DOCUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 1/14
BACKGROUND SKUAAAE010	製品仕様書 For reference / 参考	Nov, 2022

1. General 一般事項

1.1 Application 適用範囲 This specification is applied to low current circuit TACT Switch™ used for general electronic equipment.

この仕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。

1.2 Operating temperature range 使用温度範囲: -40 ~ 90 ℃ (normal humidity, normal air pressure 常湿·常圧)

Operating temperature range shall refer to the range where this switch keeps electrical function within such temperatures.

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。

1.3 Storage temperature range 保存温度範囲: At Switch level 単品状態 -40 \sim 90 $^{\circ}$ C (normal humidity, normal air pressure 常湿·常圧)

Switch on Taping テーピング状態 $-20\sim50$ °C (Relative humidity 湿度: $20\sim85\%$)

1.4 Test conditions 試験状態 Unless otherwise specified, the atmospheric conditions for making measurements and tests are as follows.

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 $5\sim35^{\circ}$ C) Normal humidity 常湿: (Relative humidity 湿度 $25\sim85\%$) Normal air pressure 常圧: (Air pressure 気圧 $86\sim106$ kPa)

If any doubt arise from judgement, tests shall be conducted at the following conditions.

ただし、判定に疑義を生じた場合は以下の基準状態で行う。

Ambient temperature 温度: 20 ± 2 °C Relative humidity 相対湿度: $60\sim70\%$ Air pressure 気圧: $86\sim106$ kPa

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. Appearance, style and dimensions 外観、形状、寸法
- 2.1 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 Style 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 <u>Tactile feedback</u> <u>タクティールフィードバック</u>
- 4. Contact 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)

- 5. Ratings 定格
- 5.1 Absolute maximum ratings 絶対最大定格 <u>12</u> V DC <u>50</u> mA (Resistive load)(抵抗負荷)
- 5.2 Minimum ratings 最小定格 <u>1</u> V DC <u>10</u> μA (Resistive load)(抵抗負荷)

6. Electrical specification 電気的性能

	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	$100 \mathrm{m}\Omega$ 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>4</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	

DO	CUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 2/14
		製品仕様書 For reference / 参考	
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
6.2	Insulation	Measurements shall be made following the test set forth below:	<u>100</u> ΜΩ 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:	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 : 10 ms 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、	
		ON時及びOFF時のバウンスを測定する。	
		Switch	
		⊥ SkΩ Oscilloscop	
		T 38 38 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
		"ON" \(\sigma \)	
Mec	chanical specification ළ	機械的性能	
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
7.1	Operating force	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical and	$2.0 \pm 0.5 \text{ N}$
	作動力	then gradually increase the load applied to the center of the stem.	
		Measure the peak force that switch reaches till making ON.	
		スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に徐々に	
		mast s and s	
		荷重を加え、スイッチがONするまでの最大荷重を測定する。	
		荷重を加え、スイッチがONするまでの最大荷重を測定する。	
7.2	Travel	荷重を加え、スイッチがONするまでの最大荷重を測定する。 Place the switch such that the direction of switch operation is vertical.	0.22 ± 0.08 mm
7.2	Travel 移動量		<u>0.22</u> ± <u>0.08</u> mm
7.2		Place the switch such that the direction of switch operation is vertical.	<u>0.22 ± 0.08 mm</u>
7.2		Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem.	<u>0.22</u> ± <u>0.08</u> mm
7.2		Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON.	<u>0.22</u> ± <u>0.08</u> mm
7.2		Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の	<u>0.22 ± 0.08</u> mm
		Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の 静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。	0.22 ± 0.08 mm 0.1 N Min.
	移動量	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N	
	移動量 Return force	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance.	
	移動量 Return force	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の 静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance. Measure the minimum force that switch is returning to the release position.	
	移動量 Return force	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance. Measure the minimum force that switch is returning to the release position. 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、	
7.3	移動量 Return force 復帰力	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance. Measure the minimum force that switch is returning to the release position. 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まで押圧後、操作部が復帰する力を測定する。	<u>0.1</u> N Min.
7.3	移動量 Return force 復帰力 Stop strength	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance. Measure the minimum force that switch is returning to the release position. 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まで押圧後、操作部が復帰する力を測定する。 Place the switch such that the direction of switch operation is vertical.	0.1 N Min. Keep electrical ON/OFF.
7.3	移動量 Return force 復帰力	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance. Measure the minimum force that switch is returning to the release position. 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まで押圧後、操作部が復帰する力を測定する。 Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the below static load to the direction of stem operation.	0.1 N Min. Keep electrical ON/OFF. 電気的にON-OFFすること。
7.3	移動量 Return force 復帰力 Stop strength	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance. Measure the minimum force that switch is returning to the release position. 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まで押圧後、操作部が復帰する力を測定する。 Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the below static load to the direction of stem operation. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、スイッチの操作方向へ	0.1 N Min. Keep electrical ON/OFF.
7.3	移動量 Return force 復帰力 Stop strength	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance. Measure the minimum force that switch is returning to the release position. 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まで押圧後、操作部が復帰する力を測定する。 Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the below static load to the direction of stem operation. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、スイッチの操作方向へ以下の静荷重を加える。	0.1 N Min. Keep electrical ON/OFF. 電気的にON-OFFすること。
7.2	移動量 Return force 復帰力 Stop strength	Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply the specified static force to the center of the stem. Measure the switch travel distance that the switch makes ON. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、操作部中央部に以下の静荷重を加え、スイッチがONするまでの距離を測定する。 (1) Depression 押圧力: 2.5 N Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Apply a force to the center of stem until switch reaches travel distance. Measure the minimum force that switch is returning to the release position. 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まで押圧後、操作部が復帰する力を測定する。 Place the switch such that the direction of switch operation is vertical. Then, apply the below static load to the direction of stem operation. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し、スイッチの操作方向へ	0.1 N Min. Keep electrical ON/OFF. 電気的にON-OFFすること。

