DOC	CUMENT No.	TITLE	PAGE
	KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	1/14
BAG	CKGROUND		May.2025
	KSUBDE010	製品仕様書(参考)	11149.2020
	ral 一般事項		
	olication 適用範囲 T	his specification is applied to low current circuit TACT Switch [™] used for general electron 比様書は一般電子機器に用いる微小電流回路用のタクトスイッチ®について適用する。	ic equipment.
1.2 Ope	erating temperature range	使用温度範囲: -40 ~ 90 °C (normal humidity, normal air pressure 常湿・常圧) Operating temperature range shall refer to the range where this switch keeps electrical fu 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とする。	nction within such temperatures.
1.3 Stor	rage temperature range 1	保存温度範囲: At Switch level 単品状態 -40 ~ 90 ℃ (normal humidity, norm Switch on Taping テービング状態 -20 ~ 50 ℃ (Relative humidity 湿症	* · · · ·
14 Tes	t conditions 試験状態	Unless otherwise specified, the atmospheric conditions for making measurements and te	
1.4 105		対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。	sis are as follows.
		Normal temperature 常温: (Temperature 温度 5~35°C)	
		Normal humidity 常湿: (Relative humidity 湿度 25~85%)	
		Normal air pressure 常任: (Air pressure 気圧 86~106kPa)	litions
		If any doubt arise from judgement, tests shall be conducted at the following cond	intons.
		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°C	
		•	
		A	
		Switch shall be mounted on PWB without any indication of switch floating. スイッチは回路基板から浮かないように取り付ける。	
2. Appe	arance, style and dimensi	ons 外観、形状、寸法	
2.1 Арр	pearance 外観 There s	shall be no defects that affect the serviceability of the product.	
		有害な欠陥があってはならない。	
2.2 Styl	le and dimensions 形状、	寸法 Refer to the assembly drawings. 製品図による。	
3 Type	of actuating 動作形式	Tactile feedback タクティールフィードバック	
5. Type	of actuating with the		
4. Conta	act arrangement 回路形式	式 <u>1</u> poles <u>1</u> throws <u>1</u> 回路 <u>1</u> 接点	
conu		(Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳細は製品	図によろ)
5. Ratin	os 定格		
	solute maximum ratings	絶対最大定格 <u>12</u> V DC 50 mA (Resistive load)(抵抗負荷)	
	nimum ratings	最小定格 1 V DC 10 μA (Resistive load)(抵抗負荷)	
-	8		
6. Electi	rical specification 電気的		
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
6.1	Contact resistance	Applying a below static load to the center of the stem, measurements	<u>500</u> mΩ Max.
	接触抵抗	shall be made.	
		スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加えて測定する。	
		(1) Depression 押圧力: <u>2.8</u> N	
		(2) Measuring method 測定方法: 1 kHz small-current contact resistance	
		meter or voltage drop method at 5VDC 10mA.	
		lkHz微少電流接触抵抗計、	
		又はDC5V 10mA電圧降下法	
- A I	PSALPINE		

DO	CUMENT No.	TITLE		PAGE
	KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)		2/14
		製品仕様書(参考)		
	Items 項目			Criteria 判定基準
6.2	Insulation	Measurements shall be made following the test set forth below:	<u>100 M</u>	IΩ Min.
	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		
		金属フレーム間	_	
6.3	Voltage proof	Measurements shall be made following the test set forth below:		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	皮壊のないこと。
		(1)Test voltage 印加電圧: <u>100</u> V AC (50~60Hz)		
		(2)Duration 印加時間:1min		
		(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		
()	D	金属フレーム間	011	10 14
6.4	Bounce	Lightly striking the center of the stem at a rate encountered in normal use		unce : <u>10</u> ms Max.
	バウンス	(3 to 4 operations per s)bounce shall be tested at "ON" and "OFF".	OFF bo	ounce : <u>10 ms Max</u> .
		スイッチ操作部の中央部を通常の使用状態(3~4回/秒)で軽く打鍵し、 ON時及びOFF時のバウンスを測定する。		
		ON時及びOFF時のハウンスを測定する。		
		Switch Conillacean		
		T Y		
		"ON"		
	1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			
Mech	nanical specification 機			Criteria 判定基準
7.1	Items 項目 Operating force	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the	1.4±0	
/.1	作動力	the below force to the center of the switch operation. Measure the maximum force	<u>1.4</u> ±	<u>0.0 </u> 1
	1下到7月	that the switch makes "ON". 3 times push shall be done before the measurement.		
		コインチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、スイッチ操作部中央に下記		
		の荷重を加える。作動力は、スイッチがONするまでの最大荷重を測定する。		
		測定前に3回予備押しを行うこと。		
		(1) Test force 押圧力: 2.0 <u>N</u>		
		(2) Measurement speed 測定速度: <u>0.5</u> mm/s		
7.2	Travel	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the	0.8±	0.2 mm
	移動量	the below force to the center of the switch operation. Measure the travel distance that the		
		switch makes "ON". 3 times push shall be done before the measurement.		
		- 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、スイッチ操作部中央に下記		
		の荷重を加える。移動量は、スイッチがONするまでの距離を測定する。		
		測定前に3回予備押しを行うこと。		
		(1) Test force 押圧力: 2.0 <u>N</u>		
		(2) Measurement speed 測定速度: 0.5 mm/s		
		CO LTD.		

