Customer:

ALPS EUROPE DISTRIBUTION

Attention:

No. SW065063A

Date: 2006- 07- 20

Your ref. No. :

Your Part No.: \$\$\$\$916400

SPECIFICATION

ALPS';

MODEL:

SSSS916400

Spec. No.: \$\$\$\$9-\$-501

Sample No.: F3291274M

RECEIPT STATUS
RECEIVED
By Date
Signature
Name



K.
DSG'D Tomita

APP'D K.ITO
ENG. DEPT. DIVISION

Sales

Head Office 1-7,Yukigaya-otsuka-cho,Ota-ku,Tokyo.145-8501 Japan Phone.+81(3)3726-1211

	NT No. SS9-S-501	TITLE PRODUCT SPECIFIC 製 品 仕	CATIONS 校 書	PAGE 1/5
BACKGR	OTAD			
1.1 A 1.2 0 1.3 S	neral 一般事項 pplication 選用 perating temperature itorage temperature r lest conditions 舒荼	この仕様書は主として電子機器に用いる低電洗回路用(2 range 使用温度範囲: -40~ 85℃ nge 保存温度範囲: -40~ 85℃	:次体回路用)スライドス ons for making measure :で行う。 1090mbar) conducted at the foll	スイッチに適用する。 wents and tests are as follows.
2.1 /	carance, construction appearance 外収 Construction and dime	and dimensions 外観、構造、寸法 Switch shall have good finishing, a 各部の仕上げは良好で、機能上有答な称 sions 構造、寸法 Refer to individual product drawing	8、偖、割れ、めっき不」	
3.Rati	. .	rating 優大定格 12 V DC 0.1 A (Resistive load)(抵 12 V DC 0.5 A (Resistive load)(抵 rating 最小定格 1 V DC 10 LA (Resistive load)(抵	抗负荷》	
4. Ele	ectrical specification	建 俄		
\exists	Items 項目	Test conditions 試験条		Criteria 判定基準
4.1	Contact resistance 按触抵抗	ball be measured at 1 kHz±200 Hz (20 mV MAX, 50 mA MAX) o roltage drop method. kHz±200 Hz、電圧 20 mV 以下、電波 50 mA 以下による方法。 または DC 5V, IA の電圧降下法で設定する。	r 1 A, 6 V DC by	<u>30</u> mΩ MAX
4.2	resistance 稳模抵抗	Test voltage: <u>500</u> V DC, measured after 1 min ± 5 s Applied position: Between all terminals Between terminals and ground(frame) C <u>500</u> V の起圧を 1分±5秒間滑子相互間、熔子フレーム間に印	加し、初定する。 .	<u>100</u> ΝΩ ΝΙΚ .
4.3		Fest voltage: <u>500</u> V AC (50~60Hz, cut-off current 2 mA) Appropriation: 1 min Applied position: Between all terminals Between terminals and ground(frame) AC 500 V (50~60Hz、接度電流 2 mA) の電圧を 1分間端子相互指		Ko dielectric breakdown shall occur. 接続政治のないこと。
4.4	Changeover tiping 切換タイミング			Refer to individual product drawing. 短期収品図による。
5. He	chamical specification	機械的性能		
\Box	Items 項目	Test conditions 試験条		Criteria 利定基準
5.1	Operating force 作助力	static load shall be applied to the root of actuator in o 類作部の模元に作動方向へ静荷鼠を加えて選定する。	perating direction.	Refer to individual product drawing. 個別製品図による。
5.2 Robustness of terminal 始于強度		A static load of 3 (A 1989年分) shall be applied to the testine direction for 1 min. The test shall be done once p 関于先端の一方向へ <u>3 (K 1988年分</u> の静荷度を1分開加える。 とだし、回数は1端子当たり1回とする。	ip of terminal in a er terminal.	Shall be free from terminal looseness, damage and breakage of terminal holding portion. Terminals may be bent after test Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 端子の脱落、改版及び第子保持部の改訂のなにとったし、端子の曲がりは差し支えないのとする。また、試験後 4項の電気的性能を対足すること。
		3/5 A 役長定章式 Jone 	13,2003 F. Y F. Y S. (
$\overline{}$			7 97 HO JM H.K	
3/5	A . 18 +		e8' 93 H.K S.T H.K	

