCFE010	For reference 参考		Date:.201707	
chanical specification	機械的性能		1	
Items 項 目	Test conditions 試験条件	Criteri	a 判 定 基 準	
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 projection, 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。	e		
Travel 移 動 量	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。		_mm	
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. 1</u> N Min.	<u>0. 1</u> N Min.	
Stop strength ストッパー強度	static load shall be applied in the direction of projection operation.	and electrically.		
vironmental specificatio	) m 耐候性能			
-	-	Criteri		
Resistance to low temperatures 耐寒性				
Heat resistance 耐 熱 性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 次の試験後,常温,常湿中に1時間放置後測定する。 (1) Temperature 温度: <u>90 ± 2</u> ℃ (2) Time 時間: <u>96 h</u>	Item 6. Item 7.1 Item 7.2		
Moisture resistance 耐湿性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 次の試験後, 常温, 常湿中に1時間放置後測定する。 (1) Temperature 温度: <u>60 ± 2 °C</u> (2) Time 時間: <u>96 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。	接触抵抗(Item 6. Insulation resistar	1) : <u>1</u> Ω Max. nce	
	Items 項目         Operating force         作動力         Travel         移動量         Return force         復帰力         Stop strength         ストッパー強度         Nurver         Resistance to low         temperatures         耐寒性         Heat resistance         耐熱性         Moisture resistance	Item 項目         Test conditions         試験条件           Operating force         Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then gradually increasing the load applied to the encirc of the projection. The maximum load required for the xrvy=polekthol size load applied to the encirc of the projection. Which appendix 操作部が停止するまでの最大育主を測定する。           Travel         Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then gradually increasing the load applied to the center of the stam, the travel distance for the switch to come to a make ON" shall be measured.           Travel         Placing the 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 to its free position shall be measured.           Return force         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 to its free position shall be measured.           Xh=yri-migg         Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then a below static load shall be applied in the direction of projection operation.           Xh=yri-migg         Placing the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and tumidity conditions for 1 h before measurements are made: 2xo03846, Ria: Right - 14ffblackd/Right=5.           (1) Temperature 温 for the below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 2xo03846, Ria: Right - 14fblackd/Right=5. <td>Items 項目         Test conditions         転 等 件         Critical           Operating force 作 前 力         Placing the switch such that the direction of awitch operation is vertical and then gradually and the switch to come to a stop shall be neared. 2.7(970)25(5)70)25(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(</td>	Items 項目         Test conditions         転 等 件         Critical           Operating force 作 前 力         Placing the switch such that the direction of awitch operation is vertical and then gradually and the switch to come to a stop shall be neared. 2.7(970)25(5)70)25(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(	

