www.albs.de

Customer:

Entwicklung - Herstellung - Vertrieb **albs**ALLTRONIC

Max-Eyth-Straße 1 D-75443 Ötisheim Telefon: 07041/96160 Telefax: 07041/961616 info@albs de Autorisierter Bauelemente Distributor von

ALPS®

No. SS-2000-3952

Date: May. 11, 2000

Attention:
Your ref. No:
Your Part. No: 401840 albs

SPECIFICATIONS

ALPS';

MODEL RSA0N11M9A04 (10KB)
Spec. No. :
Cample No : C4002609M

RECEIPT STATUS
RECEIVED

By. Date

Signature

Name

Title

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

HEAD OFFICE
1-7, YUKIGAYA - OHTSUKA - CHO,
OHTA - KU TOKYO 145-8501 JAPAN

DSG D Y. Hatanole
APP'DN.AD

Sales

24678

SPECIFICATIONS

- 1. THIS SPECIFICATIONS APPLY TO RSAON11M9A04 POTENTIOMETERS.
- 2. CONTENTS OF THIS SPECIFICATIONS.

5SA01RM003, 5SA0RM-01 5S000RM-01 4S0001-200 SA01RM923

3. MARKING

-MARKING ON ALL UNITS
DATE CODE, RESIST. VALUE, TAPER, TRADE MARK

4. REMARKS

· NOTES

·Marking \Rightarrow in specifications shows standard and condition for application.

CLASS.NO.

TITLE

MASTER TYPE POTENTIOMETER(SLIDE)

1. Environment 一般事項

1. 1 Operating temperature range 使用温度範囲 -10~60°C

保存温度範囲 -30~70℃ 1. 2 Storage temperature range

1. 3 Test conditions

試験条件

Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions for making measurements and test is as follows, Ambient temperature: "5'c to 35'c

Relative humidity 45% to 85% 86kPa to 106kPa Air pressure

If there is any doubt about the results, measurements shall be

made within the following limits, Ambient temperature: 20±2°c Relative humidity: 60 to 70 60 to 70% : 86kPa to 106kPa Air pressure

試験及び測定は特に規定がない限り温度 5 ~35℃。 相対湿度45-85%。 気圧 86 ~ 106 kPaの標準状態 のらとで行う。

ただし、判定に疑義を生じた場合は 温度20±2℃、 相対湿度60~70%、気圧 86 ~ 106 kPa にて行う。

2. Appearance 外 被

The potentiometer shall be well done and not have any excessive 各部の仕上げは良好で機能上有害なサビ、キズ、ワレ、 rust, crack, split, poor plating and discolor in any portion.

