

Customer :

No. F3853604M

Date : Nov. 16, 1994

Attention :

Your ref. No :

Your Part. No : STEC11B03

## SPECIFICATIONS

STÜCK ANGEBOTSMUSTER BEIGEFÜGT  
PIECES QUOTATION SAMPLE(S) ATTACHED

ALPS :

MODEL EC11B15244

Spec. No. :

Sample No. : F3853604M

RECEIPT STATUS

RECEIVED

By. Date

Signature

Name

Title

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

HEAD OFFICE  
1-7, YUKIGAYA-OH TSUKA-CHO,  
OHTA-KU, TOKYO 145 JAPAN

DSG'D

*H. Miura*

APP'D

*S. Mizutani*

ENG. DEPT. DIVISION

Sales

## SPECIFICATIONS

1. THIS SPECIFICATIONS APPLY TO EC11B15244 POTENTIOMETERS.

2. CONTENTS OF THIS SPECIFICATIONS.

4LA211-11  
4LA2114-11  
LA211446S

3. MARKING

· MARKING ON ALL UNITS  
DATE CODE

4. REMARKS

· FURNISH PACKAGE  
NUT: 1, WASHER: 1  
· NOTES

· Marking  $\Rightarrow$  in specifications shows standard and condition for application.

|           |                                                          |        |
|-----------|----------------------------------------------------------|--------|
| CLASS NO. | TITLE<br>回転形エンコーダ 規格書<br>ROTATIONALENCODER 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

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 : ~~5°C to 35°C~~ 15°C to 35°C  
 相対湿度 Relative humidity : ~~45% to 85%~~ 25% to 85%  
 気圧 Air pressure : 860hPa to 1060hPa

但し、疑義を生じた場合は、次の標準状態で行なう。

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

温度 Ambient temperature : ~~20 ± 2°C~~ 20 ± 1°C  
 相対湿度 Relative humidity : ~~60% to 70%~~ 63% to 67%  
 気圧 Air pressure : 860hPa to 1060hPa

## 1-3 使用温度範囲

Operating temperature range : -30°C to +70°C

## 1-4 保存温度範囲

Storage temperature range : -40°C to +85°C

# 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)

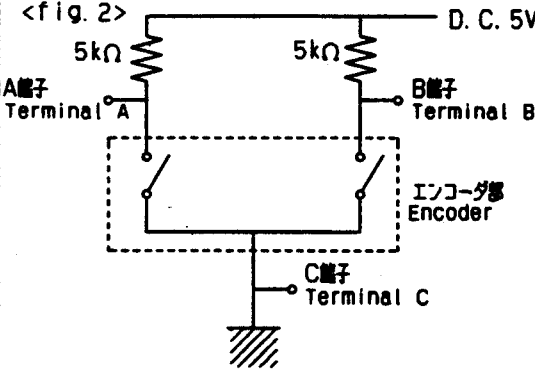
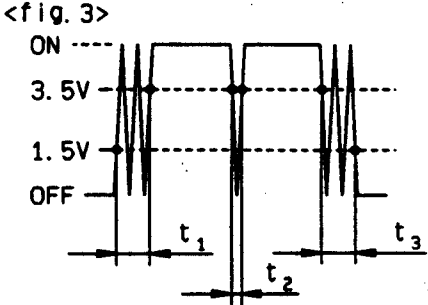
# 4. 電気的性能 Electrical characteristics