_	CUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 3/14
		製品仕様書 For reference / 参考	
Envir	ronmental specification	耐候性能	
	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> ℃	
		(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</u> h	
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.	$500 \text{ m}\Omega$ Max.
	1101 1202 127	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: <u>60 ± 2</u> °C	絶縁抵抗(Item 6.2):
		(2) Time 時間: <u>96 h</u>	10 MΩ Min.
		(3) Relative humidity 相対湿度: <u>90</u> ~ <u>95</u> %	Item 6.3
		(3) Relative numerity 作列起及. <u>90</u> ~ <u>93</u> / 6 (4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Item 6.4
		(4) Waterdrops shall be removed. 水闸 未来的 大人。	Item 7.1
			Item 7.2
8.4	Change of	After exposed to the below test cycles, the measurement is done after	Item 6
0.1	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.	
	血及サインル	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。	Item 7.2
		ただし、水滴は取り除く。	
		たたし、小い向けるれたりかい。	
		A A = <u>+60</u> °C	
		$\begin{array}{c c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$	
		$\begin{array}{c c} & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & $	
		$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & $	
		$ \begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & &$	
		B F= <u>I</u> h	
		(1) Number of evelor	
		C D E F (1)Number of cycles	
		C D E サイクル数:5 cycles	
		C D E サイクル数:5 cycles	
		C D E サイクル数:5 cycles	
		C D E サイクル数:5 cycles	
		C D E サイクル数:5 cycles	
		C D E サイクル数:5 cycles	
		C D E サイクル数:5 cycles	
		C D E サイクル数:5 cycles	
		C D F サイクル数:5 cycles	
		C D F サイクル数:5 cycles	
		C D F サイクル数:5 cycles	
		C D F サイクル数:5 cycles	
		C D F サイクル数:5 cycles	
		C D F サイクル数:5 cycles	
		C D F サイクル数:5 cycles	

DOG	CUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 4/14
		製品仕様書	
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
8.5	Protection	•Dust protection 保護(塵埃)	Contact resistance 接触抵抗
	保護構造	Let the test samples be exposed to the below test condition.	(Item 6.1) : $500 \text{ m}\Omega$ Max
	IP6X equivalent	After the test, measurement shall be made.	No penetration of dusts shall
	IP6X相当	次の(1)~(4)の試験後、測定する。	be found inside of switch.
		(1) Amount of talc タルクの量: 2 kg/m3	塵埃の浸入なきこと
		(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。	
	IPX7	•Water protection 保護(水)	Insulation resistance 絶縁抵抗
		Let the test samples be exposed to the below test condition.	(Item 6.2) : $\underline{100}$ M Ω Min.
		Measurement shall be made after 1 hr soak at normal temperature/humidity.	No outstanding penetration of
		次の(1)~(4)の試験後, 常温, 常湿中に1時間放置後測定する。	water which effects the
		(1) Depth of Immersion 浸漬深さ :1 m	functionality of switch.
		(height from the top of switch and water surface	スイッチ性能に影響を与える水の
		スイッチの上端から水面までの距離)	浸入なきこと
		(2) Duration of Immersion 浸漬時間 : 30 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。	
8.6	Resistance to	Mount the switch on the test PWB (120mm×100mm x1.6mm,Material: FR4)	Item 6.1 to 6.3
	Soldering heat	and let the samples go through a reflow process two times. The reflow	Item 7.1 to 7.3
	はんだ耐熱性	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。)	
	I		

