	UMENT №. <hh−710< th=""><th>TITLE     PRODUCT SPECIFICATIONS       製品仕様&lt;書</th></hh−710<>	TITLE     PRODUCT SPECIFICATIONS       製品仕様<書	PAGE 1∕6					
	DUCT No.	For reference 参考	Date:.20170					
1. Go 1.1 1.2 1.3	HHLNA010 eneral 一般事項 Application 適用範囲 Departing temperature range Storage temperature range Test conditions 試験状態 Test conditions 試験状態 $E_{t} = \frac{-40}{2} - \frac{+90}{2} C$ (normal humidity,normal air pressure 常湿・常圧) 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 5~35°C) Normal impressure 常 圧: (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: $20\pm 2^{\circ}C$ Relative humidity 相対湿度: $60 \sim 70\%$ Air pressure 気 圧: 86~106kPa							
2.1 2.2	Appearance 外観 Style and dimensions 刑		duct.					
-	pe of actuating 動作形 ontact arrangement 回路							
5. Ra 5.1	tings 定格 Maximum ratings 最大短 Minimum ratings 最小定	(Details of contact arrangement are given in the assembly drawings 回路の詳 格 <u>12</u> VDC <u>50 m</u> A	細は製品図による)					
6. El	ectrical specification 電							
6.1	Items 項目 Contact resistance 接触抵抗	Test conditions         試験条件           Applying a below static load to the center of the stem, measurements shall be made.           スイッチ操作部中央に下記の静荷重を加え,測定する。           (1) Depression         押圧力:           3.14 N           (2) Measuring method 測定方法:           1 kHz 微少電流接触抵抗計,又はDC5V 10mA電圧降下法	Criteria  判定基準 Max.					
6.2	Insulation resistance 絶 縁 抵 抗	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後, 測定する。 (1) Test voltage 印加電圧: <u>100</u> V DC for 1 min. (2) Applied position 印加場所:Between all terminals. And if there is a metal frame, between terminals and ground(frame) 端子間, 金属フレームがある場合は, 端子と 金属フレーム間	<u>100 Μ</u> Ω Min.					
6.3	Voltage proof 耐 電 圧	Measurements shall be made following the test set forth below: 下記条件で試験を行った後、測定する。 (1) Test voltage 印加電圧: <u>250</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	There shall be no breakdown. 絶縁破壊のないこと。					

	JMENT №. KHH−710	TITLE     PRODUCT SPECIFICATIONS       製品仕様書	PAGE 2×6					
PRODUCT №. SKHHLNA010		For reference 参考	Date:.201707					
	Items 項 目		Criteria 判定基準					
6.4	Bounce バウンス	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". 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 5V 5kΩ Oscilloscope オシロスコープ	ON bounce : <u>5</u> ms Max. OFF bounce: <u>5</u> ms Max.					
7. Me		幾械的性能 						
7.1	Items 項 目 Operating force	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準					
7.1	作動力	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and       1.57 ± 0.49 N         then gradually increasing the load applied to the center of the stem, the       1.57 ± 0.49 N         maximum load required for the switch to come to a stop shall be measured.       2.100 ± 0.49 N         スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し,操作部中央部に徐々に荷重を       1.57 ± 0.49 N         加え,操作部が停止するまでの最大荷重を測定する。       1.57 ± 0.49 N						
7.2	Travel 移 動 量	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and						
7.3	Return force 復 帰 力	The sample switch is installed such that the direction of switch operation is vertical and,upon depression of the stem in its center the travel distance,the force of the stem to return tot its free position shall be measured. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し, 操作部中央部を移動量押圧後, 操作部が復帰する力を測定する。	<u>0.49</u> N Min.					
7.4	Stop strength ストッパー強度	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and         then a below static load shall be applied in the direction of 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。         (1) Depression       押圧力: 29.4 N         (2) Time       時 間: 60 s	There shall be no sign of damage mechanically and electrically. 機械的, 電気的に異常のないこと。					
7.5	Stem strength ステム抜去強度	Placing the switch such that the direction of switch operation is vertical and then the maximum force to withstand a pull applied opposite to the direction of stem operation shall be measured. スイッチの操作方向が垂直になる様にスイッチを設置し, 操作部の操作方向とは反対方向に操作部を引っ張って抜けない力である。	<u>_29.4_</u> N					
8. En	vironmental specification							
8.1	Items 項目 Resistance to low temperatures 耐寒性	Test conditions     試験条件       Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 次の試験後,常温,常湿中に1時間放置後測定する。 <ul> <li>(1) Temperature 温度: <u>-40</u>±2°C</li> <li>(2) Time 時間: <u>96</u> h</li> <li>(3) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。</li> </ul>	Criteria 判定基準 Item 6. Item 7.1 Item 7.2					
8.2	Heat resistance 耐 熱 性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal       Item 6.         temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made:       Item 7.1         次の試験後,常温,常湿中に1時間放置後測定する。       Item 7.2         (1) Temperature 温度:       90 ± 2 °C         (2) Time       時間:       96 h						
8.3	Moisture resistance 耐湿性	Following the test set forth below the sample shall be left in normal temperature and humidity conditions for 1 h before measurements are made: 次の試験後,常温,常湿中に1時間放置後測定する。 (1) Temperature 温度: <u>60 ± 2 °C</u> (2) Time 時間: <u>96 h</u> (3) Relative humidity 相対湿度: <u>90 ~ 95</u> % (4) Waterdrops shall be removed. 水滴は取り除く。	Contact resistance 接触抵抗(Item 6.1): <u>200 m</u> Ω Max. Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 6.2): <u>10 M</u> Ω Min. Item 6.3 Item 6.4 Item 7.1 Item 7.2					