| 項目<br>Item                          | 条 件<br>Conditions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 規 格<br>Specifications              |               |                |               |                              |                   |                              |                   |                   |                              |                   |                              |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|---------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-1 出力信号<br>Output signal<br>format | <p>&lt;Fig 1&gt;</p> <table> <tr> <th>回転方向<br/>Shaft rotational direction</th><th>信 号<br/>Signal</th><th>出力波形<br/>Output</th></tr> <tr> <td rowspan="2">時計方向<br/>C. W.</td><td>A(A-C端子間)<br/>A(Terminal A-C)</td><td>ON ---<br/>OFF ---</td></tr> <tr> <td>B(B-C端子間)<br/>B(Terminal B-C)</td><td>ON ---<br/>OFF ---</td></tr> <tr> <td rowspan="2">反時計方向<br/>C. C. W.</td><td>A(A-C端子間)<br/>A(Terminal A-C)</td><td>ON ---<br/>OFF ---</td></tr> <tr> <td>B(B-C端子間)<br/>B(Terminal B-C)</td><td>ON ---<br/>OFF ---</td></tr> </table> | 回転方向<br>Shaft rotational direction | 信 号<br>Signal | 出力波形<br>Output | 時計方向<br>C. W. | A(A-C端子間)<br>A(Terminal A-C) | ON ---<br>OFF --- | B(B-C端子間)<br>B(Terminal B-C) | ON ---<br>OFF --- | 反時計方向<br>C. C. W. | A(A-C端子間)<br>A(Terminal A-C) | ON ---<br>OFF --- | B(B-C端子間)<br>B(Terminal B-C) | ON ---<br>OFF --- | <p>A, B2信号の位相差出力とし、詳細は&lt;fig. 1&gt;の通りとする。<br/>       (破線はクリック付きの場合のクリックの位置を示す。)<br/>       2 Phase-different signals (Signal A, signal B)<br/>       Details shown in &lt;fig. 1&gt;.<br/>       (The broken line shows detent position of with-detent type.)</p> |
| 回転方向<br>Shaft rotational direction  | 信 号<br>Signal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 出力波形<br>Output                     |               |                |               |                              |                   |                              |                   |                   |                              |                   |                              |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 時計方向<br>C. W.                       | A(A-C端子間)<br>A(Terminal A-C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ON ---<br>OFF ---                  |               |                |               |                              |                   |                              |                   |                   |                              |                   |                              |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                     | B(B-C端子間)<br>B(Terminal B-C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ON ---<br>OFF ---                  |               |                |               |                              |                   |                              |                   |                   |                              |                   |                              |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 反時計方向<br>C. C. W.                   | A(A-C端子間)<br>A(Terminal A-C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ON ---<br>OFF ---                  |               |                |               |                              |                   |                              |                   |                   |                              |                   |                              |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                     | B(B-C端子間)<br>B(Terminal B-C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ON ---<br>OFF ---                  |               |                |               |                              |                   |                              |                   |                   |                              |                   |                              |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

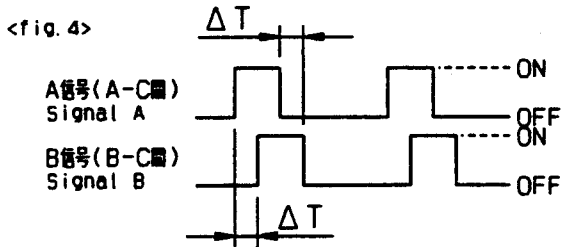
OR

|           |                                                          |        |
|-----------|----------------------------------------------------------|--------|
| CLASS NO. | TITLE<br>回転形エンコーダ 規格書<br>ROTATIONALENCODER SPECIFICATION | (SW01) |
|-----------|----------------------------------------------------------|--------|

| 項目<br>Item                                      | 条 件<br>Conditions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 規 格<br>Specifications                                                               |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-2 分解能<br>Resolution                           | 1回転で出力されるパルス数<br>Number of pulses in 360° rotation.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 各相 15パルス/360°<br>15 pulses/360°<br>for each phase<br>(2クリック1パルス)<br>(2click 1pulse) |
| 4-3 スイッチング特性<br>Switching characteristics       | <p>下記測定回路&lt;fig. 2&gt;を用い、回転軸を360°・S<sup>-1</sup>の速さで回転し測定する。<br/>Measurement shall be made under the condition as follows.<br/>1) Shaft rotational speed : 360°・S<sup>-1</sup><br/>2) Test circuit : &lt;fig. 2&gt;</p> <p>&lt;fig. 2&gt;</p>  <p>&lt;fig. 3&gt;</p>  <p>(注記) コードON状態 : 出力電圧が3.5V以上の状態を言う。<br/>コードOFF状態 : 出力電圧が1.5V以下の状態を言う。<br/>(note) Code-ON area : The area which the voltage is 3.5V or more.<br/>code-OFF area : The area which the voltage is 1.5V or less.</p> |                                                                                     |
| 1) チャタリング<br>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。<br>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).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $t_1, t_3 \leq 2\text{ms}$                                                          |
| 2) 揺動ノイズ<br>(バウンス)<br>Sliding noise<br>(Bounce) | コードONの部分の3.5V以下の電圧変動時間とし、チャタリング $t_1, t_3$ 両者との間1mS以上の3.5V以上のON部分を有するものとする。また、揺動ノイズ間3.5V以上の時間が1mSある場合は、別の揺動ノイズと判断する。<br>Specified by the time of voltage change exceed 3.5V in code-ON area.<br>When the bounce has code-ON time less than 1mS between chatterings ( $t_1$ or $t_3$ ), the voltage change shall be regarded as a part of chattering.<br>When the code-ON time between 2 bounces is less than 1mS, they are regarded as 1 linked bounce.                                                                                                                                                                                                       | $t_2 \leq 2\text{ms}$                                                               |
| 3) 揺動ノイズ<br>Sliding noise                       | コードOFFの部分の電圧変動<br>The voltage change in code-OFF area.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.5V以下<br>1.5V MAX                                                                  |

