BACKGROUND 1. General 一 1.1 Application 1.2 Operating 1.2 Operating 1.3 Test cond 1.3 Rating 定格 4. Electrical 1.3 Rating 定格 4.1 Contact 1. 接触抵 4.2 Insulation resistant 2.2 English 1.3 Voltage 1.3 mm 電圧 4.4 Contact 1.4 Contact 1.5 を	ion 適用範 g temperature in ditions 試験状 ditions 試験状 dition and dimens tion and dimens Maximum Minimum specification 項目 resistance SI st 抗 ion Tonce Ap	この仕様書は主 を 使用温度範囲: At high temper low temperature (世し、高温・促 Unless otherwis (試験及び測定は、Ambient temper Relative hum: Air pressure Should any doul ただし、判定に、Ambient temper Relative hum: Air pressure and dimensions 外観. まions 構造、寸法 最大 30 V DC 0. 最小 3 V DC 50 種気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 pplied position: Bet	#WU 店品 tion is applied to low ct として電子機器に用いる低一40~85℃ rature and low temperature) in item 6.3. 五温においては、6.3項 負行 特に規定がない限り以下のerature 温度: 25~気圧: 86~数 圧: 86~数 反正: 86~处 反正: 86~处 反正: 86~处 反正: 86~处 反正: 86~处 反正: 86	電流回路(2次側回路)用検出フロー (2次側回路)用検出フロー (2次側回路)用検出フロー (2次側回路) (2次側回路) (2次の条件では conditions for making (2次の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	rcuit) detector switch used foxイッチに適用する。 to operating life with load() 件による。 measurements and tests are a he following conditions.	nigh temperature-
1. General 一 1.1 Application 1.2 Operating 1.3 Test cond 1.3 Test cond 2. Appearance, 2.1 Appearance 2.2 Construct 3. Rating 定格 4. Electrical は 接触抵 4.1 Contact は接触抵 4.2 Insulation resistance 絶縁抵 4.3 Voltage に 耐電圧	ion 適用範 g temperature in ditions 試験状 ditions 試験状 dition and dimens tion and dimens Maximum Minimum specification 項目 resistance SI st 抗 ion Tonce Ap	この仕様書は主 を 使用温度範囲: At high temper low temperature (世し、高温・促 Unless otherwis (試験及び測定は、Ambient temper Relative hum: Air pressure Should any doul ただし、判定に、Ambient temper Relative hum: Air pressure and dimensions 外観. まions 構造、寸法 最大 30 V DC 0. 最小 3 V DC 50 種気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 pplied position: Bet	tion is applied to low ct として電子機器に用いる低一40~ 85℃ rature and low temperature) in item 6.3. [1] [1] [2] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7	arrent circuit (Secondary circuit circuit (Secondary circuit circuit (Secondary circuit cir	rcuit) detector switch used foxイッチに適用する。 to operating life with load() 体による。 measurements and tests are a he following conditions. ack or plating failures. つっき不良及び剥離等があってはこよる。 Criteria 1 Ω MAX	SPPB1, SPPB3 S Lead Free(鈴フリー) or electronic equipment. high temperature— s follows.
1.1 Application 1.2 Operating 1.3 Test cond 2. Appearance, 2.1 Appearance, 2.1 Appearance 2.2 Construct 3. Rating 定格 4. Electrical: Items 4.1 Contact: 接触抵 4.2 Insulation resistance 絶縁抵 4.3 Voltage: 新聞電圧 4.4 Contact and bound チャタリ 摺動ノイ	ion 適用範 g temperature in ditions 試験状 ditions 試験状 dition and dimens tion and dimens Maximum Minimum specification 項目 resistance SI st 抗 ion Tonce Ap	この仕様書は主 を 使用温度範囲: At high temper low temperature (世し、高温・促 Unless otherwis (試験及び測定は、Ambient temper Relative hum: Air pressure Should any doul ただし、判定に、Ambient temper Relative hum: Air pressure and dimensions 外観. まions 構造、寸法 最大 30 V DC 0. 最小 3 V DC 50 種気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 pplied position: Bet	として電子機器に用いる低 -40 ~ 85℃ rature and low temperatu re) in item 6.3. 払温においては、6.3項 負待 se specified, the atmosp 特に規定がない限り以下の erature 温 度: 5~3 idity 相対湿度: 25~ bt arise in judgment, te 疑義を生じた場合は以下の erature 温 度: 20± idity 相対湿度: 60~ 気 圧: 86~ 、構造、寸法 Switch shall have good 各部の仕上げは良好で、 Refer to individual pr .1 A (Resistive load)(0 μA (Resistive load)(conditions kHz±200 Hz (20 mV MAX, mV 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	電流回路(2次側回路)用検出フロー (2次側回路)用検出フロー (2次側回路)用検出フロー (2次側回路) (2次側回路) (2次の条件では conditions for making (2次の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	to operating life with load() 件による。 measurements and tests are a he following conditions. ack or plating failures. かっき不良及び剥離等があってはこよる。 Criteria 1 Ω MAX	S Lead Free(鉛フリー) or electronic equipment. high temperature— s follows.
1.1 Application 1.2 Operating 1.3 Test cond 2. Appearance, 2.1 Appearance, 2.1 Appearance 2.2 Construct 3. Rating 定格 4. Electrical :	ion 適用範 g temperature in ditions 試験状 ditions 試験状 dition and dimens tion and dimens Maximum Minimum specification 項目 resistance SI st 抗 ion Tonce Ap	この仕様書は主 を 使用温度範囲: At high temper low temperature (世し、高温・促 Unless otherwis (試験及び測定は、Ambient temper Relative hum: Air pressure Should any doul ただし、判定に、Ambient temper Relative hum: Air pressure and dimensions 外観. まions 構造、寸法 最大 30 V DC 0. 最小 3 V DC 50 種気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 pplied position: Bet	として電子機器に用いる低 -40 ~ 85℃ rature and low temperatu re) in item 6.3. 払温においては、6.3項 負待 se specified, the atmosp 特に規定がない限り以下の erature 温 度: 5~3 idity 相対湿度: 25~ bt arise in judgment, te 疑義を生じた場合は以下の erature 温 度: 20± idity 相対湿度: 60~ 気 圧: 86~ 、構造、寸法 Switch shall have good 各部の仕上げは良好で、 Refer to individual pr .1 A (Resistive load)(0 μA (Resistive load)(conditions kHz±200 Hz (20 mV MAX, mV 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	電流回路(2次側回路)用検出フロー (2次側回路)用検出フロー (2次側回路)用検出フロー (2次側回路) (2次側回路) (2次の条件では conditions for making (2次の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	to operating life with load() 件による。 measurements and tests are a he following conditions. ack or plating failures. かっき不良及び剥離等があってはこよる。 Criteria 1 Ω MAX	or electronic equipment. high temperature— s follows.
2. Appearance, 2. 1 Appearance, 2. 2 Construct: 3. Rating 定格 4. Electrical:	,construction ce 外観 tion and dimens Maximum Minimum specification 項目 resistance SI 氐抗 1 ion Tence A	low temperatum 但し、高温・値 Unless otherwis 試験及び測定は Ambient temper Relative hum: Air pressure Should any dout ただし、判定に Ambient temper Relative hum: Air pressure and dimensions 外観. 最大 30 V DC 0. 最小 3 V DC 50 電気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 pplied position: Bets	re) in item 6.3. {	断寿命試験(高温・低温)の条 が中では conditions for making 標準状態のもとで行う。 15℃ 185% 106kPa 105kBa 1 finishing, and no rust, cr. 機能上有害な錆、傷、割れ、め 20℃ 106kPa 1 finishing, and no rust, cr. 機能上有害な錆、傷、割れ、め 20位は drawing. 個別製品図に 抵抗負荷) 1抵抗負荷) 1 験 条 件 50 mA MAX) 下による方法。	件による。 measurements and tests are a the following conditions. ack or plating failures. つっき不良及び剥離等があってはこよる。 Criteria 1 Ω MAX	s follows. ならない。