DOCUMEN	T No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE		
SS	SSS9-S-501		2/5		
		·			
	Items 項目		Criteria 判定基準		
8	iobustness of ictuator 最作節強度	at the root of actuator for 15 s.A. deformati 銀作部の根元部に作動方向に <u>30 N (-3.46kg)</u> の酢荷魚を15秒間加える。 塔しいガタ	Shall be free from pronounced wobbl deformation and mechanical abnormalitie 遊しいガタ及び曲がりのないこと。 また、模域的に異常のないこと。		
		接作部の引張方向に 10 N Christial の静茂重を15秒昭加える。 Vertical knob type (つまみ上出しタイプ)			
		A static load of 10 N (-1-88% static load of 10 N (-1-88% static load of operation at the tip of actuator for 15 s. 设作部の先端に作動方向と前角に 10 N (-1-88% static) の静む頭を15秒間的える。			
		Horizontal knob type (つまみ板出しタイプ) A static load of 5 N 1-0.5 hgt Ashall 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匿角に <u>5 N 1-0.5 kgt A</u> の静荷重を15秒間加える。			
	lobble of actuator 責作部の扱わ	perpendicular direction of operation at the tip of actuator. 銀作部の先蝿に作助方向と直角に 1 N (180 st) の動荷鼠を加え、扱れ紙(最大位)を ~ 5	length of knob つまみ長さ ~ 5 mm ········ 1 mm MAX(P-P) ~ 8 mm ······· 2.5 mm MAX(P-P)		
	fibration 計 振 性	acthod. 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 振動数報間: 10~55 Hz (2)Total amplitude 全版框: 1.5 mm (3)Sweep ratio 掃別の割合: 10-55-10 Hz Approx. 1 min 約1分 (4)Method of changing the sweep vibration frequency: Logarithmic or linear 掃別点動數の変化方法 対数又は直線近似 (5)Direction of vibration: Three perpendicular directions including actuator 振動の方向 操作部を含む過速3方向 (6)Duration 投動時間: 2 h each (6 h in total) 各 2時間(計 6時間) Shall be ties.	esistance 接触抵抗 (Item 4.1) 30 mQ MAX n resistance 絶級抵抗(Item 4.2) 100 HQ HIN roof 財電圧 (Item 4.3): ly 500 V AC for 1 min. dielectric breakdown shall occ R破壊のないこと。 force 作動力 (Item 5.1): hin specified value. 各域内とする。 free from mechanical abnorma 非常がないこと。		
	hock 材質學性	下記条件で試験を行い、試験後額定する。 (1)Mounting method 取付方法: Normal mounting method 正規の方法で取り付ける。 (2)Acceleration 加速底: 490 m/s* (50.6) Acceleration 作用時間: 11 ms 試験方向: 6 directions 6 価 (5)Mumber of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total) 各方向各3個(計18回) Mit 以	esistance 接触抵抗 (Item 4.1) 30 nG MAX n resistance 絶縁抵抗(Item 4.3) 100 MG MIN roof 樹電圧 (Item 4.3): ly 500 V AC for 1 min. dielectric breakdown shall occ R破壊のないこと。 force 作動力 (Item 5.1): hin specified value. Sထ内とする。 free from mechanical abmorms 最常がないこと。		
	olderability まんだ付け性	下記条件で試験を行い、試験後確認する。 (1)Solder はんだ: H63A(JIS Z 3282) (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.	95 % of immersed part shall ith solder. is made of tin-plate, cuttinall not be applied. B分の95 %以上がはんだで変わば。 ウき枠の場合は、破断価は適用		

