

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

对于新规采用的敝公司产品, 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															



- 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 *第 2 位符号“B”及“M”整合为“C” *第 2 位符号“L”及“E”整合为“S”	表示不同产品的 形状、机能等	表示不同产品的 特征、特性等	表示不同产品的规格、 管理记号等
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	容量公差	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	温度	包装	标称电感量	容差	管理记号									

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	包装	标称电感量	容差	管理记号										

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	包装	标称电感量	容差	管理记号										

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	频率	电极	容量公差	包装	管理记号								

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	工作温度・功率容量	尺寸	产品厚度	频率	管理编号	自定义代码	包装								

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	标称静电电容	容量公差	额定电压	φ 尺寸	L 尺寸	包装	管理编号									

* 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。

Series List

(As of April 2026)

Product Group		Category	New	Ref. Old
Multilayer Ceramic Capacitors	High Dielectric (Hi-K) Type / Temperature Compensating (TC) Type	A	MAAS series	* MR / * MF
	Soft Termination		MAJC series	* MM / * MT
Wire-wound Ferrite Power Inductors			LAYP series	EST
			LAXH series	NRT
Multilayer Metal Power Inductors MCOIL™			LACN series	MC
Wire-wound Ferrite Bead Inductors			LAMG series	FBT
			RAHV1 / RAHT1 / RAHVK / RAHTK / RAHVX / RAHTX / RAHVQ / RAHTQ / RAHVL / RAHTL / RAHVV / RAHTY series	HV * / HT *
Multilayer Ceramic Capacitors	Hi-K Type / TC Type / Medium-High Voltage	C	MCAS series	* MK / * MP
	High Frequency / Low Loss Medium-High Voltage		MCAR series	* VS
	Soft Termination		MCJC series	* MJ / * ML
	LW Reversal Decoupling Low ESL Capacitors (LWDC™)		MCRJ series	* WK
	Three Terminals Low ESL		MCBL series	* 3K
Multilayer Metal Power Inductors MCOIL™			LCCN series	MC
Wire-wound Metal Power Inductors MCOIL™			LCEN series	ME
			LCDN series	MD
Wire-wound Ferrite Power Inductors			LCXN / LCXP series	NR
			LCXH series	NRM
			LCRN series	NS
			LCQPB series	BR
Wire-wound Class D Amplifiers Inductors			LCXA series	NRC
Wire-wound Ferrite Bead Inductors for Power Lines			LCMC / LCMG series	FBM
Ceramic RF Devices	Filter / Diplexers / Triplexer / Coupler		TCB1 / TCC1 / TCD1 / TCH1 / TCL1 / TCT1 series	FI
Devices for Communications	FBAR / SAW		FCSC / FCGC / FCFC series	-
Multilayer Ceramic Capacitors	Hi-K Type / TC Type / Medium-High Voltage	S	MSAS series	* MK / * DK / * MP / * DP
	High Frequency / Low Loss		MSAR series	* VS
	Low Distortion Design / Audible / Good Bias (CFCAP / CF_LD)		MSAY series	* MK
	LW Reversal Decoupling Low ESL (LWDC™)		MSRL series	* WK
	Three Terminals Low ESL		MSBL series	* 3K
Multilayer Metal Power Inductors MCOIL™			LSCN series	MC
Wire-wound Metal Power Inductors MCOIL™			LSEN series	ME
			LSEP series	ME-H
			LSEU series	ME-U
			LSDN series	MD
			LSAN series	MA
			LSAP series	MA-H
			LSBH series	MB
			LSBH series (125°C guaranteed product)	MB-H
Wire-wound Ferrite Power Inductors			LSXN / LSXP series	NR
			LSXBH10050 series	NR10050
			LSRN series	NS
			LSQPB series	BR
			LSQN / LSQPA series	CB
			LSQB / LSQC / LSQE series	LB
Wire-wound Ferrite Inductors			LSQM series	LBM
Wire-wound Ferrite Inductors for Signal Lines			LSMC / LSMG series	FBM
Wire-wound Ferrite Bead Inductors for Power Lines				
Ceramic RF Devices	Filter / Diplexers / Triplexer / Coupler		TSB1 / TSC1 / TSC4 / TSD1 / TSH1 / TSL1 / TST1 series	FI / FQ
Devices for Communications	FBAR / SAW		FSDC / FSSC / FSGC / FSHC / FSKC / FSWC / FSFC / FSJC / FSBC series	D5 / D6 / J5 / F5 / F6/ G5 / G6 / H6 / K6 / FAR
Chip Antennas			TSA3 / TSA5 / TSA6 series	AH
Conductive Polymer Hybrid Aluminum Electrolytic Capacitors			RSHV1 / RSHT1 / RSHVK / RSHTK / RSHVX / RSHTX / RSHVQ/RSHTQ / RSHVL / RSHTL / RSHVV / RSHTY series	HV * / HT *