DOCUMENT No.	TITLE	PAGE
KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	3/14
	製品仕様書(参考)	
Items I	百日 Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
3 Return force	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the	<u>0.1</u> N Min.
復帰力	below force to the center of the switch operation, Measure the force that the center of	
	the switch operation returns to the initial position. 3 times push shall be done before the	
	measurement.	
	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、スイッチ操作部中央に下記	
	の荷重を加える。復帰力は、荷重を除するときにスイッチ操作部中央が復帰する力	
	を測定する。測定前に3回予備押しを行うこと。	
	(1) Test force 押圧力 : 2.0 <u>N</u>	
	(2) Measurement speed 測定速度: <u>0.5</u> mm/s	
4 Stop strength	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical.	Keep electrical ON/OFF.
ストッパー強度	Then, apply the below static load to the direction of stem operation.	電気的にON-OFFすること。
	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	Item6.1
	以下の静荷重を加える。	
	(1) Depression 押压力: <u>30</u> N	
	(2) Time 時間: <u>15</u> s	
nvironmental specif Items 項目 Tes		Criteria 判定基準
Items 項目 Tes 1 Resistance to lo		Litem 6
		Operating force 作動力 (Item 7.1) :
temperatures	test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions	± 20 % of initial force
耐寒性	for l hour. 次の試験後、常温常湿中に1時間放置後測定する。	<u>- <u>+20</u>% of initial force 初期規格値に対して</u>
	(1) Temperature 温度: 40 ± 2 °C	初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) :
		$\pm 20\%$ of initial travel
	 (2) Time 時間:<u>96</u>h (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 	初期規格値に対して
2 Heat resistance		
 Heat resistance 耐熱性 	(3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	 初期規格値に対して
	(3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 Undertake the below test conditions. The measurement is done after the	 初期規格値に対して Item 6
	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 Undertake the below test conditions. The measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) :
	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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. 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>±20</u> % of initial force
	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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。 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して
	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 	初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>+20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) :
	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 	初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : <u>±20</u> % of initial travel
耐熱性	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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</u>±2°C (2) Time 時間: <u>96</u> h Undertake the below test conditions. The measurement is done after the 	初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1): <u>± 20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2): <u>± 20</u> % of initial travel 初期規格値に対して
耐熱性 3 Moisture	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 	初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : <u>±20</u> % of initial travel 初期規格値に対して Contact resistance
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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> ℃ (2) Time 時間: <u>96</u> h Undertake the below test conditions. The measurement is done after the test sample shall be left in normal temperature and humidity conditions 	 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1): ±20% of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2): ±20% of initial travel 初期規格値に対して Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1):
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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> ℃ (2) Time 時間: <u>96</u> h 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. 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : <u>±20</u> % of initial travel 初期規格値に対して Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1) : <u>1</u> Ω Max.
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1): ± 20 % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2): ± 20 % of initial travel 初期規格値に対して Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): <u>1</u> Ω Max. Insulation resistance
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 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</u> °C 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>± 20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : <u>± 20</u> % of initial travel 初期規格値に対して Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1) : <u>1</u> Ω Max. Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2) :
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 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</u> °C (2) Time 時間: <u>96</u> h 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : ± 20 % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : ± 20 % of initial travel 初期規格値に対して 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> MΩ Min.
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 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</u>°C (2) Time 時間: <u>96</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> % 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1): ± 20 % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2): ± 20 % of initial travel 初期規格値に対して 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. Item 6.3
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 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</u>°C (2) Time 時間: <u>96</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> % 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : ± 20 % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : ± 20 % of initial travel 初期規格値に対して 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> MΩ Min. Item 6.3 Item 6.4
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 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</u>°C (2) Time 時間: <u>96</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> % 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>± 20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : <u>± 20</u> % of initial travel 初期規格値に対して 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. Item 6.3 Item 6.4 Operating force 作動力 (Item 7.1) :
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 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</u>°C (2) Time 時間: <u>96</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> % 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : <u>±20</u> % of initial travel 初期規格値に対して 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. Item 6.3 Item 6.4 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 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</u>°C (2) Time 時間: <u>96</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> % 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1): ± 20 % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2): ± 20 % of initial travel 初期規格値に対して 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> MΩ Min. Item 6.3 Item 6.4 Operating force 作動力 (Item 7.1): ± 20 % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2):
耐熱性 3 Moisture resistance	 (3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。 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 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</u>°C (2) Time 時間: <u>96</u> h (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> % 	初期規格値に対して 初期規格値に対して Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1): <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2): <u>±20</u> % of initial travel 初期規格値に対して 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. Item 6.3 Item 6.4 Operating force 作動力 (Item 7.1): <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して

