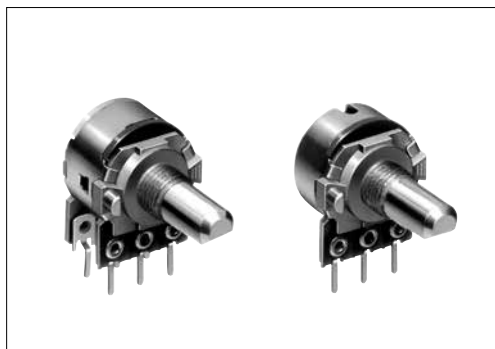


富有通用性的产品种类, 适应于各种控制。



主要规格

项目	规格
总阻值允许差	± 20%
最高使用电压	150V AC, 5V DC
全旋转角度	300 ± 3°
旋转扭矩	3 to 25mN.m
操作寿命	15,000 cycles
使用温度范围	-10 to +70

产品一览

电阻体数	安装方向	操作部形状	端子形状	操作部长度 L ₁ (mm)	中央定位	总阻值 (k)	电阻规律	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
								日本	出口		
单联	Horizontal type	平轴	配线	15	无	10	1B	600	1,200	RK1631110TBK	1
				20						15A	
			接线	200			400	RK1631110U1Q			
				齿形轴			配线	15	20	600	1,200
		接线	200			400		RK1631110U0Q	4		
			2 联 音质用	Horizontal type		平轴	20	有	10	1B	600
15	无	RK1631210A2									
2 联 音量用		Horizontal type	齿形轴	配线	20	无	15A	15A	600	1,200	RK1631210AX9
	25				3B						RK16312A0B85
	平轴		10		15A		RK16312A0BKH				
			齿形轴		15		15A	RK16312A0BKR	6		

注

还有上述以外的其他规格, 请查看其他产品规格 (P.327)。

包装规格

散装

--	--	--	--	--

其他产品规格 P.327
 附属零部件 P.328
 关于产品列表以外的其他产品订购 P.329
 焊接条件 P.343

È

Á i È È

À

È f T ò à

: Y à

Ì b à

除产品列表中的产品外，还可提供下列规格。

■ 产品规格和用途

型	产品名	用途	
1轴单联	RK16311	通用	中央
1轴2联	RK16312	通用、音量调节用、音质调节用	

■ 总阻值种类

总阻值 (k)	5	10	20	50	100	200



细部尺寸

细部尺寸

细部尺寸

旋转电位器

滑动电位器

金属轴

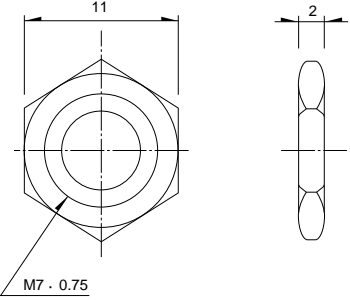
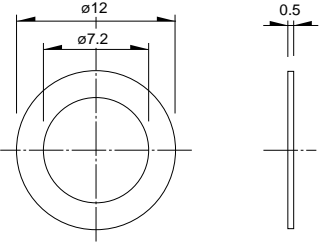
绝缘轴

旋钮操作型

贯通轴

中空轴

各产品附加的零部件。

螺母	垫圈
	

É

Á i É É

Á

É f T ò à

: Y à

Ì b à

若订购产品一览里没有记载的产品，请参阅下列进行指定。

■ 订货时的记入举例



产品型号

记号	产品型号
111	单联
121	2 联 音质用
12A	2 联 音量用

操作部形状

记号	操作部形状
F	平轴
S	槽轴
K	齿轴

操作部长度 L₁ (mm)

记号	操作部长度	记号	操作部长度
15	15	25	25
20	20	30	30

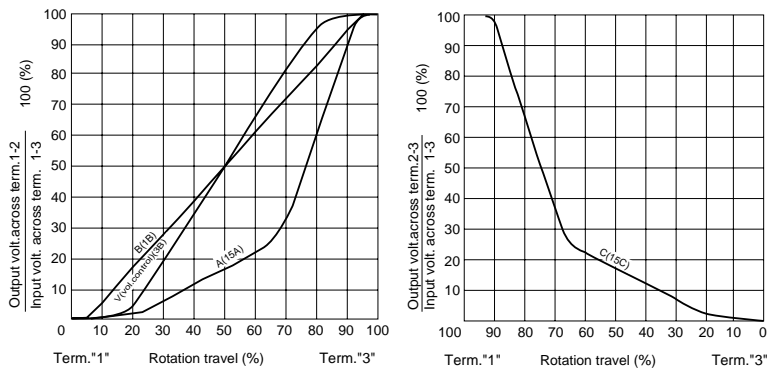
定位

记号	定位
C0	无
C1	中央

电阻规律

记号	电阻规律	记号	电阻规律
A	15A	V	3B
B	1B	C	15C

B: 音质用及通用 (Model type: 111, 121)
V: 音量用 (Model type: 111, 12A)



