

CLASS NO.	TITLE 回転形エンコーダ規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION	EC11E156040J (SW01)
-----------	---	------------------------

1. 一般事項 General

1-1 适用範囲 Scope

この仕様書は主として電子機器に用いる微小電流回路用11mm形薄形ロータリーエンコーダを適用する。

This specification applies to 11mm size low-profile rotary encoder (incremental type) for microscopic current circuits, used in electronic equipment.

1-2 標準状態 Standard atmospheric conditions

測定は特に指定のない限り、次の状態で行なう。

Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions for making measurements and tests is as follows:

温度 Ambient temperature	: 15°C to 35°C
相対湿度 Relative humidity	: 25% to 85%
気圧 Air pressure	: 86kPa to 106kPa

但し、疑義を生じた場合は、次の基準状態で行なう。

If there is any doubt about the results, measurements shall be made within the following limits:

温度 Ambient temperature	: 20 ± 1°C
相対湿度 Relative humidity	: 63% to 67%
気圧 Air pressure	: 86kPa 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 temperature range : -40°C to +95°C

2. 構造 Construction

2-1 尺寸 Dimensions

添付図面による。

Refer to attached drawing.

3. 定格 Rating

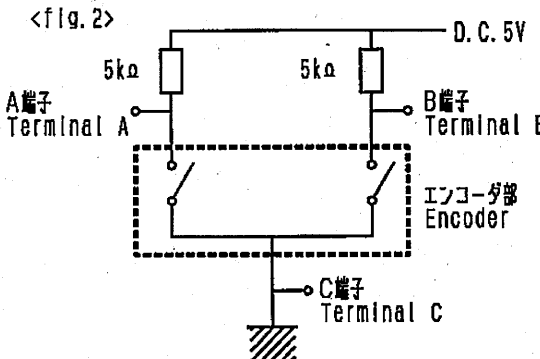
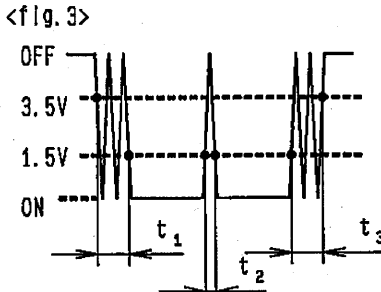
3-1 定格容量 Rating : D.C. 5V 10mA (1mA MIN)

4. 電気的性能 Electrical characteristics

項目 Item	条件 Conditions		規格 Specifications
4-1 出力信号 Output signal format			A, B 2信号の位相差出力とし、詳細は <fig. 1>の通りとする。 (破線はクリックの位置を示す。) 2 Phase-different signals (Signal A, signal B) Details shown in <fig. 1>. (The broken line shows detent position)
	<Fig. 1>		
	軸回転方向 Shaft rotational direction	信号 Signal	出力波形 Output
	時計方向 C. W.	A (A-C端子間) A(Terminal A-C)	OFF [] ON []
		B (B-C端子間) B(Terminal B-C)	OFF [] ON []
		A (A-C端子間) A(Terminal A-C)	OFF [] ON []
		B (B-C端子間) B(Terminal B-C)	OFF [] ON []
	反時計方向 C. C. W.		

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD	TITLE	回転形エンコーダ ROTATIONAL ENCODER
		APPD. 05.12.22 池之上	CHKD. 設計試作 05.12.22 木村	DSGD. 確認試作 05.12.21 清水	DOCUMENT NO.	5LA211-E279 (1/4)

CLASS NO.	TITLE	回転形エンコーダー 規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION	(SW01)
項目 Item	条件 Conditions	規格 Specifications	
4-2 分解能 Resolution	1回転で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 (2クリック 1パルス) (2click 1pulse)	
4-3 スイッチング特性 Switching characteristics	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>  <fig. 3>  (注記) コードOFF状態：出力電圧が3.5V以上の状態を言う。 コードON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 or more. code-ON area : The area which the voltage is 1.5V or less.		
1) チャタリング Chattering	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。 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).	$t_1, t_3 \leq 3ms$	
2) 滑動ノイズ (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_1, t_3 两者との間に1ms以上の1.5V以下のON部分を有するものとする。また、滑動ノイズ間に1.5V以下の範囲が1ms以上ある場合は、別の滑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 chattering (t ₁ or t ₃), 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.	$t_2 \leq 2ms$	
3) 滑動ノイズ 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	

				ALPS ELECTRIC CO., LTD.			
				APPD 油・設計試作 07.3.27	CHKD.	DSGD 清潔試作 07.3.27	TITLE 回転形エンコーダ ROTATIONAL ENCODER
ORIGINAL	2005-12-22	S. I	H. K.Y. S				DOCUMENT NO. 5LA211-E279 (2/4)
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD			

