

2026 年 1 月 22 日

お客様各位

太陽誘電株式会社  
営業本部

## 一部製品の品番集約に関するご案内

拝啓 平素は格別のお引き立て賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社製品の品番体系の一部を見直し、お客様にとっての製品選択の利便性向上と効率的な在庫管理などを実現するため、一部製品の品番集約を実施いたします。これにより、一部製品の現行品番が集約後の品番に変更となりますので、下記の内容をご確認いただきますようお願い申し上げます。

今後もお客様にご満足いただけるよう製品とサービスを提供できるよう努めてまいります。引き続き、変わらぬご愛顧を承りますようお願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 品番集約の目的

- ・ お客様にとっての製品選択の利便性向上（他社品番とのクロスリファレンス時、1対1の対応）
- ・ お客様による部品認定・在庫管理の効率化
- ・ 弊社製品シリーズの最適化（7⇒3カテゴリ）

### 2. 品番集約に伴う変更点、対象製品および対象品番

主な変更点は、次の通りです。詳細につきましては、添付資料をご確認ください。

- ・ カタログに掲載の全製品、かつ、2021 年 10 月 1 日以降に導入した品番（新品番体系）が対象
- ・ 品番 2 桁目記号の定義の変更： 「市場カテゴリ（推奨用途）」 ⇒ 「カテゴリ」
- ・ 品番 2 桁目記号「B」と「M」を「C」に集約

例： MBAST168AB7105KTNA01 ⇒ MCAST168AB7105KTNA1J  
MMAST168AB7105KTNA01 ⇒ MCAST168AB7105KTNA1J

- ・ 品番 2 桁目記号「L」と「E」を「S」に集約

例： MLASE168AB5475KTNA01 ⇒ MSASE168AB5475KTNA01  
MEBLA1B6SB5226MF1A01 ⇒ MSBLA1B6SB5226MF1A01

なお、品番 2 桁目記号「A」、「C」および「S」について、今回の品番集約による品番の変更はありません。

※ 品番集約後も、各製品の品質、性能、仕様、保証などに変更はございません。

### 3. 実施時期

- ・ 集約後の品番でのサンプル出荷対応、ご注文受付開始： 2026 年 4 月 1 日以降
- ・ 集約後の品番での製品出荷開始： 2026 年 4 月 1 日以降

#### **4. 現在、現行品番の製品をご購入されているお客様および現行品番を認定中・認定済みのお客様（以下、総称して「当該お客様」）へのご対応**

2026年4月1日以降、Web製品カタログ（TY-COMPAS）上、品番集約の対象となる製品の供給ステータスを「量産(推奨)」または「量産」から「量産(旧カテゴリ)」(仮称)とさせていただきますが、当該表記にかかわらず、当該お客様に対しては、2026年4月1日以降も引き続き、現行品番にてご注文をお受けいたします。したがって、品番集約の対象となる製品に関する製品変更通知（PCN）および生産終了（EOL）の予定はございません。なお、2026年4月1日以降、品番集約の対象となる製品は、当該お客様向け限定の製品とさせていただきます（当該お客様以外の新規お客様に対し、品番集約の対象となる製品の現行品番での販売は終了とさせていただきます）。

#### **5. お問い合わせ先**

ご不明点な点などがございましたら、弊社の営業所・販売子会社・正規販売代理店までお問い合わせください。

以上

## ■ 品番集約の概要

青字：品番集約の対象

品番集約「前」		品番集約「後」		備考
記号	市場カテゴリ（推奨用途）	記号	カテゴリ	
A	自動車用電子機器（制御系・安全系）	⇒ A	カテゴリ A	今回の品番集約による品番の変更はありません。
C	自動車用電子機器（ボディ系・情報系）	⇒ C	カテゴリ C	今回の品番集約による品番の変更はありません。
B	通信インフラ・産業機器 ※ AEC-Q200 対応品のみ			併せて、品番下 1～3 桁目の管理記号が変更になる場合があります。
M	医療機器（国際分類クラスⅢ） ※ AEC-Q200 対応品のみ			
S	一般的な民生用電子機器	⇒ S	カテゴリ S	今回の品番集約による品番の変更はありません。
L	医療機器（国際分類クラスⅠ、Ⅱ）			併せて、品番下 1～3 桁目の管理記号が変更になる場合があります。
E	モバイル機器専用			品番 2 桁目以外、変更ありません。

※ AEC-Q200 対応品（AEC-Q200 qualified）は、AEC-Q200 に対応した信頼性試験が実施されており、その試験に通過している製品です。AEC-Q200 非対応品は、非カタログ品化します。

## ■ 各カテゴリの定義

カテゴリ 2 桁目記号	品質マネジメント システム	試験規格	試験条件・ 保証条件	推奨用途 （例 MLCC の場合 ※）
A	IATF16949	AEC-Q200	各製品の 納入仕様書 参照	・自動車用電子機器（制御系・安全系）
C	IATF16949/ ISO9001	AEC-Q200/ IEC 規格 (JIS/EIA)		・自動車用電子機器（ボディ系・情報系） ・通信インフラ・産業機器 ・医療機器（国際分類クラスⅢ）
S	ISO9001	IEC 規格 (JIS/EIA)		・通信インフラ・産業機器の一部 ・一般的な民生用電子機器 ・医療機器（国際分類クラスⅠ、Ⅱ） ・モバイル機器

※ 製品によって異なる場合がありますので、製品カタログまたは納入仕様書の内容をご確認の上、該当製品をご使用ください。

■ 品番集約後の各製品群のカテゴリー一覧（現時点）

		カテゴリ（2桁目記号）		
製品群	1桁目記号	A	C	S
積層セラミックコンデンサ	M	✓	✓	✓
巻線インダクタ	L	✓	✓	✓
積層インダクタ	L	✓	✓	✓
フェライトビーズインダクタ	L	✓	✓	✓
セラミック RF デバイス	T	－	✓	✓
通信用デバイス（FBAR／SAW）	F	－	✓	✓
導電性高分子ハイブリッド アルミニウム電解コンデンサ	R	✓	－ ※	✓

※ 品番2桁目記号「C」を「A」に集約

以上