メッキ不良及び剝離などがあってはならない。

al characteristics 囊気的性能

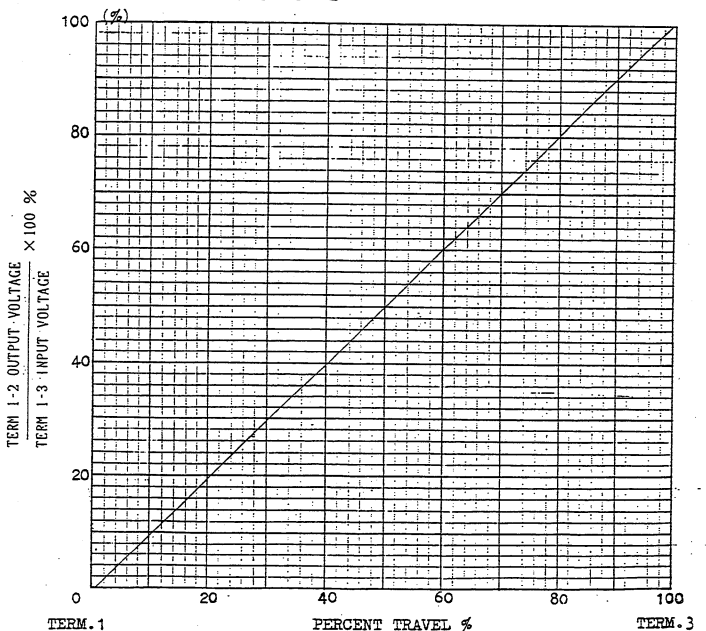
3. Electri	cai characterist	ics 電気的性能	
	item 項目	Conditions 条 件	Specifications 規格
3. 1	Nominal total resistance and tolerance 公称全低抗値 および許容差	Measurement shall be made by the resistance between terminal 1 and 3 with lever setted at terminal 1 or 3. レバーを端子1又は、3の終端におき、抵抗器の端子1-3間の抵抗値を測定する。	10 K _{Ω±20%}
3. 2	Power rating 定格電力	Power rating is based on continuous full load operation at the maximum voltage between terminals 1 and 3.Power rating vs. ambient temperature shall be denoted on the following graph. 選子 1 と 3 の間に連続負荷 することができる最大電力。 ************************************	0.5 w
3. 3	Rated voltage 定格電圧	Rated voltage 定格電圧 E= √PR (V) P: Power rating 定格電力 (W) R: Nominal total resistance 公称全抵抗値 (Ω) When the rated voltage exceeds the maximum operating voltage, the maximum operating voltage. ただし、定格電圧が最高使用電圧を越える場合は、この最高使用電圧を定格電圧とする。	<u>DC 10</u> v <u>AC 50 0 v</u>
3. 4	Resistance law (Taper) 抵抗变化特性	Measurement shall be made by the resistance law method, 老压法にて測定 Measurement shall be made at the position of right diagram from the edge at the side of terminal 1. When based on terminal 3, from the edge at the side of terminal 3. Outputvoltage between terminals 1 and 2 Appliedvoltage between terminals 1 and 3 ×100(%) 1-2端子間出力屯压 1-3端子間印加屯压 Outputvoltage between terminals 1 and 2 Appliedvoltage between terminals 1 and 2 Appliedvoltage between terminals 1 and 3 Outputvoltage between terminals 1 and 3	Unit (⊭ 位) ☑ % □ dB TAPERED CURVE ALPS "B" (SBS76)

					AU	B AL	PS EI	LECTRIC CO., L	TD.
	. ,				APPD. 1技-2G	CHKD. 1技-2C	DSGD.	SPECIFICATIONS	
					99, 9, 28	99.9.28		DOCUMENT NO.	(1/2)
SYMB.	DATE	APPD.	CHKD.	DSGD.	相釈	阿部	逐步		003

USED ON 100
104 mm TRAVEL TYPE
RESISTANCE TAPER

ALPS ELECTRIC CO., LTD.
1-7 YUKIGAYA OTSUKA-CHO
OTA-KU TOKYO JAPAN
SPECIFICATIONS

TAPERED CURVE: ALPS"8"



NOTES: PERCENT VOLTAGE

CHECK POINT

TOLERANCE

50%TRAVEL FROM TERM.1

45 - 55 %

-		· _ ·		<u>:</u>		
		A.	PPD. / CHKD.	DSGD. NAME	•	-
		1	Mar. 2492 Char 24	2 Man 24 92 RESIS	TANCE TAPER	
		1 !	1 1/9, 1	חלר איני אור		
SYMB DATE A	PPD .CHKI	DSGD.	Inove Prateria	un I- Eun agus	SBS 76_	_ A
						11 7

MASTER TYPE POTENTIOMETER(SLIDE)

