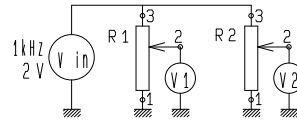


# SPECIFICATIONS

## 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 minute.
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 push 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.

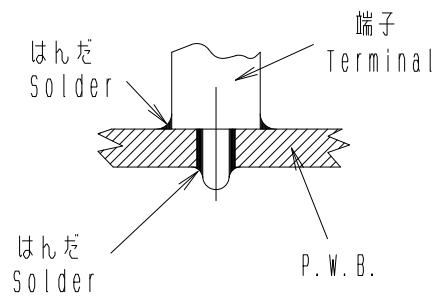
					<b>ALPS ELECTRIC CO., LTD.</b>			
					APPD.	CHKD.	DSGD.	TITLE
					oct. 01. '92	oct. 01. '92	oct. 01. '92	R K 1 4 K 1 2 3 1 A 1 4 E
					S. Aizawa	M. Satoh	S. Sugawara	DOCUMENT NO.
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD				

< 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。

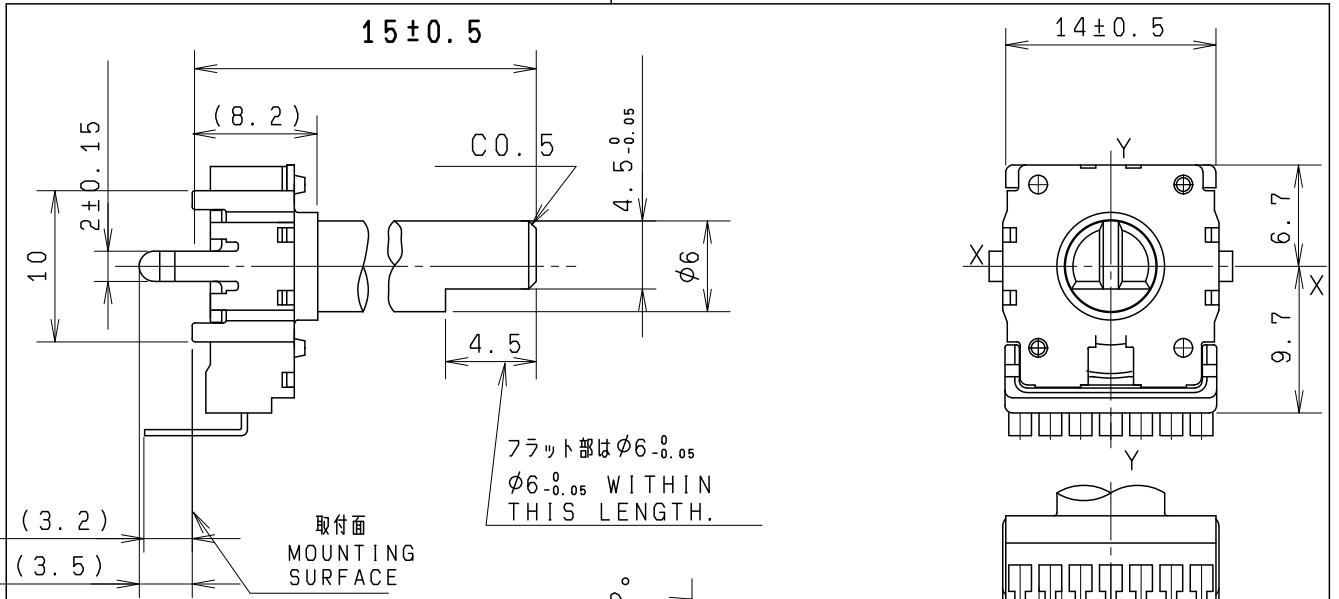
Caution for soldering

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

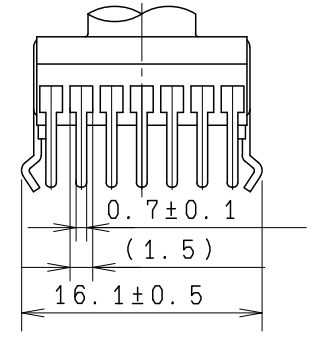
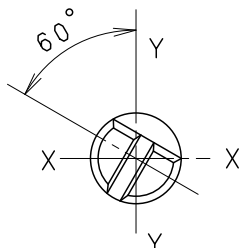


**ALPS ELECTRIC CO., LTD.**

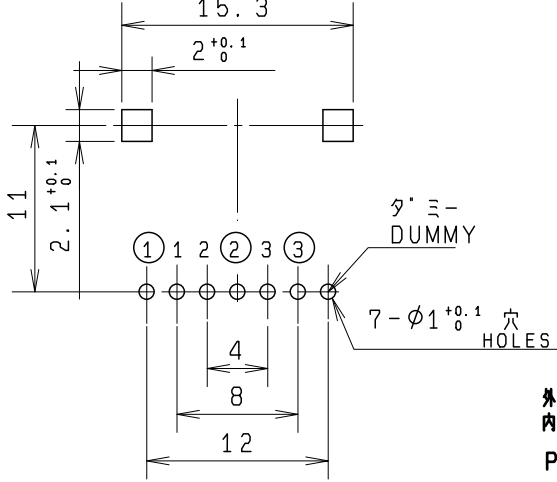
					APPD.	CHKD.	DSGD.	TITLE
					Apr. 14, '93	Apr. 14, '93	Apr. 14, '93	R K 1 4 K 1 2 3 1 A 1 4 E
					S, Aizawa	M, Satoh	Y, Saitoh	DOCUMENT NO.
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD				



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

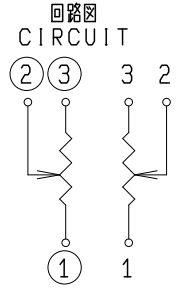


取付穴寸法図(公差±0.1)  
\*挿入側からみた図  
P.W.B. MOUNTING DETAIL  
(TOLERANCE±0.1)  
VIEWED FROM MOUNTING SIDE



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	
$L \leq 10$	$\pm 0.3$
$10 < L < 100$	$\pm 0.5$
$100 \leq L$	$\pm 0.8$
角度 ANGULAR DIMENSION	$\pm 5^\circ$

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	
SYMB		DATE		APPD		UNIT DOCUMENT NO. F01	
				CHKD DSGD		m m K142B0Z01	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А