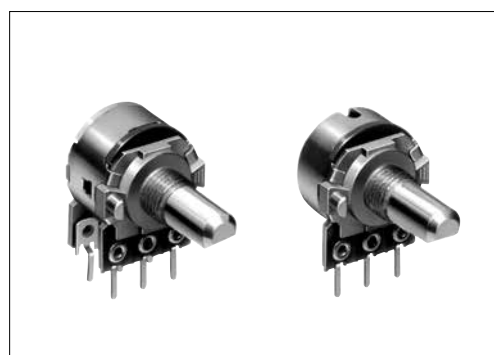


富有通用性的产品种类，适应于各种控制。



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

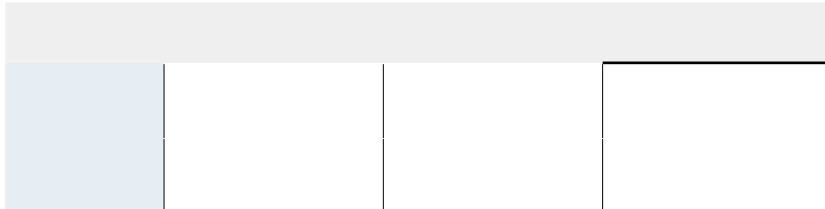
电阻体数	安装方向	操作部形状	端子形状	操作部长度 L ₁ (mm)	中央定位	总阻值 (k)	电阻规律	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
								日本	出口		
单联	Horizontal type	平轴	配线	15	无	10	1B	600	1,200	RK1631110TBK	1
				20			15A			RK1631110TT3	
			接线							RK1631110U1Q	
		齿形轴	配线	15		20	1B	200	400	RK1631110TNP	2
								600	1,200	RK1631110TTU	3
		平轴	接线	15		10	1B	200	400	RK1631110U0Q	4
										RK1631210AWN	5
		齿形轴	配线	20		有	1B	600	1,200	RK16312101A2	
				15						RK1631210AX9	6
2 联 音质用		平轴	配线	20		10	15A			RK16312A0B85	5
				15						RK16312A0BKH	
2 联 音量用		齿形轴	配线	25		50	3B	RK16312A0BKR	6		
				15			15A				

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

Ê f Tø à

: Y à

Í b à

16型金属轴型 / 其他产品规格

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	中央
1轴单联	RK16311	通用	
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 (kΩ)	5	10	20	50	100	200
----------	---	----	----	----	-----	-----



旋转电位器

滑动电位器

金属轴

绝缘轴

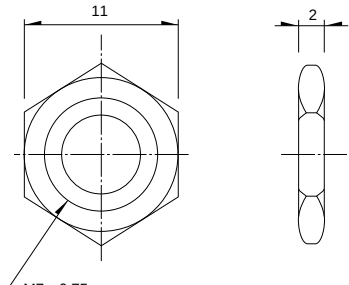
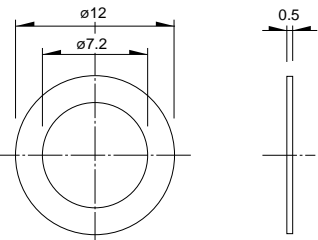
旋钮操作型

贯通轴

中空轴

16 型金属轴型 / 附属零部件

各产品附加的零部件。

螺母	垫圈
 <p>11 2 M7 - 0.75</p>	 <p>Φ12 Φ7.2 0.5</p>

16型金属轴型 / 关于产品列表以外的其他产品订购

若订购产品一览里没有记载的产品,请参阅下例进行指定。

■ 订货时的记入举例

R K 1 6 3 1 1 1 0 - F 2 0 - C 0 - B 1 0 3 - P

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

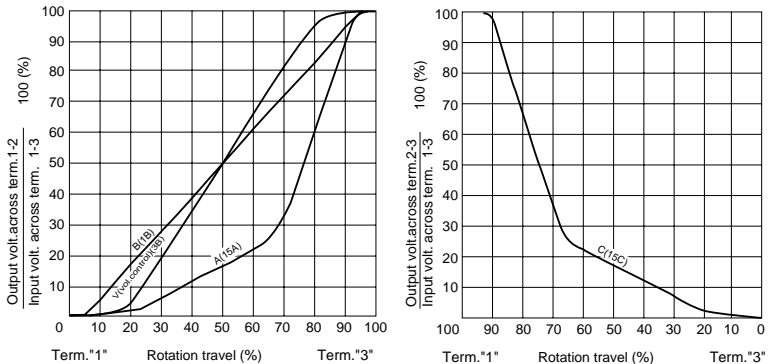
定位 _____

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 (kΩ)	记号	总阻值 (kΩ)
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。