	item 項 目	Conditions 条件		Specifications 規格
3. 5	Attenuation and insertion loss	The attenuation and insertion loss at each en shall be measured. しゅう動子を移動距離の各終端に置いたとき 挿入損失を測定する。	Attenuation 70 dB or more 最大減衰量 70 dB 以上	
	最大減衰量 と 挿入損失	The voltage of 2 Vr.m.s. to 15 Vr.m.s. shall be terminal 1 and 3 by measuring frequency at 1 k voltage shall be measured between terminals 1 between terminals 2 and 3. If there is not any c results, DC voltage shall be used as the test vi 端子1-3間に1kHzで2~15V(正弦波実効値)の電圧を加え、端子1-2間、端子2-3間の出力電圧を測定する。なお、判定に延載が生じなければ、試験電圧 として直流を用いてもよい。	挿入損失 within <u>0.1 d</u> B以内	
3. 6	Noise しゅう動雑音	DC 20V, when the rated voltage is 20V or less, shall be applied to the terminals between 1 and noise shall be measured by the specified spee procedures, refer to IEC Pub. 393-1-4-15 Traveling speed:20 m/sec 端子 1 - 3 間に直流電圧20V(定格が20V以下でを加え、レバーを20m/抄の速さで移動させ、する雑音電圧を測定する。その他 JIS C 5261	Less than 47 mVP-P 未満	
3. 7	Insulation resistance 絶縁抵抗	A voltage of 250V DC shall be applied for 1 min., after which measurement shall be made. D.C.250Vの電圧を印加して測定。(1介間)	Between individual terminals and frame/lever Setween adjacent terminals 増子・レバー間 増子・ 枠 間 独立して超技术	or more
3. 8	Dielectric strength 新 证 庄	Trip current:2mA Measuring frequency:50/60Hz 250V AC for 1 min. A.C.250Vr.m.s. 1 分間。 感度電流 2 mA (開波数50/60Hz)	Between individual terminals and frame/lever Entween ediscent terminals	arcing or breakdown etc. 損傷。アークおよび絶縁破壊を
3. 9	Tracking enec 運動概差	The voltage of 2 Vr.m.s. to 15 Vr.m.s shall be applied between terminals 1 and 3 and between terminals 1 to 3 by measuring frequency at kHz. The output voltage shall be measured between terminals 1 and 2 and between terminals 1 for the C and RD taper, the		±_dB
		measurement shall be made between terminals 2 and 3 and between terminals 2 and 3) units the first of these shall be the standard one. If there is not any obed about	dB dB dB dB dB dB dB dB	± _dB ± _dB
		the results, DC voltage shall be used as the test voltage. 端子 1 - 3 間、端子 1 - 3 間にそれぞれ 1k Hzで 2 - 16V(正弦波実効値)の電圧を加え、 前段を基準として端子 1 - 2 間、端子 1 - 2 で 間(3端子基準の場合は、端子 2 - 3 間、端子 2 - 3 間の出力電圧を測定する。なお、判 定に疑義が生じなければ、試験電圧として直 流を用いてもよい。	1134 2 2 2 134 日本日本 1137 1137 1137 1137 1137 1137 1137 113	
3,10	Conductive resistance 導通抵抗			1 kΩMAX.

					AU	AL	PS E	LECTRIC CO., LT	D.
					APPD 1世-2G	CHKD.	DSGD 15 - 2G	SPECIFICATIONS	
SYMB.	DATE	APPD.	CHKD.	DSGD.	99, 9.28	9 9.9.28	99.9.27	DOCUMENT NO. 5SAO1RM003	(2/2)

	ltem 項 目	Conditions 条件	Specifications 規格
1. 1	Lever travel レハ*-移動距離		100 ± 1 mm
1. 2	Operating force 作動力	Traveling speed : 20mm/s Operating position : Tip of the lever 移動波度は20mm/秒とする。 操作位置はレバー先端部とする。	0.8 ± 0.5 N
	Starting force 始動力	Traveling speed : 20mm/s. Operating position : Tip of the lever 移動波度は20mm/秒とする。 操作也置はレバー先輪部とする。	Operating force + 1N MAX. 作動力 + 1N 以下
1. 3	Lever travel stop strength レハ゜ーの移動止強度	A static load of 100N shall be applied at the point 5mm from top surface of the case for both ends in the direction of lever travel for 10s. しゅう動距離の両末端において、枠上面より5mmの位置に100Nの力を10秒間加える。	Without excessive play or poor contact. 著いいか。夕及び接触不良を生じない事。。
1. 4	Side thrust of the lever レハ゜ーの模押し弦度	A static load of 20N shall be applied at the point 5mm from top surface of the case in a direction perpendicular to the axial direction for 10s. with the potentiometer mounted in assembly conditions.	Without deformation or breaks in the sliding part and contact part. 操作部及び関連部品に変形、破損がない事。
		本体をシャーシに固定し、枠上面より5mmの位置にレハ。一移動方向に対して直角方向に 20Nの力を10秒間加える。	
	Thrust and tensile lever レハ゜ーの押し引き強度	Thrust and tensile static load of 50N shall be applied to the potentiometer in the lever direction for 10s. レハニーの押し方向及び引張り方向に、50Nの力を10秒間加える。	Without damage such as bad sliding and braking or play in the lever. Electrical characteristics shall be satisfied. レハーのカータ及び破損、しゅう動ムラ等がなく、電気的性能を満足する事。
4.6	Displacement of lever レハ゜ーの機振れ	A torsion moment of 25mN·m shall be applied at the lever in a direction perpendicular to the axial direction and then the displacement shall be measured. レハーーに25mN・mの曲げモーメントを移動方向に対して、 直角に加えレハーー先端で測定する。	2(2xL/25)mmP-P or less 以下 L=Lenght of lever レハー表さ
	/Lever inclination and torsion レハ゜ーの傾き及びねじれ		8 shail be 2° or less. 8 は2度以下。
4.8	the center of the lever	After sliding lever as far as it will go in each direction, the distance from the center of the lever to the middle of the mounting screw hole shall be measured at the both ends. 取付けネシ・穴中心に対するレハ・一のセンターからのずれを、片側ごとに測定する。	O.5mm or less on each end. 片個 O.5mm以下
4. §	Resistance to soldering heat はんだ耐熱	Bit temperature : 350°C or less Application time of soldering iron : 3 s or less 温度350°C以下。時間3秒以内。 但し、端子に異常加圧のない事。	Change in total resistance is relative to the value before test:5% without excessive looseness of terminals and failure contact 全板抗値の変化は初期値の±5%以内。著しい方 夕、接触不良を生じない事。
		ALPS ELECTR	IC CO., LTD.
		APPD CHEN DSCO TITLE	IFICATIONS

