CLASS NO.		エンコータ [・] 規格書 ENCODER SPECIFICATION	EC11E1534443 (SW01)
l This specifica	子機器に用いる微小電流回路用11形薄形ロー3	w-profile rotary encoder (increm	nental type) for
謝定は特に指定のない吸 Unless otherwi and tests is a 温度度度 相対 湿度 圧 した a A M 自 there 度 過 過 湿度 相対 湿度 Re	se specified, the standard rs follows: bient temperature	ange of atmospheric conditions for to 35°C to 35°C to 85% Pa to 106kPa neasurements shall be made within to 67% Pa to 106kPa	
1-3 使用温度範囲 Operating	temperature range : -40°	°C to +85°C	
1-4 保存温度範囲 Storage t	emperature range : -40°	°C to +85°C	
2.構造 Constructi 2-1 寸法 Dimensi 添付組立図による。 Refer to attac	ons		
3. 定格 Rating 3-1 定格容量 Rati 4. 電気的性能 Electr	ical characteristics 最小定	SV 10mA (1mA-MIN) The maximum rating : D.C.5V 10 The minimum rating : D.C.2V 500	O LLA
項目 I tem 4-1 出力信号	C ond i	tions A	現 Specifications , 日2信号の伯相差出力とし、詳細は
Output signal format		2	<pre></pre>
	<fig 1=""></fig>		11 to 15 TA
	朝回転方向 Shaft rotational direction	Signal	出力波形 Output
	時計方向	A(A Omitial)	FF N
	C.W.	ロ(ローし動す间)	FFL
	反時計方向	A(A-C檔子間) A(Terminal A-C) O	
	Ĉ. C. W.	D(Torm:001 D C)	FF.T.
	A	LPS ELECTRIC	CO., LTD.
1 2 2008-05-29 加 藤 RIGINAL 2002-09-30 相 沢	APPD. SHKO. 第- 讀 水 付 (07-10-10) 池之上	ROTATI	形エンコーダ ONAL ENCODER 1 - E 1 4 9 (1/4)

CLASS No.

TITLE

回転形エンコータ[・]規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION

(SW01)

	項目 Item	Conditions	規 Specifications
1-2	分解能 Resolution	11回転にて出力されるパルス数 Number of pulses in 360'rotation.	各相15パルス/360° 15 pulses/360° for each phase
-3	スイッチング特性 Switching characteris- tics	下記測定回路 <fig. 2="">を用い、回転軸を360°·s⁻¹の速さで回転し測定する。 Measurement shall be made under the condition as follows. 1)Shaft rotational speed : 360°·s⁻¹ 2)Test circuit : <fig. 2=""> <fig. 2=""> 5kg A 競子 Terminal A C 鑑子 Terminal C</fig.></fig.></fig.>	t ₁ t ₂
1)	チャタリング	(注記) コードのFF状態 :出力電圧が3.5V以上の状態を言う。 コードの状態 :出力電圧が1.5V以下の状態を言う。 (note) Code-OFF area : The area which the voltage is 3.5V code-ON area : The area which the voltage is 1.5V コードのOFF→ON及びON→OFFの際の,出力1.5V~3.5Vの通過時間にて規定する。	or less.
	Chattering	Specified by the signal's passage time from 3.5V to 1.5V or from 1.5V to 3.5V of each switching position (code OFF→ON or ON→OFF).	(v1, v3 ≡ 31113
- 1	摺動ノイズ (ハ・ウンス) Sliding noise (Bounce)	コードONの部分の1.5V以上の電圧変動時間とし、チャタリングt.、t.a両者との間に 1ms以上の1.5V以下のON部分を有するものとする。また、指動プイス間に1.5V以下 の範囲が1ms以上ある場合は、別の指動ノイズと判断する。 Specified by the time of voltage change exceed 1.5V in code-ON area. when the bounce has code-ON time less than 1ms between chatterings (t, or t,), the voltage change shall be regarded as a part of chattering. When the code-ON time between 2 bounces is less than 1ms. they are regarded as 1 linked bounce.	t ₂ ≦ 2ms
3)	摺動ノイズ Sliding noise	コードOFFの部分の電圧変動 The voltage change in code-OFF area.	3.5V以上 3.5V MIN