	JMENT №. KHH—710	TITLE     PRODUCT SPECIFICATIONS       製品仕様書		PAGE 3⁄6		
	DUCT N₀. HLNAO1O	For reference 参考	 For reference 参考			
			Crittaria			
8.4	Items 項 目 Change of temperature 温度サイクル	Test conditions 試験条件 After below cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and measurement shall be made. Water drops shall be removed. 下記条件で以下回数のサイクル試験後、常温常湿中に1時間放置し測定する。 ただし、水滴は取り除く。 A $A = \pm 90$ °C B = $\pm 400$ °C C = $\pm 2$ h D = $\pm 1$ h E = $\pm 2$ h F = $\pm 1$ h (1)Number of cycles サイクル数 : $\pm$ cycles	Criteria Item 6. Item 7.1 Item 7.2	判 定 基 準		
9. End	durance specification	耐久性能				
9.1	Items 項 目 Operating life 動 作 寿 命	Test conditions         試験条件           Measurements shall be made following the test set forth below:           下記条件で試験を行った後、測定する。           (1) <u>5</u> VDC <u>5</u> mA resistive load 抵抗負荷           (2) Rate of operation 動作速度: <u>2</u> to <u>3</u> operations per s 回/秒           (3) Depression         押圧力: <u>2.06</u> N           (4)Cycles of operation 動作回数: <u>500,000</u> cycles 回	<u>200 m</u> Ω Max. Insulation resistanc <u>10 M</u> Ω Min. Bounce バウンス(It ON bounce : <u>10</u> OFF bounce: <u>10</u> Operating force 作	<u>m</u> s Max. <u>m</u> s Max.		
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 the sweep vibration frequency:       Logarithmic or uniform         描引振動数の変化方法       対数又は一様掃引         (5)Direction of vibration:       Three mutually perpendicular directions, including         振動の方向       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:	Item 6.1 Item 7.1 Item 7.2			
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: <u>784</u> m/s <sup>2</sup> (2)Acting time 作用時間: <u>11</u> msec (3)Test direction 試験方向: 6 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 Item 7.1 Item 7.2			

