DOC	UMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE
ĺ	KRW-702	製品仕様書		1/6
BACI	KGROUND			
1 00	neral 一般事項			
į.	neral 一般事項 Application 適用銅	范囲 This specification is applied to TACT switches which have no keytop. この規格書は、キートップなしのタクトスイッチについて 適用する。		
l .	Operating temperature r		·常圧)	
ľ	Storage temperature rar Test conditions 試験初			
1.4	Test conditions BARRY	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。	tests are as follows	•
		Normal temperature 常温: (Temperature 温度 5~35℃)		
		Normal humidity 常湿: (Relative humidity 湿度 25~85%)		
		Normal air pressure 常 庄: (Air pressure 気圧 86~106kPa) 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:60~70% Air pressure 気 圧:86~106kPa		
		ensions 外観、形状、寸法 There shall be no defects that affect the serviceability of the product.		
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. Tv	pe of actuating 動作形	式 Tactile feedback タクティールフィードバック		
4. Co	ntact arrangement 回		は製品図による)	
		(Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回頭如外門側	大変明色により	
	tings 定格			
	Maximum ratings 最大) Minimum ratings 最小気			
0.2	MINIMAN 1 4 4 1 7			
6. Ele	,	気的性能 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	地 中 丰 維
6.1	Items 項目 Contact resistance	Test conditions 試験条件 Applying a below static load to the center of the stem, measurements shall be made.	Criteria 100 mΩ Max	判定基準
0.1	1	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: 4. 7 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		
6.2	1	Measurements shall be made following the test set forth below:	100 MΩ Min.	
	resistance 絶縁抵抗	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.		
	WC 400 JES JJ	(2) Applied position 印加場所: Between all terminals. And if there is a metal frame,		
		between terminals and ground(frame)		
6.3	Voltage proof	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:	There shall be no b	preakdown
0.3	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	
		(1) Test voltage 印加電圧: 100 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	011	
6.4		Lightly striking the center of the stem at a rate encountered in normal use (3 to 4 operations per s.), bounce shall be tested at "ON" and "OFF".	ON bounce: 10 OFF bounce: 10	
		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		
		のパウンスを測定する。		
		Switch		
		Uscilloscop		
		5V		
		″ON″		
			1	
			1	
		\rightarrow \leftarrow		
	·		DSGD. Σep.	25,2006 DAG
				7.4 0.
			01110	& Sato
			CHKD. Sep.	25. 2006 AG6
			h	Odashive
			APPD. Sep	. 26. 2006. DG6
PAGE	SYMB BACK	GROUND DATE APPD CHKD DSGD	1 7.	Touterm

