

品番変更のご案内

太陽誘電株式会社ではこの度、販売する製品の品番変更を実施させていただきます。

品番変更を実施することにより、販売する製品の対象市場/対象機器が明確になり、使用目的に合わせた製品をよりの確に推奨できるようになります。

また、この変更にあたって、品番や推奨用途をより分かりやすく、検索しやすくなるよう共通ルール化を行いました。

※新品番でのサンプル出荷対応/新品番でのご注文受付開始：**2021年10月1日より**

※新品番での製品出荷開始：**2022年4月1日以降を予定**

新規採用の弊社製品のご注文に際しては、各製品の品番表記法に関する説明資料、製品使用上の注意事項などをご確認の上、新品番をご使用下さい。

1. 新品番表記法

桁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新品番	製品群	カテゴリ	種類	特徴・特性	各製品毎に設定															



- 製品群：積層セラミックコンデンサ、インダクタ等の製品群を示します。
- カテゴリ：車載用、産機用、一般民生用等の対象市場カテゴリを示します。
- 種類：製品毎での形状や機能等の製品の種類を示します。
- 特徴・特性：製品毎の特徴や特性等を示します。
- 5～20：次項の「2. 製品毎の品番について」をご参照下さい。

1桁目		2桁目		3桁目	4桁目	5～20桁目
記号	製品群	記号	カテゴリ	種類	特徴・特性	仕様
M	積層セラミックコンデンサ	A	自動車用電子機器(制御系・安全系)	形状、機能等の種類を製品毎に示す	特徴、特性等を製品毎に示す	スペック、管理記号等を製品毎に示す
L	インダクタ/フェライトビーズインダクタ	C	自動車用電子機器(ボディー系・情報系)			
T	セラミックRFデバイス	B	通信インフラ・産業機器			
F	通信用デバイス(FBAR/SAW)	M	医療機器(国際分類クラスIII)			
R	蓄電デバイス	L	医療機器(国際分類クラスI、II)			
		S	一般的な民生用電子機器			

2. 製品毎の品番について

積層セラミックコンデンサ

桁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新品番	製品群	カテゴリ	種類	特徴・特性	定格電圧	寸法	製品厚み	寸公差	温度特性	公称静電容量	容量許容差	包装	管理記号							

セラミックRFデバイス

桁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新品番	製品群	カテゴリ	種類	特徴・特性	シリーズ	寸法	製品厚み	周波数	電極	設計コード	包装	管理記号								

インダクタ(大型品)

桁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新品番	製品群	カテゴリ	種類	特徴・特性	構造	寸法	保証温度	包装	インダクタタンス	公称	許容差	管理記号								

通信用デバイス(FBAR/SAW)

桁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新品番	製品群	カテゴリ	種類	特徴・特性	シリーズ	寸法	製品厚み	周波数	管理記号	カスタムコード	包装									

インダクタ(小型品)

桁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新品番	製品群	カテゴリ	種類	特徴・特性	構造・特徴	寸法	包装	インダクタタンス	公称	許容差	管理記号									

蓄電デバイス

桁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新品番	製品群	カテゴリ	種類	シリーズ(特徴)	公称静電容量	定格電圧	φ寸法	L寸法	加工記号	管理記号										

フェライトビーズインダクタ

桁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
新品番	製品群	カテゴリ	種類	特徴・特性	寸法	包装	インピーダンス	公称	許容差	管理記号										