				¥		AL	PS El	LECT	RIC CO., LTD.
					APPO	CHKD.	DSGD	TITLE	回転形エンコーダ ROTATIONAL ENCODER
ORIGINAL	2002-09-30	相沢	# #	木 村 OSGD	沙之上		请水	DOCUMENT 5 L	NO. A211-E149 (2/

CLASS NO. TITLE 回転形エンコータ 規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION

(SW01)

_	7.0	C Al	
	項目 ! tem	条 Conditions	規 Specifications
4-4	価相差 Phase- difference	360°・S ⁻¹ の定速にて操作輸を回転する。 Measurement shall be made under the condition which the shaft is rotated in 360°・S ⁻¹ (constant speed).	<fig.4>において ∆T≥6ms In<fig.4></fig.4></fig.4>
		〈fig. 4〉 <u>△ T</u> ————————————————————————————————————	
		Signal A	
		Signal B	
		注意事項:指動接点ですので手動操作時の出力波形はご使用されるツマミ径、軸の回転速度に よって変化致します。 回路設計時は実装にて確認願います。 Note:Above specification (4-4) is changeable.When operate by manual. Please check performance using actual circuit and knob.	
4-5	絕緣抵抗 Insulation resistance	端子-軸受間にD. C. 250V印加する。 Measurement shall be made under the condition which a yoltage of 250YD.C. is applied between individual terminals and bushing.	端子-帕受闘にて100MΩ以上 Between individual terminals and bushing: 100MΩ M!N.
4-6	耐電圧 Dielectric strength	端子-軸受間にA. C. 300V1分間又は、A. C. 360V2秒間印加する。 (リーク電流1mA) A voltage of 300VA.C. shall be applied for 1min or a voltage of 360VA.C. shall be applied for 2s between individual terminals and bushing.(Leak current:1mA)	損傷・アーク・絶経咳壊がないこと。 Without damage to parts. arcing or breakdown.

5. 機械的性能 Mechanical characteristics

項目 I tem	条 Cônditions	規 Specifications
5-1 全回転角度 Total rotatio- nal angle		360'(Endless)
5-2 回転トルク Rotational torque		7 +3 mN·m (始動トルクは除く) (Except starting torque.)
5-3 Ware Terminal strength	鰡子先端の任意の一方向に5Nの力を1分間加える。 A static load of 5N be applied to the tip of terminals for 1min in any direction.	端子の破損、著しい力・夕がないこと。 但し、端子の曲がりは可とする。 Without damage or excessive looseness of terminals. Terminal bend is permitted.

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

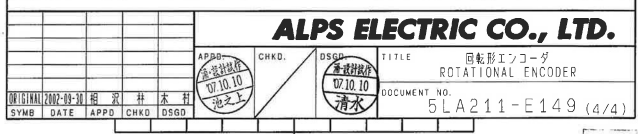
APPD CHKD. DSGD TITLE 回転形エンコーダ
ROTATIONAL ENCODER

17.10.10
DOCUMENT NO.
5 L A 2 1 1 - E 1 4 9 (3/4)

(8/25) CLASS No. TITLE 回転形エンコータ。規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION (SW01) 系 件 Conditions 規 Specifications 軸の押し引き強度 軸の押し及び引張り方向に100Nの力を10秒間加える。 軸の破損、著しいガタのないこと。 感触に異常がないこと、 Push-pull セット実装状態 strength of Push and pull static load of 100N shall be Without damage or shaft applied to the shaft in the axial direction for 10s. excessive play in shaft. (After installing) No excessive abnormality in rotational feeling. 5-5 軸の横押し強度 製品を固定し、軸に取付面と平行な方向から以下の力を10秒間加える。 軸の破損、曲がりがないこと。 Fix the main body and apply the following bending moment to the shaft from the side direction in parallel to the Side Push 感触に異常がないこと。 strength of Without any damages mounting surface for 10 seconds. shaft and bends in the shaft. No excessive 朝受長 力(モーメント) abnormality in Bushing length Bending Moment rotational feeling. (mm) $(N \cdot m)$ 5 1.5 7以上 MIN. 2.0 6 軸ガタ 取付面より30mmの位置に50mN・mの曲げモーメントを加える。 軸受長 軸力。タ Shaft wobble Bushing 輔長が30mmに満たない場合は右の式による、上は測定位置(取付面からの位置)とする。 Bending moment of 50mN·m to be applied to the Wobble length shaft at 30mm from the mounting surface. (mm) (mmp-p less) If the shaft length is less than 30mm, the value shall 5 0.8xL/30 be calculated as right formula. 7 $0.5 \times L/30$ L:Measurement point from mounting surface. 10 0.4xL/30軸のスラスト方向ガタ Shaft play in 0.15mm以下 0.15mm MAX. axial direction 4. 以内 4. MAX. 軸の回転方向力 角度板にて測定する。 Rotation play Measure with jig for rotational angle. at the click position 右図の様にスイッチ本体を抑えてご使用下さい。セット側でスイッチ本体の引き 及び回転方向のカーイトーが無い場合は、はんだ付けだけの固定となり、はんだ付け 取付け上の注意 C Notice for SWITCH 信頼性及びスイッチ本体強度が不安定となる可能性があります。 Hold the bushing use front panel or light pipe. mounting MOUNTING DETAIL Because this switch not has thread. If don't hold the bushing, the switch maybe become intermittent FRONT PANEL rough mounting after soldering by knob stopper foce. OR LIGHT PIPE