2. Appearance, 2. 1 Appearance, 2. 2 Construct: 3. Rating 定格 4. Electrical:	,construction ce 外観 tion and dimens Maximum Minimum specification 項目 resistance SI 氐抗 1 ion Tence A	試験及び測定は Ambient temper Relative hum: Air pressure Should any doul ただし、判定に Ambient temper Relative hum: Air pressure and dimensions 外観。 まions 構造、寸法 最大 30 V DC 0.5 電気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 pplied position: Bets	特に規定がない限り以下のerature 温度: 5~3 idity 相対湿度: 25~4 full を E: 86~bt arise in judgment, te 疑義を生じた場合は以下のerature 温度: 20±idity 相対湿度: 60~気圧: 86~、構造、寸法 Switch shall have good 各部の仕上げは良好で、Refer to individual pr 1 A (Resistive load)(0 μA (Resistive load)(0 μA (Resistive load)(0 μA (Resistive load)(0 μ γ (20 mV MAX, nm γ 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	標準状態のもとで行う。 15℃ 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850	he following conditions. ack or plating failures. かっき不良及び剥離等があってはこよる。 Criteria 1 Ω MAX	ならない。
2.1 Appearance 2.2 Construct: 3. Rating 定格 4. Electrical:	ce 外観 tion and dimens Maximum Minimum specification 項目 resistance SI 氐抗 1 ion Tence AI	Air pressure Should any doul ただし、判定に Ambient tempe Relative hum: Air pressure and dimensions 外観。 sions 構造、寸法 最大 30 V DC 0. 最小 3 V DC 50 電気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 vpplied position: Bets	気 圧: 86~bt arise in judgment, te 疑義を生じた場合は以下のerature 温 度: 20±idity 相対湿度: 60~気 圧: 86~ 気 圧: 86~ 依 が法 Switch shall have good 各部の仕上げは良好で、Refer to individual pr 1 A (Resistive load)(0 μ A (Resistive load)(0	106kPa ests shall be conducted at th 基準状態で行う。 2℃ 70% 106kPa I finishing, and no rust, cr. 機能上有害な錆、傷、割れ、め oduct drawing. 個別製品図に 抵抗負荷) 試験条件 50 mA MAX) 下による方法。	ack or plating failures. かっき不良及び剥離等があっては こよる。 Criteria <u>1</u> Ω MAX	
2.1 Appearance 2.2 Construct: 3. Rating 定格 4. Electrical:	ce 外観 tion and dimens Maximum Minimum specification 項目 resistance SI 氐抗 1 ion Tence AI	and dimensions 外観. sions 構造、寸法 最大30 V DC0. 最小 _3 V DC _50 電気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage:100 V pplied position: Bets	、構造、寸法 Switch shall have good 各部の仕上げは良好で、 Refer to individual pr 1 A (Resistive load) (0 μA (Resistive load) (conditions kHz±200 Hz (20 mV MAX, mV 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	は finishing, and no rust, cr 機能上有害な錆、傷、割れ、め oduct drawing. 個別製品図に 抵抗負荷) 抵抗負荷) 試 験 条 件 50 mA MAX) 下による方法。	たっき不良及び剥離等があっては による。 Criteria <u>1</u> Ω MAX	
2.2 Construct: 3. Rating 定格 4. Electrical:	Maximum Minimum specification 項目 resistance SI 氐抗 1 ion Tence AI	最大 30 V DC 0. 最小 3 V DC 50 電気的性能 Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 v	各部の仕上げは良好で、Refer to individual pr 1 A (Resistive load) (0 μA (Resistive load) (conditions kHz±200 Hz (20 mV MAX, mV 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	機能上有害な鏞、傷、割れ、droduct drawing. 個別製品図に 抵抗負荷) 抵抗負荷) 試験条件 50 mA MAX) 下による方法。	たっき不良及び剥離等があっては による。 Criteria <u>1</u> Ω MAX	
4. Electrical: Items 4.1 Contact: 接触抵 4.2 Insulation resistant 絶縁抵 4.3 Voltage: 耐電圧 4.4 Contact and bound デャタリー 摺動ノイ・	Minimum specification 項目 resistance SI 统抗 1 ion Tence Aj	最小 3 V DC 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 μA (Resistive load) (conditions kHz±200 Hz (20 mV MAX, mV 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	抵抗負荷) 武 験 条 件 50 mA MAX) 下による方法。	1_ Ω MAX	判定基準
Items 4.1 Contact:接触抵 4.2 Insulation resistante 線抵 4.3 Voltage: 耐電圧 4.4 Contact and bound チャタリー指動ノイ・	項目 resistance SI 抵抗 1 ion Tence A	Test hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: 100 pplied position: Bets	kHz±200 Hz (20 mV MAX, mV 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	50 mA MAX) 下による方法。	1_ Ω MAX	判定基準
E.4 Contact に接触抵 E.3 Insulatic resistant 絶縁抵 E.4 Voltage に耐能に対しては、 E.4 Contact cand boun チャタリ 指動ノイ	resistance SI 抵抗 1 ion Te nce Ap	hall be measured at 1 kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: <u>100</u> pplied position: Bet	kHz±200 Hz (20 mV MAX, mV 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	50 mA MAX) 下による方法。	1_ Ω MAX	判定基準
接触抵 Insulation resistant 絶縁抵 Voltage m 耐電圧	医抗 1 ion Te nce Ap	kHz±200 Hz、電圧 20 est voltage: <u>100</u> pplied position: Bet	mV 以下、電流 50 mA 以 V DC, measured after 1 m	下による方法。		
resistan 絶縁抵 .3 Voltage p 耐電圧 .4 Contact c and boun チャタリ 摺動ノイ	nce Aj	pplied position: Bet		min ± 5 s		
耐電圧 Contact of and bound チャタリ 潜動ノイ	ى ئا <i>ل</i> ا د	pet	ween terminals and groun	nd(frame)		
耐電圧 .4 Contact of and bound チャタリ 潜動ノイ			±5秒間端子相互間、端子) V AC (50~60Hz, cut-off	フレーム間に印加し、測定する。 current 2 mA)	No dielectric break	down shall occur
and bound チャタリ 摺動ノイ	E Di Ay	uration: 1 min pplied position: Between Between C 100 V (50~60Hz, 2	ween all terminals ween terminals and grour		絶縁破壊のないこと。	Sharr occur.
	chattering Mencing DO	C3V 50μA (抵抗負荷).	、動作速度(50mm/1s)に	, 3V DC 50μA (Resistive lo て測定する。	fluctuation time exc Contact chattering	g t1, t3 10 ms max.
	(ス ウンス)		circuit] 定回路] → 60kΩ		Contact bouncing When 250 μ s intervaled between each bouncing shall be measured in	al less than 1.4V exists ngs, the bouncings
				Measuring terminal	When the voltage is lafter 10 ms from the	ess than 1.4V at the point e point of "OFFON" or nt voltage fluctuation
			[────────―――――――――――――――――――――――――――――	exceeding 1.4V shall t1,t2,t3は 1.4V以上の チャタリング	l be measured as t2. の電圧変動時間とする。 t1,t3 10ms 以下
1					ある場合は別の摺動ノ	l下の範囲が250μs以上 イズとする。コードのOFF
		on		1 1 0 V (Low)		イントより10msの時点で の後の1. 4V以上の電圧変動) として測定する。
						1.4 V
				1.4 V	0FFt1	
		0FF	t1 t2	t3 V (High)	be 1.6V min.	range of OFF code shall イズは1.6V以上とする。 0 V
			g equipment shall be 200) μs.		1.6 V
	1	定の分解能は、200μs	5 C 7 S.		OFF ——/	CHKD. DSGD.
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Jan. 25, 2008
PAGE SYMB BA	1				CHKD DSGD	ariyagawa M. Goto