DOCUMENT No.			TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE				
	KRW-702		製品仕様書		2/6				
7. Mechanical specification 機械的性能									
	Items 項目		Test conditions 試験条件	Criteria					
7.1	Operating force 作動力	1	icing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then gradually reasing the load applied to the center of the stem, the maximum load required for the	2. 35 ± 0. 59	<u>) N</u>				
	11 到 刀		itch to come to a stop shall be measured.						
			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、						
7.2	Travel		作部が停止するまでの最大荷重を測定する。 ucing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then applying a	0, 15 ± 0, 1	mm				
1.2.	移動量	1	tic load to the center of the stem, the travel distance for the switch to come to a make	<u> </u>	,,,,,,				
		1	N″ shall be measured.						
			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 FがONするまでの距離を測定する。						
7.3	Return force	t	e sample switch is installed such that the direction of switch operation is vertical and,upon	0. 2 N Min.					
	復帰力		pression of the stem in its center the travel distance, the force of the stem to return tot free position shall be measured.						
		1	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						
		作品	部が復帰する力を測定する。						
7.4	Stop strength	1	cing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then a below	There shall be no and electrically.	sign of damage mechanically				
	ストッパー強度	l l	tic load shall be applied in the direction of stem operation. 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		異常のないこと。				
			nえる。						
		1)Depression 押圧力: <u>29. 4_</u> N)Time 時 間: <u>15</u> s						
8. Env	vironmental specificatio	n [耐候性能 Test conditions 試験条件	Criteria	判定基準				
8.1	Items 項目 Resistance to low	Foll	lowing the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and		11 22 27				
	temperatures	i	nidity conditions for 1 h before measurements are made:	Item 7.1					
	耐寒性		の試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。)Temperature 温 度: <u>一40</u> ± <u>2</u> ℃	Item 7.2					
		(2))Time 時間: <u>96</u> h		Ì				
		<u>L</u>) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。						
8.2	Heat resistance 耐熱性	1	lowing the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and midity conditions for 1 h before measurements are made:	Item 6. Item 7.1					
		次の	の試験後、常温、常湿中に1時間放置後測定する。	Item 7.2					
) Temperature 温 度: <u>90_</u> ±_ <u>_2</u> °C) Time 時 間: <u>96_</u> h						
8.3	Moisture resistance		lowing the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and	Contact resistance	•				
	耐湿性	hun	nidity conditions for 1 h before measurements are made:	接触抵抗(Item 6.1)):_ <u>500_</u> mΩ_Max.				
			の試験後、常温、常湿中に1 時間放置後測定する。) Temperature 温 度: <u>60</u> ± <u>2</u> ℃	Insulation resistand 絶縁抵抗(Item 6.2					
		(2))Time 時間: <u>96</u> h	Item 6.3					
) Relative humidity 相対湿度: <u>90~95</u> %	Item 6.4 Item 7.1					
		(4,) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Item 7.2					
8.4	Change	Afte	er below cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal	Item 6.					
	of temperature		m temperature and humidity conditions for 1 h, and measurement shall be made. Water						
	温度サイクル		ps shall be removed. 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					
			こし、水滴は取り除く。		·				
	-		A = _+90 °C						
			$A = \frac{300}{40}$ C						
			$\left \begin{array}{c} C = \frac{2}{1} h \\ C = \frac{1}{1} h \end{array} \right $						
			$ \begin{array}{c c} D = \underline{1} h \\ E = \underline{2} h \end{array} $						
			\						
			B (1)Number of cycles						
			C D E F サイクル数: <u>5</u> cycles						
			 						
			1 cycle						
			·		·				

DOC	UMENT No.	TITLE PRODUCT SPEC	PAGE				
ļ	KRW-702	製品仕	様書		3/6		
-			-				
}					:		
9. Endurance specification 耐久性能							
<u> </u>	Items 項目	Test conditions 試験 釒	、件	Criteria	判定基準		
9.1	Operating life	Measurements shall be made following the test set forth below		Contact resistance			
	動作寿命	下記条件で試験を行った後、測定する。 (1)5_VDC5_mA resistive load 抵抗負荷		接触抵抗(Item 6.1): Insulation resistance			
		(2) Rate of operation 動作速度: 2 to 3 operations	pers 回/秒	絶緣抵抗(Item 6.2):			
		(3) Depression 押圧力: 2. 94 N Max.		Bounce バウンス(Ite	em 6.4):		
		(4)Cycles of operation 動作回数: <u>50,000</u> cycles 回		ON bounce: 20 OFF bounce: 20			
				Operating force 作到			
				+30 ~ -30	% of initial force		
				初期値に対して Item 6.3			
		·		Item 7.2			
9.2	Vibration	Measurements shall be made following the test set forth below		Item 6,1			
	resistance	下記条件で試験を行った後、測定する。		Item 7.1			
	耐 振 性	(1)Vibration frequency range 振動数範囲: <u>10</u> ~ <u>55 Hz</u> (2)Total amplitude 全振幅: <u>1.5</u> mm		Item 7.2			
		(3)Sweep ratio 掃引の割合: 10 - 55 - 10 Hz /	Approx1_min 約_1_分				
		(4)Method of changing the sweep vibration frequency: Logari					
		掃引振動数の変化方法 対数又 (5)Direction of vibration:Three mutually perpendicular direction	は一様掃引 ensinglyding the direction				
		振動の方向 of the travel					
		スイッチ操作方向を中心とした垂直(
		(6)Duration 振動時間: 2 h each (<u>6</u> h in total) 各 <u>:</u>	<u>2 </u>				
9.3	Shock	Measurements shall be made following the test set forth below		Item 6.1			
	耐衝擊性	下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) Acceleration 加速度: _784 m/s ²	J K	Item 7.1 Item 7.2			
		(2)Acting time 作用時間: <u>11</u> msec	\sim				
		(3)Test direction 試験方向: 6 directions 6 面 (4)Number of shocks 試験回数: 3 times per direction	友 大				
		(18 times in total)	A				
		各方向各 <u>3</u> 回(計 <u>18</u> 回) 1,				
l							
		·					
		·					
		. *					
		-					
				İ			
!							
					1		

