

Customer: ALPS EUROPE DISTRIBUTION

No. 12E2006-3028

Date: Nov. 06, 2006

Attention:

Your ref. No.:

Your Part No.: EC12E1224402

SPECIFICATIONS

ALPS' ;

MODEL: EC12E1224402

Spec. No.:

Sample No.: F 3 5 1 7 2 4 8 M

RECEIPT STATUS

RECEIVED

By Date

Signature

Name

Title

ALPS[®]
ALPS ELECTRIC CO., LTD.

Head Office

1-7, Yukigaya-otsuka-cho, Ota-ku, Tokyo, 145-8501 Japan
Phone, +81(3)3726-1211

DSG'D

M. Sato

APP'D

S. Sato

ENG. DEPT. DIVISION

Sales

B6523

Q1003#03A (EA)

S P E C I F I C A T I O N S

1. THIS SPECIFICATIONS APPLY TO EC12E1224402 ROTARY ENCODERS.

2. CONTENTS OF THIS SPECIFICATIONS.

F3517248M

LE212409

3. MARKING

- MARKING ON ALL UNITS
DATE CODE

• CAUTION

Regardless of the suggested applications of these products being introduced in the specifications, when using them for equipment and devices requiring a high degree of safety, respective manufacturers will please preserve safety of the planned equipment and devices by providing necessary protective circuits and redundancy circuits and reconfirm if safety is being duly preserved.

Products being introduced in the specifications have been designed and manufactured for applications to ordinary electronic equipment and devices such as the AV equipment, electric home appliances, office machines and communications equipment. Consequently, when employing these products for applications requiring a high degree of safety and reliability such as the medical equipment, aviation and aircraft equipment, space equipment and burglar alarm equipment, the using manufacturers will please thoroughly study the proprieties of these products for the planned applications.

Although we are exerting our best efforts to maintain the quality of these products, we cannot guarantee that they will never cause short circuiting and open circuitry. Therefore, when designing an equipment or device with which the priority is given to the safety, you will please carefully study the influences to the whole equipment of a single function failure of Potentiometers and Encoders in advance to make out a fail-safe design providing.

4. 電気的仕様 Electrical characteristics

項目 Item	条件 Conditions	仕様 Specifications
4-1 出力信号 Output signal format	<Fig. 1>	A, B 2相の位相逆転なしとし、標準は <Fig. 1> の通りとする。 A 相時は出力が OFF の状態に設定されること B 相時は出力が ON の状態に設定されること 2 Phase-different signals (Signal A, Signal B) The phase difference between A-phase and B-phase shall always be aligned with the position of the phase detector. (The broken line shows detent position of with-detent type.)
4-2 分解能 Resolution	1) 回転方向 Smart rotational direction 2) 出力パルス Number of pulses in 360° rotation	12bit/2/360° 12 pulse/360° for each phase
4-3 スイッチング特性 Switching characteristics	1) 回転方向 Smart rotational direction 2) 出力パルス Number of pulses in 360° rotation	1) 出力パルス幅 <Fig. 2> を用い、回転速度 360°/s の条件下で測定する。 Measurement shall be made under the condition as follows. 1) Shaft rotational speed : 360°/s 2) Test circuit : <Fig. 2>

(注) コーロン状態 : 出力電圧が 1.5V 以下の状態を言う。
コールド状態 : 出力電圧が 3.5V 以上の状態を言う。
Code-ON area : The area which the voltage is 1.5V or more.
Code-OFF area : The area which the voltage is 3.5V or more.

1) コーロン状態から OFF 状態への移行は、出力電圧が 1.5V 以下に低下するまで行われ、この移行時間は 3ms 以内である。
2) コールド状態から ON 状態への移行は、出力電圧が 3.5V 以上に上昇するまで行われ、この移行時間は 3ms 以内である。
3) 出力電圧が 1.5V 以下に低下する期間を Code-ON area とし、3.5V 以上に上昇する期間を Code-OFF area とする。

SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD
ALPS ELECTRIC CO., LTD.				
APPD.	CHKD.	DSGD.	TITLE	
Apr. 22, '99	Apr. 22, '99	Apr. 22, '99	1.2 形回転位置エンコーダ	
K. ITO	Y. KANZAKI	H. MIURA	12mm SIZE ROTARY ENCODER	
			DOCUMENT NO.	
			F 3517248M (2/9)	

1. 一般事項
1-1 適用範囲
この仕様書は、1.2mm 径のロータリエンコーダに適用される。1.2mm 径のロータリエンコーダ (増設型) 用のマイクロ電流回路に適用される。

1-2 標準状態
Standard atmospheric conditions
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
もし、標準状態とは異なる結果が得られる場合は、次の事項に従って行なう。
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 : 65% to 67%
気圧 Air pressure : 86kPa to 106kPa