ſ	DOCUI	LUMENT No. TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE						
	-	9-8-501	_	本社 本社	品 仕	様	*			3/5
İ										1
			_							
ļ		ltems 項目	<u> </u>	Test conditions	試験条		P4 50 2 100 十 ス	Criteria No abnormalitie	判定数 s shall be	
1	5.8	Resistance to soldering heat	Switch (1)Sol	n shall be measured after following der はんだ; H63A(JIS Z 3282), Rt	; test. PBGHR17 CBART H50(JDS Z 3283)	2176'. 64	UKW.1885 7 10 .	appearance and op-	eration. The	electrical
J	ı	はんだ耐熱性	(2) Flux 77772 : Rosin flux (JIS K 5902) having a nominal composition of 25% colids by					performance require		ified in item
	ļ				osin in 2-propanol (JIS 「タノール(JIS K 8839)路液を			4 shall be satisfied 外銀に変しい変形の	ないこと。	
	Ì	ł		%とする .				また、動作に異常が 満足すること。	なく、4項の質	足気的性能を
		(3)Temperature and immersing time 温度と浸渍時間 Temperature 温度(*C) Time 時間 (z)				ma 83/55 (e)	No incursion of fla	x into the in	nside of	
					280± 5		(Twice) (2回) *	the switch shall oc スイッチ内部にフラ:) der værte
]		Dip soldering ディップはんだ	_	 	10 .0	スイッテ州的にノファ	アンヘル・エヘ	L41
					250 ± 5	╅	10 -,			
				Manual soldering 手はんだ	300±10	1	5 XAX	[
					∕3\350±10		3 HAX	1		
			• :	Second soldering shall be conducte	ed after the switch cool	ed down.				
•			Aho	1回目終了後、一旦常温に戻すこ ve values shall be applied to the i	とを象件とする。 P.C.Board O.R. 1.0. 1.2 s	nd 1,6 mr	m thick	ì		
			On a	case of using single sided copper (ciad phenolic resin P.C.I	3.)				
			上新	2表中の数値はプリント基板 t0.8, t1. 面倒張フェノール樹脂積層板, 両面スルー	.Q, t1.2, t1.6mm について -太ールがラスエボキシ科問題	・近用する 板を使用)。 した場合)			
	١,	<i>\delta</i>	\ Pre	-heating condition of dip solds	ering ディップはんだのブ	'リヒート条件	•			
1	,]		Temperature at the uppide surfe Time RMH: 60 s	ace of P.C.B プリ가基格	2.上面温度	E: 120°CXXX	1		
			(4)lm	mersion depth 没流深さ:immerci						
				terminal after mounting. Thickness P.C.B.J : 1.8 mm	of P.C.B.(Single sided o	opper cia	d phanolic resin	ļ		
				プリント基板用機子はプリント基板(片面)		西面スルー	-ホールエホキン街館			
	600	ability 耐久性能		禮層板 (t1,5)実装後、傾落面まで2	是法。			<u> </u>		
		Items 項目		Test conditions	以 以 条	件		Criteria	判定者	i ipi
	6.1	Operating life	Switz	ch shall be operated 10,000 cycles			sed.	Contact resistance	- 极触抵抗	(Item 4.1):
	""	without load		荷にて10,000サイクル(動作速度15~					nΩ MAX	4 al-
		信負荷寿命						Insulation resistan	es reakisia AΩ min	µnem 4.2):
		'						Voltage proof E		
	l								<u>0 </u>	or i mor. n shall occur.
								絶縁破壊の		- E 4\.
	İ	1						Operating force Within	11 May July 18 May 18 M	
	İ	1						規格値の_ No abnormalities		
								appearance and c		ognized in
	1		ļ					外徴、構造に異常		
,	6.2	Operating life		ch shall be operated at 15~20 cy		teble.		Contact resistanc	e 接触抵抗 mQ MAX	(Item 4.1):
1	`	with load 負荷寿命	F#	表にて(動作速度15~20サイクル/)	万ル名状心作を行う。			Insulation resistan		((Item 4.2):
				A [6 30		Orelec	Voltage proof	MQ MIN	43).
	1			12 V DC . 0.1 A	s 角 荷 (Resistive load 抵抗角	荷)	Oyales 10,000	Apply	O_V AC 1	for 1 min.
	-			12 V DC , 0.5 A	(Resistive load 抵抗角	荷)	10,000	No delectr 轮級玻璃点		n shall occur.
								Operating force	作動力 (Item	
									- 128	
								No abnormalities	shall be rec	
	1	1						appearance and o 外観、構造に異常		
	7.Em	 vironmental test 耐投性	Ė					1 CI MAN TOTALL PORT MI		~
		Items 項目		Test conditions	以及			Criteria		
	7,1	Cold 耐 寒 性		er testing at -40±2°C for 500 h, to make the record temperature and humidity				Contact resistanc	e 検触抵抗 mΩ MAX	(Utem 4.1):
		Table Tabl	shal	be made within 1 h. Water drop	s shall be removed.			Insulation resistar	te 枪鞭抵抗	i(Item 4.2):
		1		±2℃にて500時間試験後、常温常愿 『し、水流は取り除く。	を中に1時間放置し1時間に	以内に測定	ET 6.	Voltage proof	MQ MIN 衛狂 (Item	4.3):
		1	12/	· Andriandr Abir / P				Apply	50 V AC 1	for 1 min.
								No dielectr 乾燥玻璃の		n shell occur.
								Operating force	作動力 (Item	
									:78 % END	
								No abnormalities	shall be rec	
								appearance and o 外級、構造に異常		
	1	I	1					ALMY INTERNA	~ .bsc;	

