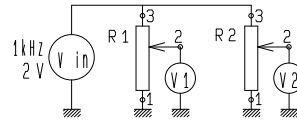


# SPECIFICATIONS

## ELECTRICAL

1. Total resistance : 10k  $\Omega$   $\pm$ 20%
2. Rated power : 0.05 W
3. Rated voltage :  
 The rated voltage shall be the voltage of A.C.  
 (commercial frequency ,effective value ) corresponding to the rated power  
 (dissipation),and be obtained from the following formula. When the obtained  
 rated voltage exceeds the maximum working voltage given in the following,  
 however, the maximum working voltage of the following shall be the rated voltage.  

$$E = \sqrt{P \cdot R} \text{ (V)}$$
 Where E : Rated voltage (V)  
 P : Rated power(dissipation) (W)  
 R : Nominal total resistance ( $\Omega$ )  
 Maximum working voltage : 50 V A.C. This potentiometer is designed for A.C. only.
4. Resistance taper : A
5. Residual resistance between term. 1&2,2&3 : 30 $\Omega$  max.
6. Sliding noise : Less than 100 mV. (Measured by JIS C 6443)
7. Insulation resistance : More than 100 M $\Omega$  at 250V D.C.
8. Withstand voltage: 300V A.C. for one mimute.
9. Gang error : 2 dB max. at 150°



## MECHANICAL

1. Total rotational angle : 300°  $\pm$ 5°
2. Rotational torque : 3~20 mN·m (Rotational speed 60°/sec.)
3. Resistance to soldering heat :  
 After soldering (Less than 350°C and within 3 seconds) there shall be no  
 evidence of poor contact between resistance element and terminals, or any  
 physical damages as a result of the test.
4. Stopper strength : No damage with an application of 0.6N·m.
5. Robustness of shaft against end thrust and pull force :  
 with the potentiometer mounted, no damage with 80N of puah and pull  
 force.
6. Robustness of shaft against side thrust :  
 with the potentiometer mounted, no damage with 30N of thrust force to  
 the shaft top.
7. Shaft play :  
 The resistor shall be mounted by soldering the mounting legs on the panel.  
 When a side thrust of 50mN·m shall be applied at the end of the shaft,  
 the total shaft play shall not exceed 0.7XL / 20 mm p-p. ( L : shaft length )
8. The inclination of shaft shall be within 0.35 mm to the  
 center of shaft, which is parallel to the mounting surface.
9. Eccentricity of shaft :  
 The eccentricity of the root of shaft shall not exceed 0.35mm to the center  
 of the mounting position.

## ENDURANCE

1. Rotational life : 15,000 cycles min.

## NOTE

1. The items except above mentioned items shall meet or exceed JIS C 6443.
2. Operating temperature : -10°C~+70°C. 3. Storage temperature : -30°C~+70°C.

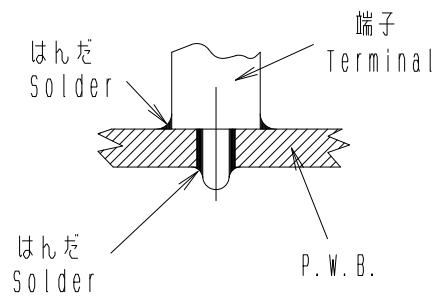
					<b>ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b>			
					APPD.	CHKD.	DSGD.	TITLE
					<i>oct. 01. '92</i>	<i>oct. 01. '92</i>	<i>oct. 01. '92</i>	R K 1 4 K 1 2 3 1 A 1 4 E
					<i>S. Aizawa</i>	<i>M. Satoh</i>	<i>S. Sugawara</i>	DOCUMENT NO.
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD				

