DOC	JMENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE				
	ED-S-A05	製品 仕 様 書	1/3				
BACK	(GROUND						
1 60	neral 一般事項						
1.1 1.2 1.3	Merali 一版事項 Application 適用範 Operating temperature r Storage temperature rar Test conditions 試験状	この仕様書は主として車載電子機器に用いる中電流回路用(2次側回路用)ブッシュスイッチに range 使用温度範囲:	適用する。				
		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℃					
		Relative humidity 相对湿度: 25~85% Air pressure 気 圧: 86~106kPa					
		Should any doubt arise in judgement, tests shall be conducted at the following conditions.	ions.				
		ただし、判定に疑義を生じた場合は以下の基準状態で行う。 Ambient temperature 温 度: 20±2°C					
Ì		Relative humidity 相対温度: 60~70% Air pressure 気 圧: 86~106kPa					
1		nd dimensions 外観、構造、寸法 Switch shall have good finishing, and no rust, crack or plating failures.					
2.2		各部の仕上げは良好で、機能上有害な錆、傷、割れ、めっき不良及び剥離等があってはならない。					
3.Rati	ng 通電定格 Ma	ximum rating 最大定格 <u>14.5</u> V DC <u>2</u> A (Resistive load)(抵抗負荷)					
4 F/a	ectrical specification 電	気的性能					
4. Lie	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準				
4.1	Contact resistance	Shall be measured at 1 kHz±200 Hz (20 mV MAX, 50 mA MAX) or 1 A, 5 V DC by	100 mΩ MAX				
	接触抵抗	voltage drop method. 1 kHz±200 Hz、電圧 20 mV 以下、電流 50 mA 以下による方法。 または DC 5V, 1A の電圧降下法で測定する。					
4.2	Insulation resistance	Test voltage: 500 V DC, measured after 1 min ± 5 s	3 ΜΩ ΜΙΝ				
	絶縁抵抗	Applied position: Between all terminals, Between terminals and ground(frame) DC_500_V の電圧を 1分±5秒間端子相互間、端子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) Duration: 1 min	No dielectric breakdown shall occur.				
	一种 電圧	Applied position: Between all terminals Between terminals and ground(frame) AC <u>100</u> V (50~60Hz、感度電流 2mA)の電圧を1分間端子相互間、端子フレーム間に 印加する。	絶縁破壊のないこと。				
5 Me	chanical specification	幾械的性能					
o. me	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準				
5.1	Operating force 作動力	A static load shall be applied to the tip of actuator in operating direction. 操作部の先端に作動方向へ静荷重を加えて測定する。	Refer to individual product drawing. 個別製品図による。				
Actuator		A static load of <u>98 N</u> shall be applied in the operating direction of actuator for 15 s. 操作部の作動方向に <u>98 N</u> の静荷重を15秒間加える。	Shall be free from pronounce wobble, Deformation and mechanical abnormalities.				
		A static load of 4.9 N shall be applied in the perpendicular direction of operation	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。				
		at the tip of actuator for 15 s. 操作部の先端に作動方向と直角に <u>4.9 N</u> の静荷重を15秒間加える。					
5.3	Wobble of actuator 操作部の振れ	Run-out(P-P) shall be measured by applying a static load of 1 N in the perpendicular direction of operation at the tip of actuator.	P-P: <u>1.8</u> mm MAX				
		操作部の先端に作動方向と直角に1 N の静荷重を加え、振れ幅(最大値)を測定する。					
5.4	Vibration 耐振性	Switch shall be secured to a testing machine by a normal mounting device and method.	Electrical performance requirement specified				
		Switch shall be measured after following test. 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。	in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。				
·		(1)Vibration frequency range 振動数範囲: 10~55 Hz	Operating force 作動力 (Item 5.1): Within specified value. 規格値内とする。 Shall be free from mechanical abnormalities.				
		(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	機械的に異常がないこと。				
		掃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)							
	4.						
	•						
			APPD. CHKD. DSGD.				
		7/ 0	Nov.14,2003 Nov.14,2003 Nov.14,2003				
		3/3 A 3 誤記訂正 May.22,2008 T.K. T.K. C.1					
PAGE	SYMB BACKGROUND	DATE APPD CHKD DSGD PAGE SYMB BACKGROUND DATE APPD CHKD DSG	 				
	ELECTRIC CO.,LTD.	DATE AFFD CHAD DSG					

(PU)

	MENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE (F			
	PED-S-A05	製 品 仕 様 書	2/3			
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準			
.5	Shock	Switch shall be measured after following test.	Electrical performance requirement specified			
	耐衝撃性	下記条件で試験を行い、試験後測定する。	in item 4 shall be satisfied.			