※上記の「製品毎の品番説明」は一例であり、弊社が販売する全製品種類の説明ではありません。その他の製品につきましては、正規販売チャンネルへお問い合わせ下さい。

市場	2桁目	製品群		新品番	参考 旧品番
一般民生用	S	積層セラミックコンデンサ *:定格電圧	温度補償用/高誘電率系/中高耐圧	MSASシリーズ	* MK
			高周波/低損失	MSARシリーズ	* VS
			低歪設計/音鳴/良バイアス (CFCAP/CF_LD)	MSAYシリーズ	* MK
			LW逆転低ESL (LWDC™)	MSRLシリーズ	* WK
		積層メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LSCNシリーズ	MC	
		巻線メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LSENシリーズ	ME	
			LSEPシリーズ	ME-H	
			LSEUシリーズ	ME-U	
			LSDNシリーズ	MD	
			LSANシリーズ	MA	
			LSAPシリーズ	MA-H	
			LSBHシリーズ	MB	
			LSBHシリーズ (125℃保証品)	MB-H	
		巻線フェライト系パワーインダクタ	LSXB/LSXN/LSXPシリーズ	NR	
			LSXBH10050	NR10050	
			LSRNシリーズ	NS	
			LSQPBシリーズ	BR	
			LSQN/LSQPAシリーズ	CB	
		巻線フェライト系インダクタ	LSQB/LSQC/LSQEシリーズ	LB	
		巻線フェライト系信号用インダクタ	LSQMシリーズ	LBM	
巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ	LSMC/LSMGシリーズ	FBM			
セラミックRFデバイス	フィルタ/ダイプレクサ/トリプレクサ/カプラ	TSB1/TSC1/TSC4/TSD1/TSH1/ TSL1/TST1シリーズ	FJ/FQ		
通信用デバイス	FBAR/SAW	FSDC/FSFC/FSGC/FSHC/FSKC/ FSWC/FSFC/FSJCシリーズ	D5/D6/35/F5/F6/ G5/G6/H6/K6/FAR		
チップアンテナ		TSA3/TSA5/TSA6シリーズ	AH		
シリンダ形電気二重層キャパシタ		RSELP/RSELTシリーズ	LP		
医療機器 (国際分類クラス I・II) 用	L	積層セラミックコンデンサ	温度補償用/高誘電率系/中高耐圧	MLASシリーズ	* MK
			低歪設計/音鳴/良バイアス (CFCAP/CF_LD)	MLAYシリーズ	* MK
			LW逆転低ESL (LWDC™)	MLRLシリーズ	* WK
				MLCNシリーズ	MC
		積層メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LLENシリーズ	ME	
		巻線メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LLEPシリーズ	ME-H	
			LLEUシリーズ	ME-U	
			LLDNシリーズ	MD	
			LLANシリーズ	MA	
			LLAPシリーズ	MA-H	
			LLBHシリーズ	MB	
			LLBHシリーズ (125℃保証品)	MB-H	
		巻線フェライト系パワーインダクタ	LLXB/LLXN/LLXPシリーズ	NR	
			LLXBH10050	NR10050	
			LLRNシリーズ	NS	
			LLQPBシリーズ	BR	
			LLQN/LLQPAシリーズ	CB	
		巻線フェライト系インダクタ	LLQB/LLQC/LLQEシリーズ	LB	
		巻線フェライト系信号用インダクタ	LLQMシリーズ	LBM	
		巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ	LLMC/LLMGシリーズ	FBM	
車載 (制御系・安全系) 用	A	積層セラミックコンデンサ	高誘電率系	MAASシリーズ	* MR/ * MF
		巻線フェライト系パワーインダクタ		LAYPシリーズ	EST
		巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ		LAMGシリーズ	FBT
車載 (ボディ系・情報系) 用	C	積層セラミックコンデンサ	温度補償用/高誘電率系/中高耐圧	MCASシリーズ	* MK
			高周波/低損失中高耐圧	MCARシリーズ	* VS
			樹脂外部電極	MCJCシリーズ	* MJ
			LW逆転低ESL (LWDC™)	MCRLシリーズ	* WK
		積層メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LCCNシリーズ	MC	
		巻線メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LCENシリーズ	ME	
			LCDNシリーズ	MD	
巻線フェライト系パワーインダクタ	LCXN/LCXPシリーズ	NR			
	LCXH/LCXAシリーズ	NRM			
	LCRNシリーズ	NS			
巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ	LCMC/LCMGシリーズ	FBM			
通信インフラ・産業機器用	B	積層セラミックコンデンサ	温度補償用/高誘電率系/中高耐圧	MBASシリーズ	* MK
			高周波/低損失中高耐圧	MBARシリーズ	* VS
			樹脂外部電極	MBJCシリーズ	* MJ
			LW逆転低ESL (LWDC™)	MBRLシリーズ	* WK
		積層メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LBCNシリーズ	MC	
		巻線メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LBDNシリーズ	MD	
		巻線フェライト系パワーインダクタ	LBXN/LBXPシリーズ	NR	
			LBXHシリーズ	NRM	
			LBRNシリーズ	NS	
			LBQN/LBQPAシリーズ	CB	
巻線フェライト系インダクタ	LBQB/LBQC/LBQEシリーズ	LB			
巻線フェライト系信号用インダクタ	LBQMシリーズ	LBM			
巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ	LBMC/LBMGシリーズ	FBM			
医療機器 (国際分類クラスIII) 用	M	積層セラミックコンデンサ	温度補償用/高誘電率系/中高耐圧	MMASシリーズ	* MK
			高周波/低損失中高耐圧	MMARシリーズ	* VS
			樹脂外部電極	MMJCシリーズ	* MJ
			LW逆転低ESL (LWDC™)	MMRLシリーズ	* WK
		積層メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LMCNシリーズ	MC	
		巻線メタル系パワーインダクタ MCOIL™	LMDNシリーズ	MD	
		巻線フェライト系パワーインダクタ	LMXN/LMXPシリーズ	NR	
			LMXHシリーズ	NRM	
			LMRNシリーズ	NS	
			LMQN/LMQPAシリーズ	CB	
巻線フェライト系インダクタ	LMQB/LMQC/LMQEシリーズ	LB			
巻線フェライト系信号用インダクタ	LMQMシリーズ	LBM			
巻線フェライト系電源用ビーズインダクタ	LMMC/LMMGシリーズ	FBM			