|      |      |      |      |      |                                                                                                                    |                                                                                              |                                                                                              |                                      |  |
|------|------|------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--|
|      |      |      |      |      |  <b>ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b> |                                                                                              |                                                                                              |                                      |  |
|      |      |      |      |      | APPD.<br>                       | CHKD.<br> | DSGD.<br> | TITLE ROTATIONAL ENCODER<br>回転形エンコーダ |  |
|      |      |      |      |      | DOCUMENT NO.<br>4LA211-11 (2/5)                                                                                    |                                                                                              |                                                                                              |                                      |  |
| SYMB | DATE | APPD | CHKD | DSGD |                                                                                                                    |                                                                                              |                                                                                              |                                      |  |

O R

| CLASS NO. |                               | TITLE<br>回転形エンコーダ 規格書<br>ROTATIONAL ENCODER SPECIFICATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                | (SW01) |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------|
|           | 項目<br>Item                    | 条 件<br>Conditions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 規 格<br>Specifications                                                          |        |
| 4-4       | 位相差<br>Phase-difference       | <p>360°・S<sup>-1</sup>の定速にて操作軸を回転する。<br/>Measurement shall be made under the condition which the shaft is rotated in 360°・S<sup>-1</sup> (constant speed).</p> <p>&lt;fig. 4&gt;</p>  <p>A信号(A-C) Signal A<br/>B信号(B-C) Signal B</p> <p>ON<br/>OFF<br/>ON<br/>OFF</p> <p>注意事項 露出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。<br/>Note : Above specification (4-4) is changeable. when operate by manual. Please check performance using actual circuit and knob.</p> | <p>&lt;fig. 4&gt;において<br/>ΔT≥6msec<br/>In&lt;fig. 4&gt;</p>                    |        |
| 4-5       | 絶縁抵抗<br>Insulation resistance | <p>端子-軸受間にD. C. 250V1mA印加する。<br/>Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250VD. C. 1mA is applied between individual terminals and bushing.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>端子-軸受間に100MΩ以上<br/>Between individual terminals and bushing: 100MΩ MIN.</p> |        |
| 4-6       | 耐電圧<br>Dielectric strength    | <p>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)<br/>A voltage of 300VA. C. shall be applied for 1min or a voltage of 360VA. C. shall be applied for 2sec between individual terminals and bushing. (Leak current:1mA)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>漏電・アーク・絶縁破壊がないこと。<br/>Without damage to parts arcing or breakdown.</p>      |        |

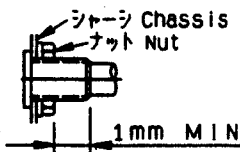
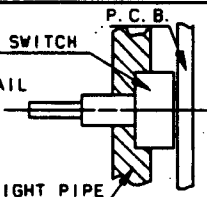
360VAC.