		(1)Mounting method 取付方法: Normal mounting method. 正規の方法で取り付ける。	試験後 4項の電気的性能を満足すること。			
		(2)Acceleration 加速度: 490 m/s ²	Operating force 作動力 (Item 5.1):			
l		(3)Duration 作用時間: 11 ms	Within specified value. 規格値内とする			
l		(4)Test direction 試験方向: 6 directions 6 面	Shall be free from mechanical abnormalities			
-		(5)Number of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total)	(Dislocation of lock of actuator shall not b			
		各方向各3回(計18回)	arded as abnormalities.) 機械的に異常がな			
1			と。(ただし、操作部ロック外れは異常とみな			
l			(L' ₀)			
		Switch shall be measured after following test.	Shall be free from electrical change.			
		下記試験を行い、試験後確認する。	Shall be free from abnormalities in operation			
		(1)Acceleration 加速度: <u>196</u> m/s²	接点の切換わりがないこと。			
		(2)Duration 作用時間: <u>11</u> ms	また、動作に異常がないこと。			
ļ		(3)Test direction 試験方向: 6 directions 6 面				
.		(4)Number of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total)				
		各方向各3回 (計18回)				
Dura	ability 耐久性能					
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準			
	Operating life with load	Switch shall be operated 30,000 cycles at 15~20 cycles/min with 14.5 V DC 2 A.	Electrical performance requirement specified			
- 1	with load 負荷寿命	(Resistive load)	in item 4 shall be satisfied.			
	貝門对叩	DC14.5V,2_A(抵抗負荷)にて 30,000サイクル(動作速度15~20サイクル/分)連続動作。	試験後 4項の電気的性能を満足すること。			
	* .		Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +30 / -30 % of specified yell			
			Within +30 / −30 % of specified valu 規格値の +30 / −30 % 以内。			
Envi	ronmental test 耐候	性				
+	Items 項目 Cold	Test conditions 試験条件	Criteria 判定基準			
- 1	oold 耐寒性	After testing at -40±2°C for 96 h, the switch shall be allowed to stand under normal room	Electrical performance requirement specified			
ļ	则太江	temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed.	in item 4 shall be satisfied.			
		-40±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。	試験後 4項の電気的性能を満足すること。			
		水滴は取り除く。	Operating force 作動力 (Item 5.1):			
		13-16-17-18-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	Within <u>+10 / −30</u> % of specified valu 規格値の +10 / −30 % 以内。			
2	Dry heat	After testing at 105±2°C for 192 h, the switch shall be allowed to stand under normal r				
- 1	耐熱性		Electrical performance requirement specified			
ľ		thin 1h.	in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。			
- 1		105±2°Cにて192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。	Operating force 作動力 (Item 5.1):			
- 1						
-						
			Within +10 / -30 % of specified value			
	Damp heat	After testing at 40+2°C and 90~95%PH for 96 h, the switch shall be allowed to stand	Within <u>+10 / −30</u> % of specified valu 規格値の <u>+10 / −30</u> % 以内。			
	Damp heat 耐湿性	After testing at 40±2°C and 90~95%RH for 96 h, the switch shall be allowed to stand	Within <u>+10 / -30</u> % of specified valu 規格値の <u>+10 / -30</u> % 以内。 Electrical performance requirement specified			
	Damp heat 耐湿性	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall	Within <u>+10 / -30</u> % of specified valu 規格値の <u>+10 / -30</u> % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied.			
		under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed.	Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。			
		under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall	Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1):			
		under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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	Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1):			
		under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。	Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。			
j	耐湿性	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal	Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。			
i o	耐湿性 Change of	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. $40\pm2^{\circ}$ C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h after that. Water drops shall be removed.	Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied.			