1-3 動作温度範囲
Operating temperature range : -10°C to +70°C

1-4 保存温度範囲
Storage temperature range : -40°C to +85°C

2. 構造
2-1 寸法・寸法公差
Refer to attached drawing

3. 電圧
3-1 動作電圧
Rated voltage : D.C. 5V

3-2 動作電流 (負荷電流)
operating current (resistive load)
5V-1 相 5mA (MAX) 5mA (MIN) 0.5mA)
5V-2 相 1mA (MAX) 10mA (MIN) 0.5mA)

SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD
ALPS ELECTRIC CO., LTD.				
APPD.	CHKD.	DSGD.	TITLE	
Apr. 22, '99	Apr. 22, '99	Apr. 22, '99	1.2 形回転位置エンコーダ	
K. ITO	Y. KANZAKI	H. MIURA	12mm SIZE ROTARY ENCODER	
			DOCUMENT NO.	
			F 3517248M (1/9)	

項目 Item	条件 Conditions	規格 Specifications
7-1 溶接抵抗 Resistance to soldering heat	7.1の"溶接抵抗"による Specified by the clause 7 "Soldering conditions".	電気的 Electrical 特性は満足する事 こと。また、溶接溶剤の付着 Debris が認められず、機械的 No mechanical 異常動作、過度の excessive play、 溶接溶剤の付着 A new uniform coating の付着が認められず、 or solder shall cover a minimum of 95% of the surface being immersed.

項目 Item	条件 Conditions	規格 Specifications
6-1 回転寿命 Rotational life	振動試験機600-1000/Hの速度で、30,000回転後に振動試験を行う。 The shaft of encoder shall be rotated to 30,000 cycles at a speed of 600-1000/H without electrical load, after which measurements shall be made.	チャタリング t ₁ 、t ₂ ≤ 5ms ノイズ t ₃ ≤ 3ms Chattering t ₁ , t ₂ ≤ 5ms Bounce t ₃ ≤ 3ms クリック感がないこと。 Detent feeling has to be nil.
6-2 湿度 Damp heat	湿度90±2°C、湿度90±95%の湿度試験中240±10時間試験後、常温、湿度中1.5時間 測定する。 The encoder shall be stored at a temperature of 40±2°C with relative humidity of 90% to 95% for 240±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.	湿度試験 (4.1~4.5及び5.1) を満足すること。 Specifications in Clause 4.1~4.5 and 5.1 shall be satisfied.
6-3 乾燥性 Dry heat	湿度85±3°Cの湿度試験中240±10時間試験後、常温、湿度中1.5時間測定する。 The encoder shall be stored at a temperature of 85±3°C for 240±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.	
6-4 低温性 Cold	湿度-40±3°Cの湿度試験中240±10時間試験後、常温、湿度中1.5時間測定する。 The encoder shall be stored at a temperature of -40±3°C for 240±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.	
6-5 落下性 Free falling	60cmの高さより製品の任意の方向からミニタテ面をコンクリートまたは石版に落下させる。 The encoder shall be fallen freely at any posture from 60cm height to the concrete floor covered with vinyl-tile, after which measurement shall be made.	著しい変形、破損等なく試験後 (4.1~4.5及び5.1)を 満足すること。 (注し、端子の突起を除く。) No excessive deformation or damage. (Except the deformation of terminals.) And specifications in Clause 4.1~4.5 and 5.1 shall be satisfied.
6-6 振動性 Vibration	10~55~10Hzと規定する振動(1周波1分/振幅1.5mm)をX、Y、Z各方向 2周測定する。 The following vibration shall be applied to the encoder. after which measurement shall be made: The entire frequency range, from 10Hz to 55Hz and return to 10Hz, shall be traversed in 1 min. Amplitude (total excursion): 1.5mm. This motion shall be applied for a period of 2H in each of 3 mutually perpendicular axes (A total of 6H).	湿度試験 (4.1~4.5及び5.1) を満足すること。 Specifications in Clause 4.1~4.5 and 5.1 shall be satisfied.

ALPS ELECTRIC CO., LTD.	
APPD.	DSGD.
Apr. 22, '99	Apr. 22, '99
K. ITO	Y. KANZAKI
TITLE 1.2 移回転数エコーダ 12mm SIZE ROTARY ENCODER	
DOCUMENT NO. F 351724BM	
(5/9)	

ALPS ELECTRIC CO., LTD.	
APPD.	DSGD.
Apr. 22, '99	Apr. 22, '99
K. ITO	Y. KANZAKI
TITLE 1.2 移回転数エコーダ 12mm SIZE ROTARY ENCODER	
DOCUMENT NO. F 351724BM	
(6/9)	

7. ねじり付け条件 Soldering conditions
7-1 手付けの場合 Manual soldering

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

7-2 ティップはねじり専用 Dip soldering

電線径 : 1.6mm 標準電線径
Printed wiring board: Single-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いれ、溶剤を除去し、基板表面にフラックスの膜を形成させる。
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 middle of its thickness.
- Flux shall not come into contact with the component side surface.

