DOCUMENT No. TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS PAGE SPVM-S-023 缈 묘 栈 4 1/7BACKGROUND s (Lead free 鉛フリー) 1. General 一般事項 1.1 Application 適用節用 This specification is applied to low current circuit (Secondary circuit) detector switch used for electronic equipment. この仕様書は主として電子機器に用いる低電流回路(2次側回路)用検出スイッチに適用する。 1.2 Operating temperature range 使用温度範囲: -40 ~ 85℃ At high temperature and low temperature, this shall be according to operating life with load(high temperaturelow temperature) in item 6.3. 但し、高温・低温においては、6.3項 負荷寿命試験(高温・低温)の条件による。 1.3 Test conditions 試驗狀態 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。 Ambient temperature 温 度: 5~35℃ 相対湿度: 25~85% Relative humidity 気 圧: 86~106kPa Air pressure Should any doubt arise in judgment, 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℃ Relative humidity 相対湿度: 60~70% 気 压: 86~106kPa Air pressure 2. Appearance, construction and dimensions 外観、構造、寸法 2.1 Appearance 外観 Switch shall have good finishing, and no rust, crack or plating failures. 各部の仕上げは良好で、機能上有害な鲭、傷、割れ、めっき不良及び剥離等があってはならない。 2.2 Construction and dimensions 構造、寸法 Refer to individual product drawing. 個別製品図による。 Maximum 最大 \_\_\_\_5\_V DC \_\_1\_mA (Resistive load)(抵抗負荷)
Minimum 最小 \_\_\_3\_V DC \_\_50\_\_μA (Resistive load)(抵抗負荷) 3. Rating 定格 4. Electrical specification 電気的性能

Items 項 目 Test conditions 試験条件 Criteria 判定基準 Shall be measured at 1 kHz ± 200 Hz (20 mV MAX, 50 mA MAX). 4. 1 Contact resistance 2 Ω MAX 接触抵抗 1 kHz ± 200 Hz、電圧 20 mV 以下、電流 50 mA 以下による方法。 4. 2 Insulation Test voltage: 100 V DC, measured after 1 min  $\pm$  5 s 100 MΩ MIN Applied position: Between all terminals Resistance 絶縁抵抗 Between terminals (①, ②) and ground (frame) DC 100 V の電圧を 1分±5秒間端子相互間、端子(①, ②)とフレーム間に印加し測定する。 4.3 Voltage proof Test voltage: 100 V AC (50~60Hz, cut-off current 2 mA) No dielectric breakdown shall occur. 耐電圧 Duration: 1 min 絶縁破壊のないこと。 Applied position: Between all terminals Between terminals (①, ②) and ground (frame) フレーム間に印加する。 4. 4 Measured at the operation speed of 1cm / 1 s , 3V DC  $50\,\mu\,\text{A}$  (Resistive load). Contact chattering t1, t2, and t3 shall be defined the voltage and bouncing DC3V 50 μ A (抵抗負荷)、動作速度 (1cm/1s) にて測定する。 fluctuation time exceeding 1.4 V. チャタリング Contact chattering t1, t3 10 ms max. 摺動ノイズ Contact bouncing t2 10 ms max. (バウンス) When 250  $\mu$ s interval less than 1.4V exists O3V [Test circuit between each bouncings, the bouncings 【測定回路】 shall be measured individually. When the voltage is less than 1.4V at the p 60k Ω oint after 10 ms from the point of "OFF $\rightarrow 0$ N" or "ON→OFF", subsequent voltage fluctuation Measuring terminal exceeding 1.4V shall be measured as t2. 測定端子 t1, t2, t3 は 1.4V 以上の電圧変動時間とする。 チャタリングt1,t3 10ms以下摺動ノイズ (バウンス)t2 10ms以下 摺動ノイズ間に 1.4V 以下の範囲が 250μs 以上 ある場合は別の摺動ノイズとする。コードの OFF 7//// →ON 及び ON→OFF のポイントより 10ms の時点で 1.4V 以下の場合は、その後の 1.4V 以上の電圧変 動部分は摺動ノイズ(t2)として測定する。 (wal) V 0 ON ON 0 V (Low) 1.4 V OFF 1.4 V 3 V (High) [t2] Noise voltage at the range of OFF code shall 3 V (High) OFF 1 be 1.6V min. コード OFF 範囲でのノイズは 1.6V 以上とする。 ON 0 V Resolution of measuring equipment shall be 200  $\mu$ s. 1.6 V 測定の分解能は、200μsとする。 3 V 0FF CHKD. APPD. DSGD. Jan. 7, 2008 Jan. 7, 2008 Jan. 7, 2008 PAGE SYMB BACKGROUND APPD CHKD DSGD PAGE SYMB BACKGROUND APPD CHKD

