) CLASS No. TITLE 回転形エンコータ。規格書 EC11L1525E05 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION (SW01) 1, 一般事項 General 1-1 適用範囲 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11形薄形ロータリーエンコーダに適用する。 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 試験及び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; : 15°C to 35°C : 25% to 85% 温 度 Ambient temperature 相対湿度 Relative humidity 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: : 20 ± 1°C : 63% to 67% 度 Ambient temperature 相対湿度 Relative humidity 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 : -40°C to +85°C Storage temperature range 2,構造 Construction 2-1 寸法 Dimensions 添付組立図による。 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 規 Specifications 条 件 Conditions A、B2信号の伯相差出力とし、詳細は <fig.1>の通りとする。 ( 破線はクリックの位置を示す。) 出力信号 Output signal format 2 Phase-different signals (SignalA, signalB) Details shown in <fig. 1>. (The broken line shows detent position.) <Fig 1> 出力波形 Output 韓回転方向 Shaft rotational direction 信 号 Signal A(A-C端子間) A(Terminal A-C) ON .-時計方向 C. W. OFF B(B-C端子間) B(Terminal B-C) ON

	反! C.				ō時計方向		A(A-C A(Term	C檔子間) minal A-C) ON
					2. C. W.		B(B-C B(Term	C端子間) OFF ON
						ALI	PS E	LECTRIC CO., LTD.
					APPO. M-ENG2	снко. М - Е N G 2	DSGD. M - ENG2	TITLE 回転形エンコーダ ROTATIONAL ENCODER
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD	1		M. CHIBA 2010/07/12	A DOCUMENT NO. 5 L A 2 1 1 - L E 1 (1/4)

( / )

CLASS No.

TITLE

## 回転形エンコータ<sup>・</sup>規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION

(SW01)

	項目	タ 性	排 糕
1-2	項目 I t em	条件 Conditions	規 Specifications
4 - 2	分解能 Resolution	1回転にて出力されるバルス数 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ハ°ルス) (2click 1pulse)
4-0			
4-3	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<sup>-1</sup>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<sup>-1</sup> 2)Test circuit : <fig.2></fig.2></fig.2>	
		<pre><fig. 2=""></fig.></pre>	
		5kg 5kg B端子 3.5V・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン	<b> </b>
		エンコーダ部 Encoder ON	t <sub>1</sub>
		C儲子 Terminal C	
		(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 code-ON area : The area which the voltage is 1.5V	or more. 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 <sub>1</sub> , t <sub>3</sub> ≦ 3ms
2)	褶動ノイズ (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、チャタリングも、、 t a両者との間に 1 m s 以上の1.5 V 以下のON部分を有するものとする。また、指動サイズ間に1.5 V 以下の範囲が1 m s かる場合は、別の指動ノイズと判断する。 Specified by the time of voltage change exceed 1.5 V in code-ON area. When the bounce has code-ON time less than 1 ms between chatterings (t, 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 1 ms. they are regarded as 1 linked bounce.	t <sub>2</sub> ≦ 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

					ALI	PS EL	ECTRIC CO., LTD.
				APPO. M-ENG2			TITLE 回転形エンコーダ ROTATIONAL ENCODER
SYMB	DATE	APPD	CHKD	Y. KATO 2010/07/12			DOCUMENT NO. 5 L A 2 1 1 - L E 1 (2/4)

( / )

CLASS No.

TITLE

E 回転形エンコータ<sup>・</sup>規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION

(SW01)

	T	, a	10 10
	項目 Item	条件 Conditions 360~・s <sup>-1</sup> の定義にて提作軸を回転する	規 Specifications
4-4	位相差 Phase- difference	360 ・s <sup>-1</sup> 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 <sup>-1</sup> (constant speed).	<fig.4>において ΔT≧6ms In<fig.4></fig.4></fig.4>
		〈fig. 4〉 △ T ———————————————————————————————————	
		Signal A ON OFF Signal B	
		注意事項:摺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	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 voltage of 250VD.C. is applied between individual terminals and bushing.	端子-軸受間にて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特間印加する。 (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.