DOCUMENT No.		PAGE
KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	4/14
	製品仕様書(参考)	
Items 項目	Test conditions 試驗条件	Criteria 判定基準
3.4 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 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1): <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2): <u>±20</u> % of initial travel 初期規格値に対して
3.5 Protection 保護構造 IP6X equivalent IP6X相当	 ・Dust protection 保護(塵埃) Let the test samples be exposed to the below test condition. After the test, measurement shall be made. 次の(1)~(4)の試験後、測定する。 (1) Amount of talc タルクの量: 2 kg/m3 (2) Time of circulation 循環の時間: 8 h (3) Simply leave switch itself inside dust chamber. スイッチを試験装置室内に動作させずに放置する。 (4) Dusts shall be removed. 表面の塵埃は取り除く。 	Item 6.1 No penetration of dusts shall be found inside of switch. 塵埃の浸入なきこと
3.6 Protection 保護構造 IPX7 IPX7	 ・Water protection 保護(水) Let the test samples be exposed to the below test condition. Measurement shall be made after 1 hr soak at normal temperature/humidity. 次の(1)~(4)の試験後,常温,常湿中に1時間放置後測定する。 (1) Depth of Immersion 浸漬深さ:<u>1</u> m (height from the top of switch and water surface スイッチの上端から水面までの距離) (2) Duration of Immersion 浸漬時間: <u>30</u> min 分 (3) Simply leave switch itself inside water chamber. スイッチを試験装置室内に動作させずに放置する。 (4) Water drops shall be removed. 水滴は取り除く。 	Insulation resistance 絶縁抵抗 (Item 6.2) <u>10</u> MΩ Min. No outstanding penetration of water which effects the functionality of switch. スイッチ性能に影響を与える水の 浸入なきこと
3.7 Resistance to Soldering heat はんだ耐熱性	Mount the switch on the test PWB (120mm×100mm x1.6mm,Material: FR4) and let the samples go through a reflow process two times. The reflow condition refers to Item 10.2. Switch is stabilized with normal temperature before going through the 2 nd reflow process. The measurement should be taken after the switch is stabilized with normal temperature and humidity for 1 hours. スイッチを試験基板 (120mm×100mm t=1.6mm 材質FR4) に実装し 10.2項のリフローはんだ条件で2回炉を通過させる。(2回目は基板温度が 常温に下がってから投入する。) 常温常湿で1時間放置後に測定する。	Item 6 Operating force 作動力 (Item 7.1) : <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : <u>±20</u> % of initial travel 初期規格値に対して Item 7.3