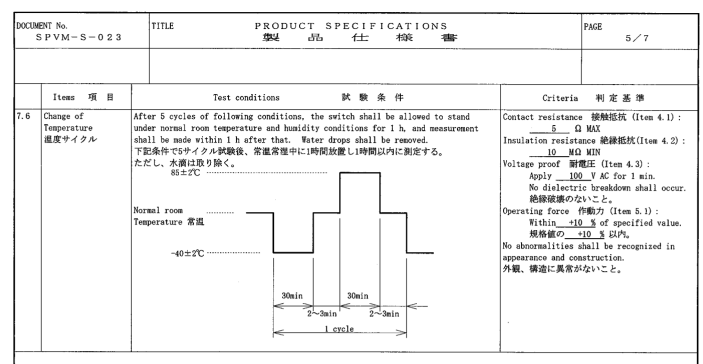
MENT No. SPVM-S-023	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 2/7			
Mechanical specification	on 機械的性能				
Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準			
Operating force	A static load shall be applied to the tip of actuator in operating direction.	Refer to individual product drawing.			
作動力 Robustness of terminal 端子強度	操作部の先端に作動方向へ静荷重を加えて測定する。 A static load of <u>1 N</u> shall be applied to the tip of terminal in a desired direction for 1 min. The test shall be done once per terminal. 端子先端の一方向へ <u>1 N</u> の静荷重を1分間加える。ただし、回数は1端子当たり1回とする。	shall be applied to the tip of terminal in a desired The test shall be done once per terminal. の静荷重を1分間加える。  Shall be free from terminal looseness damage and breakage of terminal holding portion. Terminals may be bent after test			
Robustness of Actuator 操作部強度	A static load of 5 N shall be applied in the operating direction of actuator for 15 s. 操作部の作動方向に 5 N の静荷重を15秒間加える。 A static load of 0.5 N shall be applied in the pull direction of actuator for 15 s. 操作部の引張方向に 0.5 N の静荷重を15秒間加える。 A static load of 1 N shall be applied in the perpendicular direction of operation at the tip of actuator for 15 s. 操作部の先端に作動方向と直角に 1 N の静荷重を15秒間加える。	Shall be free from pronounced wobble deformation and mechanical abnormalities. 著しいガタ及び曲がりのないこと。また、機械的に異常のないこと。			
Wobble of actuator 操作部の振れ	Run-out(P-P) shall be measured by applying a static load of 0.5 N in the perpendicular direction of operation at the tip of actuator. 操作部の先端に作動方向と直角に 0.5 N の静荷重を加え振れ幅(最大値)を測定する。	P-P: <u>1</u> mm MAX			
Vibration 耐 振性	witch shall be secured to a testing machine by a normal mounting device and method. Switch shall be measured after following test. スイッチを正規の取付用具、取付方法で試験機に固定し、下記条件で試験を行い、試験後測定する。 (1)Vibration frequency range 振動教範囲: 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 linear 滑引振動数の変化方法 対数又は直線近似 (5)Direction of vibration: Three perpendicular directions including actuator 振動の方向 操作部を含む垂直3方向 (6)Duration 振動時間: 2 h each (6 h in total) 各 2時間 (計 6時間)	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1):			
Shock 耐衝擊性	Switch shall be measured after following test. 下記条件で試験を行い、試験後測定する。 (1) Mounting method 取付方法: Normal mounting method 正規の方法で取り付ける。 (2) Acceleration 加速度: 490 m/s² (3) Duration 作用時間: 11 ms (4) Test direction 試験方向: 6 directions 6 面(5) Number of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total) 各方向各3回(計18回)	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1)  Q MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4.2)			
Solderability はんだ付け性	Switch shall be checked after following test. 下記条件で試験を行い、試験後確認する。 (1)Solder はんだ: Sn-3.OAg-0.5Cu (2)Flux フラックス: Rosin flux (JIS K 5902) having a nominal composition of 25% solids by mass of water white rosin in 2-propanol (JIS K 8839) solution. ロジン(JIS K 5902)の2-プロパノール(JIS K 8839)溶液とし、濃度は質量比ロジン約 25%とする。 (3)Soldering temperature はんだ温度: 245±5℃ Immersing time 浸漬時間: 5±1 s Flux immersing time shall be 5~10 s in normal room temperature. ただし、フラックス浸漬は常温で5~10 秒とする。 (4)Immersion depth: Immersion depth shall be at copper plating portion for 浸漬深さ P.C.B. terminal after mounting. Thickness of P.C.B.: 1.6 mm Immersion depth shall be at wiring portion of lead wire for lead wire terminal.  プリント基板用端子はプリント基板(t1.6)実装後、銅箔面まで浸漬。リード配線用端子は端子のリード線からげ部を浸漬。	More than 90 % of immersed part shall covered with solder. Cutting section shall not be applied. 浸漬した部分の 90 %以上がはんだで覆われいること。ただし、破断面は適用しない。			



