

Customer: ALPS EUROPE DISTRIBUTION

No. 12E2006-3023

Date: Nov. 06, 2006

Attention:

Your ref. No.:

Your Part No.: EC12E2420404

SPECIFICATIONS

ALPS' ;

MODEL: EC12E2420404

Spec. No.:

Sample No.: F 3 5 1 7 2 6 4 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 EC12E2420404 ROTARY ENCODERS.

2. CONTENTS OF THIS SPECIFICATIONS.

F3517264M

LE212

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. 電気的特性 Electrical characteristics

| 項目 Item | 条件 Conditions | 波形 Waveform |
|---|---|---|
| 4-1 出力信号 Output signal format | <p>1) 出力信号 Output signal format</p> <p>2) 出力信号 Output signal format</p> <p>3) 出力信号 Output signal format</p> | <p>1) 出力信号 Output signal format</p> <p>2) 出力信号 Output signal format</p> <p>3) 出力信号 Output signal format</p> |
| 4-2 分解能 Resolution | <p>1) 回転方向 Shaft rotational direction</p> <p>2) 回転方向 C. W.</p> <p>3) 回転方向 C. C. W.</p> | <p>1) 出力信号 Output signal format</p> <p>2) 出力信号 Output signal format</p> <p>3) 出力信号 Output signal format</p> |
| 4-3 スイッチング特性 Switching characteristics | <p>1) 回転方向 Shaft rotational direction</p> <p>2) 回転方向 C. W.</p> <p>3) 回転方向 C. C. W.</p> | <p>1) 出力信号 Output signal format</p> <p>2) 出力信号 Output signal format</p> <p>3) 出力信号 Output signal format</p> |