6. 耐久性能 Endurance characteristics.

項目	条	規
Item	Conditions	Specifications
6-1 しゅう動寿命性能 Rotational life	無負荷で軸を毎時500サイクルの速さで、15,000サイクル断続動作を行う。 但し、試験途中5.000で中間測定を行う。(1サイクルは、360 1往復) The shaft of encoder shall be rotated to 15.000 cycles at a speed of 500cycles per hour without electrical load. after which measurements shall be made. However, an interim measurement shall be made immediately after 5.000 cycles. (1 cycle: rotate 360°CCW rotate 360°CW)	回転トルクは 初期規格値に対し+10% その他、初期規格を満足すること。 Rotational torque: Relative to the previously specified value. 100% Except above items, specifications in clause 4.1~6 and 5.1 shall be satisfied.



CLASS NO. TITLE フ゜ッシュモーメンタリスイッチ規格書 PUSH MOMENTARY SWITCH SPECIFICATION (SW02)

1. 定格容量(抵抗負荷) Switch rating (Resistor load)

D. C. 57 O. 1A (MIN 500HA)

a 更多的概然 Flortrical characteristics

2.	電気的性能 Electr	ical characteristics	
	項目 item	条 # Conditions	隻 Specifications
2-1	接触抵抗 Contact resistance	D. C. 5V1mA電圧降下法にて測定する。 Measured by the 1mA 5V D.C. voltage drop method.	100mo MAX.
2-2	チャタリンク Chattering	1サイクル (OFF-ON-OFF)1分で動作させる。 Switch is operated at the rate of 1 cycle 1s. The 1 cycle shall be OFF-ON-OFF.	10ms以下 Less than 10ms
2-3	絶縁抵抗 Insulation resistance	端子-軸受間にD. C. 250V印加する。 Measurement shall be made under the condition which a yoltage of 250VD.C. is applied between individual terminals and bushing.	端子-軸受間にて100MQ以上 Between individual terminals and bushing: 100Ma M!N.
2-4	耐電圧 Dielectric strength	端子-軸受問にA. C. 300V1分間又は、A. C. 360V2移間印加する。 (リーク電流1mA) A voltage of 300VA.C. shall be applied for 1min or a voltage of 360VA.C. shall be applied for 2s between individual terminals and bushing.(Leak current:1mA)	損傷・アーク・絶縁破壊がないこと。 Without damage to parts, arcing or breakdown.

Note:

頼・スイッチ端子間は絶縁されております。 Shaft is insulated from switch terminal.

3 機械的性能 Mechanical characteristics

	M MAINTIE MOOHIGH	TOUT CHAILOCOL LOCADO	
	項目 Lt.em	集 Conditions	類 搭 Specifications
	スイッチ回路・接点数 Contact arrangement		単極単機(Push on) S.P.S.T.(Push on)
3-2	スイッチ移動量 Switching stroke	i•	1,5±0.5mm
3-3	スイッチ作動力 Switch opration force		4±2N

4. 耐久性能 Endurance characteristics.

	4 MINTER CHOOLG	neo characterio	
ľ	項目 I t em	条 件 Conditions	規 Specifications
4	- 1 動作寿命特件	無負荷にて軸を毎時500回の速さで20,000回断続動作を行う。 但し、試験途中5.000で中間測定を行う。 The shaft of switch shall be 20,000 times at a speed of 500times per hour without electrical load, after which measurements shall be made. However, an interim measurement shall be made immediately after 5.000 times.	接触抵抗:200ma以下 その他、初期規格を満定すること。 Switch contact resistance:200maMAX. Except above items, specifications in clause 2.2~4.and 3.1~3 shall be satisfied.