DOCUMENT No. TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS PAGE SPVM-S-023 鲫 믔 様 3/7 什 Items 項目 Test conditions 試験条件 Criteria 判定基準 5. 8 Resistance to Switch shall be measured after following test. No abnormalities shall be observed in 下記条件で試験を行い、試験後測定する。 soldering heat appearance and operation. The electrical Re-flow soldering method リフローソルダリングの場合 はんだ耐熱性 performance requirements specified in item Temperature is measured at surface of switch. 4 shall be satisfied. 温度は製品上面で測定する 外観に著しい変形のないこと。 Peak ピーク: 260 ℃, 3sec MAX. また、動作に異常がなく、4項の電気的性能を Soldering zone はんだ付けゾーン:230℃, 40 sec MAX 満足すること。 Temperature 温度(℃) 300℃---260℃ MAX. 3sec 200℃ 230% -180℃ 150°C 100℃ 120sec MAX 40sec MAX Pre-heating 予熱 The specimen shall be passed through the reflow furnace. The specimen shall be stored at standard atmospheric conditions for 1 h after which the measurement shall be made. Test board shall be 1.6 mm thick. Base material shall be glass fabric base epoxy リフロー炉に通して、常温常湿中に 1 時間放置後測定する。 試験用基板は、板厚 1.6 ㎜、 基材 ガラス布基材エポキシ樹脂とする。 Manual soldering 手はんだの場合 Wattage of soldering iron こて容量: 50 W こて先径: φ1 mm Diameter of soldering iron tip Temperature of soldering iron tip こて先温度: <u>350</u>±5℃ はんだ付け時間・ Soldering time \_3\_\_s MAX Above condition shall be applied to Glass fabric base, epoxy resin P.C.B. of 1.6 mm thick. Soldering iron shall be put at the tip of terminals and prevented ex cessive force to the terminals. 上記の条件は、t1.6 mm のガラス基材エポキシ樹脂積層板について適用する。 はんだごては端子先端に当て、端子に異常加圧のないこと。 6.Durability 耐久性能 Items 項 目 Test conditions 試験条件 Criteria 判定基準 6. 1 Operating life Switch shall be full stroke operated 50,000 cycles at 15~20 cycles/min without Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1): without load load. 5  $\Omega$  MAX 無負荷寿命 無負荷にて50,000サイクル(動作速度15~20サイクル/分)全移動量まで押込んで連続動作 Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4.2): を行う。 Apply 100 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall occur. 絶縁破壊のないこと。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 % of specified value. 規格値の\_\_\_+10\_% 以内。 No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 外観、構造に異常がないこと。 6. 2 Operating life (1) Switch shall be full stroke operated 50,000 cycles at 15~20 cycles/min with Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1): with load 5 V DC 1 mA. (Resistive load) <u>5</u> Ω MAX 負荷寿命 DC\_5\_V, 1 mA(抵抗負荷)にて50,000サイクル(動作速度15~20サイクル/分)全移動量まで Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4.2): 押し込んで連続動作を行う。 10 MΩ MIN Voltage proof 耐電圧 (Item 4.3): (2) Switch shall be full stroke operated  $\underline{50,000}$  cycles at  $15\sim20$  cycles/min with Apply \_\_\_\_ V AC for 1 min. 3 V DC 50 u.A. (Resistive load) No dielectric breakdown shall occur. \_\_\_\_\_ DC<u>3</u> V, <u>50 μ</u>A(抵抗負荷)にて<u>50,000</u>サイクル(動作速度15~20サイクル/分)全移動量 絶縁破壊のないこと。 まで押し込んで連続動作を行う。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 % of specified value. 規格値の\_\_ +10 % 以内。 No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 外観、構造に異常がないこと。