*.健**嬌**

5. Endurance 耐久性能

item 項目	Conditions	Specifications 粗 槌
Endurance without load 独自荷 しゅう動寿命	The moving contact without electrical load.	Change in total resistance is relative to the value before test:±15% Noise:Refer to Note 1) Operating force:0.1N~2N
	無負荷にてレハ"ーを600サイクル/時の速さで有効参動距離の90%以上にわたり、 1日連続5000~8000サイクル、合計30000±200サイクル参動させる。	全括抗値の変化は、初期値の±15%以内 しゅう動雑音は、注配 1)による。 作動力は、0.1N~2N
Cold 耐寒性	The potentiometer shall be stored at a temperature of -30±2°C for 96 hours in a thermostatic chamber. Then the potentiometer shall be taken out of the chamber and its surface moisture shall be removed and then the potentiometer shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1 hour, after which measurement shall be made.	Change in total resistance is relative to the value before test:±20% 全抵抗值の変化は、初期値の±20%以内
	-30±2°Cの恒温管中にて96時間故書し、常温常湿中に1時間故置後 1時間以内に測定する。 但し水滅は、取り除くものとする。	
Dry heat 耐熱性	The potentiometer shall be stored at a temperature of 70±2°C for 240±8 hours in a thermostatic chamber. Then the potentiometer shall be maintained at standard atmospheric conditions for 1 hour, after which measurements shall be made.	Change in total resistance is relative to the value before test:+ 5/-30% Noise:Refer to Note 1) Operating force:0.1N~2N
	70±2°Cの恒温増中にて240±8時間故匿し、常温常湿中に1時間故匿後 1時間以内に測定する。	全抵抗策の変化は、視難能の+5~-30%以内 しゅう動雑音は、注配 1)による。 作動力は、0.1~2N
Damp heat 確定性	The potentiometer shall be stored at a temparature of 40±2°C with relative humidity of 90% to 95% for 96±4 hours in a thermostatic chamber. And its surface moisture shall be removed. And then the potentiometer shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1 hour. after which measurement shall be made. 40±2°C相对湿度90~95%的恒温恒湿物中区796±4時間放置し、特別分离中区1時間均衡的1000元素之	Change in total resistance is relative to the value before test:+35/-5% Noise:Refer to Note 1) Operating force:0.1~2N 全抵抗衛の変化は、視期衛の+35~-5%以内しゅう動業者は、注記 1)による。 作動力は、0.1~2N
	項目 Endurance without load and and beta Cold and Dry heat and	用目

				1		<i>y -</i> 1=:		LECTRIC CO., L	
					APPD. 1技-2G 100, 1, 13	CHKD 1拉-2G (日1.13) 阿爾	70. 1.12	SPECIFICATIONS DOCUMENT NO.	
SYMB D	DATE	APPD	CHKD	DSGD	相识	PH) 170		<u> 5SAORM-01</u>	(² /3)

5. 5	Item 項目 Change of temperature 温度サイクル	5 suceach Then And to subject for 1 shall	Conditions 条件 otentiometer shall be subjected to subject the surface moisture shall then the potentiometer shall then the potentiometer shall the standard atmospheric the standard atmospheric the standard atmospheric the subject that subject the subject that s	0.1N~2N 全抵抗値の変化は、初期値の±20%以内		
		Step 般 階	Temperature ⊒ ∉ -10±3°C	Duration 畸 調 30 min.30分	しゅう動雑音は、注記 1)による。 作動力は、O. 1 N~2 N	
		2	Standard atmospheric conditions	10~15 min. 10~15分	·	
		3	70±2°C	30 min. 30分		
		4	Standard atmospheric conditions 常量	10~15 min. 10~15分		