5. その他 Note 5-1 軸にツマミを取り付け、センターから10mmの位置で押した時にひっかかり感が無いこと。 No sticky feel shall be observed when the knob on the shaft is pushed at 10mm off the center.

6. 注意事項 Note

. なぶずれ へいし 6-1 ブッシュスイッチ付きのエンコーダは、軸が押されたままの状態で握包や保管をされますと、スイッチ部に支障をきたす恐れがありますのでご配慮下さい。 Encoder equipped with a push-on switches are packaged or stored with their shafts being pushed-in, the switch part may be out of order and pay attention when you package or store them.

						AL	PS EL	ECI	TRIC CO., LTD.
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD	APRO 18 2. 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	СНКВ.	THE STATE OF THE S	DOCUMEN	PUSH MOMENTARY SWITCH

CLASS NO. TITLE 回転形エンコータ・規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION (SWO1), (SWO2)

1. その他耐久性能 Endurance characteristics.

ſ	項目	条件	規 格
-	1 tem	Conditions 温度85±3°Cの恒温槽中に1、000±10時間放置後、常温、常湿中に1、5時間放置する。	Specifications
1-1	高温放置試験 Hlgh temperature shelf test	The encoder shall be stored at a temperature of $85\pm3\%$ for 1.000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurements shall be made.	
1-2	高温作動試験 High temperature energizing test	定格負荷を加え温度85±3°Cの恒温槽中に1,000±10時間故置後、 常温、常湿中に1.5時間故置する。 The rated load shall be applid. The encoder shall be stored at a temperature of 85±3℃ for 1,000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h. after which measurements shall be made.	
1-3	低温效置試験 LOW temperature shelf test	温度- $40\pm3^{\circ}$ Cの恒温槽中に1,000±10時間故置後取り出し表面の水分をふき取り 常温常湿中に1.5時間故置する。 The encoder shall be stored at a temperature of $-40\pm3\%$ for 1,000±10h in a thermostatic chamber. Then the encoder shall be taken out of chamber and its surlace moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurment shall be made.	クリックまたは回転トルクは 初期規格値に対し±30%以内のこと petent or rotational torque: Relative to the previously specified value. ±30% MAX その他初期規格を満足すること。 Shall be meet initial specifications.
1-4	低温作動(始動)試験 Low temperature energizing test	定格負荷を加え温度-40±3°Cの恒温槽中区1.000±10時間放置後取り出し表面の 水分をふき取り常温常湿中区1.5時間放置する。 The rated load shall be applied. The encoder shall be stored at a temperature of -40±3℃ for 1.000±10h in a thermostatic chamber. Then the encoder shall be taken out of chamber and its surlace moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h. after which measurment shall be made.	
1-5	高温高湿保存試験 High temperature and humidity shelf test	温度60±2°C、浸度90~95%の恒温浸槽中に1,000±10時間 放置後、取り出し表面の水分をふき取り常温常湿中に1.5時間放置後測定する。 The encoder shall be stored at a temperature of 60±2℃ with relative humidity of 90% to 95% for for 1,000±10h in a thermostatic chamber. Then the encoder shall be taken out of the chamber and its surface moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurement shall be made.	
1-6	高温高湿通電試験 High temperature and humidity energizing test	定格負荷を加え温度60±2'C、湿度90~95%の恒温湿槽中に1,000±10時間 放置後、取り出し表面の水分をふき取り常温常湿中に1.5時間放置後測定する。 The rated load shall be applied, The encoder shall be stored at a temperature of 60 ± 2 °C with relative humidity of 90% to 95% for 1,000±10h in a thermostatic chamber. Then the encoder shall be taken out of the chamber and its surface moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h, after which measurement shall be made.	

					ALPS ELECTRIC CO., LTD					LTD.	
					APPD. M-ENG2	снко. М - E N G 2	osgo. M - ENG2	TITLE	105		
ORIGINAL SYMB	2010-03-10 DATE	Y. K	A. N	M. C	Y. KATO 2010/06/22	A. NOMURA 2010/06/22	M. CHIBA 2010/06/22	DOCUMENT	NO. S	- E 2 8	(1/3)

CLASS No.

