# 环境对应

## ●关于环境对应型产品

本公司为响应国际上的降低环境有害物质的防治对策和法制化(RoHS指令、ELV指令等),正努力开发、推出更加环保的产品。RoHS指令(2011/65/EU)修订后,新追加了4种物质,同时,从2019年7月起将有10种物质成为限制物质,为适应此指令的修订,本公司已预先改善了外包装套管的材质,使产品成为了符合修订案的产品。

符合RoHS2: 符合2011/65/EU修订案(2015/863/EU等) 符合ELV: 符合2000/53/EC修订案(2016/774/EU等)

此外,关于对应"无卤"的产品,请另行咨询。

### ◆我公司对应内容

#### 1. 电极端子电镀种类

产品分类			电极端子电镀材质
导电性高分子固体铝电解电容器	贴片型		Sn-Bi
	引线型		Sn
导电性高分子混合型铝电解电容器	贴片型		Sn-Bi
	引线型		Sn
非固体铝电解电容器	贴片型	尺寸代码: E61~JA0	Sn-Bi
		尺寸代码: KEO~MNO	Sn
	引线型	外壳直径: φ10~	Sn
	基板自立型		Sn
	螺丝端子型		未使用电镀

<sup>※</sup> 希望进行以上端子电镀材质以外时,请另行咨询我们。

#### 2. 外包装套管材质(实现无铅化的对策)

产品分类		外包装套管材质
导电性高分子固体铝电解电容器	贴片型	无套管
	引线型	无套管
导电性高分子混合型铝电解电容器	贴片型	无套管
	引线型	无套管
非固体铝电解电容器	贴片型	无套管
	引线型	PET
	基板自立型	PET
	螺丝端子型	PVC

<sup>※</sup> 希望进行以上外包装套管以外的方案时,请另行咨询我们。(有一部分尺寸不能对应)
此外,PET 套管的对应颜色原则上只限于「黑色」「茶褐色」「深蓝色」,因有一部分不能对应的颜色,请向我们咨询。

<sup>(</sup>注) Sn; 锡、Bi; 铋

另,基板自立型的脱 PVC 对策品,压力阀侧的「无树脂板」为标准规格。

<sup>※</sup> 关于外包装套管材料的难燃等级请另行向我司咨询。