	NT No. PVM-S-023	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品 仕様書		PAGE 4/7
		20 III II 18 E		37 1
3	Items 項目  Operating life with load (Hith temperature) 上ow temperature) 負荷寿命 (高温・低温)	Test conditions 試験条件  Switch shall be full stroke operated 5,000_cycles at 15~20 cycles/min with 5 V DC 1 mA (Resistive load) at 85±2℃, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h.  85±2℃ DC 5 V, 1 mA(抵抗負荷)にて5,000 サイクル(動作速度15~20サイクル/分) 全移動量まで押し込んで連続動作を行い、常温常湿中に1時間放置し1時間以内に測定する。	Criteria 判定基準  Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1)  5 Ω MAX  Insulation resistance 絶縁抵抗 (Item 4.2)  10 MQ MIN  Voltage proof 耐電圧 (Item 4.3): Apply 100 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall occu 絶縁破壊のないこと。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +30 % of specified value 規格値の +30 % 以内。 No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 外観、構造に異常がないこと。	
		Switch shall be full stroke operated 5,000 cycles at 15~20 cycles/min with 5 V DC 1 mA (Resistive load) at-40±2°C, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed40±2°C DC 5 V, 1 mA(抵抗負荷)にて5,000 サイクル(動作速度15~20サイクル/分) 全移動量まで押し込んで連続動作を行い、常温常湿中に1時間放置し1時間以内に測定する。ただし、水滴は取り除く		
nvi	ronmental test 耐候		<u></u>	
- 1	Items 項目 Cold 耐寒性	Test conditions 試験条件  After testing at -40±2℃ for 96 h, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and then measurement shall be made within 1 h. Water drops shall be removed.  -40±2℃にて96時間験後、常温常湿中に1時間放置し1時間以内に測定する。ただし、水滴は取り除く。	5 の Insulation resist. 10 MC Voltage proof 耐 Apply 10 No dielectr 絶縁破壊のな	e 接触抵抗 (Item 4.1) 2 MAX ance 絶縁抵抗(Item 4.2) 2 MIN 電圧 (Item 4.3): O_V AC for 1 min. ic breakdown shall occu ないこと。 作動力 (Item 5.1):
- 1	Dry heat 耐 熱 性	After testing at $85\pm2$ °C for 96 h, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and then measurement shall be made within 1 h. 85±2°Cにて96時間試験後、常温常湿中に1時間放置し1時間以内に測定する。	規格値の No abnormalities appearance and con 外観、構造に異常か Contact resistance	shall be recognized in nstruction. ぶないこと。 e 接触抵抗 (Item 4.1) d MAX ance 絶縁抵抗(Item 4.2
	·	-	No dielectr 絶縁破壊のな Operating force Within <u>+1</u> U 規格値の	作動力(Item 5.1): <u>0 %</u> of specified valu + <u>10 %</u> 以内。 shall be recognized in nstruction.
- 1	Damp heat 耐 湿 性	After testing at 40±2℃ and 90~95%RH for 96 h, the switch shall be allowed to Stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and then measurement shall be made within 1 h. Water drops shall be removed. 40±2℃、相対湿度90~95%にて96時間試験後、常温常湿中に1時間放置し1時間以内に測定する。ただし、水滴は取り除く。	5 G Insulation resist: 10 MC Voltage proof 耐 Apply 100 No dielectr: 絶縁破壊のな Operating force Within +10 規格値の	ance 絶縁抵抗(Item 4.2 MIN 難圧 (Item 4.3): <u>0</u> V AC for 1 min. ic breakdown shall occ いこと。 作動力 (Item 5.1): <u>0 %</u> of specified valu <u>+10 %</u> 以内。 shall be recognized in nstruction.
- 1	Salt mist 塩 水 噴 霧	Switch shall be checked after following test. 下記条件で試験を行い、試験後確認する。 (1)Temperature 温度: 35±2℃ (2)Salt solution 塩水濃度: 5±1% (Solids by mass) (質量比) (3)Duration 試験時間: 48 ±1 h After the test, salt deposit shall be removed in running water. 試験後試料に付着した塩堆積物を流水で落とす。		rosion shall be recogn
	Damp heat with Load (Resistance to silver migration) 耐湿負荷 (耐銀マイク゚レーション特性)	DC voltage 1.5 times as much as rated voltage shall be applied continuously between adjacent terminals at 60±2°C and 90~95%RH. After 500 h testing, switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and measurement shall be made within 1 h after that. Water drops shall be removed. 60±2°C、相对湿度90~95%Lで隣接端子間に定格電圧の1.5倍の直流電圧を連続印加し、500時間試験後、常温常遠中に1時間放置し1時間以内に測定する。ただし、水滴は取り除く。	Voltage proof 耐電 Apply 100V AG	C for 1 min. c breakdown shall occu 間印加。