TITLE

三 回転形エンコータ[・]規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION

(SW01), (SW02)

	項目 Item	条 件 Conditions	規 格 Specifications
1-7	热衝擊試験	下表に示した温度サイクルを連続 1000 回行う。表面の水分をふき取り常温常湿中に 1.5 時間 放置後測定する。 The encoder shall be subjected to 1000 successive change of temperature cycles。 each as shown in table below. Then its surface moisture shall be removed. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5 hour. after which measurements shall be made.	クリックまたは回転トルクは 初期規格値に対し±30%以内のこの Detent or rotational torque: Relative to the previously specified value.±30% MAX 初期規格を満足すること。 Shall be meet initial specifications.
	振動試験 Vibration test	周波数 :10HZ~500HZ~10HZ Frequency range 最大加速度 :49.1m/s²(5G) The maximum acceletation X.Y.Z各方向8時間行う(計24時間) This motion shall be applied for a period of 8h in each of 3 mutually perpendicular axes. (A total of 24h)	
- 9	ウィスカ試験 Whisker test	条件1 Condition1 常温常湿で3000時間放置する。 The encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 3000h. 条件2 Condition2 温度85℃、浸度85%RHの恒温槽中尼2000±10時間放置後取り出し 常温常湿に1.5時間放置する。 The encoder shall be stored at a temperature of 85℃ with relative humidity of 85% for for 2.000±10h in a thermostatic chamber. And then the encoder shall be subjected to standard atmospheric conditions for 1.5h. after which measurement shall be made. 条件3 Condition3 下記尼示した温度サイクルを連続1000回行う。 The encoder shall be subjected to 1000 successive change of temperature cycles, each as shown in table below. 段階 温度 時間 Step Temperature Time 1 -40±3℃ 30min.	端子上のウイスカは、 最小電極間隔の1/2未満、 または、長さ50 um以下。 The whisker on the terminal is less than 1/2 at minimum electrode intervals or length 50 um or les
-10	衝撃試験 (自由落下) Free falling	50cmの高さからコンクリート上に自由落下させる。 The encoder is naturally dropped from the height of 50cm on the concrete. 条件:3回X6方向 Condition:3 times X 6 direction	著しい変形、破損等がなく、 初期規格を満足すること。 ただし、端子部の変形は除く。 Must be or exceed the initial specifications and get no excessive deformation or damage. Except the deformation of terminals.

						AL	PS E	LECTRIC CO., LTD			
					APPD. M - E N G 2	снко. М - E N G 2		TITLE	_		
ORIGINAL	2010-03-10		A. N	M.C		A. NOMURA			NO.	- F 2 8	(2/3
SYMB	DATE	APPO	CHKD	DSGD	2010/06/22	2010/06/22	2010/06/22	<u>' </u>	T	L Z U	(2/2)

CLASS No.	TITLE	
CLASS NO.	'''' 回転形エンコータ・規格書	2'
	ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION	(SW01), (SW02)

	項目 I tem	条 件 Conditions	規 格 Specifications
1-11	端子強度 Terminal strength	引っ張り強度 Pull strenght 離子の引き出し軸が垂直になるように保持し、どのような衝撃も加えないように 徐々に2.5Nの力を加え10±1秒間保持する。 The trial offer is maintained so that the drawing out axis of the terminal may become vertical. The power of gradually 2.5N is added so as not to add the impact, and the power is maintained for 10±1s.	
		曲げ試験 Bending test 端子の引き出し軸が垂直になるように保持し、端子先端に1.25Nのおもりをつり下げ、 本体を90°曲げた後、元の位置に戻す。操作は2~3秒間で行い、これを1回とする。 次に逆方向に同じ速さで90°曲げ、再び元の位置に戻す。 After the trial is maintained so that the drawing out axis of the terminal may becom vertical, the harpoon 1.25N is hung on the point of the terminal, and the main body is bent by 90°, it retums it to former position. The operation makes this do in 2-3 seconds once. next. 90° in the same speed as the opposite direction is bent, and returns it to former position again.	(SWO1), (SWO2) 初期規格を満足し、外観及び構造に 異常が無い事。 但し、能子の変形は除く。 Meet an initial standard, and do not fir abnormality in extemals and the structure. The transformation of the terminal is excluded
	ž	ねじり試験 Twist test 離子を90°折り曲げて固定し、スイッチ本体を5秒間で360°回転させる。 交互回転方向を1セットとし、2回行なう。 The terminal is bent to 90 degrees it fixes, and the encoder body is rotated by 360 degrees every five seconds. 360 degrees are made to be rotated by one round trip 1 time, and it dose 2 times.	
-12	ガス腐食試験 Gaseous corrosion test	無負荷で、H ₂ S濃度10ppm、温度40±2°C。湿度80%RHの槽中に 240時間放置する。 The encoder shall be stored at a H ₂ s density of 10ppm, with temperature of 40±2°C.relative humidity of 80% RH for 240 hours in a thermostatic chamber without load.	(SWO1) 摺動/イス は初期規格値の2倍以下。 Sliding noise: twice or less initial spec. (SWO2) 接触抵抗:初期規格値の2倍以下 Contact resistance: twice or less initial spec.