1) 出力信号
Output signal format

2) 出力信号
Output signal format

3) 出力信号
Output signal format

4) 出力信号
Output signal format

5) 出力信号
Output signal format

6) 出力信号
Output signal format

7) 出力信号
Output signal format

8) 出力信号
Output signal format

9) 出力信号
Output signal format

10) 出力信号
Output signal format

11) 出力信号
Output signal format

12) 出力信号
Output signal format

13) 出力信号
Output signal format

14) 出力信号
Output signal format

15) 出力信号
Output signal format

16) 出力信号
Output signal format

17) 出力信号
Output signal format

18) 出力信号
Output signal format

19) 出力信号
Output signal format

20) 出力信号
Output signal format

21) 出力信号
Output signal format

22) 出力信号
Output signal format

23) 出力信号
Output signal format

24) 出力信号
Output signal format

25) 出力信号
Output signal format

26) 出力信号
Output signal format

27) 出力信号
Output signal format

28) 出力信号
Output signal format

29) 出力信号
Output signal format

30) 出力信号
Output signal format

31) 出力信号
Output signal format

32) 出力信号
Output signal format

33) 出力信号
Output signal format

34) 出力信号
Output signal format

35) 出力信号
Output signal format

36) 出力信号
Output signal format

37) 出力信号
Output signal format

38) 出力信号
Output signal format

39) 出力信号
Output signal format

40) 出力信号
Output signal format

41) 出力信号
Output signal format

42) 出力信号
Output signal format

43) 出力信号
Output signal format

44) 出力信号
Output signal format

45) 出力信号
Output signal format

46) 出力信号
Output signal format

47) 出力信号
Output signal format

48) 出力信号
Output signal format

49) 出力信号
Output signal format

50) 出力信号
Output signal format

51) 出力信号
Output signal format

52) 出力信号
Output signal format

53) 出力信号
Output signal format

54) 出力信号
Output signal format

55) 出力信号
Output signal format

56) 出力信号
Output signal format

57) 出力信号
Output signal format

58) 出力信号
Output signal format

59) 出力信号
Output signal format

60) 出力信号
Output signal format

61) 出力信号
Output signal format

62) 出力信号
Output signal format

63) 出力信号
Output signal format

64) 出力信号
Output signal format

65) 出力信号
Output signal format

66) 出力信号
Output signal format

67) 出力信号
Output signal format

68) 出力信号
Output signal format

69) 出力信号
Output signal format

70) 出力信号
Output signal format

71) 出力信号
Output signal format

72) 出力信号
Output signal format

73) 出力信号
Output signal format

74) 出力信号
Output signal format

75) 出力信号
Output signal format

76) 出力信号
Output signal format

77) 出力信号
Output signal format

78) 出力信号
Output signal format

79) 出力信号
Output signal format

80) 出力信号
Output signal format

81) 出力信号
Output signal format

82) 出力信号
Output signal format

83) 出力信号
Output signal format

84) 出力信号
Output signal format

85) 出力信号
Output signal format

86) 出力信号
Output signal format

87) 出力信号
Output signal format

88) 出力信号
Output signal format

89) 出力信号
Output signal format

90) 出力信号
Output signal format

91) 出力信号
Output signal format

92) 出力信号
Output signal format

93) 出力信号
Output signal format

94) 出力信号
Output signal format

95) 出力信号
Output signal format

96) 出力信号
Output signal format

97) 出力信号
Output signal format

98) 出力信号
Output signal format

99) 出力信号
Output signal format

100) 出力信号
Output signal format

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

12 桁回転エンコーダ
12mm SIZE Rotary encoder

APPR. CHKD. DSGD.
Apr. 22, '99 Apr. 22, '99 Apr. 22, '99

K. ITO Y. KANZAKI H. MIURA

DATE APPD. CHKD. DSGD.

SYMB. DATE APPD. CHKD. DSGD.

DOCUMENT NO. F3517264M (2/8)

1. 一般事項
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小型低電圧用1.2mm型ロータリーエンコーダに適用する。
This specification applies to 12mm size low-voltage rotary encoder used in electronic equipment.

1-2 標準状態 Standard atmospheric conditions
測定は標準状態で行われ、次の状態で実施する。
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
湿度 Relative humidity : 25% to 85%
気圧 Air pressure : 86kPa to 106kPa

もし、測定結果に疑問がある場合は、次の条件で実施する。
If there is any doubt about the results, measurements shall be made within the following limits:

温度 Ambient temperature : 20 ± 1°C
湿度 Relative humidity : 63% to 87%
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 Dimensions
Refer to attached drawing.

3. 定格
3-1 定格電圧 Rated voltage : D. C. 5V
3-2 定格電流 (抵抗性負荷) Operating current (resistive load)
各リード線 Each lead : 0.5mA (MAX) 5mA, MIN 0.5mA
共通リード線 Common lead : 1mA (MAX) 10mA, MIN 0.5mA

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

12 桁回転エンコーダ
12mm SIZE Rotary encoder

APPR. CHKD. DSGD.
Apr. 22, '99 Apr. 22, '99 Apr. 22, '99

K. ITO Y. KANZAKI H. MIURA

DATE APPD. CHKD. DSGD.

SYMB. DATE APPD. CHKD. DSGD.

DOCUMENT NO. F3517264M (1/8)