5 機械的性能 Mechanical characteristics

<u>b.</u>		ical characteristics	
	項目 Item	条 Conditions	規 Specifications
5-1	全回転角度 Total rotatio- nal angle		360・(Endless)
5-2	クリックトルク Detent torque		10±7mN·m
5-3	クリック点教及び伯置 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、著しいカータがないこと。 但し、端子の曲がりは可とする。 Without damage or excessive looseness of terminals. Terminal bend is permitted.

						ALI	ps el	ECTRIC CO., LTD.
					APPD. M-ENG2	снко. М - Е N G 2	1	TITLE 回転形エンコーダ ROTATIONAL ENCODER
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD		Y. SHIMIZU	M. CHIBA	DOCUMENT NO.

TITLE

## 回転形エンコータ<sup>\*</sup> 規格書 ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION

(SW01)

( / )

	項目 Item	条   件 Conditions	規 Specifications
	朝の押し引き強度 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)	軸の酸損、著しいガタのないこと。 感触に異常がないこと。 Without damage or excessive play in shaft. No excessive abnormality in rotational feeling.
5-6	朝ガタ Shaft wobble	取付面より30mmの伯置に50mN・mの曲げモーメントを加える。 軸長が30mmに満たない場合は右の式による。Lは測定伯置(取付面からの伯置)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.	· 朝受長 - 朝力 夕 Bushing Wobble   length 以下 (mm) (mmp-p less) - 5 0.8xL/30 - 7 0.5xL/30 - 10 0.4xL/30 - 20 0.25xL/30
5-7	朝のスラスト方向ガタ Shaft play in axial direction		O. 4mm以下 O. 4mm MAX.
5-8	軸の回転方向カ・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.
5-9	取付け上の注意 Notice for mounting	Because this switch not has thread. If don't hold the bushing, the switch maybe become intermittent	SWITCH P.C.B. TING DETAIL FRONT PANEL OR LIGHT PIPE

6. 耐久性能 Endurance characteristics.

_ b	<u>. 耐久性能 ENQUIANC</u>	e characteristics.	
	項目 Item	条 Conditions	規 Specifications
6 - 1	I しゅう動寿命性能 Rotational life		クリックトルク 初期規格値に対し*10% その他、初期規格を満足すること。 Detent torque:Relative to the previously specified value.*30% Except above items, specifications in clause 4.1~6 and 5.1, 5.3 shall be satisfied.

				ALPS ELECTRIC CO., LTD.								
				APPD. M-ENG2		1	TITLE 回転形エンコーダ ROTATIONAL ENCODER					
SYMB	DATE	APPD	СНКО	Y. KATO		M. CHIBA	DOCUMENT NO.					