【Precaution in use】 ご使用上の注意

A.General 一般項目

- Al. This product has been designed and manufactured for 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 conformity or check on us for the details. It is prohibited to use this product for flight control purposes in avionics applications.
  - 本製品はオーディオ機器,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、当社へご確認ください。 航空機器の運航に関わる部分へは使用にならないでください。
- A2. It is necessary to design circuits or software that are not affected by the bounce and chattering specified for each product. スイッチの機種毎に規定されたバウンスやチャタリングで、セットが誤動作しない回路設計(ソフト設定)をしていただきますようご注意願います。
- A3. Do not operate switches continuously at extremes of high and low temperatures of the specified temperature range. The maximum operating duration under the specific environmental conditions is specified in the part specifications.

  使用温度範囲の上限付近及び下限付近での長時間の連続使用は出来ませんのでご注意下さい。使用条件の規定は製品仕様書の各種環境試験の範囲内となりますのでご注意下さい。
- A4. The specified operation life is determined at the temperature between 5℃ and 35℃, not at temperature extremes. 動作寿命の規定は、常温(5~35℃)によるもので使用温度上限及び下限付近での連続動作は出来ませんのでご注意下さい。
- A5. When switches are to be operated at temperature extremes continuously, we need to examine each specification whether it is possible. 使用温度上限及び下限付近で連続動作を行う場合は、機種毎に仕様規定が可能かどうかの確認が必要となりますのでご注意下さい。
- A6. For automotive applications, select switches from "Automotive Electronics Use" or "Automotive Electronic Product Line" in the catalog.