#### 5. 機械的性能 Mechanical characteristics

| 項目<br>Item                                        | 条件<br>Conditions                                                                                                                                                                 | 規格<br>Specifications                                                                                                           |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-1 全回転角度<br>Total rotational angle               |                                                                                                                                                                                  | 360° (エンドレス)<br>360° (Endless)                                                                                                 |
| 5-2 クリックトルク<br>Detent torque                      | → (クリック付きのみ適用)<br>(Applied for with-detent type)                                                                                                                                 | 12 ± 7 mN・m<br>(122.4 ± 71.4 gf・cm)                                                                                            |
| 回転トルク<br>Rotational torque                        | (クリックなしのみ適用)<br>(Applied for without-detent type)                                                                                                                                | 5 mN・m 以下<br>(51 gf・cm MAX.)                                                                                                   |
| 5-3 クリック点数及び位置<br>Number and position of detents. | → (クリック付きのみ適用)<br>(Applied for with-detent type)                                                                                                                                 | 30点クリック<br>30 detents<br>(ステップ角度 12° ± 3°)<br>(Step angle: 12° ± 3°)                                                           |
| 5-4 端子強度<br>Terminal strength                     | 端子先端の任意の方向に5N (510gf) の静荷重を1分間加える。<br>A static load of 5N (510gf) be applied to the tip of terminals for 1 minute in any direction.                                              | 端子の破損、著しいガタがないこと。<br>但し、端子の曲がりは可とする。<br>Without damage or excessive looseness of terminals. Terminal bend is permitted.        |
| 5-5 軸の押し引き強度<br>Push-pull strength of shaft       | 軸の押し及び引き方向に100N (10.2kgf) の静荷重を10秒間加える。(セット実装状態)<br>Push and pull static load of 100N (10.2kgf) 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。<br>感触に異常がないこと。△<br>Without damage or excessive play in shaft. No excessive abnormality in rotational feeling. |

|      |          |      |      |      |                                |                              |                              |                |  |
|------|----------|------|------|------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|--|
|      |          |      |      |      | <b>ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b> |                              |                              |                |  |
|      |          |      |      |      | APPD<br>設2<br>'93.8.-6<br>石川   | CHKD<br>設2<br>'92.7.28<br>溝淵 | DSGD<br>設2<br>'93.7.22<br>三浦 | TITLE 回転形エンコーダ |  |
|      |          |      |      |      | DOCUMENT NO. 4LA211-11 (3/5)   |                              |                              |                |  |
| △2   | 94.03.03 | 石川   | 溝淵   | 三浦   |                                |                              |                              |                |  |
| SYMB | DATE     | APPD | CHKD | DSGD |                                |                              |                              |                |  |

|           |                                                          |        |
|-----------|----------------------------------------------------------|--------|
| CLASS NO. | TITLE<br>回転形エンコーダ 規格書<br>ROTATIONALENCODER SPECIFICATION | (SW01) |
|-----------|----------------------------------------------------------|--------|

| 項目<br>Item                                              | 条 件<br>Conditions                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 規 格<br>Specifications                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----|----------|---|----------|---|----------|
| 5-6 軸受ネジ締付強度<br>Bushing nut<br>tightening<br>strength   | <p>→ (ネジ 付きのみ適用)<br/>(Applied for with-thread type)<br/>&lt;fig. 5&gt;を満足するように締付る。<br/>Tighten the nut according to &lt;fig. 5&gt;</p>  <p>&lt;fig. 5&gt; 1mm MIN</p>                                                                       | 1N・m(10.2kgf・cm)以上<br>1N・m(10.2kgf・cm) MIN.                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
| 5-7 軸ガタ<br>Shaft wobble                                 | <p>軸先端から5mmの位置に50mN・m(510gf・cm)の曲げモーメントを加える。<br/>A momentary load of 50mN・m(510gf・cm) shall be applied at the point 5mm from the tip of the shaft in a direction perpendicular to the axis of shaft.</p>                                                                                                                      | <table><tr><td>軸受長<br/>Bushing<br/>length<br/>(mm)</td><td>軸ガタ<br/>wobble<br/>以下<br/>(mm-p less)</td></tr><tr><td>3.5</td><td>1.4xL/30</td></tr><tr><td>5</td><td>1.1xL/30</td></tr><tr><td>7</td><td>0.7xL/30</td></tr></table> <p>Lは取付長さで比例計算する。<br/>L: Measurement point from mounting surface of bushing.</p> | 軸受長<br>Bushing<br>length<br>(mm) | 軸ガタ<br>wobble<br>以下<br>(mm-p less) | 3.5 | 1.4xL/30 | 5 | 1.1xL/30 | 7 | 0.7xL/30 |
| 軸受長<br>Bushing<br>length<br>(mm)                        | 軸ガタ<br>wobble<br>以下<br>(mm-p less)                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
| 3.5                                                     | 1.4xL/30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
| 5                                                       | 1.1xL/30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
| 7                                                       | 0.7xL/30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
| 5-8 軸のスラスト方向ガタ<br>Shaft play in<br>axial direction      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.4mm-p以下<br>0.4mm-p MAX.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
| 5-9 軸の回転方向カゝタ<br>Rotation play at<br>the click position | <p>→ (クリック付きのみ適用)<br/>(Applied for with-detent type)<br/>角度板にて測定する。<br/>Measure with jig for rotational angle.</p>                                                                                                                                                                                                            | 5度以内<br>5° MAX.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
| 5-10 はんだ耐熱<br>Resistance to<br>soldering heat           | 7項の「はんだ付け条件」による。<br>Specified by the clause 7 "Soldering conditions".                                                                                                                                                                                                                                                         | 絶縁体の変形、破壊のないこと。<br>感熱に異常のないこと。<br>There shall be no deformation or cracks in molded part. No excessive abnormality in rotational feeling.                                                                                                                                                                         |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |
| 5-11 取付け上の注意<br>Notice for<br>mounting                  | <p>右図の様にスイッチ本体を押えてご使用下さい。セット側でスイッチ本体の引き及び回転方向の「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。<br/>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 or rough mounting after soldering by knob stopper face.</p> |  <p>FRONT PANEL OR LIGHT PIPE</p>                                                                                                                                                                                            |                                  |                                    |     |          |   |          |   |          |