( 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. 5V O. 1A (500 LA MIN) 2、電気的性能 Electrical characteristics A 作 Conditions Specifications -1 接触抵抗 D. C. 5V1mA電圧降下法にて測定する。 100ma MAX. Contact Measured by the 1mA 5V D.C. voltage drop method. resistance 1サイクル (OFF-ON-OFF)1分で動作させる。 チャタリンク 10ms以下 Switch is operated at the rate of 1 cycle 1s. The 1 cycle shall be OFF-ON-OFF. Chattering Less than 10ms 2-3 絶縁抵抗 端子-軸受間にD. C. 250V印加する。 端子-軸受間にて100MQ以上 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250VD.C. is applied between individual Insulation Between individual terminals and bushing: resistance terminals and bushing. 100Ma MIN. 端子-輔受同区A. C. 300V1分同又は、A. C. 360V2特間印加する。 (リーク電流1MA) 損傷・アーク・絶縁破壊がないこと。 耐電圧 Without damage to parts, arcing or breakdown. Dielectric A voltage of 300VA.C. shall be applied for 1min or a strength voltage of 360VA.C. shall be applied for 2s between individual terminals and bushing. (Leak current:1mA) 輪・スイッチ端子間は絶縁されております。 Shaft is insulated from switch terminal. 注記: Note: 機械的性能 Mechanical characteristics 項目Item Cônditions Specifications 3-1 スイッチ回路・接点数 単種単投(Push on) Contact S. P. S. T. (Push on) arrangement スイッチ移動量 0.5±0.3mm Switching stroke スイッチ作動力 6 +3.5N Switch opration force 耐久性能 Endurance characteristics. 項目Item 規 Specifications Conditions 4-1 動作寿命特性 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。 接触基抗:200ma以下 Operating life 但U、試験途中5.000で中間測定を行う。押U圧:10N以下 The shaft of switch shall be 20,000 times at a speed of 500times per hour without electrical load. その他、初期規格を満足すること。 Switch contact resistance:200maMAX. after which measurements shall be made. Except above items. However, an interim measurement shall be made specifications in immediately after 5.000 times. clause 2.2~4, and 3.1~3 Push force: 10N MAX. 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. ALPS ELECTRIC CO., LTD. APPD. CHKD. DSGD. TITLE C2#(G) C2技 C2技 15-12-15 15-12-15 15-12-15 DOCUMENT NO. ORG 12-3-27 S. M T. O Y. S 西 條 佐藤(加) 漆 原 5 L A 2 1 14 - L5

SYMB DATE APPD CHKD DSGD

(1/1)

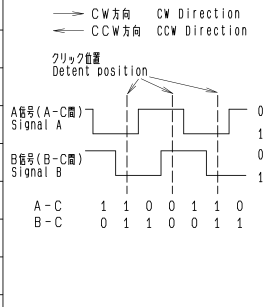
Confidential

( / )

CLASS No.	TITLE		
		 -	

1) エンコータ<sup>\*</sup>の回路処理は、下図の読取方法を推奨します. For pulse count, recommendation is below.

出力変化」	順序 ——	>	回転方向判定
Order d	f output	signal	
A - C	1 0	0	CW方向
B - C	1 1	0	CW Direction
A - C	0 1	1	CW方向
B - C	0 0	1	CW Direction
A - C	1 1	0	CCW方向
B - C	1 0	0	CCW Direction
A - C	0 0	1	CCW方向
B - C	0 1	1	CCW Direction
A - C	1 0	1	無効
B - C	1 1	1	Not applicable
A - C	1 1	1	無効
B - C	1 0	1	Not applicable
A - C	0 1	0	無効
B - C	0 0	0	Not applicable
A - C	0 0	0	無効
B - C	0 1	0	Not applicable



クリック位置より、A信号が先に変化後、B信号が変化した時にCW方向と判定。 クリック位置より、B信号が先に変化後、A信号が変化した時にCCW方向と判定。 どちらかの信号が変化しない時は、無効とする。

From detent position, Signal A changes first then Signal B change follows, it means CW direction.

If either Signal has no change it is not valid.

						-	ALF	PSAL	PINE (	CO.,LTD.	
						APPD. M-ENG2	CHKD. M-ENG2	DSGD. M-ENG2	TITLE		
						S. MIZOBUCHI			DOCUMENT NO.	4   5   0 0	
/1P	SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD	2012-01-30	2012-01-30	2012-01-30		4 L E - 3 O	(1/1)

CLASS NO. TITLE \_\_\_\_\_

1. はんを耐熱 Resistance to soldering heat

下記の"はんを付け条件"にて絶縁体の変形、破損のないこと、感触に異常のないこと。 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両面翻張積層板

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サーにて発泡面高さは、基板板厚の3分の2.Flux:

·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±5°C、時間5±1秒

Soldering:

·Solder temperature: 260±5°C. ·Immersion time: Within 5±1s.

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.

						ALI	PS El	LECTRIC	CO.,	LTD.
					APPD. M-2抜(G)	CHKD. M-2技	DSGD. M-2技	TITLE		
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD	(*12-03-28) 溝 渕	大内	12-03-28	DOCUMENT NO.	L-LE:	2 (1/1)

R