DOCUMENT No. KSU-634	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference	PAGE 5/14
	製品仕様書(参考)	
1		
ndurance specification 涌 Items 項目	M へ住地 Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
9.1 Operating life 動作寿命	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) <u>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</u> operations per s 回/秒 (3) Depression 押圧力: <u>2.0</u> N (4)Cycles of operation 動作回数: <u>2,000,000</u> cycles 回	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): <u>10</u> Ω Max. Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2): <u>10</u> M Ω Min. Item 6.3 Bounce パウンス(Item 6.4): ON bounce : <u>30</u> ms Max. OFF bounce : <u>30</u> ms Max. OFF bounce : <u>30</u> ms Max. Operating force 作動力(Item 7.1): <u>40</u> \sim <u>+20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量(Item 7.2): <u>-20</u> \sim <u>+40</u> % of initial travel
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: <u>10 ~ 55</u> Hz (2)Total amplitude 全振幅: <u>1.5 mm</u> (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: 2 h each (6 h in total) 各 2時間 (計 6時間)	初期規格値に対して Item 6.1 Operating force 作動力 (Item 7.1): <u>±20</u> % of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2): <u>±20</u> % of initial travel 初期規格値に対して
9.3 Shock 耐衝擊性	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1)Acceleration 加速度: <u>784</u> m/s ² (2)Acting time 作用時間: <u>11</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)	Item 6.1 Operating force 作動力 (Item 7.1) : ±20% of initial force 初期規格値に対して Travel 移動量 (Item 7.2) : ±20% of initial travel 初期規格値に対して

Confidential

DOC	UMENT No. KSU-634	TITLE PAGE PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference) 6/14
	KSU-034	
		製品仕様書(参考)
0. Sold	ering conditions 半田	付条件
	Items 項目	Recommended conditions 推奨条件
10.1	Hand soldering	Please practice according to below conditions.
	手半田	以下の条件にて実施して下さい。
		(1) Soldering temperature 半田温度: <u>350</u> ℃ Max.
		(2) Continuous soldering time 連続半田時間: <u>3</u> s Max.
		 (3) Capacity of soldering iron 半田コテ容量: <u>60</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
		(5) 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様にして下さい。
10.2		Please practice according to below conditions.
	Reflow soldering リフロー半田	Prease 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
		•Depending on reflow chamber used, the actual reflow condition might be slightly different. This may have a possibility
		to affect product.Please well-check the suitability with your reflow chamber in advance.
		リフロー槽の種類により、多少条件が異なるため製品に影響を及ぼす可能性があります。事前に十分確認の上使用
		して下さい。
		Surface of product Temperature
		部品表面温度(℃)
		<u>260</u> °C Max. <u>3</u> s Max. Peak Temperature ピーク温度
		230
		Time 時間
		$\underbrace{120 \text{ s Max}}_{\underline{120 \text{ s Max}}} \underbrace{40 \text{ s Max}}_{\underline{40 \text{ s Max}}} $
		(Pre-heating 予熱)
		$\underline{3} \sim \underline{4}$ 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。)

Confidential

DOC	CUMENT No. KSU-634	TITLE DRODUCT SDECIFICATIONS (For reference)	PAGE 7/14
	KSU-034	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	7/14
		製品仕様書(参考)	
	Items 項目	Recommended conditions 推奨条件	
	Other precautions For soldering	 Switch terminals and PWB top face shall be free from flux in prior to soldering. 事前にスイッチの端子及びプリント基板の部品実装面上にフラックスが塗られていないこと。 	
	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) o	r 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 r	
		soldering, flux ejection may potentially let flux to penetrate along the plastic housing into the ins	
		of switch. PWB shall not have through-hole underneath and/or near the mounted switch to avoid 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	りフラックス
		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、パターン設計に	
		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	ý
		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	こ十分確認の上
		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
		Ltt.	
		(7) Protect the switch against flux and avoid flux penetration from its topside of switch.	
		スイッチの上面からフラックスが浸入しないようにしてください。	
		(8) The thickness of solder paste : <u>0.15</u> mm	
		クリーム半田印刷厚: <u>0.15</u> mm	

DOCUMENT No.	
KSU-634	

PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)

PAGE

製品仕様書(参考)

【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 Switch[™] 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。