i c	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. $40\pm2^{\circ}$ C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. $40\pm2^{\circ}$ C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h after that. Water drops shall be removed.	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1):			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. $40\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ 、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1):			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. $40\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ 、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value Within +10 / -30 % of specif			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. $40\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ 、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value は 10 / -30 % of specified value が 10 / -30 % of specified valu			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. $40\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ 、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value は 10 / -30 % of specified value が 10 / -30 % of specified valu			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value Within +10 / -30 % of specif			
i c	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value Within +10 / -30 % of specif			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal Lemncratur	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value は 10 / -30 % of specified value が 10 / -30 % of specified valu			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value は 10 / -30 % of specified value が 10 / -30 % of specified valu			
	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal temperatur 40±2°C	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value Within +10 / -30 % of specif			
i d	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal Lemncratur	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value Within +10 / -30 % of specif			
i d	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal temperatur 40±2°C	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value は 10 / -30 % of specified value が 10 / -30 % of specified valu			
i c	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal temperatur 40±2°C	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value Within +10 / -30 % of specif			
i c	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal temperature 40±2°C Normal temperature 40±2°C Normal temperature	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value Within +10 / -30 % of specif			
i c	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal temperatur 40±2°C Normal temperatur 1 cycle	Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified value Within +10 / -30 % of specif			
i c	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal temperature 40±2°C Normal temperature 40±2°C Normal temperature	Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified valu 規格値の +10 / -30 % 以内。 Electrical performance requirement specified in item 4 shall be satisfied. 試験後 4項の電気的性能を満足すること。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within +10 / -30 % of specified valu			
i d	耐湿性 Change of Femperature	under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and then measurement shall be made within 1h. Water drops shall be removed. 40±2°C、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。水滴は取り除く。 After 5 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1h, and measurement shall be made within 1h 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。水滴は取り除く。 85±2°C Normal temperatur 40±2°C Normal temperatur 1 cycle	Within +10 / -30 % of specified valuation He with He			

ALPS ELECTRIC CO.,LTD.

DOCUMENT No.	TITLE		PRODUCT	SPECIFIC	CATIONS		IDA	(F
SPED-S-A05		製	品 品	仕	様	書。	IPA	3/3
		•	нн	•	111		1.	3/3
【Precaution in use】 ご使	用上の注意				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
. General 一般項目	************************							
1. This product has been desi	gned and manufactured for g	eneral el	ectronic devic	es, such as	audio device	es, visual devices, home elec	tronics, infor	mation devices
And automot	The case this product is use	d for more		4		:-h	1 110	
space & aviation devices d	disaster prevention & securi	u lor mor	e sopnisticate	a equipment	requiring ni	gher safety and reliability, ity or check on us for the de	such as life:	support system,
It is prohibited to use thi	s product for flight contro	ly system 1 nurnose	, prease make	annlication	n or contoruit	ity of check on us for the de	talis.	
		」 A車載	o in dvionics	арритовитол	,			
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	機器などの	一般電子機器用	に設計・製造	生したものです	。人生命維持装置、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	tにて適合	性の確認を頂く	か、当社へこ	『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。
Unstable contact may occ	cur if the switch is used to	ower thai	n DC 1V or 1	10 μA. Plea	ase consult u	us for special applications		
電圧DC1V以下または電流1	IOμA以下で使用しますと, 拼	触不安定	ことなることがあ	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。	
. Washing 洗浄	**************************************							
This switch is not washal	ble. If you wash it, it may 先浄されますと, 機械的・電気(deteriora	ate mechanica	ally and ele	ctrically.			
不表明はルザでさません。 Electrical design 回路設								
Special consideration for	contact chattering and box	unce is n	ecossan, for	circuit and	software de	esigning (Ev. Multi time con	toot roading	CD integration si
回路設計及びソフト設計につ	ついては、チャタリング、バウン	スに対する	る考慮をお願い	します。(複	数回の読込み	signing. (EX. Maid-time con 4 CR籍分同略等)	lact reading,	Ch integrating cir
It is recommended to inst	tall a protective or redunda	ant circuit	t, or to perfo	orm safety	tests when	you use the switches for th	e equipment	requiring
expensive safety, whatever	er purposes the equipmen	t is appli	ed for.			•		
用途の如何にかかわらず、高	高い安全性が求められる機器	にお使い	になるときは、伊	呆護回路やり	で長回路を設け	けて機器の安全を図られると同	時に、お得意格	兼において
安全性のテストをされること								
. <mark>Mechanical design 機構</mark> . In principle, switch shall b								
	Je operated the center of -の中心をまっすぐに操作して		straight.					
. The switch may be dama	ged. if a load exceeding s	specified	limit is applie	d to the s	witch in oner	ration Please note that ove	ossivo load s	shall not
be applied to the switch.	(It shall not be avoided to	use the	switch as a	part of the	stopper me	echanism of the appliances.	essive load s	Mail Hot
スイッチ操作時に規定以上の	D荷重が加わるとスイッチが破	捜する場	合があります。	スイッチに対	定荷重以上の	の力が加わらない様にご注意下	· さい。	
(スイッチをセットのストッパ-	ー機構としてご使用することは	お避け下	さい。)					
. If you intend to change the	ne way of the switch being	g used o	n your modu	le, please	let us know.			
セット上でのスイッチの使われ	れ方が変更される際は当社に	御連絡くた	ごさい。					
Environment 使用環境								
. Since this switch is not support that the switch	ealed structure, it may have ch shall be used avoiding	ve a con	tact failure ca	sused by th	e dust from	outside depend upon the	using condition	on.