| 項目 Item | 条件 Conditions | 規格 Specifications |
|---|---|--|
| 5-1 全回転角 Total rotational angle | | 360° (±0.1%) 360° (Endless) |
| 5-2 クリックトルク Click torque | (クリック特許の申請) (Applied for with-detent type) | 3~20mN·m |
| 5-3 クリック位置及び位置 Number and position of detents | | 24 clicks 24 detents (ステップ角 15°±3°) (Step angle: 15°±3°) |
| 5-4 軸の押し引き強度 Push-pull strength of shaft | 軸の押し及び引きの両方に方向に80Nの静荷重を10秒間加える。(PCB実用仕様) Push and pull static load of 80N shall be applied to the shaft in the axial direction for 10s. (After soldering of the PC board) | 軸の腐食、歪み回転、及び軸の 腐食及び(電動的)性能劣化等による excessive play in shaft No excessive abnormality in rotational feeling and electrical characteristics shall be satisfied. |
| 5-5 端子強度 Terminal strength | 端子強度の位置の一方に3Nの静荷重を10秒間加える。 A static load of 3N shall be applied to the tip of terminals for 10s in any direction. | 歪み及び引き強度不良を生じないこと。 Without excessive play in terminals or poor contact. |
| 5-6 軸の揺れ Shaft wobble | 軸径が5.5mmの位置に50mN・mの軸方向モーメントを加える。 A momentary load of 50mN·m shall be applied at the point 5mm from the tip of the shaft in a direction perpendicular to the axis of shaft. | 0.7xL/30mmD-D以内 0.7xL/30mmD-P MAX (Lは軸長、Dは軸径) (L: Shaft length) |
| 5-7 軸の押し引き方向の軸方向 Shaft play in axial direction | 軸径3Nの押し引き静荷重を加える。 Push and pull static load of 3N shall be applied to the shaft in the axial directions. | 0.4mmD-P以内 0.4mmD-P MAX |
| 5-8 軸の軸方向強度 Side thrust strength of shaft | 軸径が5.5mmの位置に20Nの静荷重を10秒間加える。(PCB実用仕様) A load of 20N shall be applied at the point 5mm from the tip of the shaft in a direction perpendicular to the axis of shaft. (After soldering of the PC board) | 歪み及び引き、軸の腐食、及び 電動的(電動的)性能劣化等による Without excessive play or bending in shaft No mechanical abnormality. |
| 5-9 軸の回転方向の揺れ Shaft play in rotational wobble | 角度板で測定する。 Measure with jig for rotational angle | 3°以内 3° MAX |

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| APPD. | CHKD. | DSGD. | TITLE |
| Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | 12mm Size Rotary encoder |
| K. ITO | Y. KANZAKI | H. MIURA | DOCUMENT NO. |
| | | | F 3517264M (4/8) |

| 項目 Item | 条件 Conditions | 規格 Specifications |
|--|--|--|
| 2) 音響ノイズ(バウンス) Sliding noise (Bounce) | コードの長さ0.15V以上の電圧変動時間とし、チャタリング、1.5V以上の電圧変動1ms以上の1.5V以上の電圧変動を有するものとす。また、音響ノイズは1.5V以上の電圧変動が1ms未満の場合、音響ノイズと判断する。 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 chatter lines (t ₁ or t ₂), the voltage change shall be recorded as a part of chatter line. When the code-ON time between 2 bounces is less than 1ms, they are recorded as 1 linked bounce. | 規格 L ₂ ≤ 2ms |
| 3) 音響ノイズ Sliding noise | 3-FOFFの静電容量の電圧変動 The voltage change in code-OFF area. | 3.5V以上 3.5V MIN |
| 4-4 絶縁強度 Dielectric strength | 端子-導線間電圧A、C. 50V1分間加える。(リーク電流1mA) A voltage of 50V A.C. shall be applied for 1min between individual terminals and bracket. (Leak current 1mA) | 絶縁破壊のないこと。 Without arcing or breakdown. |
| 4-5 絶縁抵抗 Insulation resistance | 端子-導線間電圧D. C. 50V加える。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 50V D.C. is applied between individual terminals and bracket. | 端子-導線間電圧10MΩ以上 between individual terminals and bracket: 10MΩ MIN |
| 4-6 位相差 Phase-difference | 定速で動作を繰り返す。 Measurement shall be made under the condition which the shaft is rotated in constant speed. <Fig. 4> 動作方向 CW 逆動作方向 CCW | △T=0.08T 以上 MIN IN<Fig. 4> |

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| APPD. | CHKD. | DSGD. | TITLE |
| Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | 12mm Size Rotary encoder |
| K. ITO | Y. KANZAKI | H. MIURA | DOCUMENT NO. |
| | | | F 3517264M (3/8) |