DOCUMENT No.		TITLE	PAGE
	KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	9/14
		製品仕様書(参考)	
A [Saf	ety precautions】安全に関	するご注意	
A1	Please check the ratings a	and specifications prior to operating a product. If it is used beyond the specification range, such as kinds	of loads,
	absolute maximum rating	s, switching life, environmental conditions, or another specifications, there is a risk of malfunction due to	insulation
	deterioration and so on. A	lso, concern about contact burnout due to generated abnormal heating.	
	Definition of "Absolute m	naximum rating" is specified value of voltage /current which must not exceed even for a moment. It is in	cluded in a
	surge as transient voltage	and inrush as transient current. In addition, please use the products with over the minimum rating. Defi	nition of
	"Minimum rating" is mini	imum voltage /current in order to ensure stable electrical conductivity of the switch contacts. If it is used	under
	minimum rating, it may c	ause 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え Fの発生や異常発熱による接点焼損の原因となります。	て使用されますと、
	なお、絶対最大定格とは	瞬時であっても超えてはならない電圧/電流の規格値をいい、サージ等の過渡電圧やインラッシュ等の	つ過渡電流を
	含みます。また、本スイッ	チは最小定格で規定された電圧電流値以上でお使いください。最小定格とはスイッチ接点が安定し	こ導通を確保
	するために最低限必要な	この印加電圧/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因	となります。
A2	Please check the circuit d malfunction or short circu	iagram carefully and connect the terminals correctly. If the connection is wrong, there is a risk of the sw	itch
		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	損の危険が
A3	Do not keep turn on the p by short circuit.	ower during the switch installation and removal for electric wiring. There is a risk of electric shock or b	urnout
	-	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	If the products install to h enhanced safety.	nigh level of safety applications, please consider to connect a protection circuit or a redundant circuit for	
	高い安全性が求められる	5機器にお使いになるときは、保護回路や冗長回路を設けるなど、機器の安全性向上を図ってください	No.
A5	The switch durability per	formance is changed significantly by electrical load conditions both voltage or current values, operation	speed and
	environmental conditions	Please be sure to perform operation in actual usage condition and use it after quality verification within	n proper
	cycles. If the products are generation.	continued to use in deterioration conditions, there is a risk of malfunction and/or burn out by abnormal	heat
		の電圧・電流条件や、操作速度、使用環境等により大きく変化します。実使用状態にて実機確認を行 用してください。性能の低下した状態で使用を継続した場合、誤動作や異常発熱による焼損の危険が	
A6	Plastic resin used in this p fire by proper designing.	product is "UL 94HB" flammability grade, Since it is slow burning grade, please pay attention to the spre	ead of
		脂はUL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しているため類焼のリスクがあります。類焼の!	スクに留意した
A7	Do not attempt to disasse degradation, electric shoc	mble, repair or alter the products. Also, do not use a dropped products. There is a risk of the switch perfo	ormance
	スイッチを分解もしくは改 なります。	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、焼	損の原因と
A8	Do not use the switches in small spark by the switch	n atmospheres of flammable gas, explosive gas and so on. There is a risk of thermal ignition or explosion operation.	n even
		って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は	爆発を
A9	-	tions, there is a risk that unexpected accidents may occur. So, please confirm safety by actual usage cont ては、不測の事故が発生する可能性があります。 実際の使用条件にて安全性の確認を行ってください	