DOCU	IMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE
	KSW-603	製品仕様書		3/7
	DUCT No.	For reference 参考		Date:.20170
			I	
3.4	Items 項目 Change of temperature 温度サイクル	Test conditions 試験条件 After below cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and measurement shall be made. Water drops shall be removed. 下記条件で以下回数のサイクル試験後、常温常湿中に1時間放置し測定する。 ただし、水滴は取り除く。 A $A = \frac{+60}{-10}$ °C $B = \frac{-10}{-10}$ °C $C = \frac{2}{-1}$ h $D = \frac{1}{-1}$ h $E = \frac{2}{-1}$ h $F = \frac{1}{-1}$ h $F = \frac{1}{-1}$ h $F = \frac{1}{-1}$ h		<u>a 判定基準</u>
8.5	Protection 保護構造 IP6X equivalent IP6X 相当	<ul> <li>Dust protection 保護(塵埃)</li> <li>Let the test samples be exposed to the below test condition.</li> <li>After the test, measurement shall be made.</li> <li>次の(1)~(4)の試験後、測定する。</li> <li>(1) Amount of talc タルクの量: 2 kg/m3</li> <li>(2) Time of circulation 循環の時間: 8 h</li> <li>(3) Simply leave switch itself inside dust chamber.</li> <li>スイッチを試験装置室内に動作させずに放置する。</li> <li>(4) Dusts shall be removed. 表面の塵埃は取り除く。</li> </ul>	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): _ <u>500</u> mΩMax. No penetration of dusts shall be found inside of switch. 塵埃の浸入なきこと	
	IPX7	<ul> <li>Water protection 保護(水)</li> <li>Let the test samples be exposed to the below test condition.</li> <li>Measurement shall be made after 1 hr soak at normal temperature/humidity.</li> <li>次の(1)~(4)の試験後,常温,常湿中に1時間放置後測定する。</li> <li>(1) Depth of Immersion 浸漬深さ : 1 m</li> <li>(height from the top of switch and water surface</li> <li>スイッチの上端から水面までの距離)</li> <li>(2) Duration of Immersion 浸漬時間 : 30 min 分</li> <li>(3) Simply leave switch itself inside water chamber.</li> <li>スイッチを試験装置室内に動作させずに放置する。</li> <li>(4) Water drops shall be removed. 水滴は取り除く。</li> </ul>	<u>100</u> M $\Omega$ Min. No outstanding pe effects the function	ce 絶縁抵抗(Item 6.2) : netration of water which onality of switch. 響を与える水の浸入なきこと
9. End	-	耐久性能		
	Items 項 目	Test conditions 試験条件	Criteria	
).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</u> to <u>3</u> _operations per s 回/秒 (3) Depression 押圧力: <u>3</u> N Max. (4)Cycles of operation 動作回数: <u>500,000</u> cycles 回	Bounce バウンス( ON bounce : <u>20</u> OFF bounce: <u>2</u> Operating force <i>f</i>	) : <u>1</u> Ω Max. ce ) : <u>10</u> ΜΩ Min. Item 6.4) : <u>0 m</u> s Max. <u>0 m</u> s Max. <u>0 m</u> s Max.
).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       Hz Approx.       1 min 約 1 分         (4)Method of changing the sweep vibration frequency :       Logarithmic or uniform         掃引振動数の変化方法       対数又は一様掃引         (5)Direction of vibration:       Three mutually perpendicular directions, including the direction         振動の方向       of the travel	Item 6. Item 7.1 Item 7.2	
		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)		



DOCUMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE							
KSW-603	製品仕様書	5/7							
PRODUCT No.		Date:.201707							
SKSWCFE010	For reference 参考								
【Precaution in use】ご使用上の									
A. General 一般項目									
	rhich are controlled items subject to foreign and domestic export laws and regulations, you must obtain approva	al and/or follow the							
formalities of such laws and r 国内はの絵山間演は担にと	egulations. 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。								
国内外の輸出関連法院により	り焼剤されている表面の制山に除しては、向広焼を遵守の工、必要な計り、子続さ寺をとうてたさい。								
A2 Products must not be used f	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	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る	さい。								
A3. Unless provided otherwise, t	he products have been designed and manufactured for application to equipment and devices which are sold to	end-users in the market, such							
	nt, home electric equipment, office and commercial electronic equipment, information and communication equip								
	not intended for use in, and must not be used for, any application of nuclear equipment, driving control equipme								
	the exception of the above mentioned banned applications, for applications involving high levels of safety and l	•							
	pment, disaster prevention equipment and undersea equipment, please contact an Alps sales representative an								
	lso, implement a fail-safe design, protection circuit, redundant circuit, malfunction protection and/or fire protection	tion into the complete							
system for safety and reliabil 平制口子 性に田冷た长空		小計 制法されたすのです 」							
	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誘 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								
	品、宇宙・航空機で運行にかがわる機器等の用途では一切使用でないでいこさい。エ記の使用票正の用途以外 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-								
	-フ設計、保護回路、冗長回路、誤動作防止設計、延焼対策設計等のセットでの安全対策設計を設けてください								
		,							
A4. Before using products which	were not specifically designed for use in automotive applications, please contact an Alps sales representative.								
	全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。								
	I manufactured assuming that it is to be used with the resistance for direct current. If you use other kinds of re	sistance (inductive (L)							
or capacitive (C)), please let									
本製品は直流の抵抗負荷を	想定して設計・製造されています。その他の負荷(誘導性負荷(L), 容量性負荷(C))で使用される場合は, 別途	ご相談ください。							
B Soldering and assemble to P	W board process 半田付, 基板実装工程								
_	ed to the terminals during soldering they might suffer deformation and defects in electrical performance.								
	合、端子に荷重が加わりますと条件によりガタ、変形及び電気的特性劣化のおそれがありますのでご注意下さし	۱							
B2. Conditions of soldering shall	be confirmed under actual production conditions.								
はんだ付けの条件の設定に	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。								
	from the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with extreme care.								
	any shock shall not be applied to the switch. a.リキオト・スイルチの機能映描につたがそ免除性がキリキオの不取扱いは上八注音レイ下さい								
	っりますと, 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。 衝撃が加わらない様に注意して下さい。								
	町手がかれたちない。「米に江志して」でい。								
B4. As this switch is designed fo	or reflow soldering, if you place it at the edge of PWB for convenience, then flux may get into the sliding part c	of the SW during automatic dip							
	ed, so do not apply auto dip after being mounted.								
	応ですが、スイッチ実装後にオートディップを行う場合にスイッチが基板の端にあるとフラックスが浸入する恐れ	が							
有りますので、十分にご注意	意下さい。								
B5. Conditions for thermosetting									
	ne switch is mounted has to be put in the oven so as to harden adhesive for other parts, the conditions shall be	; 160°C at max. (on the parts							
mounted side of PWB), and									
人1ッナを取り付けた後,他	スイッチを取り付けた後,他の部品の接着剤硬化等のため熱硬化炉を通す場合,条件は160℃以下(基板部品面の温度),2分以内として下さい。								
B6 As the click rate may details	prate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions.								
-	frate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions. が低下する可能性がありますので推奨半田条件以内で半田を行う様にお願いします。								
	、 Part / Jan Erv の/の/ v/ Cle天   山木   Sri CT田と ] /lkic0J限v しろり。								
B7. Please be careful, especiallv	when you use any other type of solder except recommended one.								
	際は十分にご注意願います。								

B8. This switch is packaged in conductive emboss taping. In case that pwb mounting device does not have ESD ground protection, and/or pwb 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. 本スイッチのテーピ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。

B9. Switch shall be mounted without any indication of switch floating between switch bottom and PWB. スイッチ底面と回路基板との間に隙間が生じないように取り付けてください。

B10. Switch may be attracted with a carrier tape and/or a cover tape due to static electricity charged on the surface, depending on the mounting environments. The following static-eliminating solutions shall be implemented, but not limited to; remove static electricity from a reel holder of assembly machine, or use an air ionizer in removing top tape from the carrier tape. 環境によって実装する際に、キャリアテープ又はカバーテープが静電気を帯びてスイッチがキャリアテープまたはカバーテープに貼り付いていることがありますので、カセッターなどの静電除

去やカバーテープを剥がすと同時にイオン放射するなどの静電除去処理をするようお願いします。

C. Washing process 洗浄工程

C1. This switch shall not be cleaned up with solvents or like after soldering and/or touch-up soldering. 半田付け後及び手直し後に、溶剤などでスイッチを洗浄しないでください。