当スイッチは密閉構造ではを	of stall be used avoiding of ませんので、使用環境によ	uie iiigii ってけ鹿t	ess of dust. 左が内部に傷え	い 埣占院	宝太ヤーオ塩・	今がち ります		
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くが	ださい。	XX PIDICEZ	(し,)女杰 年	コでたこり物に	ロルのフェリ。		
If you use this product in	one of the following envir	ronmental	conditions, p	oroaress of	sulfuratio ar	nd oxidization on the contac	ct nart will be	
accelerated, which may c	ause contact failure. There	efore, be	careful about	t the suppo	sed environ	ment of the application.	x part will be	•
以下の様な環境下で使用され	れますと、当製品の性能に影響	響を及ぼす	^ト おそれがあり	ますので使足	オ環境に十分Ⅰ	こご注意下さい。		
automobiles exist.	t spring where sulfide gas	is gene	rated. And in	case this	product is a	always used in a place whe	re exhaust g	as from
	スが発生する場所や自動車等	さの排作士	iっ の & + +	LB SC Albert	+ m + 7 H A			
(2) Follow the directions i	へいたエッる場所で日勤単章 f vou have parts/materials	ハズ状いす chinopoh	ノヘの発生する) od below withi	場所で吊時1 in the mod	疋用する場合 ule where th	as switch is installed		
同一セット内に入る部材	に関して以下の点にご注意願	います。	d Delow With	in the mou	uie witere tr	ie switch is installed.		
·For parts, rubber mat	erials, adhesive agents, p	lywood, i	packing mater	rials and lu	bricant used	for the mechanical part of	the device	do not use
those ones that may	generate gas of sulfurization	on or oxi	dization.					
部品, ゴム材料, 接着剤,	, 合板, 機器の梱包材, 機器に	内の駆動部	郎に使用される	潤滑剤につ	ハては、硫化、	酸化ガスを発生しないものを摂	泉用してください	١,
 When you use silicon 	ı rubber, grease, adhesive	agents a	and oil, use t	hose that	will not gene	erate low molecular silovane	gas.	
The low molecular sil	loxane gas may form silico	on dioxide	e coat on the	SW conta	ct part, resu	Iting in the contact failure		
ンリコン糸コム、クリース	, 接着剤, オイルを使用される	5場合は,	低分子シロキャ	ナンガスを発	生しないものを	を使用してください。低分子シロ	キサンガスが	
Storage 保管方法	に2酸化珪素の被膜を形成し	て接点障	舌を引き起こす	場合があり	ドす。			
To prevent contact disturb	ance by the sulfuration or	ovidation						
on the terminal, please no	ote foliowing;						by thin film	
接点部,端子部の硫化及び酸	化等による接触障害や、皮膜	形成によ	るはんだ付け性	生の劣化等を	防ぐ為に以下	5の点にご配慮下さい.		
(1) Storage in the atmosp	here of high temperature,	high hun	nidity, corrosiv	ve gases s	uch as sulpl	hur or chlorinate gas, and	excessive pilio	ng up of
the carton boxes shar	i be avoided.						p	gp
高温高湿及ひ吮黄、塩素	等の腐食性ガスの発生する。	恐れのある	場所での保管	、ならびに遊	剰な積み重ね	aはお避け下さい.		
nreferably within 3 mc	ed as the package not op onths, at least within 6 mo	oened an	d in the norm	nal tempera	ture and no	rmal humidity, and the swit	ches shall be	used
スイッチは開梱せずに常	温常湿で保管し、納入後3ヶ月	川山ら. 引以内を日	安として 遅くと	나. 요. 무 :	カブデ体用下-	*1.		
(3) When the switches are	e stored after opening the	package	the switches	s shall be	sealed with	a polyethylene bag etc.and	l stored in de	ark and sool
place, avoiding direct	Summent. The Switches sha	an be use	ed as soon a	is nossinia			. Stored III da	ark and cool
開梱後保管する際は、ポ	リ袋等で密封し直射日光の当	たらないと	令暗所に保管し	. 凍やかに	で使用下さい。			
Others. その他								
Please understand that spon 機械的特性 外親士	ecifications other than elec	ctric and	mechanical c	haracteristi	s and outsi	ide dimensions may be cha	nged at our	own discretion.
モスルロン、1成1双ロン付当主、グト観寸	本のよい以付け法以外につき ・	きましては、	. 当在の都合に	より変更さ	さて頂く事があ	ide differsions may be cha らりますので、あらかじめ御了承	でさい。	
		•						