For re 日付条件 Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 半田温度: <u>36</u> (2)Continuous soldering time 連続半田時間: <u>3</u> (3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量: <u>60</u> (4)Excessive pressure shall not be applied to the te 端子に異常加圧のないこと (5)Safeguard the switch assembly against flux penetr スイッチの上面からフラックスが浸入しない様にして In case an automatic flow soldering apparatus is use 噴流式自動半田装置で、半田付けされる場合は、次の登 Items 項 目 (1)Preheat temperature プリヒート温度 (2)Preheat time プリヒート時間 (3)Flux foaming フラックス発泡量	<u>50</u> °C Max. s Max. W Max. rrminal. ration from its top side. 下さい。 ed for soldering, adhere to the following conditions: 条件に従って下さい。 Soldering conditions 半田付け条件 <u>110</u> °C Max. (Ambient temperature of printed circuit board on soldering side) (プリント基板の半田付け面の周囲の温度) <u>60</u> s Max. To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
Add条件 Recommende Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 半田温度:_36 (2)Continuous soldering time 連続半田時間:_3 (3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量:_60 (4)Excessive pressure shall not be applied to the te 端子に異常加圧のないこと (5)Safeguard the switch assembly against flux penetr スイッチの上面からフラックスが浸入しない様にして In case an automatic flow soldering apparatus is use 噴流式自動半田装置で、半田付けされる場合は、次の会 Items 項 目 (1)Preheat temperature プリヒート温度 (2)Preheat time プリヒート時間	id conditions 推 奨 条 件 iO_°C Max. s Max. W Max. rrminal. ration from its top side. 下さい。 ed for soldering, adhere to the following conditions: 条件に従って下さい。 Soldering conditions 半田付け条件 <u>110</u> °C Max. (Ambient temperature of printed circuit board on soldering side) (プリント基板の半田付け面の周囲の温度) <u>60</u> s Max. To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
Recommende Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 半田温度: <u>36</u> (2)Continuous soldering time 連続半田時間: <u>3</u> (3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量: <u>60</u> (4)Excessive pressure shall not be applied to the te 端子に異常加圧のないこと (5)Safeguard the switch assembly against flux penetr スイッチの上面からフラックスが浸入しない様にして In case an automatic flow soldering apparatus is use 噴流式自動半田装置で、半田付けされる場合は、次の算 Items 項 目 (1)Preheat temperature プリヒート温度 (2)Preheat time プリヒート時間	<u>50</u> °C Max. s Max. W Max. rrminal. ration from its top side. 下さい。 ed for soldering, adhere to the following conditions: 条件に従って下さい。 Soldering conditions 半田付け条件 <u>110</u> °C Max. (Ambient temperature of printed circuit board on soldering side) (プリント基板の半田付け面の周囲の温度) <u>60</u> s Max. To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
Please practice according to below conditions. 以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 半田温度: <u>36</u> (2)Continuous soldering time 連続半田時間: <u>3</u> (3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量: <u>60</u> (4)Excessive pressure shall not be applied to the te 端子に異常加圧のないこと (5)Safeguard the switch assembly against flux penetr スイッチの上面からフラックスが浸入しない様にして In case an automatic flow soldering apparatus is use 噴流式自動半田装置で、半田付けされる場合は、次の多 Items 項 目 (1)Preheat temperature プリヒート温度 (2)Preheat time プリヒート時間	<u>50</u> °C Max. s Max. W Max. rrminal. ration from its top side. 下さい。 ed for soldering, adhere to the following conditions: 条件に従って下さい。 Soldering conditions 半田付け条件 <u>110</u> °C Max. (Ambient temperature of printed circuit board on soldering side) (プリント基板の半田付け面の周囲の温度) <u>60</u> s Max. To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
以下の条件にて実施して下さい。 (1)Soldering temperature 半田温度:_36 (2)Continuous soldering time 連続半田時間:_3 (3)Capacity of soldering iron 半田コテ容量:_60 (4)Excessive pressure shall not be applied to the te 端子に異常加圧のないこと (5)Safeguard the switch assembly against flux penetre スイッチの上面からフラックスが浸入しない様にして In case an automatic flow soldering apparatus is use 噴流式自動半田装置で、半田付けされる場合は、次の部 Items 項 目 (1)Preheat temperature プリヒート温度 (2)Preheat time プリヒート時間	s Max. W Max. rrminal. ration from its top side. 下さい。 ed for soldering, adhere to the following conditions: 条件に従って下さい。 Soldering conditions 半田付け条件 <u>110 °C Max.</u> (Ambient temperature of printed circuit board on soldering side) (プリント基板の半田付け面の周囲の温度) <u>60 s Max.</u> To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
噴流式自動半田装置で, 半田付けされる場合は, 次の9 Items 項 目 (1)Preheat temperature プリヒート温度 (2)Preheat time プリヒート時間	条件に従って下さい。 Soldering conditions 半田付け条件 <u>110</u> °C Max. (Ambient temperature of printed circuit board on soldering side) (プリント基板の半田付け面の周囲の温度) <u>60</u> s Max. To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
<ul><li>(1)Preheat temperature プリヒート温度</li><li>(2)Preheat time プリヒート時間</li></ul>	<u>110</u> °C Max. (Ambient temperature of printed circuit board on soldering side) (プリント基板の半田付け面の周囲の温度) <u>60</u> s Max. To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
(2)Preheat time プリヒート時間	<ul> <li>(Ambient temperature of printed circuit board on soldering side)</li> <li>(プリント基板の半田付け面の周囲の温度)</li> <li>60 s Max.</li> <li>To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.</li> </ul>				
	To such an extend that flux will be kept flush with the printed circuit board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
(3)Flux foaming フラックス発泡量	board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not b applied to that side of printed circuit board on which components are mounted and to the area where terminals are located.				
	board's top surface on which components are mounted. Preparatory flux must not applied to that side of printed circuit board on which components are mounted an				
4)Soldering temperature 半田温度 <u>260</u> ℃ Max.					
(5)Duration of solder immersion 半田浸漬時間 <u>5</u> s Max.					
(6)Allowable frequency of soldering process 半田回数	<u>2</u> times Max. Twice soldering would be dipped after the temperature goes down to a normal temperature. 2回目を行う場合は、スイッチが常温に戻ってから行うこと。				
(7)Recommended printed circuit board 推奨プリント基板	Printed circuit board shall be paper phenol with single-sided pattern. Please do not design a through-hole at and/or near the switch mounting area. Thickness of print circuit board is specified in the product drawing. プリント基板は紙フェノール片面パターンを推奨します。スイッチ周辺にスルーホールを設けないでください。基板板厚は製品図に記載しています。				
(8)Recommended flux 推奨フラックス	Soldering flux shall be "EC-19S-8" (TAMURA KAKEN) or equivalent. (Specific gravity of soldering flux shall be more than 0.81 at 20°C.) フラックスについては、タムラ化研 "EC-19S-8"相当品を使用してください。 (20°C換算でフラックス比重0.81以上)				
(9)Other precaution その他注意事項	Safeguard the switch assembly against flux penetration from its top side. 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。				
	<ul> <li>(5)Duration of solder immersion 半田浸漬時間</li> <li>(6)Allowable frequency of soldering process 半田回数</li> <li>(7)Recommended printed circuit board 推奨プリント基板</li> <li>(8)Recommended flux 推奨フラックス</li> </ul>				