DOCUMENT No.	TITLE P	RODUCT	SPEC	IFICATIONS		PAGE
KSW-603		2 品	仕	様書		6⁄7
		~ 11				
PRODUCT No.						Date:.201707
SKSWCFE010		For ref	erence	参考		
	L					
D. Mechanism design(switch layou			_			
	pattern for mounting a printed circuit b				nsions in the engineering dr	rawings.
ノリント基板取り八及びハダ	ーンは, 製品図に記載されている推奨す	」 広 ぞ こ 参 り				
D2 You may dip-solder chip com	ponents on the backside of PWB after y	vou have re	flow-sol	dered this switch Howe	ever dip-soldering may cau	use flux to creep up on
	enetrate the switch. Therefore, do not					
	プリント基板裏面をディップ半田して使	-	-			より,
フラックスがはい上がる場合	がありますので、パターン設計にあたっ	ては、スイン	ッチ下面,	周囲にスルーホールを	設けないで下さい。	
D3. Do not push except the Actu	-					
操作位置以外を打鍵しないで	き下さい。					
				<b>T</b> C 1.11		
	anner that the projection will be given s 押す様な使い方は避けて下さい。プロジ					
ノロジェクジョンを横方向から	やり様な使い力は避けて下さい。フロン	インションプ	て「加」(1月)	クロから何里か加わり	よりとヘイツナが吸場される	う場合かめります。
D5. Press the center of the pr	ojection. Click feel may be changed,	if vou pre	ess the e	edge. This is because	the center will be displa	iced, depending on
cumulative tolerances.						
プロジェクションのセンターを打	甲す様にして下さい。セット上の累積公差	差によるセン	<b>/ターズレ</b>	などプロジェクションを	端押しする状態では感触が	変化する場合があります
D6. Dimensions of the tip of strik						
	knob shall have $\phi 1.0$ to 1.5 mm flat sh	iape.				
	5mmの円柱形状として下さい。			5. La		
	ther shapes, the trouble of the feeling フィーリング悪化等の不具合が発生する			ignt occur.	└╷╴┊╴╷┘∢╲	
他の形状で打鍵した場合、	シューリング 志化寺の不真古が光王 9 る	0 105 1 C 1J 70)	ግ <del>ጠ</del> ሃ օ			<sup>一</sup> Keying tip 打鍵部
D7. Operating Conditions. 操作条	:件					
	ng section : $90\pm2$ degrees or less.					
打鍵部中心軸線の傾きは	、90±2度以内に設定して下さい。				ε <sup>0</sup> → <u>φ1.0</u> ~	×1.5
•Operating force and click ra	tio will vary according to the amount o	f offset,			,	
	minimize the amount of offset.					
(This is not to guarantee m		フ <i>ᆂ</i> ミノエーディー 트	3			
-	特性変化の要因になりますので、出来る 。(機械的特性を保証するものではありる				0	$0\pm2^{\circ}$
		5 E 7070				
D8. Sealing film on use the switch	n shall be free from damages by sharp e	edged objec	ts.			
スイッチのフィルム部分を鋭	利なもので押さえることは避けて下さい。	0				
					··· 11	
_	it construction that it is pressed by hu	-	ion.			
	witch as a mechanism detection function					<ul> <li>Keying tip 打鍵部</li> </ul>
_	on is required, please consult with our d を介してスイッチを押す構造にてご使用		itch sect	ion.		
メカ的な検出機能としてのご		11.61.0				
検出機能には弊社検出スイ						
D10. The switch will be broken, if	you give larger stress than specified. T	ake most c	are not t	o let the switch be give	en larger stress than specif	ied.
(Refer to the strength of the	•••					
	の荷重が加わるとスイッチが破損する均	場合が有りる	<b>ます。</b> スイ	ッチに規定荷重以上の	カが加わらない様にご注意	意下さい。
(ストッパー強度参照)						
D11 This switch shall not be prov	ssed and/or operated at any impact for	ce When o	witch is r	ressed at impact force	this may notentially cause	e damage or breakage of
switch.	sed and/or operated at any impact for	CC. WHEN S			, this may potentially cause	
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・	イッチが破掛	員する危	険性があります。		
	way of the switch being used on your m		se let us	know.		
セット上でのスイッチの使わ	れ方が変更される際は当社に御連絡く	ださい。				
	والمتعارضة والأربي والمتعالية والمتعارضة والمتعارضة والمتعارفة					
	d parts layout shall be condidered beca 変化する場合がありますので、パターン				-	
金飯のノうにようし付住が	ミロッ 四吻口 11 のりより ひじいハヌーノ	<sub>□×□</sub> ·レイノ	ノローン	いくいみ ト 刀 ⁄5 偲 覛いま	~ 7 0	
D14. Please make sure that switc	h is mounted without any flexure of PW	VB.				