ALPSALPINE CO.,LTD.

DOCUMENT No.	TITLE PROPLICE SPECIFICATIONS		PAGE
KUA-631	PRODUCT SPECIFICATIONS		5/14
	製品仕様書 For reference / 参考		
Endurance specification 耐			•
Items 項目	Test conditions 試験条件		Criteria 判定基準
9.1 Operating life 動作寿命	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) <u>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>2.5</u> N Max. (4) Cycles of operation 動作回数: <u>6,000,000</u> cycles 回	接触担 Insulat 絶縁担 Bounce ON bo OFF be Operat 作動力 -30~	
9.2 Vibration resistance 耐振性	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1)Vibration frequency range 振動数範囲: 10~55 Hz (2)Total amplitude 全振幅: 1.5 mm (3)Sweep ratio 掃引の割合: 10-55-10 Hz Approx. 1 min 約1分 (4)Method of changing sweep vibration frequency: Logarithmic or uniform 掃引振動数の変化方法 対数又は一様掃引 (5)Direction of vibration: Three mutually perpendicular directions,振動の方向 including the direction of the travel スイッチ操作方向を中心とした垂直3方向 (6)Duration 振動時間: 2 h each (6 h in total) 各 2 時間(計 6時間)	Item 6. Item 7.	1
9.3 Shock 耐衝撃性	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1)Acceleration 加速度: 784 m/s² (2)Acting time 作用時間: 6 msec (3)Test direction 試験方向: 6 directions 6 面 (4)Number of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total) 各方向各3回(計18回)	Item 6. Item 7.	1

טטע	CUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS PAGE	6/14
		製品仕様書	
0. Sol	dering conditions 半田 Items 項目	日付条件 Recommended conditions 推奨条件	
10.1	Hand soldering	Please practice according to below conditions. Recommended conditions (在英末中	
10.1	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: 60 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	Please practice according to below conditions.	
	リフロー半田	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	
		Temperature on the copper foil Surface of P.W.B(°C) 基板銅箔面上温度(°C)	
		260 °C May 3 s May	
		<u>260</u> °C Max. <u>3</u> s Max. Peak Temperature ピーク温	1度
		230	
		180	
		150	
		Time 時間	
		$ \leftarrow \qquad \qquad \leftarrow \qquad \qquad $ 120 s Max $40 \text{ s Max}.$	
		$3 \sim 4 \text{ min. Max.}$	
		Time inside soldering equipment 炉内通過時間	
		(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:	
		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。)	

DOG	CUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 7/14
		製品仕様書	
	Items 項目	Recommended conditions 推奨条件	
10.3	Other precautions	(1) Switch terminals and PWB top face shall be free from flux in prior to soldering.	
	For soldering	事前にスイッチの端子及びプリント基板の部品実装面上にフラックスが塗られていないこと。	
	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	CI.
		(4) When chip components are soldered on the back side of PWB by automatic flow soldering after resoldering, flux ejection may potentially let flux to penetrate along the plastic housing into the insi-	
		of switch. PWB shall not have through-hole underneath and/or near the mounted switch to avoid	
		flux penetration.	
		本スイッチをリフロー半田後、プリント基板裏面をディップ半田して使用する場合は、ディップ時の	フラックス
		吹き上げ等によりスイッチ側面からフラックスがはい上がる場合がありますので、パターン設計に	あたっては
		スイッチ下面、周囲にスルーホールを設けないでください。	
		(5) Reflow heat stress, etc to switch may vary depending on reflow soldering chambers. Please verify	
		it with the actual samples beforehand.	1.0-1-7
		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。 (C) The click feeling may be desireded often averaged to reflex best for a long time. Deflex coldering	
		(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> mm	
		クリーム半田印刷厚: <u>0.1</u> mm	

DOCUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 8/14
	製品仕様書 For reference / 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 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。

DOCUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 9/14
	製品仕様書 For reference / 参考	

A【Safety precautions】 安全に関するご注意

A1 Please check the ratings and specifications prior to operating a product. If it is used beyond the specification range, such as kinds of loads, absolute maximum rating, switching life, environmental conditions, or another specifications, there is a risk of malfunction due to insulation deterioration and so on. Also, concern about contact burnout due to generated abnormal heating.