6. 耐久試験 Endurance characteristics.

| 項目 Item | 条件 Conditions | 規格 Specifications |
|-----------------------------|--|--|
| 6-1 回転寿命 Rotational life | 振動速度600~1000/Hの速度で、30,000回回転試験動作を行う。 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 バウンス t ₃ ≤ 3ms Bounce t ₄ ≤ 3ms クリックが残りついていること。 Detent feeling has to remains. |
| 6-2 耐湿性 Damp heat | 湿度40±2°C、湿度90~95%の湿度試験槽中240±10時間放置後、常温、常湿中21.5時間放置する。 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. | 振動係数(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 耐熱性 Dry heat | 温度85±3°Cの湿度槽中240±10時間放置後、常温、常湿中21.5時間放置する。 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 耐寒性 Cold | 温度-40±3°Cの湿度槽中240±10時間放置後、常温、常湿中21.5時間放置する。 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 落下試験 Free falling | 60cmの高さより製品の任意の方向から、ピンナイフを落しコンクリートの床に自由落下させる。 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、破損等がないこと。 (4.1~4.5及び5.1)を満足すること。 (但し、端子部の変形は除く。) No excessive deformation of damage. (except the deformation of terminals.) And specifications in clause 4.1~4.5 and 5.1 shall be satisfied. |
| 6-6 振動試験 Vibration | 10~55~10Hzと変化させる振動(1.5mm振幅/1.5mm)をX、Y、Z、各方向2時間行う。 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 transversed 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). | 振動係数(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. | CHKD. | DSGD. | TITLE |
| Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | 1.2 形回転エンコーダ 12mm Size Rotary encoder |
| K. ITO | | | DOCUMENT NO. |
| Y. KANZAKI | | | F 3517264M |
| H. MIURA | | | (6/8) |

7. 7項の「はんだ付け抵抗」による。
Specified by the clause 7 "Soldering conditions".

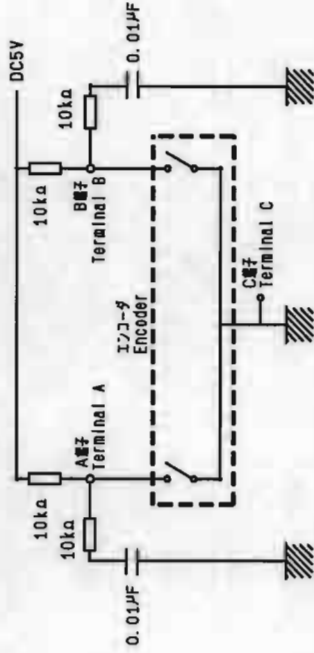
| 項目 Item | 条件 Conditions | 規格 Specifications |
|--|---|--|
| 5-10 はんだ付け抵抗 Resistance to soldering heat | 7項の「はんだ付け条件」による。 Specified by the clause 7 "Soldering conditions". | 電気的、機械的、異常な遊離を満足すること。また、著しい寸法変動は認めないこと。 Electrical characteristics shall be satisfied. No mechanical abnormality such as excessive play. 電圧変動は公称電圧の95%以上着いた部品まで認めないこと。 A new uniform coating of solder shall cover a minimum of 95% of the surface being immersed. |

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|
| APPD. | CHKD. | DSGD. | TITLE |
| Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | 1.2 形回転エンコーダ 12mm Size Rotary encoder |
| K. ITO | | | DOCUMENT NO. |
| Y. KANZAKI | | | F 3517264M |
| H. MIURA | | | (5/8) |

9. その他、取扱上のご注意 PRECAUTIONS IN USE

- 9-1. 保管は高温、多湿の風湿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・0ハ・ルスカウンタの処理の遅延は動作スピード、サンプリングタイム、マスクングタイム等では、実装回路の上で考慮する必要があります。
In case of pulse count process design, operational speed, sampling time, and masking time etc should be taken into the consideration.
Please check above matter at first on your circuit for the secure reason.
- 9-3. 本製品はフリック保護区にA相はOFF状態で安定をしますので、ソフト起動時A相基準で調整願います。
A phase has steady off signal at detent position.
Because A phase has steady off signal at detent position.
- 9-4. エンコーダ・0ハ・ルスカウンタの処理の遅延は動作スピードを遅延させます。
For your pulse count design, it should be considered to add C/R filter on your circuit shown as below.