< はんだ付け時の注意事項 >

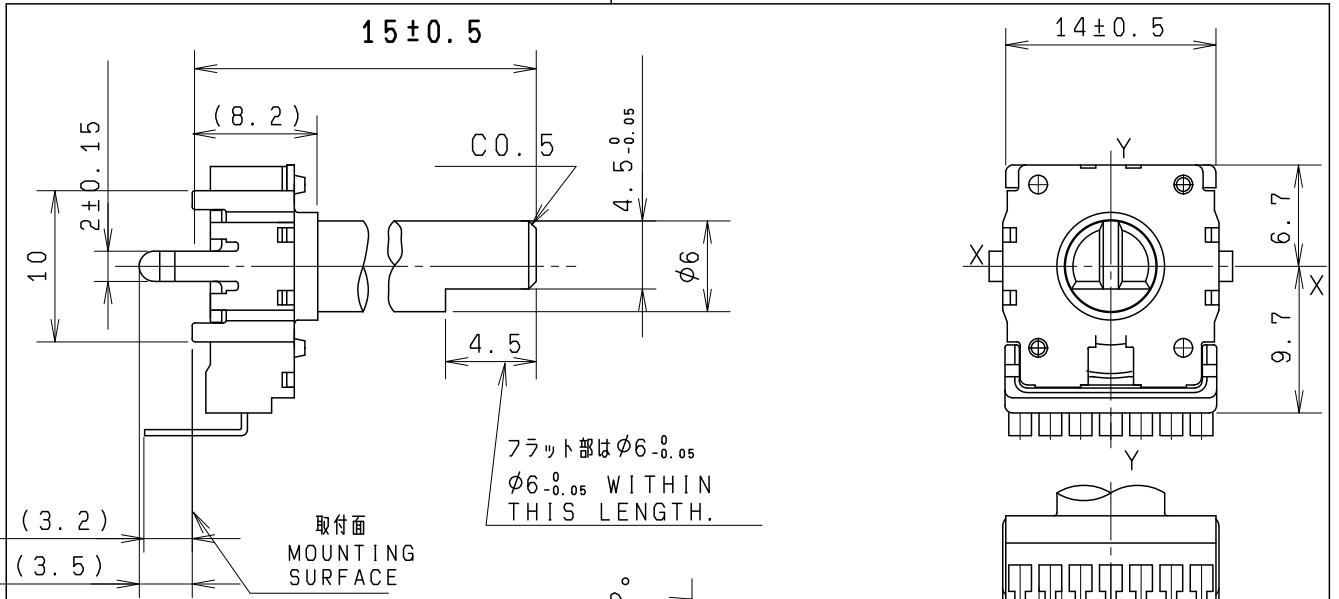
図のようにP.W.Bの上面に はんだ付けをする配線は、お避け下さい。

Caution for soldering

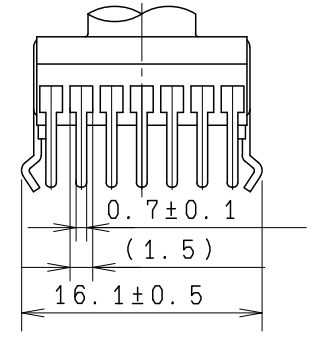
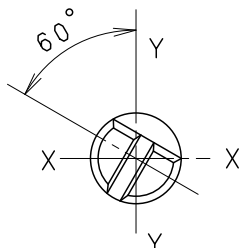
Please avoid soldering on upper surface of P.W.B. as shown



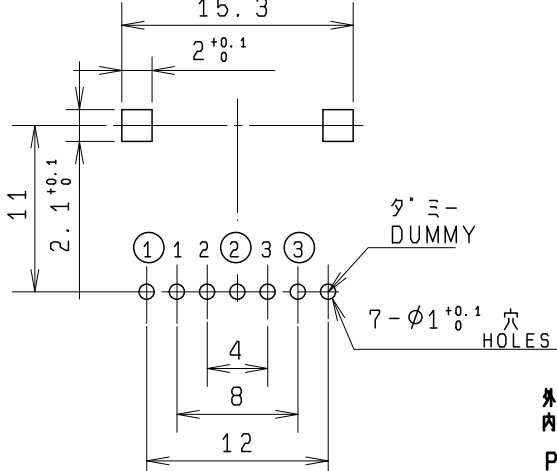
					<b>ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b>				
					APPD.	CHKD.	DSGD.	TITLE	
					<i>Apr. 14, '93</i>	<i>Apr. 14, '93</i>	<i>Apr. 14, '93</i>	R K 1 4 K 1 2 3 1 A 1 4 E	
					<i>S, Aizawa</i>	<i>M, Satoh</i>	<i>Y, Saitoh</i>	DOCUMENT NO.	
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD					



フラット部はφ6-0.05  
φ6-0.05 WITHIN THIS LENGTH.

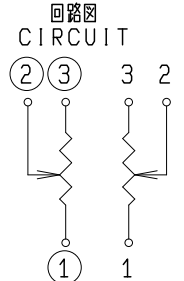


取付穴寸法図(公差±0.1)  
\*挿入側からみた図  
P. W. B. MOUNTING DETAIL  
(TOLERANCE±0.1)  
VIEWED FROM MOUNTING SIDE



軸は反時計方向に  
回しきった状態を示す  
SHAFT SHOWN  
IN FULL C. C. W.  
POSITION.

軸はセンター位置又は  
センタークリック位置を示す  
SHAFT SHOWN IN  
CENTER POSITION.  
OR CENTER CLICK  
POSITION



外側 OUTER R1 ①②③  
内側 INNER R2 1 2 3  
P. W. B. 板厚 T=1.6

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	±5°

PART NO.		NAME		MATERIAL NAME / CODE		FINISH	
<b>ALPS ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b>				DSGD. 1-設計1課		SCALE	
				Y, SAITOH '94-07-20		2 : 1	
				CHKD. M, SATOH '94-07-20		NO. RK14K1231F15	
				APPD. R, ARASAWA '94-07-20		TITLE FIGURE	
						14形1軸2連絶縁軸ポリウ-4組立図	
						DOCUMENT NO. F01	
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD	UNIT	K142B0Z01	
						m m	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9