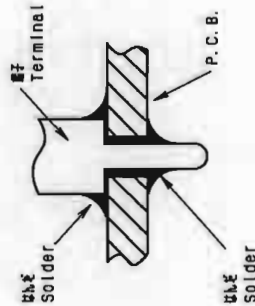
プリヒート : 基板温度 100°C 以下、時間 1分以内

Soldering:
- Surface temperature of board: 100°C or less.
- Preheating time: within 1 min.

ねじり : 温度 260°C ± 5°C、時間 3秒 ± 1秒以内
Soldering:
- Solder temperature: 260°C ± 5°C.
- Immersion time: within 3s.

以上の工程を1回または2回繰り返す。

Apply the above soldering process for 1 or 2 times.
8. ねじり付け時の注意事項 Note for soldering method.
8-1 下部の P.C.B. の上層にねじり付けする場合は、注意してください。
Please avoid soldering on upper surface (the component side surface) of the PC board as shown below.



8-2 ティップ「イップ」等の先端にフラックスを塗布しては、端子にフラックスが浸入する場合があります。
Please avoid cleaning of PCB board because the flux used during the dip soldering process may enter the encoder and cause poor contact

9. その他、取扱い上の注意 PRECAUTIONS IN USE

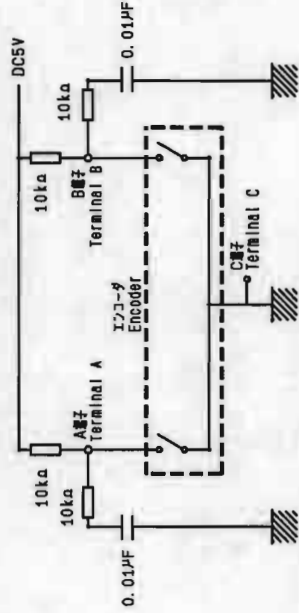
9-1. 保管は高温、多湿の場所及び腐食性ガス中を避けて下さい。
During operation, storage in high temperature and humidity, and in corrosive gas, should be avoided

9-2. エンコーダ - のハ' ルスカウント基準の履歴を記憶している動作モード、サンプリングタイム、マスクングタイム等
注意し、実装時の上層を参照して下さい。
In case of pulse count process design, operational speed, sampling time, and masking time etc should be taken into the consideration.

9-3. 本製品はクリティック位置にアースを接続して安定動作を確保する必要があります。
Please check above matter at first on your circuit for the secure reason.

A phase should be design criterion prior to B phase.
Because A phase has steady off signal at detent position.

9-4. エンコーダ - のハ' ルスカウント基準の履歴を記憶している動作モードを参照して下さい。
For your pulse count design, it should be considered to add C/R filter on your circuit shown as below.



9-5. 本製品の本体に液体が浸入すると、ハ' ルスカウント基準の履歴を記憶している動作モードを参照して下さい。
Care must be taken not to expose this product to water or dew to prevent possible problem in pulse output wave form.