DOCUMENT N		TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 4/6
10. Soldering c	onditions 半田	付条件		
Items	項目		Recommended conditions 推 奨	条件
10.1 Hand se 手 半		Please practice according t 以下の条件にて実施して下さ 1)Soldering temperature 2)Continuous soldering time 3)Capacity of soldering iron 4)Excessive pressure shall 端子に異常加圧のないこ	・ 半田温度: <u>350</u> °C Max. ・ 連続半田時間: <u>3</u> s Max. ・ 半田コテ容量: <u>60</u> W Max. not be applied to the terminal.	
10.2 Reflow リフロー		Please practice according t 以下の条件にて実施して下さ		
	. (1	I)Profile 温度プロファイル		
		Temperature on the copp 基板銅箔面上温度(℃)	er foil surface of P.C.B(°C)	
	-		/	C Max. <u>3</u> s Max. mperature ビーク温度
	i	230	To and to	mporacuro e yamiye
		180		
		150		
			Time	e 時間
			Time	3 h4181
			120s_Max	
			(Pre-heating 予熱)	
İ		<	<u>3 ~ _4 _</u> min. Max.	
		ı	Time inside soldering equipment 炉内通過時間	
			ド田回数 : _2_ time Max. own to a normal temperature in prior to exposure to the second time: ッチが常温に戻ってから行うこと。)	
10.3 Other pro	ecautions (1)Switch terminals and PCB.	Upper face shall be free from flax prior to soldering.	
For solde			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。	
その他注)Following the soldering prod 半田付け後、溶剤などでスイ	ess, do not try to clean the switch with a solvent or the like. ツチを洗浄しないで下さい。	
	i .		er: M705-GRN360-K2(SENJU METAL INDUSTRY CO.,LTD) or equiv	valent
			工業(株) M705-GRN360-K2 同等品 coldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after thi	is switch soldered by reflow soldering,
	fl	lux will possibly creep up at	the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to	
			e through holes adjacent to the switch mounted area. 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
	-	フラックスが這い上がる場合	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	ーホールを設けないで下さい。
			lehow depending on the kind of reflow soldering equipment, please mak ▷条件が異なりますので、事前に十分確認の上使用して下さい。	ce sure you have the right one before use.
	ŀ		orate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be perfo	ormed in the shortest period and at the
		owest temperature possible. 熱履歴が加わるとクリック感が	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。
			bly against flux penetration from its top side.	
		くイッチの上面からフラックス The thickness of cream solo	が浸入しないようにして下さい。 ler :_ <u>0.1</u> _ to _ <u>0.15</u> mm	
		<mark>ツーム半田印刷厚:_0.1</mark> _ ~ Thickness of printed circuit		
		を板厚さは 0.8mm を推奨しま		

DOCUMENT No. KRW-702	TITLE	PRODUCT 製品	SPECIFICATI 仕 様		PAGE 5/6

【Precaution in use】ご使用上の注意

A. General 一般項目

A1. This product has been designed and manufactured or general electronic devices, such as audio devices, visual devices, home electronics, information devices and communication devices. In case this product is used for more sophisticated equipment requiring higher safety and reliability, such as life support system, space & aviation devices, disaster prevention & security system, please make verification of comformity or check on us for the details.

本製品はオーデオ機器、映像機器、家電機器、情報機器、通信機器などの一般電子機器用に設計・製造したものです。生命維持装置、宇宙・航空機器、防災・防犯機器などの高度な安全性や信頼性が求められる用途に使用される場合は、貴社にて適合性の確認を頂くか、当社へご確認下さい。

A2. This product is designed and manufactured assuming that it is to be used with the resistance for direct current. If you use other kinds of resistance (inductive (L) or capacitive (C)), please let us know beforehand.