	ENT No. SPPB-S-698	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品 仕 様 書	PAGE 2/6	
5. Me	chanical specification	on 機械的性能		
<u> </u>	Items 項 目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準	
5. 1	Operating force	A static load shall be applied to the actuator in operating direction.	Refer to individual product drawing.	
	作動力	操作部の作動方向へ静荷重を加えて測定する。	個別製品図による。 	
5. 2	Robustness of terminal 端 子 強 度	A static load of <u>3 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>3 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 free from terminal looseness damage and breakage of terminal holding portion. Terminals may be bent after test. Electrical performance requirement specifie in item 4 shall be satisfied. 端子の脱落、破損及び端子保持部の破損のないこと。ただし、端子の曲がりは差し支えないものとする。また、試験後 4項の電気的性能を満足すること。	
5. 3	Robustness of Screw mounting ねじ部の締付強度 (Applied type 1,2 only) (1,2947 のみ適用)	Switch shall be mounted at <u>0.1 N·m</u> by normal mounting method. 取付用めねじを正規の取付方法で <u>0.1 N·m</u> にて締め付ける。	Shall be free from damage of thread portion. ねじ部に異常のないこと。	
5. 4		A static load of 10 N shall be applied in the operating direction of actuator for	1	
	actuator 操作部強度	15 s. 操作部の作動方向に <u>10</u> N の静荷重を15秒間加える。	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。	
	į	A static load of 3 N shall be applied in the pull direction of actuator for 15 s. 操作部の引張方向に <u>3</u> Nの静荷重を15秒間加える。		
		A static load of <u>3</u> 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 <u>3</u> N の静荷重を15秒間加える。		
5. 5	Wobble of actuator 操作部の振れ	Run-out(P-P) shall be measured by applying a static load of <u>0.5</u> 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 <u>0.5</u> N の静荷重を加え振れ幅(最大値)を測定する。	P-P: num MAX	
5. 6	Vibration 耐 振 性	Switch 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 linear 掃引振動数の変化方法 (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):	
5.7	Shock 耐衝擊性	(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):	