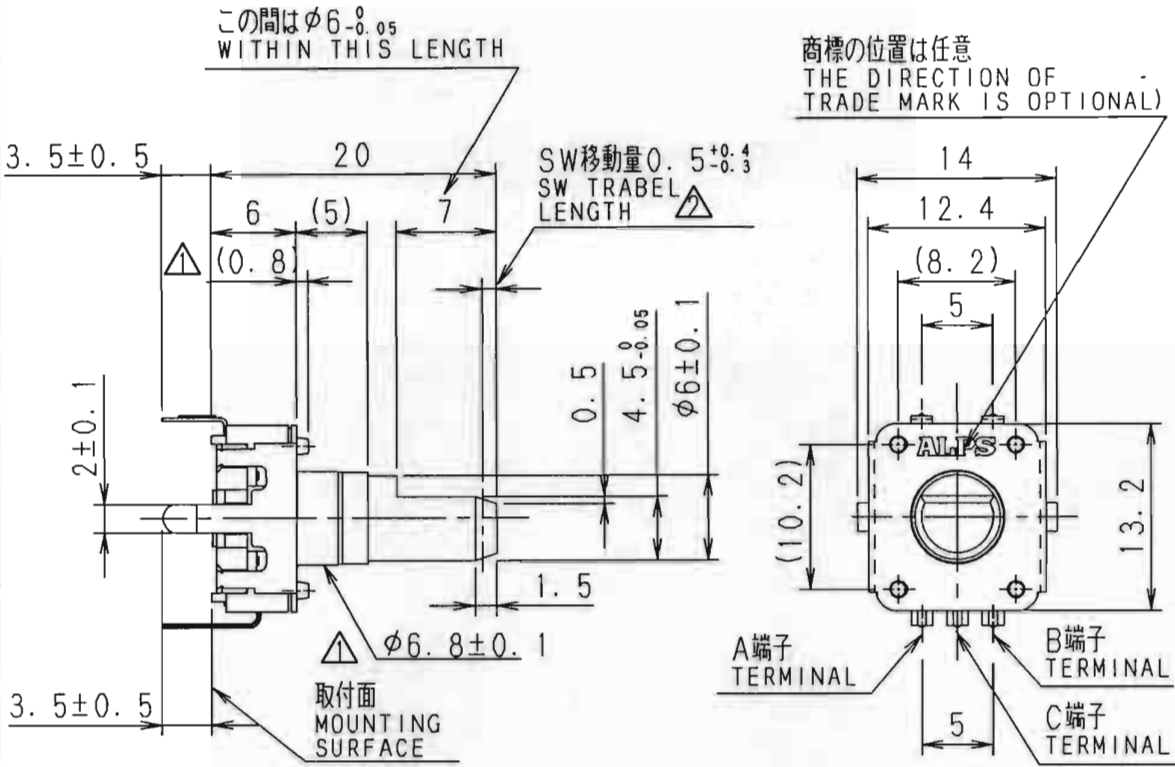
9-6. 医療用器械、器具への本製品の併用は避け下さい。
Please avoid to medical instrument because this encoder is audio use.

9-7. 本製品は端子に過電圧の誘起の恐れがあります。製品仕様を遵守する必要があります。
Consideration to provide protective guard for knob is highly recommended to avoid side pressure to the shaft.

9-8. 本製品は端子に過電圧の誘起の恐れがあります。製品仕様を遵守する必要があります。
Excessive impact force may decrease the performance of this product. Please pay attention to impact force.

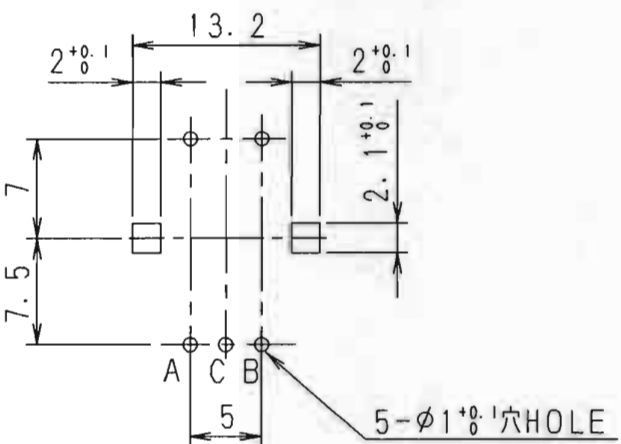
SYMB		DATE	APPD	CHKD	DSGD	ALPS ELECTRIC CO., LTD.	
						TITLE	1.2 形回転式エンコーダ
						12mm SIZE ROTARY ENCODER	
						DOCUMENT NO.	F 3517248M
							(7/9)

SYMB		DATE	APPD	CHKD	DSGD	ALPS ELECTRIC CO., LTD.	
						TITLE	1.2 形回転式エンコーダ
						12mm SIZE ROTARY ENCODER	
						DOCUMENT NO.	F 3517248M
							(8/9)



取付穴寸法図 (許容差 ± 0.1)

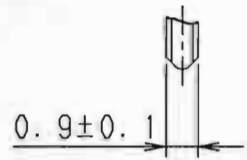
*挿入側より見た図
P. W. B. MOUNTING DETAIL
(TOLERANCE ± 0.1)
VIEWED FROM MOUNTING SIDE



基板板厚 $t = 1.6 \text{ mm}$
P. C. B.

端子先端詳細図 (10:1)

DETAIL OF TERMINALS



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

				12パルス 12PLUSE SHAFT COLOR: BLACK		L=20 伏形 クリック付	
PART NO.	NAME	MATERIAL NAME / CODE		FINISH			
ALPS ELECTRIC CO., LTD.							
DSGD. セツケイ1-8502781				SCALE	NO.		
Y. KANZAKI 97-10-01				2:1			
CHKD.				TITLE	12形薄形エンコーダ		
k. kawasaki 97-10-01							
APPD.				UNIT	DOCUMENT NO.		
M. Sato 97-10-01				m m	LE212409		