DOCUMENT No.	TITLE	PAGE
KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	10/14
	製品仕様書(参考)	
B【Circuit design】回路設計 B1 The product is designed	and manufactured only for DC resistive load. So, If it is connected except resistive load, surge voltage ar	d/or inrush
1 8	res below, may be generated during the switch operation. There is a risk of exceeding the absolute maxim	
-	n transient states, whether it is not exceed absolute maximum rating range or not.	um raung.
	over electrical load conditions, contact resistance will be increased and/or insulation degradation will be	occurred
	y arc discharge. Also, concern about generation various oxides such as organic gases and siloxane, may l	
impact to the switch life		
本製品は直流の抵抗負	- 荷用に設計・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図	のような
サージ電圧やインラッシ	ュ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	大定格の範囲内と
なるようご注意願います。	,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、スイッ	チ内外の
有機系ガスやシロキサン	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。	
	tage of contact 日可電圧 solenoid lamp/	
flowing current $\rightarrow \stackrel{f_{\mathbf{z}},KU}{\frown}$	印可電圧 solenoid lamp/ Inductor /motor Motor インダクタ ソレノイド ランプ/	
通電電流	Resistance $\Box \rightarrow \overrightarrow{\nabla} \rightarrow \rightarrow \overrightarrow{\nabla} \rightarrow \overrightarrow{\nabla} \rightarrow \overrightarrow{\nabla} \rightarrow \overrightarrow{\nabla} \rightarrow \rightarrow \overrightarrow{\nabla} \rightarrow \rightarrow \overrightarrow{\nabla} \rightarrow $	-
T		
contact closed		
接点閉 applied voltage ①	接点開 max	
of contact	max, oltage 大電圧 最大電圧	
印可電圧		
max 最	. current 大電流	
flowing		
Current 通電電流	max. current	
	最大電流 In case of load	
in ca	accompanied with use of when capacitive load when inductive load great starting current	
	<u>ise ofwhen capacitive loadwhen inductive loadgreat starting current</u> nce load <u>is includedis included 大きな起動電流を伴う</u>	
抵抗負征	<u> 荷の場合 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>	
B2 A circuit which is added	- hanne - in the state of the	161:6-
	a bypass capacitor for static electricity and noise countermeasures, also a inductor for filter, there is a ris due to created arc discharge by large transient current/voltage even small capacity in a moment. In case	
, e	ictors in the circuit, it should be insertion a current limited resistor in series in order to avoid exceed the	e
	r a moment. In addition, please check and measure actual transient voltage and current waveforms by an	
-	eded absolute maximum rating even micro second range.	
静電気やノイズ対策のノ	、 イパスコンデンサおよび、フィルタ用のインダクタなどを搭載した回路では、小さな容量であっても瞬間	前に大きな
過渡電流、電圧が発生し	_アーク放電による寿命低下が起きる可能性があります。 バイパスコンデンサやインダクタを回路に使用	目する場合には、
電流制限用の抵抗を直	列に挿入するなどし、瞬時であっても絶対最大定格を超えないよう回路を構成してください。また、オシ	ロスコープを
使用し、実使用状態にで	Cマイクロ秒オーダーであっても過渡電圧、過渡電流が絶対最大定格を超えていないことをご確認くだ	さい。
	filter in a circuit or software in order to avoid malfunction caused by bouncing and chattering as signal n	
-	ce generation of chattering and bouncing are changed by operating temperature and operation speed, ple	ase confirm
	t occur under actual usage conditions.	ver 2 1 3 - 1 1 heler 3.
	こよる、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	が発生しない
ことをご確認ください。		

DOCUMENT No.		TITLE	PAGE
	KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	11/14
		製品仕様書(参考)	
с [м	echanism design】 機構設	24-	
C1	Do not use the switch for temperature, humidity and depression, please select 操作部を常時押し込んた 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 a 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). Ta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、各種溶剤等の付う 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 マルクローズ)をご選択ください。	inger 着により、スイッチの
C2	purpose, please use our de	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	Do not apply the switch t	o flexure PWB. It may cause of the switch broken.	
CJ		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. 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 「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	made with us.	3 mounting hole and/or PWB footprints from our recommended dimensions, the prior consultation shal なびパターンに関し、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
C7		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。
C8		specification is applied to switch (refer to Item 9.1, Operating life). The feeling specification of switch 上の荷重が加わるとスイッチの感触特性が変化する場合が有ります。 スイッチに規定荷重以上の力か 診参照)	
C9	be degraded by off-center Hinge construction may c 本タクトスイッチを操作す 下さい。ヒンジ構造及び ⁺¹	e entire part of the hatched area as well as the center of stem shall be pushed by actuator. Click feeling push including stem edge due to hinge construction and/or tolerance stack-up at module level. ause slant angle push, causing switch to fail to make ON. る際、キートップ先端は図1のようにステム全面を押すようにして下さい。また、図2のようにステムのセンマット上の累積公差によるセンターズレなどステムを端押しする状態では感触が変化する場合がありま	ンターを押す様にして
	Recommended p 推奨押し範囲	ush area Set knob キートップ Stem ステム Housing ハウジング Good 良い例 Fig 1: Switch Top View 図1.スイッチ上面図 Set knob キートップ Stem ステム Good 良い例 Fig2: Set knob ver 図2.キートップとステス	
	ALPSALPINE	CO., LTD.	