DOCUMENT No.	TITLE	PRODUCT	SPECIFICA	TIONS		PAGE				
KHH-710		製	品仕	様	書	5⁄6				
PRODUCT No.				<i></i>		Date:.20170				
SKHHLNA010			For reference	e 参考	Ī					
【Precaution in use】ご使用上の注 A. General 一般項目 A1. This product has been design Information devices and com	ned and manufacturfd for ge					s, home electronics, ing higher safety and reliability,				
the details.	幾器,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	n of comformity or check on us for 持装置, 宇宙・航空機器, 防災・防犯機器 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, 別途ご相談ください。										
B1. Note that if the load is appl	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. 端子をはんだ付けされる場合、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. If soldering is made under the temperature or duration exceeding our recommend condition, molded plastic body may be melt. We highly recommend that soldering should be made under our recommended temperature conditions. 弊社推奨半田付け条件を越えた条件で半田付けされますとスイッチ樹脂部の溶けが発生する可能性があります。半田付けは弊社推奨条件範囲内で実施して 頂けるようにお願い致します。										
B3. If you use a through-hole Pubecause there is larger heat スルーホールのプリント基板及 十分な確認をして下さい。	: stress.				-	ldering conditions adequately, ますので半田付条件については事前に				
B4. If you use a PCB with small 推奨板厚より薄い基板をご使				ntion to ris	ing of switches when	mounted.				
B5. When the switch is mounted fix it giving it the horizontal 本スイッチをプリント基板へ取 水平にならないまま取り付けま	position. If it isn't fixed hor り付ける場合は、ケースを持っ	rizontally, it m って行って下さい	nay cause malfu	nction.						
B6. If the stem is given stress f When the switch is carried, ステムに横からの力が加わり 移動する場合はステムに衝撃	any shock shall not be appli ますと, スイッチの機能破壊に	ied to the ste つながる危険	em.			ith extreme care.				
B7. Do not press the stem but 基板実装後スイッチの浮きを		-								
B8.Conditions for thermosetting of When the board on which th at max. (on the parts mount スイッチを取り付けた後, 他の	ne switch is mounted has to ted side of PCB), and not lo	onger than 2	minutes.			s, the conditions shall be 160℃ 2分以内として下さい。				
B9.Take most care not to let flu special care when you have オートディップの場合フラックス (LED付・アース端子付の場合	LED or grounded terminals. への発泡量過多によりフラックス			C.						
C. Washing process 洗浄工程 C1. Following the soldering proce 半田付け後, 溶剤等でスイッヲ		switch with a	a solvent or the	like.						
D. Mechanism design(switch layou D1. The dimensions of a hole an プリント基板取付穴及びパター	id pattern for mounting a pri			to the rea	commended dimension	s in the engineering drawings.				