CLASS NO.	TITLE	回転形エンコーダ 規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION	(SW01)
項目 Item	条件 Conditions		規格 Specifications
4-4 相差 Phase-difference	<p>360°・s⁻¹の定速にて操作軸を回転する。 Measurement shall be made under the condition which the shaft is rotated In 360°・s⁻¹ (constant speed).</p> <p><fig. 4></p> <p>注意事項：電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。回路設計者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.</p>	<p><fig. 4>において $\Delta T \geq 6ms$ In<fig. 4></p>	
4-5 绝縁抵抗 Insulation resistance	端子-軸受間にD. C. 250V印加する。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250V.D.C. is applied between individual terminals and bushing.	端子-軸受間に100MΩ以上 Between individual terminals and bushing: 100MΩ MIN.	
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 300V.A.C. shall be applied for 1min or a voltage of 360V.A.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.	

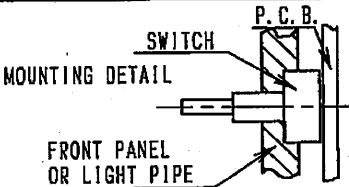
5. 機械的性能 Mechanical characteristics

機械的性質 Mechanical characteristics		規格 Specifications
項目 Item	条件 Conditions	
5-1 全回転角度 Total rotational angle		360°(エンドレス) 360°(Endless)
5-2 クリックトルク Detent torque		12±5.5mN·m (ただし、初期値のみとし、 最大値での管理とする。)
5-3 クリック点数及び位置 Number and position of detents.		30点クリック 30 detents (ステップ角度 12°±3°) (Step angle:12°±3°)
5-4 端子強度 Terminal strength	端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、著しいカーブがないこと。 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.

					ALPS ELECTRIC CO., LTD.					
					APPD.	CHKD.	DSGD.	TITLE	回転形エンコーダ ROTATIONAL ENCODER	
									DOCUMENT NO.	5LA211-E279 (3/4)
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD						

CLASS NO.	TITLE	回転形エンコーダ 規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION	(SW01)
-----------	-------	--	--------

項目 Item	条件 Conditions	規格 Specifications
5-4 軸の押し引き強度 Push-pull strength of shaft	軸の押し及び引張り方向に100Nの力を10秒間加える。 (セット実装状態) Push and pull static load of 100N shall be applied to the shaft in the axial direction for 10s. (After installing)	軸の破損、著しいガタのないこと。 感覚に異常がないこと。 Without damage or excessive play in shaft. No excessive abnormality in rotational feeling.
5-5 軸ガタ Shaft wobble	取付面より30mmの位置に50mN·mの曲げモーメントを加える。 軸長が30mm未満な場合は右の式による。L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 shaft at 30mm from the mounting surface. If the shaft length is less than 30mm, the value shall be calculated as right formula. L:Measurement point from mounting surface.	軸受長 Bushing length (mm) Wobble 以下 (mm-p less) 5 0.8XL/30 7 0.5XL/30 → 10 0.4XL/30 20 0.25XL/30 24 0.2XL/30
5-6 軸のスラスト方向ガタ Shaft play in axial direction		0.4mm以下 0.4mm MAX.
5-7 軸の回転方向ガタ Rotation play at the click position	角度板にて測定する。 Measure with Jig for rotational angle.	4°以内 4° MAX.
5-8 取付け上の注意 Notice for mounting	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ガタイトが無い場合は、はんだ付けだけの固定となり、はんだ付け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. Because this switch not has thread. If don't hold the bushing, the switch maybe become intermittent rough mounting after soldering by knob stopper force.	

6. 耐久性能 Endurance characteristics.

項目 Item	条件 Conditions	規格 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)	クリックトルクは初期規格値に対し $+10\%$ -30% その他の初期規格を満足すること。 Detent torque: Relative to the previously specified value. $+10\%$ -30% Except above items, specifications in clause 4.1~6 and 5.1, 5.3 shall be satisfied.

SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD	APPD. 05.12.22 池之上	CHKD. 05.12.22 木村	DSGD. 05.12.21 清水	TITLE ROTATIONAL ENCODER	DOCUMENT NO. 5LA211-E279 (4/4)
------	------	------	------	------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

CLASS NO.	TITLE	
-----------	-------	--

1. はんだ耐熱 Resistance to soldering heat

下記の“はんだ付け条件”にて被覆体の変形、破損のないこと。感覚に異常のないこと。
At the specified by the soldering conditions below.
There shall be no deformation or cracks. In molded part.
No excessive abnormality in rotational feeling.