## 6. 耐久性能 Endurance characteristics.

| 項目<br>Item                      | 条 件<br>Conditions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 規 格<br>Specifications                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6-1 しょう動寿命性能<br>Rotational life | <p>無負荷で軸を毎時500サイクルの速さで、15,000回転連続動作を行う。<br/>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)<br/>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.<br/>However, an interim measurement shall be made immediately after 5,000 cycles.<br/>(1 cycle: rotate 360° CCW rotate 360° CW)</p> | <p>クリックトルク: 初期規格値に対し<sup>+10%</sup><sub>-30%</sub><br/>その他、初期規格を満足すること。<br/>Detent torque: Relative to the previously specified value. <sup>+10%</sup><sub>-30%</sub><br/>Except above items. specifications in clause 4.1~6 and 5.1~3 shall be satisfied.</p> |

|      |          |      |      |      |                                |         |         |                          |  |
|------|----------|------|------|------|--------------------------------|---------|---------|--------------------------|--|
|      |          |      |      |      | <b>ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b> |         |         |                          |  |
|      |          |      |      |      | APPD.                          | CHKD.   | DSGD.   | TITLE ROTATIONAL ENCODER |  |
|      |          |      |      |      | 設2                             | 設2      | 設2      | 回転形エンコーダ                 |  |
|      |          |      |      |      | 93.8.-6                        | 92.7.28 | 93.7.23 | DOCUMENT NO.             |  |
| 2    | 94.03.03 | 石川   | 三浦   | 三浦   | 石川                             | 三浦      | 三浦      | 4LA211-11 (4/5)          |  |
| SYMB | DATE     | APPD | CHKD | DSGD |                                |         |         |                          |  |

OR

| CLASS No. | TITLE |  |
|-----------|-------|--|
|-----------|-------|--|

# 7. はんだ付け条件 Soldering conditions

## 7-1 手はんだの場合 Manual soldering

温度300°C以下、時間3秒以内

Bit temperature of soldering iron : 300°C or less.

Application time of soldering iron : within 3s.

## 7-2 ティップはんだの場合 Dip soldering

使用基板 : t1.6両面銅箔基板

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泡式フラクサーにて泡を高さ、基板厚の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以下、時間3秒以内

Soldering:

・Solder temperature: 260°C or less.

・Immersion time: within 3s.

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.

|      |      |      |      |      |                                |         |         |                          |  |
|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------|---------|--------------------------|--|
|      |      |      |      |      | <b>ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b> |         |         |                          |  |
|      |      |      |      |      | APPD.                          | CHKD.   | DSGD.   | TITLE ROTATIONAL ENCODER |  |
|      |      |      |      |      | 設2                             | W設2     | 設2      | 回転形エンコーダ                 |  |
|      |      |      |      |      | 93.8.-6                        | 92.7.28 | 93.7.23 | DOCUMENT NO.             |  |
|      |      |      |      |      | 石川                             | 溝渕      | 三浦      | 4LA211-11 (5/5)          |  |
| SYMB | DATE | APPD | CHKD | DSGD |                                |         |         |                          |  |