旋转电位器

滑动电位器

金属轴

绝缘轴

旋钮操作型

贯通轴

轴

~	NN TJ[F]	NN TJ[F]	NN TJ[F]	NN TJ[F]	NN TJ[F]	È ~		
"	RK163	RK203	RK271	RK501	RK168			
	à							
/VNCFS PG SFTJTUPS FMNFOUT	† ó		† ó ó ó	† ó ó	† ó ó ó	ó		
v È								
0 ½ Z _)PSJ[P OUBM	7FSUJDBM)PSJ[P OUBM					
"TM s % ç Z E	„Ö % ç							
P "Ñ S ¶	µ ¥ UP ¥	µ Æ UP ' Æ	µ ¥ UP ¥					
T p	DZDMFT	DZDMFT	DZDMFT					
Ú Á Ö	i		i	i	i			
3 Ú ù								
È Ý ?	9 È E ' L \$							
	È E ? p	" # # \$	#	" #				
	- ç ý q	8 "8		8	8	8		
	Ô È E '	38 Å L \$ \$NBY L\$! 3! L \$ \$NBY L\$&A3 -çEE'¥ 0.1%	i	38 Å L \$ \$NBY L\$! 3! L \$ \$NBY L\$&A3 -çEE'¥ 0.1%	i	i		
	Kvšh { "	L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3 E# NJO		L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3 E# NJO	E# NJO	L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3! L \$ E# NJO L\$&A3 E# NJO		
	a " ð 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		
	' ø È E	. \$ NJO 7 % \$. \$ NJO 7 % \$. \$ NJO 7 % \$. \$ NJO 7 % \$. \$ NJO 7 % \$		
	0 È à	7 " \$ GPS NJOVUF	7 " \$ GPS NJOVUF	7 " \$ GPS NJOVUF	7 " \$ GPS NJOVUF	7 " \$ GPS NJOVUF		
	Í W { 0	í						
	ç È	í í		í í	í			
€ Ý ?	Ô „ <	¤	/cN	¤	/cN	¤		
	à w ~ <	/ NBY			/ NBY	/ NBY		
	0 ' Ý ?	UP UP) [s t ' - NN 9 : ; Z_ ò IH						
	à ¥ TM	TM à Ü à ç à	Ü à	ç à Ü à	ç à	Ü à		
0 TM	¬ÆT „ LT	¬ÆT						
, 7 1	i	š	i	i	i	i		
:								

ŷ

Á **à** È È o **¤** H q

■ m ý o **¤** Z T ¥ • I è

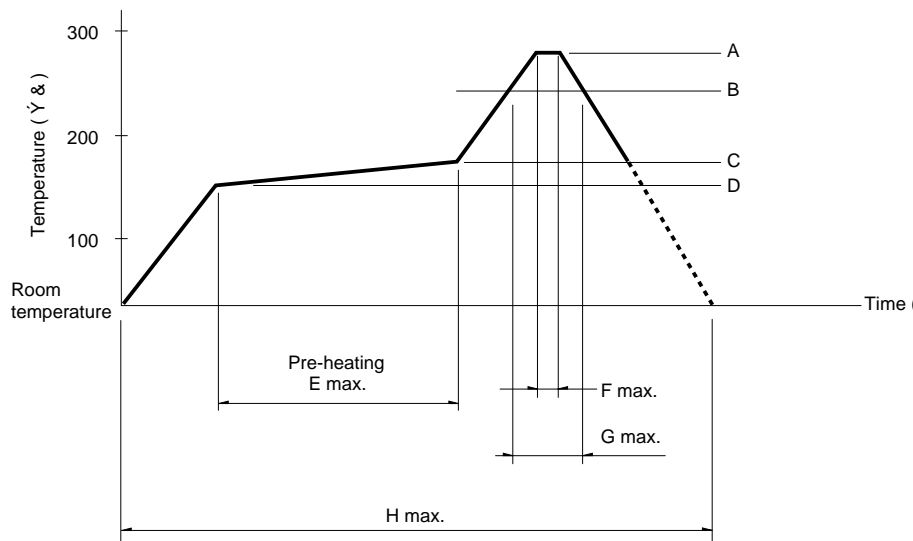
"	% M h Ñ	o ¤ HW	o ¤ Q "	
RK09L, RK097	¥ NBY	T NBY	UJNF	
RK203	¥ NBY	T NBY	UJNF	
RK119	• ¥	+1 ₀ T	UJNF	
RK271	¥ NBY	T NBY	UJNF	
RK501	• ¥	+1 ₀ T	UJNF	
RK163	¥ NBY	T NBY	UJNF	
RK168	È È 0 " r 0	¥ NBY ¥ NBY	T NBY T NBY	UJNF

■ ï o Z T ¥ • I è

"	ç £		ï o		o ¤ Q "
	o ¤ è V Ñ	F £ HW	o ¤ Ñ	o ¤ HW	
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

Á Ö " µ£ " L ¥ í @ o **¤** V Í µ o **¤**, " ¥ V ? í [h P " Ñ „ í @ o **¤** V £ " L Ñ „ í @ o **¤** V b
 m i U Ñ ^ • " Ñ „ í @ o **¤** Z T H ¥ È È 0 + ¥ K Ú Ñ b y 1 6 È ^ ð ¥ **¤** v l " © ¥ ,] È ^ ð Ñ „ È È
 " V Ñ „ µ M µ " v ¥ V ? h y i È È V Ñ „ , 1 Ñ V ¥ b
 ô í @ o **¤** c ¥ Ö È H q ,] 2 T ,] h Y 5 s È , ' a - a P " b

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