  Do not use other switches.
  - 車載用途には、車載用として指定されたスイッチをご使用下さい、車載用と指定していないスイッチをご使用しないようご注意下さい。
- A7. 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。
- B.Soldering and assemble to PC board process はんだ付,基板実装工程
- Bl. 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. Use of water-soluble soldering flux shall be avoided because it may cause corrosion of the switch. はんだ付けの際、水溶性フラックスはスイッチを腐食させるおそれがありますのでご使用はお避け下さい。
- B3. Condition of re-flow soldering shall be confirmed with actual production conditions.

  リフローはんだ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。
- B4. As this detector 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 switch during automatic dip soldering after being mounted, so do not apply auto dip after being mounted.

  当検出スイッチはリフローはんだ対応ですが、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. Following the soldering process, do not try to clean the switch with a solvent or the like. はんだ付け後、溶剤等でスイッチを洗浄しないで下さい。
- B6. The switch sill be fallen, if you give shock when it carried. Take most care not to let the carrier be given large shock. キャリアテープ送り時に衝撃が加わるとスイッチが倒れる場合があります。キャリアテープに衝撃が加わらないようにご注意ください。
- C. Mechanism design(switch layout) 機構設計
- C1. 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 actuator.)

  スイッチ操作部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あります。スイッチに規定以上の荷重が加わらないようにご注意下さい。(操作部強度参照)
- C2. Designing printed pattern and parts layout shall be considered because 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。
- C3. Please do not take the stress on the switch body, when operate the switch. スイッチ使用時、スイッチ上面には荷重がかからない様に考慮下さい。
- C4. The dimensions of a hole and pattern for mounting a printed circuit board shall conform to the recommended dimensions in the engineering drawings. プリント基板取付穴およびパターンは,製品図に記載されている推奨寸法をご使用下さい。
- C5. When chip components is soldered on the back side of PCB by automatic flow soldering, after this switch soldered by reflow soldering, flux will Possibly creep up at the exterior wall of the housing and penetrate into the housing due to flux ejection.

  Therefore, when the PCB is designed, please do not locate through holes adjacent to the switch mounted area.

  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下さい。



fig2.

DOCUMENT No. SPVM-S-023	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 6/7

C6. Care should be taken to assure that excess force is not applied on the actuator because it is small and weak When P.C.B are stacked or transported. For miniature or low profile switches, do not give impact or excess force on them during assemble processes. 操作部は小さいため強度が弱くなっておりますので、工程内の PCB 重ねや搬送時、操作部に力が加わらないようご注意下さい。

特に小形、薄形のスイッチはセット取付け工程において外力が加わらないようご注意下さい。

C7. Do not use return force of switches as operating force.

スイッチの復帰力をセットのメカ部の駆動力として利用したご使用はできませんのでご注意下さい。

C8. Operate switches with full travel as much as possible.

押し込み移動量は出来るだけ全移動量に近い位置でご使用していただくようご注意願います。

C9. Operate switches with sufficient actuator travel after "ON" position.

ON開始移動量位置から十分余裕をとった移動量位置でご使用していただくようご注意願います。

C10. Since the switch's actuator is compact and thin, do not move it vertically to the operating direction as shown in the figure1.

スイッチ操作部は小さく、薄形の為、figlの様に操作部を直角方向に擦る様な使い方はお避け下さい。

C11. Please use the operation of the switch within the range of figure2. スイッチの動作は fig2 の範囲内でご使用ください。

C12. Switch shall be used within the specified environmental conditions (Heat, Cold, Humidity and Temperature cycling), when the switches are used in depressed position.

