

铝电解电容器

■ 系列的撤并与标准化

一直以来承蒙惠顾的下表所示系列产品现已从产品目录中删除。  
在进行新的设计时，请您选用新系列产品。

形式	概要	删除系列	新系列 (换代产品)	页
芯片品	·芯片 长寿命品	UZ·UV →	UL	54
小形品	·5mmL,长寿命品	MQ →	MV	86
	·7mmL,长寿命品	SQ →	SV	92
	·标准品	VX →	VR	96
	·扁平标准品	VS →	RS	104
	·扁平广温度范围品	RT →	RZ	106
	·转换电源用低电阻品	PD →	PM	116
	·转换电源用小形低电阻品	PE →	PW	123
	·转换电源用标准品	PF →	PJ	145
	·转换电源用小形化品	PR →	PS	152
	·转换电源用小形低电阻品	PY →	PW	123
	·转换电源用低电阻品	PL →	PM	116
	·小形低电阻长寿命品	PQ →	PV	154
	·工业机器用高可靠性品	BD →	BT	168
	·音响设备用高级标准品	FA·FS →	FG	184
	·音响设备用标准品	FM·FX →	FW	186
	·音响设备用5mmL品	MC →	MW	188
·音响设备用7mmL品	SK →	SW	189	
大形品	·基板自立形标准品	LQ·LU →	LS	194
	·广温度范围用 基板自立形标准品	GQ →	GU	206
	·横置品	DL →	DM	205
	·广温度范围用 基板自立形薄形品	GE →	GJ,GJ <sup>(15)</sup>	218,219
	·广温度范围用 基板自立形长寿命品	GR, GZ →	GY	223
	·广温度范围用 横置形品	DK →	DQ	222
	·广温度范围用 基板自立形耐过电压品	AB →	AD	236
	·螺旋端子形标准品	NR (350 ~ 450V) →	NX	244
	·音响设备电源滤波用	GS →	KG	251

■ 标准系列矩阵

导电性高分子铝固体电解电容器

形状	特长	标准品
芯片品		CF
径向引线品		LF

小形铝电解电容器

形状	特长	标准品	双极性品	低漏损电流品	广温度范围品	音响设备用	低电阻品	长寿命品(5000h)
标准品		VR, VK	VP	KL	VZ, VY	FW	PM	PV
扁平品		RS	—	—	RZ	—	—	—
7mmL品		SA, SR	SP	SL	ST	SW	SF	SV
5mmL品		MA	MP	ML	MT	MW	MF	MV
芯片品		ZS, WX, UR, UG	ZP, WP, UN	—	ZT, WT	UK	WF	UL, UJ

大形铝电解电容器

形状	特长	85°C 品		105°C 品		
		标准品	小形化品	标准品	小形化品	长寿命品
标准品		LS	LN·LG	GU	GN·GG	GY, GX
薄形品		—	—	GJ	GJ <sup>(15)</sup>	—
横置形品		DM	—	DQ	—	—
异常电压对应品		—	—	AK	AQ	—

**因RoHS 指令对应而进行的系列名称的变更**

感谢您使用本公司产品。下表中所列的系列产品因RoHS指令对应(完全无铅品)而进行了系列名称的变更,已从商品目录中删除.在进行新的设计时,请您选用新系列产品.

摘要	电介质材料	删除系列	新增系列 (替代品)	页
标准品	金属化聚酯薄膜	XJ	→ XK-(ZH)	298
小形标准品	金属化聚酯薄膜	XN	→ XK	299
高频大电流用	聚丙烯薄膜 金属化聚丙烯薄膜	XD (ED, EA)	→ XT	300
高频用标准品	金属化聚丙烯薄膜	XF	→ XP	302
电气用品安全法引用品	金属化聚酯薄膜	XU (XR)	→ XL	303
小形标准品	金属化聚酯薄膜	AS (AM)	→ AK	304
高频用标准品	金属化聚丙烯薄膜	AF	→ AP	305
电器机器用(盒形)	金属化聚丙烯薄膜	EH (TE, ET)	→ EC	309

此外,关于QY型式的产品,不因RoHS指令对应(完全无铅品)而进行系列名称的变更.

另,关于EN系列也未进行系列名称的变更,但品号的第12位改为E.