OR

|           |                                                                   |        |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|--------|
| CLASS NO. | TITLE<br>プッシュモーメンタリスイッチ規格書<br>PUSH MOMENTARY SWITCH SPECIFICATION | (SW02) |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|--------|

1. 定格容量(抵抗負荷) D. C. 16V3A (10mA MIN)  
Switch rating (Resistor load)

2. 電気的性能 Electrical characteristics

| 項目<br>Item                           | 条 件<br>Conditions                                                                                                                                                                                                                 | 規 格<br>Specifications                                                         |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 2-1 接触抵抗<br>contact<br>resistance    | D. C. 5V10mA電圧降下法にて測定する。<br>Measured by the 10mA 5V D. C. voltage drop method.                                                                                                                                                    | 100mΩ以下<br>100mΩ MAX.                                                         |
| 2-2 チャタリング<br>Chattering             | 1サイクル (OFF-ON-OFF) 1秒で動作させる。<br>Switch is operated at the rate of 1 cycle 1 sec.<br>The 1 cycle shall be OFF-ON-OFF.                                                                                                              | 10msec以下<br>Less than 10msec                                                  |
| 2-3 絶縁抵抗<br>Insulation<br>resistance | 端子-軸受間にD. C. 250V1mA印加する。<br>Measurement shall be made under the condition which a<br>voltage of 250V D. C. 1mA is applied between individual<br>terminals and bushing.                                                           | 端子-軸受間にて100MΩ以上<br>Between individual<br>terminals and bushing:<br>100MΩ MIN. |
| 2-4 耐電圧<br>Dielectric<br>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)<br>A voltage of 300V A. C. shall be applied for 1min or a<br>voltage of 300V A. C. shall be applied for 2sec between<br>individual terminals and bushing. (Leak current: 1mA) | 焼損・アーク・絶縁破壊がないこと。<br>Without damage to parts<br>arcing or breakdown.          |

注記:  
Note: 軸・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

| 項目<br>Item                               | 条 件<br>Conditions | 規 格<br>Specifications                   |
|------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| 3-1 スイッチ回路・接点数<br>Contact<br>arrangement |                   | 単極単投 (Push on)<br>S. P. S. T. (Push on) |
| 3-2 スイッチ移動量<br>Switching<br>stroke       |                   | 0.5 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.3</sub> mm  |
| 3-3 スイッチ作動力<br>Switch<br>operation force |                   | 6±3N (612±306gf)                        |

4. 耐久性能 Endurance characteristics.

| 項目<br>Item                 | 条 件<br>Conditions                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 規 格<br>Specifications                                                                                                                                                       |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-1 寿命特性<br>Operating life | 定格負荷にて25,000回連続動作を行う。<br>但し、試験途中5,000で中間測定を行う。<br>The shaft of encoder shall be <del>rotated to</del> 25,000 cycles at<br>a speed of 500cycles per hour without electrical load.<br>after which measurements shall be made.<br>However, an interim measurement shall be made<br>immediately after 5,000 cycles. | 接触抵抗: 200mΩ以下<br>その他、初期規格を満足すること。<br>Switch contact<br>resistance: 200mΩ MAX.<br>Except above items,<br>specifications in<br>clause 2.1~4. and 3.1~3<br>shall be satisfied. |

