

关于产品型号变更的通知

创建:2021年9月
更新:2026年1月
*变更部分以红色标注。

太阳诱电株式会社此次将对销售的产品型号做出变更。

通过变更产品型号，我们还制定了通用规律，让产品编号和推荐用途更简单易懂，更加容易检索。

*新产品编号进行样品出货、订单接受时间：**自2021年10月1日起**

*新产品编号出货开始时间：**自2022年4月1日起**

为提升客户在产品选择上的便利性并实现更高效的库存管理，敝公司此次将修订部分产品的型号体系，实施部分产品的型号整合（优化敝公司产品系列）。

*整合后产品型号进行样品出货、订单接受时间：**自2026年4月1日起**

*整合后产品型号出货开始时间：**自2026年4月1日起**

对于新规采用的敝司产品，请确认各产品的品名表记法相关说明资料，产品使用注意事项后下单。

1. 新型号表示方法

位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新型号	产品群	范畴	类型	特效·特性																

按产品设定

制定
通用规则

- 1 产品群：表示多层陶瓷电容器、电感器等产品群。
- 2 范畴：表示范畴。
- 3 类型：表示产品的种类，如每款产品的形状、功能等。
- 4 特效·特性：表示每款产品的特点、特性等。
- 5 ~ 20：请参照下记“2. 关于各产品的品名”。

第1位				第2位				第3位				第4位				第5位~第20位																					
符号	产品群			符号	类型				种类				特效·特性			规格																					
M	多层陶瓷电容器						A	表示范畴						C	表示不同产品的 形状、机能等																						
L	电感器/铁氧体磁珠电感器																																				
T	陶瓷射频元器件																																				
F	通信用FBAR/SAW器件																																				
R	铝电解电容器																																				

使用第1至4位的符号表示系列 *有部分例外

2. 关于各产品的品名

多层陶瓷电容器

位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新型号	产品群	范畴	类型	特效·特性	额定电压	尺寸	产品厚度	尺寸公差	温度特性	标称静电电容	容量容差	包装	管理记号							

电感器(大型产品)

位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新型号	产品群	范畴	类型	特效·特性	结构	尺寸														

电感器(小型产品)

位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新型号	产品群	范畴	类型	特效·特性	结构·特效	尺寸														

铁氧体磁珠电感器

位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新型号	产品群	范畴	类型	特效·特性	特效	尺寸														

*上面的“2. 关于各产品的品名”只是举例，并不是对本公司销售的所有产品种类的说明。关于其他产品，请咨询正规的销售渠道。

陶瓷射频元器件

位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新型号	产品群	范畴	类型	特效·特性	可靠性条件	尺寸	产品厚度													

通信用FBAR/SAW器件

位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新型号	产品群	范畴	类型	特效·特性	可靠性条件	尺寸	产品厚度													

铝电解电容器

位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新型号	产品群	范畴	类型	特效		尺寸	标称静电电容	容量容差												

Series List

(As of April 2026)

Product Group		Category	New	Ref. Old	
Wire-wound Ferrite Power Inductors	High Dielectric (Hi-K) Type / Temperature Compensating (TC) Type	A	MAAS series	* MR / * MF	
	Soft Termination		MAJC series	* MM / * MT	
	Multilayer Metal Power Inductors MCOIL™		LAYP series	EST	
	Wire-wound Ferrite Bead Inductors		LAXH series	NRT	
	Conductive Polymer Hybrid Aluminum Electrolytic Capacitors		LACN series	MC	
	Hi-K Type / TC Type / Medium-High Voltage		LAMG series	FBT	
	High Frequency / Low Loss Medium-High Voltage		RAHV1 / RAHT1 / RAHVK / RAHTK / RAHVX / RAHTX / RAHVQ / RAHTQ / RAHVL / RAHTL / RAHVY / RAHTY series	HV* / HT*	
	Soft Termination		MCAS series	* MK / * MP	
	LW Reversal Decoupling Low ESL Capacitors (LWDC™)		MCAR series	* VS	
	Three Terminals Low ESL		MCJC series	* MJ / * ML	
Multilayer Metal Power Inductors MCOIL™		C	MCRL series	* WK	
Wire-wound Metal Power Inductors MCOIL™			MCBL series	* 3K	
Wire-wound Ferrite Power Inductors			LCCN series	MC	
Wire-wound Class D Amplifiers Inductors			LCEN series	ME	
Wire-wound Ferrite Bead Inductors for Power Lines			LCDN series	MD	
Ceramic RF Devices	Filter / Diplexers / Triplexer / Coupler		LCXN / LCXP series	NR	
Devices for Communications	FBAR / SAW		LCXH series	NRM	
Multilayer Ceramic Capacitors	Hi-K Type / TC Type / Medium-High Voltage		LCRN series	NS	
	High Frequency / Low Loss		LCQPB series	BR	
	Low Distortion Design / Audible / Good Bias (CFCAP / CF_LD)		LCXA series	NRC	
	LW Reversal Decoupling Low ESL (LWDC™)		LCMC / LCMG series	FBM	
	Three Terminals Low ESL		TCB1 / TCC1 / TCD1 / TCH1 / TCL1 / TCT1 series	FI	
Multilayer Metal Power Inductors MCOIL™		S	FCSC / FCGC / FCFC series	-	
Wire-wound Metal Power Inductors MCOIL™			MSAS series	* MK / * DK / * MP / * DP	
Wire-wound Ferrite Power Inductors			MSAR series	* VS	
Wire-wound Ferrite Inductors			MSAY series	* MK	
Wire-wound Ferrite Inductors for Signal Lines			MSRL series	* WK	
Wire-wound Ferrite Bead Inductors for Power Lines			MSBL series	* 3K	
Ceramic RF Devices	Filter / Diplexers / Triplexer / Coupler		LSCN series	MC	
Devices for Communications	FBAR / SAW		LSEN series	ME	
Chip Antennas			LSEP series	ME-H	
Conductive Polymer Hybrid Aluminum Electrolytic Capacitors			LSEU series	ME-U	