D2. Do not use the switch in a manner that the stem will be given stress from the side. If you push the stem from the side, the switch may be broken. ステムを横方向から押す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。

D3. Press the center of the stem. Click feel may be changed, if you press the edge. This is because the center will be displaced, depending on the hinge structure or cumulative tolerances. When you use the hinge structure, take special care so that the keytop point to press the switch won't move.

ステムのセンターを押す様にして下さい。ヒンジ構造及びセ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す ヒンジ構造の場合は,押下時ステム押し位置が移動しますので,特にご注意下さい。

D4. This switch is designed for unit construction that it is pressed by human operation. Please avoid using this switch as mechanical detecting 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。メカ的な検出機能へのご使用は、避けてください。検出機能には弊社検出スイッチをご使用下さい。

D5. 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)

DOCUMENT No.	TITLE	PRODUCI	SPECIFICAT	IONS		PAGE
KHH-710		製	品仕	様		6⁄6
PRODUCT No.						Date:.20170
SKHHLNA010			For reference	, 参考		
<ul> <li>E. Using environment 使用環境</li> <li>E1. Foreign matter invaded from Since this switch does not h 当スイッチは密閉構造ではあり When you use this switch, pr The followings are examples ご使用の際はスイッチに異物か 以下に塵埃侵入例を示します。</li> </ul>	ave sealed structure, it may ませんので, 使用環境によって ecaution must be taken agai of dust invasion: 「侵入しないようにご注意くださ ご参考にして下さい。	ては塵埃が内 inst the dust. い。	部に侵入し、接点	章害を起こす	from outside up to the environment 場合があります。 ty environment 塵埃環境	
invaded the switch. 工程内における基板切断面 発泡スチロール等)から出る ②Flux or powdered flux prod invaded the switch. 基板重ねによりフラックス粉 ※ When you need higher dus dust-proof types in our c	uced by stacking PCB's or o 末がスイッチに侵入した。 st-proof, make selection amo	保護材(新聞結 excess foamir ong the switc	紙, ng hes of		es the route of invasion. 経路を示します。	
automobiles exists,take most	care due to the switch perf	ormance migh	nt be affected.	-	or in a place where exhaust gas fro 当製品の性能に影響を及ぼすおそれた	
those ones that may 部品, ゴム材料, 接着; ・When you use silicon siloxane gas may forr シリコン系ゴム, グリー 発生しますとSW接点 ・When you apply chemi	hに関しましては以下の点にご ials,adhesive agents,plywood,p generate gas of sulfurizatior 剤, 合板, 機器の梱包材, 機器 rubber, grease, adhesive agen n silicon dioxide coat on the	注意願います packing mater n or oxidizatio 内の駆動部( nts and oil, u SW contact しる場合は、低 して接点障害? agents to the	。 ials and lubricant on. こ使用される潤滑; se those that wil part, resulting ir 分子シロキサンガ を引き起こす場合; products, please	used for th 剤については I not genera the contac スを発生しな ぶあります。	ne mechanical part of the device, do t, 硫化, 酸化ガスを発生しないものを挑 ate low molecular siloxane gas. The ct failure. ないものを使用してください。低分子シロ	采用してください。 low molecular
		-			e such atmosphere may cause leak a すので本スイッチはご使用にならないで	-
in normal temperatures. How	vever, it is recommended that	it you should	use it as soon a	as possible l	neither direct sunshine nor corrosive before six months pass. ら6ヶ月以内を限度として出来るだけ早	
F2. After you break the seal, yo mentioned above. You shou 開封後はポリフクロで外気と0	Ild use it up as soon as pos	ssible.			outside and store it in the same envi	ironment
F3. Do not stack too many swite 過剰な積み重ねは行わないて						
G. Others. その他 G1. This specification will be inv 本仕様書は発行日より1年間	•	· •				
G2. Please understand that the discretion.	specifications other than ele	ctric and me	echanical charact	eristics and	outside dimensions may be changed	at our own

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 level, we would like you to verify in advance what effects your module would receive 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、SWの単品故障にたいしてセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路、等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全を確保して頂きますようにお願いします。