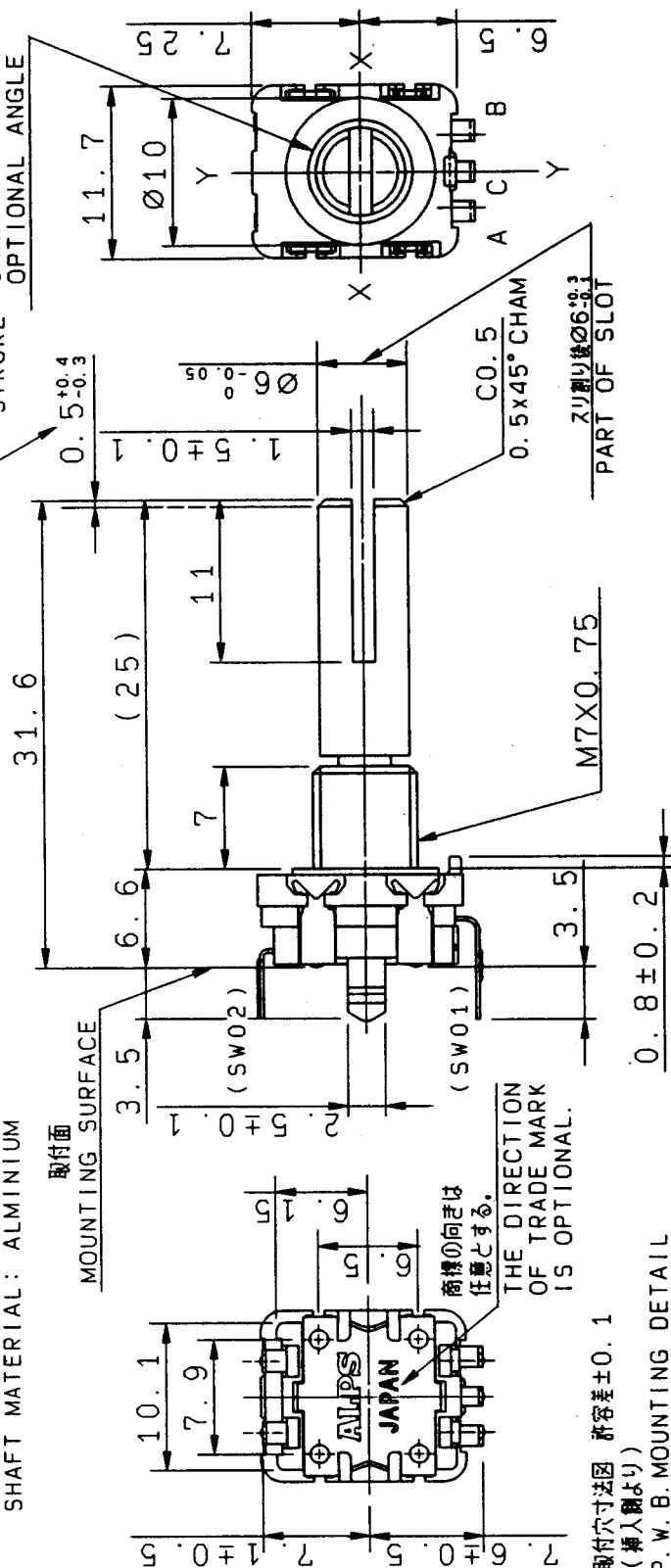
△4.5.5 △5.4.4

|      |          |      |      |      |                                |                |               |                                               |  |
|------|----------|------|------|------|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------------------------------------|--|
|      |          |      |      |      | <b>ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b> |                |               |                                               |  |
|      |          |      |      |      | APPD.                          | CHKD.          | DSGD.         | TITLE PUSH MOMENTARY SWITCH<br>プッシュモーメンタリスイッチ |  |
|      |          |      |      |      | 設2<br>93.8 -6                  | W設2<br>92.7.28 | 設2<br>93.7.25 | DOCUMENT NO.                                  |  |
| △3   | 94.03.03 | 石川   | 清瀬   | 三浦   | 石川                             | 清瀬             | 三浦            | 4LA2114-11 ( / )                              |  |
| SYMB | DATE     | APPD | CHKD | DSGD |                                |                |               |                                               |  |

O R

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

スリ割り角度は任意とする。  
SHAFT SLOT IS  
OPTIONAL ANGLE



取付穴寸法図 公差  $\pm 0.1$

(挿入例より)

P. W. B. MOUNTING DETAIL

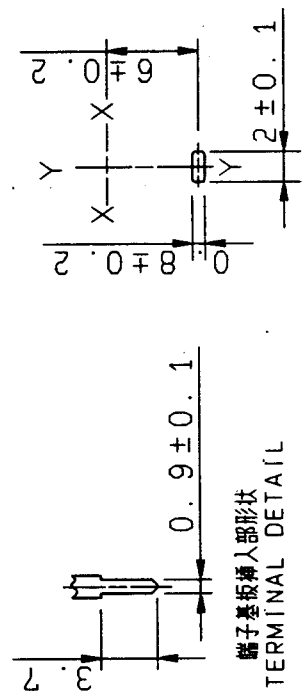
TOLERANCE  $\pm 0.1$ 

TOLERANCES: 1  
VIEWED FROM MOUNTING SIDE

基板板厚  $t=1.6\text{mm}$

P. C. B.

シャ-シ止め詳細図  
LOCATING LUG DETAIL



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

[illegible]

OR