はんだ付け条件 Soldering conditions

手はんだの場合 Manual soldering

△ 温度350°C以下、時間3秒以内
Bit temperature of soldering Iron : 350°C or less.
Application time of soldering iron : within 3s.

ディップはんだの場合 Dip soldering

使用基板 : t1.6兩面銅張積層板
Printed wiring board: Both-sided copper clad laminate board with thickness of 1.6mm

フラックス：比重0.82以上のフラックスを用い発泡式フラクターにて発泡面高さは、基板板厚の3分の2。
FILUX：

- Specific gravity: 0.82 or more.
 - Flux shall be applied to the board using a bubble foaming type fluxer.
 - The board shall be soaked in the flux bubble only to the 2/3 of its thickness.

プリヒート：基板表面温度100°C以下、時間2分以内
Preheating:

- Surface temperature of board: 100°C or less.
- Preheating time: within 2 min.

はんだ : 温度 $260\pm 5^{\circ}\text{C}$ 、時間 5 ± 1 秒
 Soldering:
 • Solder temperature: $260\pm 5^{\circ}\text{C}$.

以上の工程を1回または2回通過する。
Apply the above soldering process for 1 or 2 times.

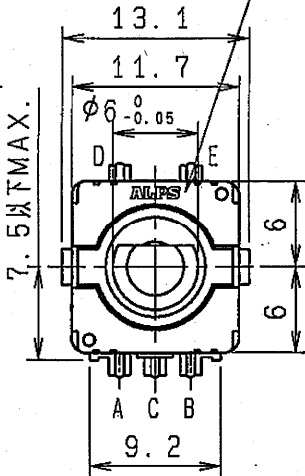
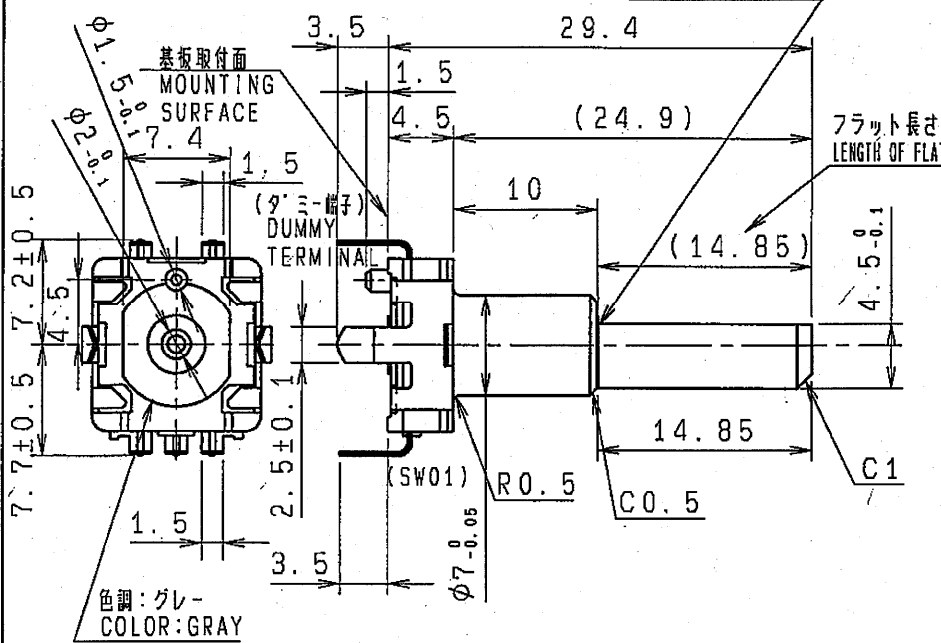
 ALPS ELECTRIC CO., LTD.				
	APPD.	CHKD.	DSGD.	
	1-22	1-22	1-22	
	K. KAWASAKI	S. NIZOBUCHI	H. MIURA	
	DOCUMENT. NO.			
A 2 2004-02-23	S. M H. H H.			
SYMB DATE APPD	CHKD	DSGD		
	1997/06/12	1997/06/12	1997/06/11	L-E1 (1/1)