常時ON (押した状態) でご使用される場合については、製品仕様書内の耐候性の項目 (耐熱、耐寒、耐湿、温度サイクル) の条件内にてご使用下さい。

C13. If ON/OFF of the switch is judged while it is being operated, it is recommended to confirm that it can

demonstrate proper ON/OFF by checking it again after it stops moving, so that it can prevent malfunction when installed to the main module.

スイッチ動作中にON, OFF状態の判定を行う場合、セットでの誤動作を防ぐ為、判定後スイッチ動作が停止した時点で、再度ON、OFF状態の読み取り確認を行う様、考慮願います。

C14. Note that the pattern or resist form on the switch mounting surface of the P.C.B. may have an effect on the soldering because of those thickness. スイッチの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。

## D. Using environment 使用環境

D1. Foreign matter invaded from outside. 外部浸入物

Since this switch does not have sealed structure, it may have contact failure caused by the dust from outside up to the environment. 当スイッチは完全密閉構造ではありませんので、使用環境によっては塵埃が内部に侵入し、接点障害を起こす場合があります。

When you use this switch, precaution must be taken against the dust.

The followings are examples of dust invasion:

ご使用の際はスイッチに異物が侵入しないようにご注意下さい。

以下に塵埃侵入例を示します。ご参考にして下さい。

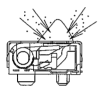
Debris from the cut or hole of PCB in process, or wastes from

the PCB protection material (e.g. newspaper, foamed polystyrene etc.) invaded the switch. 工程内におけるPCB切断面や穴から発生するクズやPCB保護材(新聞紙,

発泡スチロール等) から出るゴミがスイッチに侵入した。

②Flux or powdered flux produced by stacking PCB's or excess foaming invaded the switch. 基板重ねによりフラックス粉末がスイッチに侵入した。 Dusty environment 塵埃環境

Figl.



- "→" Indicates the route of invasion.
- "→"は侵入経路を示します。
- D2. If you use this product in one of the following environmental conditions, progress of sulfuration and oxidization on the contact part will be accelerated, which may cause contact failure. Therefore, be careful about the supposed environment.

以下の様な環境下で使用されますと、当製品の性能に影響を及ぼすおそれがありますので使用環境に十分にご注意下さい。

(1) Around a sulfurate hot spring where sulfide gas is generated. And in case this product is always used in a place where exhaust gas from automobiles exist.

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

- (2) 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よう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.

    お品, 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 molecular 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ください。低分子シロキサンガスが発生しますとスイッチ接点部に二酸化珪素の皮膜を形成して接点障害を引き起こす場合があります。

## E. Storage method. 保管方法

- El. 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、常湿で直射日光の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。
- E2. 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.

開封後はポリ袋で外気との遮断を図り上記と同じ環境下で保管しすみやかにご使用下さい。

E3. Do not stack too many switches for strafe. 過剰な積み重ねは行わないで下さい。

## F Others その他

- Fi. 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、ご返却又は発注の無い場合は、無効とさせていただきます。
- F2. Please understand that the specifications other than electric and mechanical characteristics and outside dimensions may be changed at our own direction.

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,あらかじめご了承下さい。

F3. 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恐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。

DOCUMENT No. SPVM-S-023	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 7 / 7

- F4. 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。
- F5. It is recommended to install a protective or redundant circuit, or to perform safety tests when you use the switches for the equipment requiring expensive safety, whatever purposes the equipment is applied for.
  用途の如何にかかわらず、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て機器の安全を図られると同時に、お得意先において安全性のテストをされることをお勧めします。
- F6. 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 special safety, 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 that fail-safe design, i.e. a protection network. スイッチの品質には万全を尽くしてますが故障モードとしてショート、オープンの発生が皆無とは言えません。安全性が重視されるセットの設計に際しては、スイッチの単品故障にたいしてセットとしての影響を事前にご検討いただき、保護回路等のフェールセーフ設計のご検討を十分に行い安全を確保して頂きますようにお願いします。