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、別途ご相談下さい。

B. Soldering and assemble to PC board process 半田付、基板実装工程

- B1. Note that if the load is applied to the terminals during soldering they might suffer deformation and defects in electrical performance. 端子を半田付けされる場合、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い。
- B2. Conditions of soldering shall be confirmed under actual production conditions. 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。
- B3. If the switch is given stress from the side, it may result in damages to switch functions. Therefore please handle it with extreme care. When the switch is carried, any shock shall not be applied to the switch.

 スイッチに横からの力が加わりますと、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下さい。
 移動する場合はスイッチに衝撃が加わらない様に注意して下さい。
- 84. As this TACT switch is designed for reflow soldering, if you place it at the edge of PCB for convenience, then flux may get into the sliding part of the SW during automatic dip soldering after being mounted, so do not apply auto dip after being mounted. 当タクトスイッチはリフロー半田対応ですが、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、十分にご注意下さい。
- B5.Conditions for thermosetting oven. 熱硬化炉条件

When the board on which the 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 PCB), and not longer than 2 minutes.

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 deteriorate when heat is applied repeatedly, reflow soldering should be done within the recommended conditions.

 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半田条件以内で半田を行う様にお願いします。
- B7.Please be carefull, 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。
- C. Washing process 洗浄工程
- C1. Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. 半田付け後、溶剤等でスイッチを洗浄しないで下さい。
- D. Mechanism design(switch layout) 機構設計
- D1. The dimensions of a hole and pattern for mounting a printed circuit board shall refer to the recommended dimensions in the engineering drawings. プリント基板取付穴及びパターンは、製品図に記載されている推奨寸法をご参照下さい。
- D2.You may dip-solder chip components on the backside of PCB after you have reflow-soldered this switch. However, dip-soldering may cause flux to creep up on the wall of the housing and penetrate the switch. Therefore, do not design a throughhole under and around the switch.

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、スイッチ側面より、フラックスが這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下さい。

D3. Do not push except the Actuating area. 操作位置以外を打鍵しないで下さい。

D4.Dimensions of the tip of striking part. 打鍵部先端形状

*As show in the sketch, set knob shall have ϕ 1mm shape, and its tip needs to be SR8 with R0.1 edge.

右図に示す、 φ1mm、 先端 SR8(全周 R0.1)の円柱形状として下さい。

・If the switch is pushed by other shapes, the trouble of the feeling deterioration, etc. might occur. 他の形状で打鍵した場合、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。

D5.Operating Conditions. 操作条件

•Deviation of striking part from the center axis of the switch shall be within 0.35mm.

スイッチ外形を基準とする中心軸線よりの、打鍵部ズレは 0.35mm 以下にて御使用下さい。

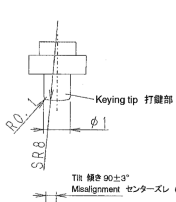
*Allowable inclination of keying section: 90±3 degrees or less. 打鍵部中心軸線の傾きは、90±3 度以内に設定して下さい。

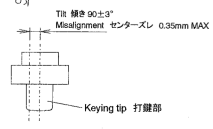
Operating force and click ratio will vary according to the amount of offset, so we recommend you to minimize the amount of offset.

(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)。

D6. Sealing film on use the switch shall be free from damages by sharp edged objects. 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。





DOCUMENT No.	TITLE P	ROD	UCT	T SPECIFICATIONS			PAGE	
KRW-702	少		品	仕	様	書		6/6
							,	

D7. This switch is designed for unit construction that it is pressed by human operation.

It is not possible to use this switch as a mechanism detection function.

In case such detecting function is required, please consult with our detector switch section.

当スイッチは、直接人の操作を介してスイッチを押す構造にてご使用下さい。

メカ的な検出機能としてのご使用は出来ません。

検出機能には弊社検出スイッチをご使用下さい。

D8. The switch will be broken, if you give larger stress than specified. Take most care not to let the switch be given larger stress than specified. (Refer to the strength of the stopper.)

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)

D9.If you intend to change the way of the switch being used on your module, please 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下さい。

D10.Designing printed patten and parts layout shall be condidered becance the characteristics may change due to warp of P.C.B. 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十分考慮願います。

E. Using environment 使用環境

E1. In case this product is always used around a sulfurate hot spring where sulfide gas is generated or in a place where exhaust gas from automobiles exists, take most care due to the switch performance might be affected.