Note 1) For noise specification after the test, erfer to the list below. 注記 1) 試験後のしゅう動雑音規格は、下表による。

Nominal total	Nominal total
resistance	resistance
公称全抵抗値(kΩ)	公称全抵抗値(kΩ)
5≦Ra≦50	50 <ra≦500< td=""></ra≦500<>
Less than 150mVp-p未満	Less than 300mVp-p未満

					Aug	A	LPS	E	LE	CTRIC	C CO., I	LTD.
					APPD.	CHKD.	DSC	-2G	TIT		CATIONS	
					100.1.13		2 100. 7 10.	1.12	DOC	UMENT NO.	Δ D M = Δ 1	(3/2)
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD			1	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	<u> </u>	T CRMITOI	(9/3/

CLASSNO. TITLE

MASTER TYPE POTENTIOMETER (SLIDE)

Motor drive characteristics.

モータ駆動時性能

	Item 項 目	Conditions 条 件	Specifications 規 格
1	Rated voltage 定格電圧	Between terminals of the motor モータ部端子間	10 V D.C.
2	Operating supply voltage range 使用電圧範囲	Voltage supply ripple: 0.3%or less 電源リップル0.3%以下	6 - 11 V D.C.
3	Starting current 起動電流	Supply voltage 10 V D.C. D.C.1 0 V印加	800 mA or less 800mA以下
4	Starting force 起動作動力	Supply voltage 10 V D.C. It shall be measured at the top of lever. D.C.1 0 V印加、測定位置はレバー先端とする。	0.2 N or more 0.2 N :以上
5	Moving speed of lever レバー移動速度	Supply voltage 10 V D.C. D.C.1 0 V印加	20 mm / 0.1 sec. or more 20 mm / 0.1 秒 以上
6	Maximum current レバー固定時電流 (モータロック状態)	Lock the shaft of the motor and the rated voltage shall be applied to the motor. レバーを固定し、定格電圧を印加する。	400 - 800 mA

					AU	AL		LECTRIC CO., LI	D.
	• •				APPD. 1技-2G	CHKD. 1技-2G	DSGD. 1∄ -2G	SPECIFICATION	S
SYMB	DATE	APPD.	CHIKO.	DSGD.	99, 9, 07	99.97	39.9. -6 渡邊	55000RM - 01	(1/2)

Caution ご使用上の注意

1. Do not lock the lever for five seconds or more when the motor is supplied with electricity and do not use the motor under the overloaded condition. Please use the master type potentiometer with safety device for protecting the over-current in a motor drive circuit. Because part of the motor is heated excessively and the motor is burned out in case it is used under the overloaded condition continuously.

モータに通電した状態で、レバーを5秒以上固定(ロック)又は、過負荷状態でご使用しないで下さい。 ロック 又は、過負荷状態が持続しますとモータの一部が発熱焼損しますので、過電流防止用の保護 回路等の安全装置をご使用下さい。

2. Do not supply the electricity which is not capable of driving the lever to the motor for ten seconds or more.

(The valve of current is approximately 1 to 300 mA in this case) Please use the master type potentiometer with safety device for protecting the constant current which is minute current lasted for ten seconds or more in a motor drive circuit. Because part of the motor is heated excessively and the motor is burned out in case it is supplied with the minute current mentioned above constantly.

レバーが動作しない電流(1~300mA程度)をモータに10秒以上通電しないで下さい。通電状態 が持続しますとモータの一部が、発熱 焼損します。10秒以上定電流が流れた場合、電源を切る等の 回路的なご配慮をお願いします。

- 3. Please use the master type potentiometer with a motor-drive circuit which is capable of supplying the sufficient current. This current value is 800 mA.or more. モータの駆動回路については、800mA以上の電流供給能力を持たせて下さい。
- 4. Do not use the master type potentiometer in the following atmospheric conditions. Corrosive atmosphere : For example, H2S, SO2, NO2, Cl2

Do not use the master type potentiometer with the following materials.

