

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：D55~JA0
		尺寸代码：KE0~MNO
	引线型	外壳直径：~φ8
		外壳直径：φ10~
	基板自立型	Sn
	螺丝端子型	未使用电镀

※ 希望进行以上端子电镀材质以外时，请另行咨询我们。

(注) Sn: 锡、Bi: 铋

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

※ 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。

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。

※ 关于外包装套管材料的难燃等级请另行向我司咨询。