基板がたわむような場所への設置はお避けください。

DOCUMENT No.	TITLE	PRODUCT	SPEC	IFICATIONS		PAGE
KSW—603	:	製品	仕	様書		7/7
PRODUCT No.						Date:.201707
SKSWCFE010		For ref	ference	参考		
E. Using environment 使用環境						
E1. In case this product is always due to the switch performance	s used around a sulfurate hot spring v	where sulfide	gas is ge	nerated or in a pla	ace where exhaust gas from aut	omobiles exists,take most care
-	発生する場所や自動車等の排気ガス(	の発生する場	<b>昜所で常</b> 田	寺使用する場合、	当製品の性能に影響を及ぼすお	それがありますので十分にご
同ーセット内に以下の様な部	ave parts/materials described below 材に関しましては以下の点にご注意原	頴います。				
• For parts, rubber mater generate gas of sulfuriz	ials, adhesive agents, plywood, packin ation or oxidization.	ig materials a	na iubrica	ant used for the n	nechanical part of the device, do	o not use those ones that may
部品, ゴム材料, 接着剤 •When you use silicon ru	リ, 合板, 機器の梱包材, 機器内の駆動 ıbber, grease, adhesive agents and oil, :he SW contact part, resulting in the c	, use those th	nat will no			
シリコン系ゴム, グリース SW接点部に2酸化珪	ス, 接着剤, オイルを使用される場合に 素の被膜を形成して接点障害を引き起	は, 低分子シロ ユニす場合が。	コキサンス あります。		ものを使用してください。低分子シ	ンロキサンガスが発生しますと
	plied to any location of this switch, afi ′ッチへのコーティング処理はお控え下	-	to reflow	process.		
	atmosphere with high humidity or wit る可能性がある環境では, 端子間の					
drops remain on the switch	drops may penetrate into inside of swi body and terminals. In such case, it m のまま、動作もしくは放置された場合、	nay cause co	rrosion.			
However, it is recommended	immediately, store it as delivered in th I that you should use it as soon as po I, 常湿で直射日光の当たらず腐食性:	ssible before	six mont	hs pass.	-	
F2. After you break the seal, you You should use it up as soor	i should put the remaining in a plastic n as possible.	bag to separ	ate it fro	m the outside and	d store it in the same environme	nt mentioned above.
	この遮断を図り上記と同じ環境下で保留	管しすみやか	にご使用	下さい。		
F3. Do not stack too many switc 過剰な積み重ねは行わない						
	released position, when they are stor かたままでの保存はしないでください。	red.				
-	alid one year after it is issued, if you c 間を経過して, ご返却又はご発注の無					
	specifications other than electric and 寸法および取付寸法以外につきまして					
you must take certain protec	nd the rating. It may catch fire. If you tive measures, such as a protective 発生のおそれがありますので絶対に;	circuit to sh	ut down	the current.		
catch fire, or take measures	等の燃焼グレードはUL規格の"94HE	-		_		

G5. Though we are confident in switch quality, we cannot deny the possibility that they could fail due to short or open circuit. Therefore, if you use a switch for a product requiring higher safety, we would like you to verify in advance what effects your module would receive in case the switch in case the switch alone should fail.

And securesafety as a whole system by introducing the fail-safe design, i.e. a protection network.

スイッチの品質には万全を尽くしていますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、スイッチの 単品故障にたいしてセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路、等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全を確保して頂きますように お願いします。

G6. TACT Switch is trademark or registered trademark of ALPS ELECTRIC CO.,LTD. タクトスイッチはアルプス電気株式会社の商標もしくは登録商標です。