- 9-5. 本製品の本体に湿気水分がかりますと、ハ・ルス波型に異常が発生する可能性があります。
製品に湿気水分がかりますと、ハ・ルス波型に異常が発生する可能性があります。
Care must be taken not to expose this product to water or dew to prevent possible problem in pulse output wave form.
- 9-6. 医療用機材、器具への本製品の設置は避けて下さい。
Please avoid to medical instrument because this encoder is audio use.

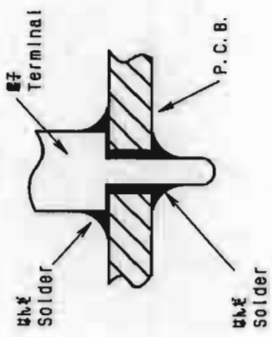
| | | | | | |
|-------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| ALPS ELECTRIC CO., LTD. | | APPD. | CHKD. | DSGD. | TITLE |
| | | Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | 12mm Size Rotary Encoder |
| SYMB | DATE | APPD | CHKD | DSGD | DOCUMENT NO. |
| | | | | | F3517264M (8/8) |

- 7. はんだ付け条件 Soldering conditions
- 7-1. はんだの寿命 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.
- 7-2. ティップはんだの寿命 Dip soldering
- 温度260°C以上、時間3秒以内
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用いる場合は、基板表面の水分を除去し、かつ基板表面にフラックスの浸入を避けること。
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 : 温度100°C以下、時間1分以内
Preheating:
-Surface temperature of board: 100°C or less.
-Preheating time: within 1 min.
- はんだ : 温度260°C±5°C、時間3秒以内
Soldering:
-Solder temperature: 260°C ±5°C.
-Immersion time: within 3s.

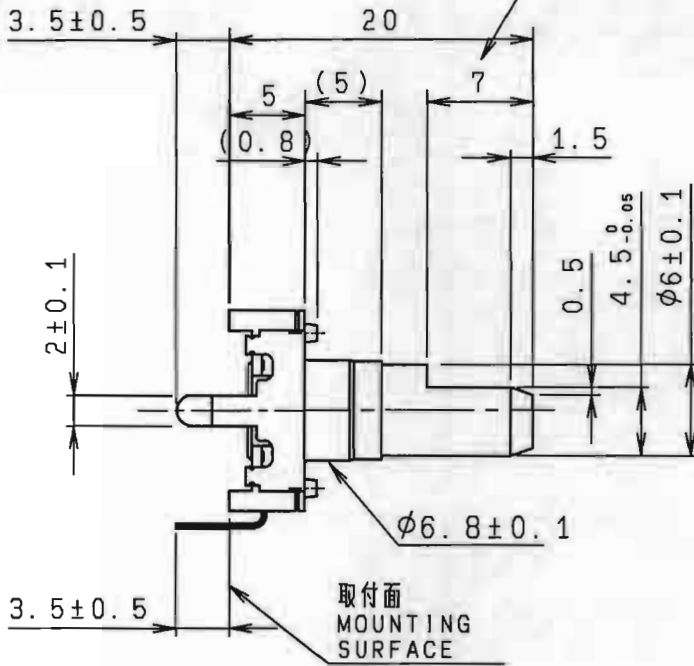
- 以上の工程を1回または2回繰り返す。
Apply the above soldering process for 1 or 2 times.
- 8. はんだ付け時の注意事項 Note for soldering method.
- 8-1. 下図のようにP.C.B.の上表面にのみはんだ付けをする。必ず、はんだをPCBの上表面にのみはんだ付けする。
Please avoid soldering on upper surface (the component side surface) of the PC board as shown below.