				(D2-F
	ENT No. SPPB-S-698	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書		PAGE 3 ∕ 6
	,			
	Items 項 目 Solderability はんだ付け性	Test conditions 試験条件 Switch shall be checked after following test. 下記条件で試験を行い、試験後確認する。	Criteria More than 90 % covered with solde	of immersed part shall be
	(A)	(1) Solder はんだ: Sn-3. OAg-0. SCu (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 P. C. Board terminal after mounting. Thickness of P. C. Board: 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。	Cutting section sh	nall not be applied.)_%以上がはんだで覆われ
5. 9	Resistance to	The test shall be conducted under the following conditions.	No abnormalities	shall be observed in
	soldering heat はんだ耐熱性	下記条件で試験を行う。 Manual soldering 手はんだの場合 Wattage of soldering iron	performance requir 4 shall be satisfi 外観に著しい変形の	
		また、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. Dur	ability 耐久性能		Г	
6.1	Items 項目 Operating life	Test conditions 試験条件 Switch shall be full stroke operated 50,000 cycles at 15~20 cycles/min without	Criteria	a 判定基準 e 接触抵抗 (Item 4.1):
	without load 無負荷寿命	Load. 無負荷にて <u>50,000</u> サイクル(動作速度15~20サイクル/分)全移動量位置まで押し込んで連続動作を行う。	2 Ω MAX Insulation resista	ance 絶縁抵抗(Item 4.2): IN 型圧 (Item 4.3): V AC for 1 min. to breakdown shall occur. to いこと。 (stable field value. る。 shall be recognized in astruction. sないこと。
1 1	Operating life with load	(1) Switch shall be full stroke operated <u>50,000</u> cycles at 15~20 cycles/min with 30 V DC 0.1 A. (Resistive load)	Contact resistance 2 Ω MAX	e 接触抵抗 (Item 4.1):
	負荷寿命	DC 30 V, 0.1 A (抵抗負荷)にて 50,000 サイクル(動作速度15~20サイクル/分)全移動量位置まで押し込んで連続動作を行う。 (2) Switch shall be full stroke operated 50,000 cycles at 15~20 cycles/min with 3 V DC 50 μA. (Resistive load) DC 3 V, 50 μA (抵抗負荷)にて 50,000 サイクル(動作速度15~20サイクル/分)全移動量位置まで押し込んで連続動作を行う。 Switch shall be full stroke operated 5,000 cycles at 15~20 cycles/min with 30V DC	Insulation resista 10 M M M Voltage proof 耐か Apply 100 No dielectr: 絶縁破壊のな Operating force がいます。 現格値内とす No abnormalities appearance and con 外観、構造に異常が	電圧 (Item 4.3): Y AC for 1 min. ic breakdown shall occur. いこと。 作動力 (Item 5.1): ified value. る。 shall be recognized in nstruction.
	with load (High temperature ・Low temperature) 負荷寿命 (高温・低温)	0.1 A (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 30 V, 0.1 A(抵抗負荷)にて5,000 サイクル(動作速度15~20サイクル/分)全移動量位置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。	_2_Ω MAX Insulation resista _10_MΩ M Voltage proof 耐 Apply_100 No dielectri	ance 絶縁抵抗(Item 4.2): IN 電圧 (Item 4.3): V AC for 1 min. ic breakdown shall occur.
		Switch shall be full stroke operated 5,000 cycles at 15~20 cycles/min with 30 V DC 0.1 A (Resistive load) at ~40±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. Water drops shall be removed. ~40±2℃ DC 30 V, 0.1 A(抵抗負荷)にて5,000 サイクル(動作速度15~20サイクル/分)全移動量位置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。	Within <u>+30</u> 規格値の <u>+</u>	作動力(Item 5.1): <u>) %</u> of specified value. !30 % 以内。 shall be recognized in nstruction.