Confidential

DOCUMENT No.		. TITLE		
	KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	12/14	
		製品仕様書(参考)		
C10	Actuator Design: 打鍵部	先端形状		
	The actuator of set knob i	s recommended to be φ 2.5~5 mm flat design (refer to the right figure).		
	Also, the recommended n	naterial of actuator is ABS or PC resign.		
	右図に示すφ2.5 [~] 5mmス	フラット形状を推奨致します。尚、材質はABSまたはPC等の樹脂を推奨致します。		
C11	The maximum push angle	e of actuator shall be within 3 [°] .	R0.1	
	打鍵部の傾斜は、3度以	内に設定して下さい。	φ2.5~5mm	
C12		specification is applied to switch (refer to Item 7.4, the strength of stopper). The switch may be broke 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 一強度参照)		
C13		o the module casing surface. Otherwise, switch may be exposed to impact force, causing breakage of s 資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		
C14	This switch shall not be p cause damage or breakag	ressed and/or operated at any impact force. When switch is pressed at impact force, this may potential e of switch.	lly	
	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。		
D (Us	sage environment】 使用環	增		
D1	0	è and environmental performance are not guaranteed as combination test conditions but defined indiv	idual test	
-		s operation is performed close to upper or lower limit temperature, there may be some impacts to the s		
		specified sequential test on the specification individually.		
	-	をすることです。これでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この	呆証するものでは	
		田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		
	必要となります。			
D2		t-spring area where has high concentration sulfide gas, and/or in the place of exposed exhaust gas usu	ally,	
		rformance degradation, so please be careful with external circumstance.	7. (
	硫黄糸温泉地での常時1 ありますので使用環境に	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 十分ご注意ください。	々はす恐れか	
D3	Do not use the parts whic	h are generated sulfide gas, or oxidization gas. Such suspected parts are molded parts, rubber material	s,	
	0 1 0	materials, mechanical actuators and lubricants. Please do not use those parts in a same application. Be	cause	
	-	ode and increase contact resistance.	2	
		注する成形部品、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。	ないで	
D4	Please pay careful attention	on to design, generated gases from adhesives, paints, and resin materials does not stay around the prod	lucts.	
1	It may cause reduced life	cycles, failure, or malfunction.		
	接着剤や塗料、樹脂材料	⁴ 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。	
D5	Water and dust proof grad	le IPx7 is specified that the products submerge in 1m depth water for 30 min and then no water intrus	ion into the switch inside,	
	required. It is not guaran	teed the switch operation into water.		
	防水防塵保護等級IPx71	は、水深1mに30分間放置後の水の浸入有無を確認する規定となっており、水中での開閉動作は保	証しておりません。	
D6	Do not use the products in	n high humidity and/or dew condensation conditions. It may cause current leakage.		
	高湿度環境下、又は結調	ま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 contac	t failure or the switch malfunction, when using such as adhesives, screw lock liquids, greases, coating	g liquids,	
1	-	lvents and so on, please check if materials intrude into the switch or some impact to the switch perfor		
1	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、有機	容剤などの補助剤を	
1	使用する場合には、製品	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。		
1				