Poison materials: Especially, siliconized materials, cyano materials formalin, phenolic materials.

腐蝕性ガス (H2 S, SO2, NO2, Cl2 等) はもとより、有害なガス雰囲気中及び有害なガスを 発生する物質(特に有機シリコン系、シアン系、ホルマリン系、フェノール系物質等)が存在する場所 でのご使用は避けるようにして下さい。 尚、セット内に於いても上記物質が存在する場合は、事前に十分ご確認下さい。

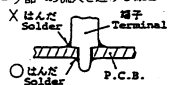
5. Avoid storing the master type potentiometer in unusual atmosphere, for example, high temperature, high humidity, and low temperature.

If you store the master type potentiometer for a long time, be careful about the place for the storage and do not store the master type potentiometer more than six month even if it is storaged in usual atmosphere.

保管は上記腐蝕性ガスの雰囲気中及び高温、低温、多湿の場所は避けて下さい。

尚、保管は常温常湿中の6ヶ月以内に止めていただく様ご配慮下さい。

6. Avoid soldering process such as to rise up to the surface of printed-wiring-board on the side of installing potentiometer, and use the way of hand-soldering only. (Please refer to the drawing as follows) Please use the solder iron for preventing the damage to the master type potentiometer by electrical shock, and solder terminals of the motor as quick as possible for preventing the flux flow into the motor. 図の様にP.C.B.の上面に半田付けをする配線はお避け下さい。(半田付けは、手半田での対応として下さい。) 尚、モータ端子を半田付けする際、半田ゴテはアースの取れているものを使用していただき、 フラックスのモータ部への流入を避ける様速やかに行って下さい。



Manual Soldering 手はんだ

Solder temperature はんだ温度; 300°C MAX. Soldering period 時間: within 3 seconds 3秒以内

Time of soldering はんだ回数:

only one time is permitted 1回まで

	ALPS ELECTRIC CO., L										
					APPD. 1技-2G	CHKD. 1技-2G	DSGD 1技-2G	SPECIFICATIONS			
SYMB.	DATE	APPD.	CHKD.	DSGD.	99, 9, 07	99. 9 7	19.9 - 6	DOCUMENT NO. 5 S O O O R M - 0 1	(3/2)		
<u> </u>						<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

ご使用上の注意 PRECAUTION IN USE

1.偏心ツマミをご使用になる場合

レハーの中心より離れたところを作用点としてご使用になる場合、可能な限り下図A寸法を短くしてご使用下さい。

If it will be used the operating point away from the center line of the lever. it should be shorter as possible.

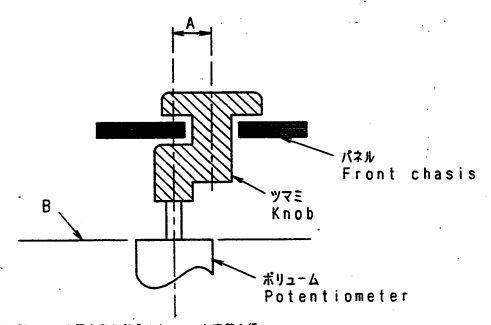
2. レハ゜ー長さについて

レハ"ー長さについては、ツマミを含めて、下図B面より毎力短いものを ご使用願います。レハ"ー長さについては、作用点までの距離が短いほど しゅう動感触が良好となり、長いほど好ましくない感触になります。

About the length of lever

If conditions permit, it is advisable to use the shortest possible lever.

The longer the length up to operating point, the more unfavorable slide feeling will be given.



3. レハーの駆動に関しては上記内容を考慮の上、セット実装を行い あらかじめ異常のないことをご確認願います。 Regarding the operation of the lever. please consider the above mentioned . and make sure nothing is wrong with the operation under installing in your appliance that you plan to use our products actually.

4. ツマミ挿入及びレハ ー操作は、ホーリュームマウント基板に ソリ (曲がり) のない状態で行って下さい。 Knob assembly on the lever and functioning the lever to be performed under the condition of P.C.B. without worp.

				ALPS ELECTRIC CO., LTD.								
				APPD.	CHKD.		-SNGI	LE	スライト [®] ホ [®] リ SPECIFI			
ORIGINAL A1-7-3	Y·Y	1 1/	S·A	III WYDS HIDI		24 (35.	7, 24 DOC	UNENT	4 S O O	01-	200	
STABL DATE	IAPPO	TOBAL	7,030.								OR	