硫黄系温泉地等常時ガスが発生する場所や、自動車等の排気ガスの発生する場所で常時使用する場合、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 ご注意下さい。

- E2. Follow the directions if you have parts/materials described below within the module where the switch is installed.
 - 同一セット内に以下の様な部材に関しましては以下の点にご注意願います。
 - For parts, rubber materials, adhesive agents, plywood, packing materials and lubricant used for the mechanical part of the device, do not use those ones that may generate gas of sulfurization or oxidization.

部品、ゴム材料、接着剤、合板、機器の梱包材、機器内の駆動部に使用される潤滑剤については、硫化、酸化ガスを発生しないものを採用して下さい。

- •When you use silicon rubber, grease, adhesive agents and oil, use those that will not generate low molecular siloxane gas. The low molecula siloxane gas may form silicon dioxide coat on the SW contact part, resulting in the contact failure.
- シリコン系ゴム、グリース、接着剤、オイルを使用される場合は、低分子シロキサンガスを発生しないものを使用して下さい。低分子シロキサンガスが発生しますと SW接点部に2酸化珪素の被膜を形成して接点障害を引き起こす場合があります。
- ・When you apply chemical agents such as coating agents to the products, please let us know beforehand. 製品のコーティング剤等の薬品を付着させる場合は、別途ご相談下さい。
- E3. Do not use this switch in the atmosphere with high humidity or with bedewing probability, because such atmosphere may cause leak among terminals. 高温度環境下、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スイッチはご使用にならないで下さい。
- F. Storage method. 保管方法
- F1. If you don't use the product immediately, store it as delivered in the following environment: with neither direct sunshine nor corrosive gas and in normal temperatures. However, it is recommended that you should use it as soon as possible before six months pass.
 製品は納入形態のまま常温、常湿で直射日が当たらず、腐食性ガスが発生しない場所に保管し、納入から6ヶ月以内を限度として出来るだけ早くご使用下さい。
- F2. After you break the seal, you should put the remaining in a plastic bag to separate it from the outside and store it in the same environment mentioned above. You should use it up as soon as possible.

開封後はポリフクロで外気との遮断を図り、上記と同じ環境下で保管し速やかにご使用下さい。

F3. Do not stack too many switches for strafe.

過剰な積み重ねは行わないで下さい。

- F4. Keyswitches shall be kept as released position,when they are stored. スイッチの操作部を押し切ったままでの保存はしないで下さい。
- G. Others. その他
- G1. This specification will be invalid one year after it is issued, if you don't return it or don't place an order. 本仕様書は発行日より1年間を経過して、ご返却又はご発注の無い場合は、無効とさせていただきます。
- G2. Please understand that the specifications other than electric and mechanical characteristics and outside dimensions may be changed at our own discretion. 電気的、機械的特性、外観寸法および取付寸法以外につきましては、当社の都合により変更させて頂く事が有りますので、あらかじめ御了承下さい。
- G3. Never use the product beyond the rating. It may catch fire. If you think that the product may be used beyond the rating due to some abnormal conditions, you must take certain protective measures, such as a protective circuit to shut down the current. 定格を超えての使用は、火災発生のおそれがありますので絶対に避けて下さい。また異常使用等で定格を超える恐れがある場合は、保護回路等で電流遮断等の対策をして下さい。
- G4. The flammability grade of the plastic used for this product is "94HB" by the UL Standard (slow burning). Therefore, either refrain from using it in the place where it can catch fire, or take measures to preclude catching fire.
 本製品に使用している樹脂等の燃焼グレードは、UL規格の"94HB"(遅燃性グレード)相当を使用しております。 つきましては、類焼の恐れがある場所での使用を
 - 本製品に使用している樹脂寺の窓焼クレートは、UL規格の 94HB (建窓性クレート)相当を使用しております。つぎましては、規焼の窓れかめる場所での使用を禁止するか、類焼防止対策をお願いします。
- 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 secure safety 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対してセットとしての影響を事前にご検討頂き、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。