总阻值

记号	总阻值 (k Ω)	记号	总阻值 (k Ω)
502	5	503	50
103	10	104	100
203	20	204	200

端子形状

记号	端子形状
P	配线
L	接线

注

部分是本公司推荐规格。

~	NN TJ[F	NN TJ[F	NN TJ[F	NN TJ[F	È ~" r z î	
"	RK163	RK203	RK271	RK501	RK168	
à						
/VNCFS PG SFTJTUPS	S FM FNFOU T	†ó	†ó ó ó	†ó ó	†ó ó ó ó	
vÈ						
0½ Z_)PSJ[POUBM	7FSUJDBM)PSJ[POUBM			
"™ s % ç Z E	„Ö % ç					
P ~Ñ S ¶	μ ¥ UP ¥	μ Æ UP ' Æ	μ ¥ UP ¥			
Tp	DZDMFT		DZDMFT			
Ú ~Á Ö	i		i	i	i	
3 Ú ù						
È ÿ?	9ÈÈ' L\$					
	ÈÈ?p	" # # \$	#	" #		
	-çÿq	"8	8	8	8	
	Ö ÈÈ'	3&Ä L\$ \$NBY L\$! 3! L\$ \$NBY L\$&Ä3 -çÈÈ'¥ 0.1%		3&Ä L\$ \$NBY L\$! 3! L\$ \$NBY L\$&Ä3 -çÈÈ'¥ 0.1%	i	i
	Kvšh { "	L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3 E# NJO	i	L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3 E# NJO	E# NJO	L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3! L\$ E# NJO L\$&Ä3 E# NJO
	a ~¿ M° È μ ó [¥ { "	μ E# UP E# E# NBY	i	μ E# UP E# E# NBY μ E# UP E# E# NBY	μ E# UP E# E# NBY	μ E# UP E# E# NBY μ E# UP E# E# NBY
	'øÈÈ	.\$ NJO 7 % \$.\$ NJO 7 % \$.\$ NJO 7 % \$.\$ NJO 7 % \$
	0Èâ	7 "\$ GPS NJOVUF	7 "\$ GPS NJOVUF	7 "\$ GPS NJOVUF		
	ïW{ 0	í				
€ ÿ?	çÈ	í ï		í ï	í	
	Ö , "<	∞	/∞	∞	/∞	
	à w ~<	/ NBY			/ NBY	/ NBY
	0' ÿ?	UP UP) [s + ' - NN 9 : ; Z_ ò IH				
à ¥™	™ à Ü à ç à	Ü à	ç à Ü à	ç à	Ü à	
0™	-ÆT „LT	-ÆT				
, < 71	i	š	i	i	i	
:						

Á < à È È o # H q ccc
È È P ~ H ¥ ÿ i Y [ccc
È È © Z E c k Z E ccc
È È È È ? p ccc

ÿ
V i ¥ ~ ~ | V U a ~ ¿ " = ¥ † s Á Ö b

■ m ý o p Z T ¥ • I è

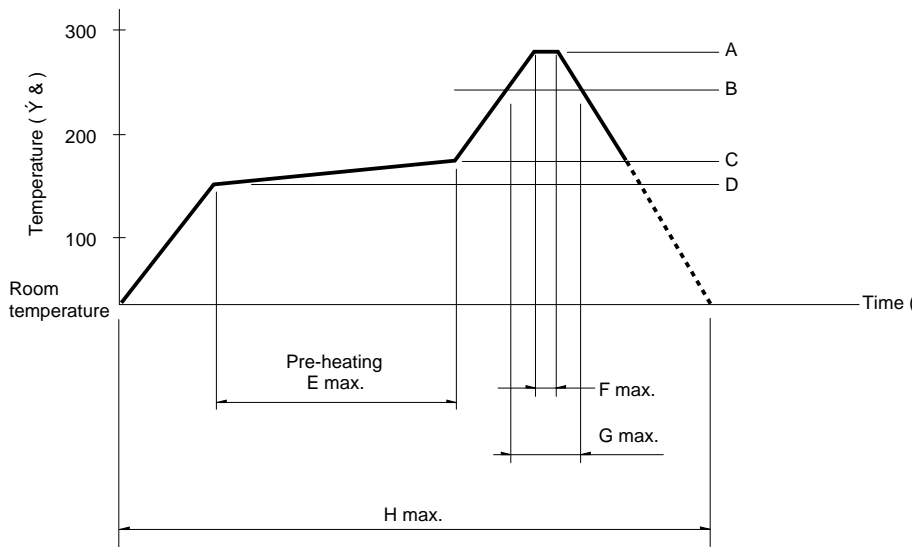
"	¼ M h Ñ	o p H W	o p Q "
RK09L, RK097	¥ NBY	T NBY	UJNF
RK203	¥ NBY	T NBY	UJNF
RK119	• ¥	⁺¹ ₀ T	UJNF
RK271	¥ NBY	T NBY	UJNF
RK501	• ¥	⁺¹ ₀ T	UJNF
RK163	¥ NBY	T NBY	UJNF
RK168	È È 0	¥ NBY	T NBY
	" r 0	¥ NBY	T NBY

■ İ o Z T ¥ • I è

"	ç £		İ o		o p Q "
	o p è V è Ñ	F £ H W	o p Ñ	o p H W	
RK09L, RK097, RK203	¥ NBY	NJO NBY	• ¥	• T	UJNF NBY
RK501	• ¥	NJO NBY	• ¥	• T	UJNF

■ í @ Z T ¥ • I è

Ñ s f



"	"	#	\$	%	&	'	()	í @ o Q "
RK119	¥	¥	¥	¥	NJO	T	T	NJO	UJNF NBY

ÿ

'ÁÖ °μ£"L¥í@o p V İ μ o p , " ¥ V ? İ [hP Ñ Ñ , İ @ o p V £ " L Ñ , İ @ o p V b
 m İ U Ñ ^ • Ñ , İ @ o p Z T H ¥ È È 0 † ¥ K Û Ñ b y ' ô È ^ ð ¥ < È v l " © ¥ ,] È ^ ð Ñ „ È È
 ` V è Ñ μ M μ " v ¥ V ? h ý İ È È V è Ñ , 1 Ñ V ¥ b
 ô í @ o p ç ¥ Ö È H q ,] ² T ,] h Y 5 s È ' a - a P " b