Definition of "Absolute maximum rating" is specified value of voltage /current which must not exceed even for a moment. It is included in a surge as transient voltage and inrush as transient current. In addition, please use the products with over the minimum rating. Definition of "Minimum rating" is minimum voltage /current in order to ensure stable electrical conductivity of the switch contacts. If it is used under minimum rating, it may cause contact unstable and/or poor conductivity.

定格や仕様をよくご確認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て使用されますと、 絶縁劣化等による誤動作の発生や異常発熱による接点焼損の原因となります。

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た導通を確保するために最低限必要なの印加電圧/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因となります。

A2 Please check the circuit diagram carefully and connect the terminals correctly. If the connection is wrong, there is a risk of the switch malfunction or short circuit.

端子の接続は回路図を十分にご確認いただき、適切に接続してください。誤った接続をされますと、誤動作やショートによる焼損の危険があります。

A3 Do not keep turn on the power during the switch installation and removal for electric wiring. There is a risk of electric shock or burnout by short circuit.

スイッチの取り付け、取り外しや配線作業時は、通電したまま作業を行わないでください。 感電やショートによる焼損の危険があります。

A4 If the products install to high level of safety applications, please consider to connect a protection circuit or a redundant circuit for enhanced safety.

高い安全性が求められる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。

A5 The switch durability performance 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 proper cycles. If the products are continued to use in deterioration conditions, there is a risk of malfunction and/or burn out by abnormal heat generation.

スイッチの耐久性は負荷の電圧・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い、性能上 問題のない回数内で使用してください。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あります。

A6 Plastic resin used in this product is "UL 94HB" flammability grade, Since it is slow burning grade, please pay attention to the spread of fire by proper designing.

本製品に使用している樹脂はUL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しいるため類焼のリスクがあります。類焼のリスクに留意した設計をしてください。

A7 Do not attempt to disassemble, repair or alter the products. Also, do not use a dropped products. There is a risk of the switch performance degradation, electric shock or burnout.

スイッチを分解もしくは改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、焼損の原因となります。

A8 Do not use the switches in atmospheres of flammable gas, explosive gas and so on. There is a risk of thermal ignition or explosion even small spark by the switch operation.

引火性ガス、爆発性ガス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引き起こす原因となります。

A9 Under actual usage conditions, there is a risk that unexpected accidents may occur. So, please confirm safety by actual usage conditions. 実際の使用条件においては、不測の事故が発生する可能性があります。実際の使用条件にて安全性の確認を行ってください。

DOCUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 10/14
	製品仕様書 For reference / 参考	

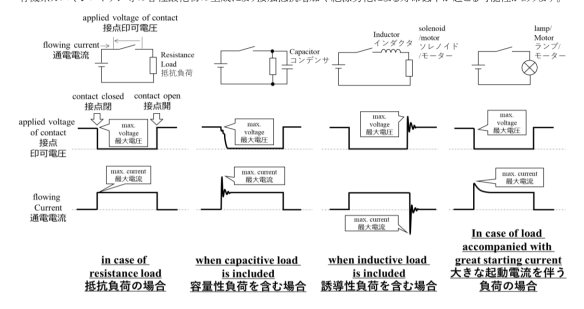
B【Circuit design】 回路設計

The product is designed and manufactured only for DC resistive load. So, If it is connected except resistive load, surge voltage and/or inrush current as shown in figures below, may be generated during the switch operation. There is a risk of exceeding the absolute maximum rating.

It should be checked even transient states, whether it is not exceed absolute maximum rating range or not.

When the switch is used over electrical load conditions, contact resistance will be increased and/or insulation degradation will be occurred due to contact wearing by arc discharge. Also, concern about generation various oxides such as organic gases and siloxane, may have an impact to the switch life performance.