注記 軸受材質：亜鉛タ・イキャスト
軸材質：アルミニウム

NOTES BUSHING MATERIAL: ZINC ALLOY DIE CASTING
SHAFT MATERIAL: ALUMINUM

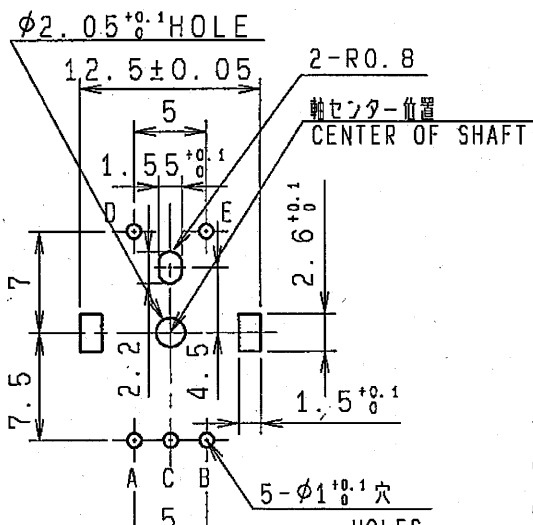
(SW01) ENCODER

商標の位置は任意とする。
THE POSITION OF
TRADE MARK IS
OPTIONAL.



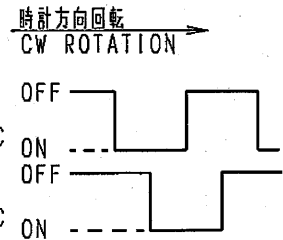
取付穴寸法図 許容差±0.1

(部品挿入側)
P. W. B. MOUNTING DETAIL
TOLERANCE ± 0.1
VIEWED FROM MOUNTING SIDE

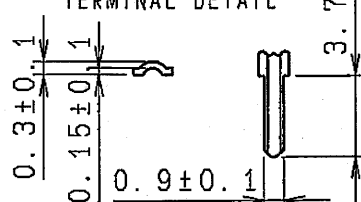


基板板厚 t=1.6mm
P. C. B. THICKNESS t=1.6mm

(SW01)出力信号
ENCODER OUTPUT SIGNAL



基板挿入部端子形状詳細(3:1)
TERMINAL DETAIL



指定なき部分の許容差 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPEC	
L \leq 10	± 0.3
10 < L \leq 100	± 0.5
100 \leq L	± 0.8
角度 ANGULAR DIMENSION	$\pm 5^\circ$

15P/30C

PART NO.	NAME	MATERIAL NAME / CODE	FINISH

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

DSGD.
Y. SHIMIZU 2007-12-26

SCALE
2:1

NO.

CHKD.



TITLE

11形1軸 エンコーダ組立図

APPD

UNIT
mm

DOCUMENT NO.

LA2110E6K

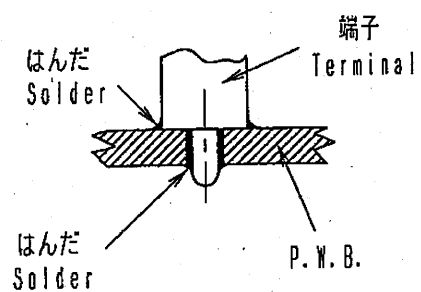
SYMB DATE APPD CHKD DSGD
Y. Shima 2007-12-27

＜ はんだ付け時のご注意事項 ＞

図のようにP. W. Bの上面に はんだ付けをする配線は、
お避け下さい。

Caution for soldering

Please avoid soldering on upper surface of P.W.B. as shown



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Coded Rotary Switches category:

Click to view products by ALPS manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PT65503RT](#) [P60A703](#) [RTAP31S12WFLSP](#) [GSER-10](#) [GT-EVA01AA-L1](#) [EC11L1525G01](#) [EC111012000Y](#) [EC28B1550404](#) [EC11E0940501](#)
[RT004D](#) [EC11E152T40B](#) [EC11J152540Z](#) [EC11E156040J](#) [EC11E156445M](#) [EC09E152440T](#) [EC11E09444A8](#) [EC11E152T408](#)
[EC10E1220515](#) [EC12E24404A9](#) [EC11G1560418](#) [01-1104](#) [01-1123](#) [01-1234](#) [01-1424](#) [01-1433](#) [07-3153](#) [07-3154](#) [CRD10CM0SBR](#)
[DRS4116](#) [RTE1600R44](#) [ERD110RSZ](#) [ERD116CSZ](#) [ERD116RFZ](#) [ERD116RSZ](#) [94HCB10T](#) [94HBB16WT](#) [94HBB16RAT](#) [94HBB10WT](#)
[94HBB10RAT](#) [94HBB08RAT](#) [94HAC10T](#) [94HAB16WT](#) [94HAB16T](#) [94HAB10WT](#) [94HAB10RAT](#) [94HAB08WT](#) [94HAB08RAT](#)
[ERD216RSZ](#) [P65SMT101](#) [P65SMT103](#)