DOCUMENT No.		TITLE	PAGE
	KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	13/14
		製品仕様書(参考)	
E 【Ha	ndling for assembly】 組立	時の取り扱い	ļ
E1	-	minals, please pay attention to following items. は以下の点にご注意ください。	
E1-1	products, it may cause rat 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 tle, deformation and electrical characteristic deterioration. 過大な熱が加わらないよう規定条件内でのはんだ付け作業をお願いします。製品に過大な熱が加わ	
	及び電気的な特性が劣化	と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	ります。
E1-3	Do not use water-soluble into the switch inside by	flux for soldering. It may cause corrode the products. In addition, please control flux amount to avoid fl	ux intrusion
	水溶性フラックスは製品	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。	イッチ内部に
E1-4		o not cleaning the switch body by any solvents for whatever reason. マ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	le PWB, If thickness is thinner than recommendation, impact of heat stress will be increased. So, please Ivance carefully. 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 ト分な確認をしてください。	
E1-6	Do not use sealing materi In addition, please be sur スイッチ底面部(端子部) 封止をお願いします。使	n (terminal side) is not IP67, so need to apply sealing materials either adhesion or potting material. als which are generated corrosive gases, also low viscosity materials which are intruded to the switch in e to check with the actual applications if it has enough adhesive strength and waterproof property. はIP67には対応していないので、底面も含めてIP67の防水、防塵性が必要な場合には、接着剤やポ 用する接着剤やポッティング材は腐食性ガスが発生するものや、スイッチ内部に染み込むような低粘 た、必要な接着強度や防水性が得られるか必ず実機にてご確認の上ご使用ください。	ッティング材による
E1-7		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。	
E1-8	heat is applied constantly	uld be performed within recommendation conditions, otherwise the click feeling may be degraded when for a long time. 感が低下する可能性がありますので、推奨リフロー条件内でリフローを行う様にお願いします。	the reflow
E1-9		pcess after soldering, please be careful not to apply a load to the switch because there is a risk of the swi	tch
	半田付け後にプリント基本	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	注意願います。
E1-10	in-process. So, please do 本スイッチをリフロー半日	ip soldered on the backside of PWB after reflow soldering, there is a risk of flux creep-up from the side not design to make the through holes around the switch mounting area. 1後にプリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時のフラックス吹き上げ等によりス 計合がありますので、パターン設計にあたってはスイッチ下面,周囲にスルーホールを設けないでくだる	イッチ側面より
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	
1			

DO	CUMENT No.	TITLE	PAGE		
	KSU-634	PRODUCT SPECIFICATIONS(For reference)	14/14		
		製品仕様書(参考)			
1-12	No clearance between th	be bottom of switch and PWB surface.			
	スイッチ底面と回路基板	その間に隙間が生じないように取り付けてください。			
2	When ultrasonic welding	g is performed in manufacturing process of the applications, there is a possibility of performance det	rioration		
	So, please confirm the switch performances after welding. Depend on relation between the vibration direction, frequency, and the switch				
	layout, there is a possibility of performance deterioration or broken by generated resonance phenomenon. If such issues happened,				
	please consider to change the welding condition, direction of vibration and component layout accordingly.				
	製品組み込みユニットの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す。溶着後に				
	スイッチ性能に問題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アウトの関係次第では、				
	共振現象によりスイッ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動方向、部品レイアウトの				
	変更をご検討願います。				
3	When the unfinished un	its as a mounting PWB are stacked or transported in your process, please do not apply any force to th	e		
-		mage and broken. In addition, please do not hold the operation part with load applied. It may cause	-		
	deterioration of returning force or deformation of the components.				
		。・	操作部が破損		
		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。スイッチ復帰力低下や			
	9 るり配任14.009ます。また、採1F前2377093など何重をかりたままでの床存なしないでくたさい。ペイシア後端方成下で前面変形の 原因となります。				
4	The rubber stem have swelling property depend on compatibility of oil, chemicals and so on. It may cause come-out or broken issues.				
	When the grease is applied to the cams, please note that do not adhere to the rubber stem. Also, should be considered impact of adhesion				
	by actual used oil and chemicals. Organic solvents as toluene and cyanoacrylate adhesives are especially affected, so please do not use				
	them in the units or applications.				
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				
	ラバーステムに付着しないよう注意頂くと共に、付着時の影響につきましても、実際に使用する油・薬品での影響のご確認をお願いします。				
	トルエン等の有機溶剤やシアノアクリラート系の接着剤については特に影響を受けますので同一セット内およびその近傍では使用しないで				
	ください。				
5	When you apply chemic	al agents such as coating agents to the products, please let us know beforehand.			
	製品にコーティング剤等	の薬品を付着させる場合は、別途ご相談ください。			
Sto	rage】保管方法				
1	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				
	the box by a plastic bag	again, and should be stored it in same environmental condition as above.			
	製品は、納入時の包装	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き、納	入から6ヶ月以内を		
	限度とし、できるだけ早く	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、上記と同様の	環境で保管して		
	ください。				
2	The products should be	stored in our original packaging condition. Please do not apply overstock stress since it may cause de	formation		
	of the packing boxes.				
	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。			