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。



- A circuit which is added a bypass capacitor for static electricity and noise countermeasures, also a inductor for filter, there is a risk of life performance degradation due to created arc discharge by large transient current/voltage even small capacity in a moment. In case of using bypass capacitors or inductors in the circuit, it should be insertion a current limited resistor in series in order to avoid exceed the absolute maximum rating even for a moment. In addition, please check and measure actual transient voltage and current waveforms by an oscilloscope, if it is exceeded absolute maximum rating.even micro second range.
 - 静電気やノイズ対策のバ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時的に大きな 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、実使用状態にて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。
- B3 Please consider to add a filter in a circuit or software in order to avoid malfunction caused by bouncing and chattering as signal noise or mis-plus. In addition, since generation of chattering and bouncing are changed by operating temperature and operation speed, please confirm that malfunction does not occur under actual usage conditions.
 - バウンスやチャタリングによる、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るなどの対策をしてください。また、使用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。

20	OCUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 11/14
		製品仕様書 For reference / 参考	
Ме	chanism design】機構設	- '計	ļ
1	temperature, humidity depression, please selo 操作部を常時押し込 復帰性能が著しく低 ⁻	for long term depressed the plunger as usual. There is a risk of the plunger returning failure due and adhesion of oils, greases, various solvents and so on. Do not design that normal use state keet proper circuit type of the switches. (normally open, normally closed). んだ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、各種溶下する恐れがあります。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、組み込みノーマルクローズ)をご選択ください。	eeps the plunger 容剤等の付着により、スイッチの
2	purpose, please use ou	操作を介してスイッチを押す構造にてご使用ください。メカ的な検出機能へのご使用は避け	
3	** *	ch to flexure PWB. It may cause of the switch broken. 場所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。	
4	_	use the switch in applications out of agreement terms and conditions, please contact us. り使われ方が、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。	
5		ern and parts layout shall be considered because the switch characteristics may change due to w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十分考慮願います。	arp of PWB.
6	When the switch is ca スイッチに横からの力	stress from the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with tried, any shock shall not be applied to the switch. が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、チに衝撃が加わらない様に注意して下さい。	
7	made with us.	PWB mounting hole and/or PWB footprints from our recommended dimensions, the prior consu 穴およびパターンに関し、推奨寸法以外を採用する場合は、当社に連絡願います。	ultation shall be
3	Do not push except th 操作位置以外を打鍵	-	
9	the switch may be bro	in a manner that the projection will be given stress from the side. If you push the projection from ken. 方向から押す様な使い方は避けて下さい。 プロジェクション先端に横方向から荷重が加わりま	
10	depending on cumulat	ノターを押す様にして下さい。セット上の累積公差によるセンターズレなどプロジェクションを端	-
11	·As show in the sketc 右図に示す、φ2mm ⁶ ·If the switch is pushe	of striking part. 打鍵部先端形状 h, set knob shall have φ2 mm flat shape. の円柱形状として下さい。 ed by other shapes, the trouble of the feeling deterioration, etc. might occur. 場合、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。	▼ Keying tip 打鍵部

DOCUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 12/13
	製品仕様書 For reference / 参考	

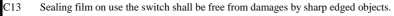
C12 Operating Conditions. 操作条件

・Allowable inclination of keying section: 90±2 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。

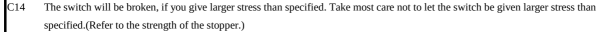
• Operating force and click ratio will vary according to the amount of offset, so we recommend you to minimize the amount of offset.

(This is not to guarantee mechanical specification.)

スイッチ中心から外れると特性変化の要因になりますので、出来るだけズレ量を抑えるよう推奨致します。(機械的特性を保証するものではありません)。



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。



スイッチ操作時に規定以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様にご注意下さい。(ストッパー強度参照)

This switch shall not be pressed and/or operated at any impact force. When switch is pressed at impact force, this may potentially cause damage or breakage of switch.

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【Usage environment】 使用環境

D1 Electrical, mechanical, life and environmental performance are not guaranteed as combination test conditions but defined individual test property. When continuous operation is performed close to upper or lower limit temperature, there may be some impacts to the switch performance, so it will be specified sequential test on the specification individually.

電気的性能、機械的性能、耐久性能および耐候性の各性能は、単独試験における性能であり、各試験条件の複合条件を保証するものではありません。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で個別に仕様化が必要となります。

Under the condition of hot-spring area where has high concentration sulfide gas, and/or in the place of exposed exhaust gas usually, it may have the switch performance 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。

Do not use the parts which are generated sulfide gas, or oxidization gas. Such suspected parts are molded parts, rubber materials, adhesive agents, packing materials, mechanical actuators and lubricants. Please do not use those parts in a same application. Because contact surfaces may corrode and increase contact resistance.