						ALI	PS El	LECTRIC CO., LTD.
					APPO. M-ENG2		M-ENG2	
ORIGINAL SYMB	2010-03-10 DATE	Y.K	A. N	M. C	Y.KATO 2010/06/22	A. NOMURA 2010/06/22	M. CHIBA 2010/06/22	DOCUMENT NO. S - E 2 8 (3/3)

(13 / 25)CLASS No. TITLE 1. はんだ試験 Soldering examination. Conditions Specifications Item |1-1 | はんだ耐熱性試験 条件1 Condition 1 Soldering フ'リヒート :基板表面温度100~140℃,時間40秒以内 Preheating: 初期規格を満足すること。 heatproof. Must meet the initial •Surface temperature of boad: 100 to 140°C •Preheating time: Within 40s. specifications. はLinux 265で以下 Solder temperature: 265で or less. 浸清時間: 10种以内 Dipping time of soldering: Within 10s. 条件2 Condition 2 こて先温度: 390℃以下 Bit temperature of soldering iron: 390° or less. 加热時間: 3秒以内 Application time of soldering iron: Within 3s. Maximum frequency of soldering: 2 time 1-2 はんだ付け性試験 条件1 Condition 1 浸漬面の95%以上がはんだで Soldering bill. 溶融温度 :250±2°C 覆われていること。 Temperature of soldering. 95% or more on the フラックス : W/WDジン dipping side must be covered with Flux : W/W rosin solder. はんだ :Sn-3.0Ag-0.5Cu Solder 上記の条件のハンダ槽にフラックスを望布しを端子先端を浸渍する。(浸漬深さ:2~5mm、浸漬速度:20±5mm/S.) The terminal point which spreads the flux on the solder tank is soaked.(terminal point:2~5mm, time:20±5mm/s.) 条件2 Condition 2 フ・リヒート :基板表面温度100~140℃、時間40分以内 Preheating: •Surface temperature of boad: 100 to 140°C •Preheating time: Within 40s. は L だ 温度 : 250 C ± 2 C Solder temperature: 250°±2° 浸漬時間 : 3秒以内 Dipping time of soldering: Within 3S. フラックス : タムラ化研(株)製CF-110VH-2A、及び同等品 Flux : TAMURA KAKEN CORPORATION : CF-110VH-2A or the equal article ដែ∿៩ : Sn-3.0Ag-0.5Cu Solder <u>(1)半</u>田固着強度は、 T記に示した温度サイクルを連絡3、000サイクル行なう。 3 1、000 The switch shall be subjected to 3、000 successive change of 1-3 電気接合寿命試験 初期値の50%以上あること。 4 (2)電気的導通のあること ∕2≿|Electrical joint| life test by (1)Solder clinging temperature cycles. strength: soldering Relative to the previously specified value. 50% or more. 段階 温度 時間 Step Temperature Time -40±3° +85±3° 30min. 2 (2)There shall be electrical conduction. ăŏmin.

<u> </u>	2010-12-22	S M	ΔΝ	YS	· 72	AL	PS EI	LECTR	RIC CO.,	LTD.
3 2 2 1	2010-10-14 2010-04-27	S. M Y. K	A. N	М. С Н. К	APPD. M-2掛	CHKD. M-2抜	DSGD.	TITLE		_
<pre></pre>	2010-04-06 2010-03-04 DATE	Y.K Y.K APPD	A.N A.N CHKD	M.C H.K DSGD	10-03-04	野村	10-03-04 木 村	DOCUMENT N	L-E50	(1/1)