	MENT No. SPPB-S-698	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 4 / 6
7. Env	vironmental test 耐化	卖性	
	Items 項 目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準
7. 1	Cold 耐寒性	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 removed40±2℃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。	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1): _2 Ω MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4.2): _10 MΩ MIN Voltage proof 耐電圧 (Item 4.3): 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 specified value. 規格値内とする。 No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 外観、構造に異常がないこと。
7. 2	Dry heat 耐 熱 性	After testing at 85±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. 85±2℃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。	Contact resistance 接触抵抗(Item 4.1): _2 Ω MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4.2):10 MΩ MIN Voltage proof 耐電圧(Item 4.3): _Apply100 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 specified value. 規格値内とする。 No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 外親、構造に異常がないこと。
7. 3	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。	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1): _2_Ω MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4.2): _10_MΩ MIN Voltage proof 耐電圧 (Item 4.3): 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 specified value. 規格値内とする。 No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 外観、構造に異常がないこと。
7. 4	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 塩木濃度: 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。	No remarkable corrosion shall be recognized in metal part. 機能上有害な著しいさびがないこと。
7.5	Change of temperature 温度サイクル	After 5 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 within 1 h after that. Water drops shall be removed. 下記条件で5サイクル試験後、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。 85±2℃ Normal room Temperature 常温 -40±2℃ 30min 2~3min 2~3min 1 cycle	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1): _2 Ω MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4.2): _10 MΩ MIN Voltage proof 耐電圧 (Item 4.3): Apply 100 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall occur.