硫化ガスや酸化ガスが発生する成形部品、ゴム材料、接着剤、梱包材、機構駆動部、潤滑剤等を同一セット機器内で使用しないでください。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。

D4 Please pay careful attention to design, generated gases from adhesives, paints, and resin materials does not stay around the products.

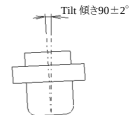
It may cause reduced life cycles, failure, or malfunction.

接着剤や塗料、樹脂材料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 Do not use the products in high humidity and/or dew condensation conditions. It may cause current leakage.

高湿度環境下、又は結露する可能性がある環境では、端子間の電流リークが発生する可能性が有りますので本製品はご使用にならないでください。

Since it may cause contact failure or the switch malfunction, when using such as adhesives, screw lock liquids, greases, coating liquids, lubricants, and organic solvents and so on, please check if materials intrude into the switch or some impact to the switch performance. 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、有機溶剤などの補助剤を使用する場合には、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。



DOCUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 13/14
	製品仕様書 For reference / 参考	

- E【Handling for assembly】 組立時の取り扱い
- E1 When soldering to the terminals, please pay attention to following items.

端子はんだ付けの際に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 Do not apply a load to the terminals when soldering. It may cause rattle, deformation and electrical characteristic deterioration. 端子をはんだ付けする際に、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 flux for soldering. It may cause corrode the products. In addition, please control flux amount to avoid flux intrusion into the switch inside by excessive application.

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イッチ内部に 染み込むことによる不具合が発生しないよう、塗布量の管理をお願いします。

E1-4 After soldering, please do not cleaning the switch body by any solvents for whatever reason.

はんだ付け後、溶剤等でスイッチを洗浄しないでください。

- E1-5 Please note that design of print pattern and parts layout because the product characteristics may change due to warp of PWB. 基板のソリ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 When using a through-hole PWB, If thickness is thinner than recommendation, impact of heat stress will be increased. So, please check soldering conditions in advance carefully.

スル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、半田付け条件については事前に十分な確認をしてください。

E1-7 When mounting on PWB, please note that there is no clearance between the switch bottom and PWB.

基板に実装する際には、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 Setting of soldering condition shall be verified by actual production condition.

半田付けの条件の設定については、実際の量産条件で確認されるようお願いします。

E1-9 The reflow soldering should be performed within recommendation conditions, otherwise the click feeling may be degraded when the reflow heat is applied constantly for a long time.

熱履歴が加わるとクリック感が低下する可能性がありますので、推奨リフロー条件内でリフローを行う様にお願いします。

E1-10 When PWB is split in-process after soldering, please be careful not to apply a load to the switch because there is a risk of the switch deformation.

半田付け後にプリント基板の割り工程を行う場合は、スイッチが変形するおそれがある為、スイッチに荷重が加わらないようにご注意願います。

E1-11 Please note that according to shape of pattern or resist around the switch mounting area on PWB, it may have some influence for soldering due to thickness.

スイッチ取付面にあたる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ご注意願います。

DOCUMENT No. KUA-631	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 14/14
	製品仕様書 For reference / 参考	

- When ultrasonic welding is performed in manufacturing process of the applications, there is a possibility of performance deterioration. 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。
- E3 When the unfinished units as a mounting PWB are stacked or transported in your process, please do not apply any force to the operation part. It may damage 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.

 実装した基板などの組立途中部品の積み重ねや搬送などの取り扱い時に、操作部に力が加わらないようご注意ください。操作部が破損
 - 実装した基板などの組立途中部品の積み重ねや搬送などの取り扱い時に、操作部に力が加わらないようご注意ください。操作部が破損する可能性があります。また、操作部を押し切るなど荷重をかけたままでの保存はしないでください。スイッチ復帰力低下や部品変形の原因となります。
- E4 When you apply chemical 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。
- E5 Please be careful, especially when you use any other type of solder except recommended one. 推奨以外の半田をご使用の際は十分にご注意願います。

F【Storage】保管方法

- F1 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。
- F2 The products should be stored in our original packaging condition. Please do not apply overstock stress since it may cause deformation 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。