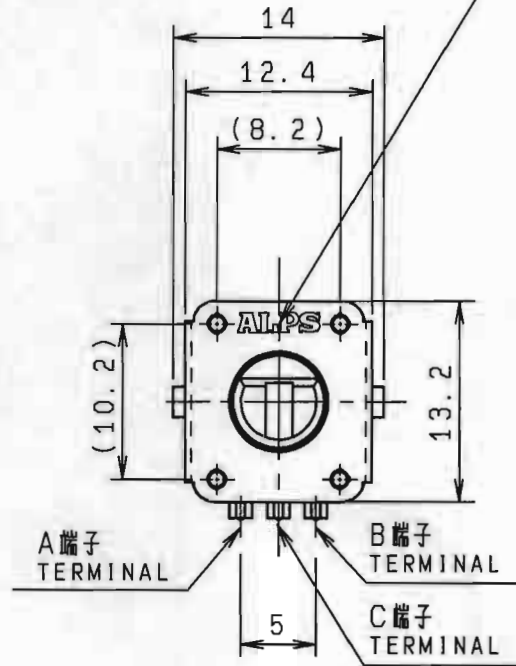
- 8-2. ティップ、イッパ、等の空気が付いてはエンコーダ・0ハ・ルスカウンタが正常に動作しない場合があります。
Please avoid cleaning of PCB board because the flux used during the dip soldering process may enter the encoder and cause poor contact.

| | | | | | |
|-------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| ALPS ELECTRIC CO., LTD. | | APPD. | CHKD. | DSGD. | TITLE |
| | | Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | Apr. 22, '99 | 12mm Size Rotary Encoder |
| SYMB | DATE | APPD | CHKD | DSGD | DOCUMENT NO. |
| | | | | | F3517264M (7/8) |

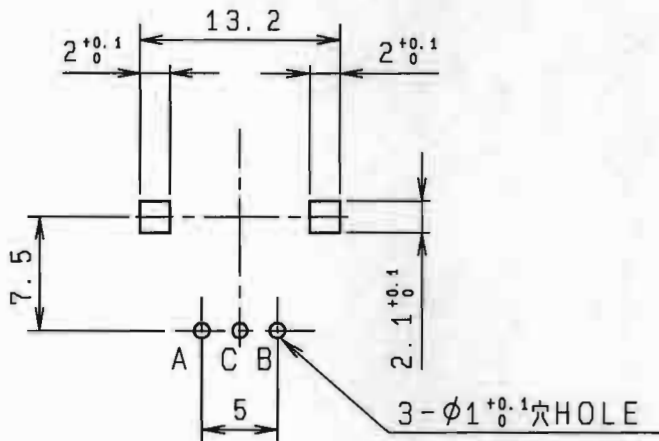
この間は $\phi 6_{-0.05}^0$
WITHIN THIS LENGTH



商標の位置は任意
THE DIRECTION OF
TRADE MARK IS OPTIONAL

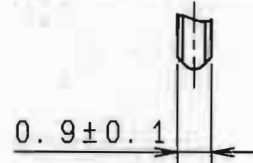


取付穴寸法図 (許容差 ± 0.1)
*挿入側より見た図
P. W. B. MOUNTING DETAIL
(TOLERANCE ± 0.1)
VIEWED FROM MOUNTING SIDE



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 | $\pm 5^\circ$ |

| | | | | | |
|--------------------------------|------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | 24ボルト 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2 H. MIURA '95-12-08 | SCALE 2:1 | TITLE 12形 薄形エンコーダー | |
| | | CHKD. M. ENDOU '95-12-08 | | DOCUMENT NO. LE212 | |
| | | APPD. S. MIZOBUTI '95-12-08 | UNIT mm | | |
| SYMB | DATE | APPD | CHKD | DSGD | |