

混频器用滑动电位器 薄型主控型 (N Fader)

RS □ □ N系列



操作性能良好的薄型形状, 为提高整机设计的自由度做出了贡献。



主要规格

项目		规格
总阻值允许差		±20%
最高使用电压		150V AC (RS60N系列) 350V AC (RSA0N系列)
致动力	单联	0.05 to 0.8N
	2联	0.05 to 0.9N
工作寿命		30,000cycles
使用温度范围		-10°C to +60°C

旋转电位器

滑动电位器

普通型

混响器用

产品一览

电阻体数	行程 (mm)	操作部形状	操作部长度 (mm)	总阻值 (kΩ)	电阻规律	端子形状	最小订货单位 (pcs.)	产品编号	图号
单联	60	9-T (T-Bar)	8.2	10	15A	For PC board	100	RS60N111900H	1
	100							RSA0N111900Q	2
2联	60							RS60N1219A04	3
	100							RSA0N1219A03	4

包装规格

托盘

行程 (mm)	包装数 (pcs.)		出口包装箱尺寸 (mm)
	1箱/日本	1箱/出口包装	
60	300	600	377×517×371
100	200	400	

注

- 除上述产品以外, 还备有能满足其它要求的产品。
- 请以最小订购单位的N(整数)倍来订货。

产品种类 ▶ P.432

操作部形状的详细内容 ▶ P.432

电阻规律 ▶ P.432, 433, 456

外形图

Unit:mm

旋转电位器

滑动电位器

普通型

混响器用

No.	形状	印刷电路板安装孔尺寸图
1	<p>t=1.2</p>	
2	<p>t=1.2</p>	
3	<p>t=1.2</p>	
4	<p>t=1.2</p>	

产品种类

推荐产品以外,还可提供下列规格。

总阻值种类

总阻值 (kΩ)	10	50	100	250
----------	----	----	-----	-----

电阻规律

电阻规律	15A	1B	10A
------	-----	----	-----

操作部的种类

Unit:mm

形状记号	1	4	9-T (T-Bar)
尺寸			

端子排列/电路图 (自插入侧看的图)

<p>单联</p>	<p>2联</p>
-----------	-----------

个别对应规格

防尘罩	可对应
-----	-----

注

1. 部分推荐规格。
2. 还有上述以外的产品规格。需要时请向本公司营业部门询问。

旋转电位器

滑动电位器

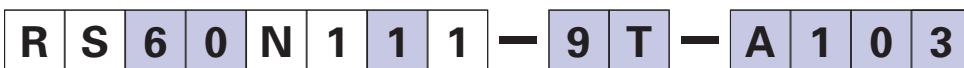
普通型

混响器用

关于推荐产品以外的订货

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



行程

60	60mm
A0	100mm

电阻体数

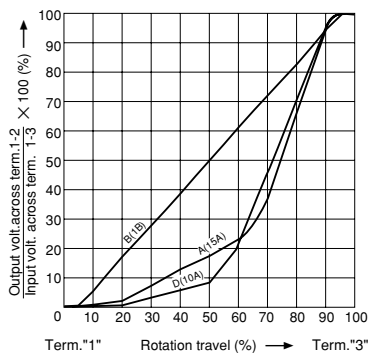
单联	1
2联	2

操作部的种类

记号	形状记号
01	1
04	4
9T	9-T(T-Bar)

电阻规律

记号	电阻规律
A	15A
B	1B
D	10A



总阻值

记号	总阻值(kΩ)	记号	总阻值(kΩ)
103	10	104	100
503	50	254	250

旋转电位器

滑动电位器

普通型

混响器用

产品系列一览

旋转电位器

滑动电位器

普通型

混响器用

项目		主控型		薄形主控型				马达驱动主控型					
		RS□□K□□		RS□□N1		RS□□N11S		RS6011□Y		RSA0K1□V		RS□□N1□M	
照片													
简单规格	行程 (mm)	60 (RS60K11) 100 (RSA0K11) 100 (RSA0K12)		60 (RS60N11) 100 (RSA0N11) 60 (RS60N12) 100 (RSA0N12)		60 (RS60N11S) 100 (RSA0N11S)		60 (RS6011SY) 60 (RS6011DY)		100 (RSA0K11V)		60 (RS60N11M) 100 (RSA0N11M)	
	电阻体数	单联	2联	单联	2联	单联		2联		单联 (CP型)		单联	
电性能	总阻值 (kΩ)	10, 50, 100, 250		RS□□N1 : 10, 50, 100, 250 RS□□N11S : 10, 50, 100, 250 RS6011□Y : 10, 20, 50				RS□□N1□M : 10, 50, 100, 250 RSA0K1□V : 10					
	电阻规律	15A, 1B		RS□□N1 : 15A, 1B, 10A RS□□N1□S : 15A, 1B, 10A RS6011□Y : 15A, 1B, 10A				Single-unit : 1B Dual-unit : Servo 1B Audio 15A, 1B, 10A					
机械性能	致动力	Standard : 0.1 to 0.6N		RS□□N1□ 单联 : 0.05 to 0.8N 2联 : 0.05 to 0.9N RS6011□Y 0.1 to 2.0N RS□□N11S 0.05 to 0.8N				RS□□N1□M 0.3 to 1.3N RSA0K1□V, 单联 : 0.15 to 0.65N					
	止挡强度	100N											
	操作部的推拉强度	100N			50N								
	操作部的摆动 (mm) ※两侧	$\frac{2(2 \times L)}{25}$											
	操作部的偏心	0.5mm max. (One side)											
焊接耐热	手工焊接	350°C max., 3s max.											
	浸焊	-		260°C max., 5s max. RS□□N1□M (Lead type), RSA0K1□V : not available									
耐候性能	耐寒性能	-30±2°C for 96h											
	耐热性能	70±2°C for 240h											
	耐湿性能	40±2°C, 90 to 95%RH for 96h											
页		426		430		434		437		440			

● 混频器用滑动电位器使用时的注意事项 446, 447

注

1. 剩余电阻为衰减量规定。
2. 上述操作部的横振动L表示测量点。
3. 上述以外的规格依照个别规格书。