Items 項目 Test conditions 試	、 験 条 件	Criteria 判定基準
7.6 Damp heat with load (Resistance to silver migration) 耐湿負荷 (研報ペグ) ション 500時間試験後、常温常湿中に1時間放置し1時間以内に3	r 500 h testing, switch shall be humidity conditions for 1 h, and vater drops shall be removed. 1.5倍の直流電圧を連続印加し、N	tion resistance 絶縁抵抗 (50V DC): 10 MΩ MIN

【Precaution in use】 ご使用上の注意

A. General 一般項目

ご注音下さい.

- 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
- 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主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. Solderring and assemble to P.C. Board process はんだ付,基板実装工程
- B1.Hand soldering is suggested for this product to preclude flux penetration into electrical contacts, for dip soldering could pose this problem. はんだ付けは、手はんだにてお願い致します。 オートディップはんだの場合,当製品はフラックスが接点内に侵入することがあります。
- B2.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。
- B3. Condition of soldering shall be confirmed with actual production conditions.
 - 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. If you use a PCB with smaller thickness than recommended pay enough attention to rising of switches when mounted. 推奨板厚より薄い基板をご使用の際は、実装時のスイッチ浮きに十分ご注意下さい。
- B5.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。
- B6.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。

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。スイッチに規定荷重以上の力が加わらないようにご注意下さい。 (操作部确度参照)
- C2.Designing printed pattern and parts layout shall be considered because the characteristics may change due to warp of P.C.Board. 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. The dimensions of a hole and pattern for mounting a printed circuit board shall conform to the recommended dimensions in the engineering drawings or Product Catalogs.
 - プリント基板取付穴およびパターンは,製品図又はカタログに記載されている推奨寸法をご使用下さい。
- C4. Care should be taken to assure that excess force is not applied on the side of the actuator because it is small and weak When P.C. Board are stacked or transported.
 - 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P. C. Boardの重ねや搬送時、操作部に横方向から力が加わらないようご注意下さい。
- C5. 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。
- C6. For push type switches, the actuator operating angle shall be within $\pm 5^\circ$ from the free position of the actuator, unless otherwise specified in the part specifications.
 - プッシュタイプスイッチの動作は、特に規定がない限り動作方向に対して±5°以内で行うようご注意下さい。
- C7.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。
- C8. 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。
- C9. 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。



DOCUMENT No. SPPB-S-698	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様書	PAGE 6 / 6

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 P.C. Board in process, or wastes from

the P.C. Board protection material (e.g. newspaper, foamed polystyrene etc.) invaded the switch.