ſ		NT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS		PAGE 4/5		
ŀ	SS	SS9-S-501	製品仕機響		4/3		
-	_	Items 項目	Test conditions E. 級条件	Criteria	利定基準		
			normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and then measurement shall be made within 1 h. 85±2℃にて500時間試験後、常温常温中に1時間放置し1時間以内に選定する。	Contact resistance 接換抵抗 (Item 4. 60 ng MX Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4. 10 MQ MIN Voltage proof 耐煙圧 (Item 4.3): Apply _250 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall of 絶縁破壊のないこと。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Mithin _18 x of specified valuation / MR値の _18 x 以内。 No abnormalities shall be recognized appearance and construction. 外級、構造に異常がないこと。			
	7.3	Damp heat 165 SEJ 195	After testing at 60±2℃ and 90~95XN for 500 h, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and hunidity conditions for 1 h, and then neasurement shall be made within 1 h. Mater drops shall be removed. 60±2℃、相対過度90~95Xにて500時間試験後、常過常過中に1時間放置し1時間以内に割定する。ただし、水液は取り除く。	60 mi Insulation resist 10 Mi Voltage proof 版 Apply 250 No dielectr 250 Mi Apply 250 No dielectr 250 Mi Operating force Within 21 10 Mi znce 絶縁抵抗(Item 4.2): D MIN 電圧 (Item 4.3): D V AC for 1 min. vic breakdown shall occur. ないこと。 作動力 (Item 5.1): N of specified value. 18 X 以内。 shall be recognized in unstruction.			
1	7.4	Salt mist 塩水噴霧	Switch shall be checked after following test. 下記条件で記録を行い、試験後確認する。 (1)Temperature	No remarkable corrosion shall be reconized in metal part. 機能上有容な姿しいさびがないこと。			
	7.5	Change of temperature 遠段サイクル	After 25 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and neasurement shall be made within 1 h after that. Nater drops shall be removed. 下配条件で25サイクル試験後、常理常理中に1時間放置し1時間以内に到定する。ただし、水溶は取り除く。 85±2℃ -40±3℃ -40±3℃ -40±3℃ -40±3℃ -40±3℃	Food Insulation resist 10 M M Voltage proof	act resistance 接触抵抗(Item 4.1):		
	7.6	Damp heat with load (Resistance to silver migration) 配 担 食 恋 (財銀マイグレーション 特性)	DC voltage 1.5 times as much as rated voltage shall be applied continuously botween adjacent terminals at 60±2°C and 90~95%EH. After 500 h testing, switch shall be allowed to stend 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. 80±2°C、相対温度90~95%にて関接與子間に定格電圧の1.5倍の直流電圧を連続印加し、50008間試験後、常温常量中に1時間放展し1時間以内に固定する。 ただし、水液は取り除く。	Voltage proof Ed Apply 100V	AC for 1 min. ic breakdown shall occur. 孙田印加。		

DOCUMENT No. SSSS9-S-501	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS 製 品 仕 機 警	PAGE 5/5

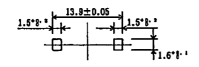
⚠ シュウドウシの接点圧力は、0.35N以上とする。

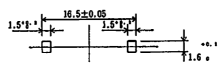
Precaution in use ご使用上の注意

- 1. Note that if the load is applied to the terminals during soldering they might suffer deformation and defects in electrical performance. オテとは人だ付けされる場合、 オテ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。
- 2. 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。
- 3. Refer to following dimensions for P.C.B. mounting holes when snap-in type is used. (Refer to each product draving for the disensions of terminal holes.) スナップィンタイプの枠を使用される場合の基板取付大は下記寸法を参考にして下さい。(各端子の大寸法は製品図を参考にして下さい。)

2-position type (2接点タイプ)

3-position type (3接点タイプ)





4. Caution in automatic soldering (Applied only to horizontal knob type)

Please care ingress of flux from knob portion, although protected against that from terminals. Please consult us when a specific knob is used, which may cause ingress of flux.

オートディップに関して(つまみ横出しタイプのみに適用) ・ 娘子部のフラックス浸入はありませんが、つまみ部は低い位置にありますので、フラックスの飛散、液入等にご注意下さい。

- つまみ形状が特殊な場合は、フラックス登入が考えられますので、別途ご相談下さい。
 5. 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
 のいます。
- 6. When soldering, slide should be at the P position in product drawing. はんだ付けの際、スライドのつまみを製品図と同位置に移動させてはんだ付け下さい。

- 7. Unstable contact may occur if the switch is used lower than DC IV or 10 MA. Please consult us for special applications.
- 電圧DC1V以下または電流10以A以下で使用しますと、接触不安定となることがあります。このような用途に使用される場合は別途ご相談下さい。

 8. This switch is designed and manufactured to be used for general electronic equipment such as audio-visual equipment, home electronics, information and communication related equipment. If you intend to use the switch for sophisticated equipment requiring more safety and reliability, such as life support, space and aviation, disaster prevention or security relted equipment, please feel free to contact us about suitability. 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の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、当社へご相談下さい。
- 9. In case of storing this switch for a long period(longer them aix months after delivery), it must be scaled in a practic bay and stored in a cool and dark place in order to prevent the solderability of the terminal surface from deteriorating due to film to be formed on it. 長期保管の場合(納入後8ヶ月程度以上)は、端子表面の皮皮形成によるはんだ付け性の劣化等を防ぐため、製品をピニル袋等で密封し、直射日光の当たらない冷暗 所に保管してください。