工程内におけるP.C. Board切断面や穴から発生するクズやP.C. Board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 P.C. Board'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



"-- "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.
 - 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 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

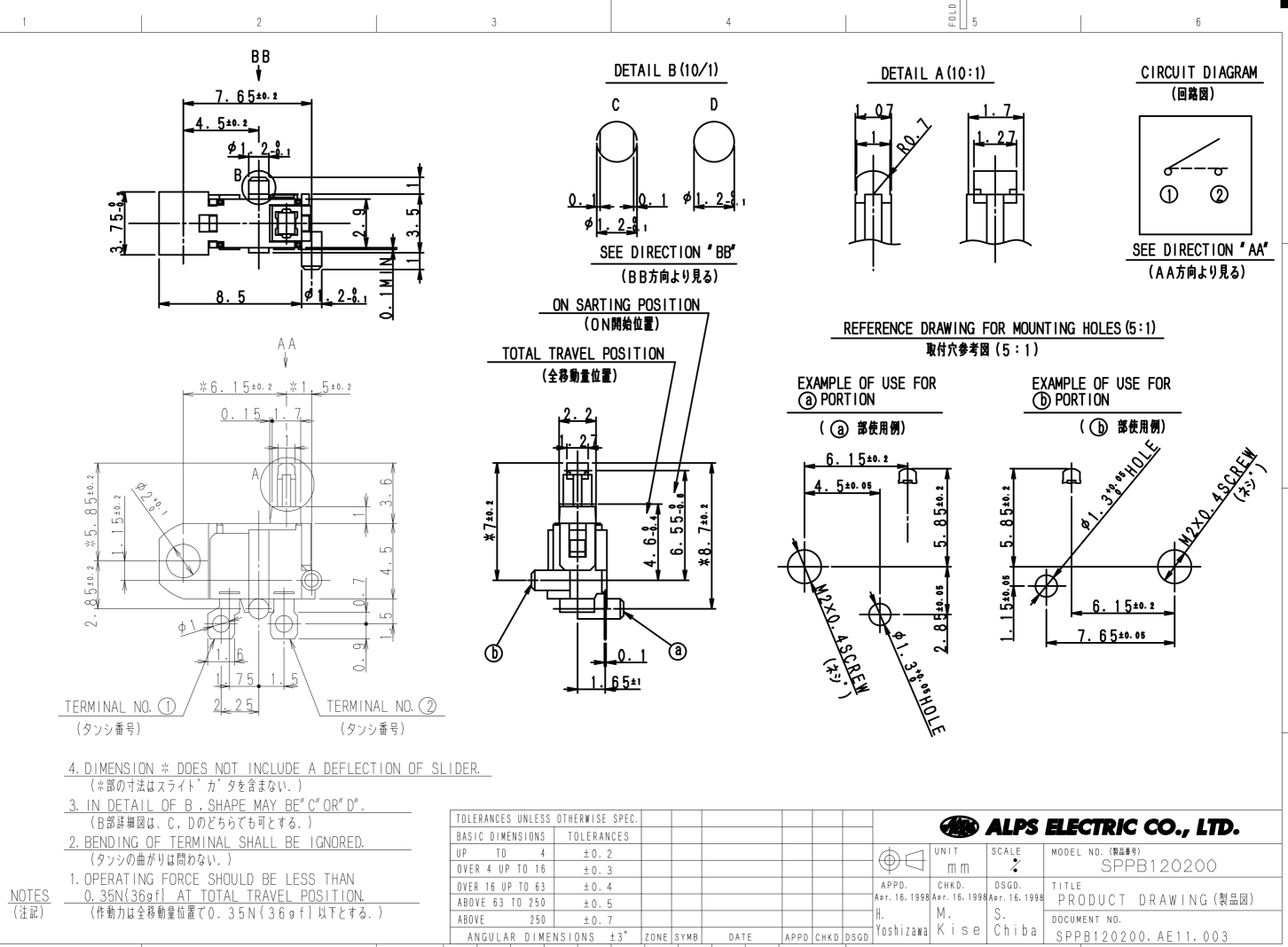
- El. If you don't use the product immediately, store it as delivered in the following environment: with neither direct sunshine nor corrosive gas and in normal temperatures. However, it is recommended that you should use it as soon as possible before six months pass.
- 製品は納入形態のまま常温, 常湿で直射日光の当たらず腐食性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。

 (2) After you break the seal, you should gut the remaining in a plastic has to separate it from the outside and store it in the same environment.
- 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
- F1. 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。
- 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。





(A3)