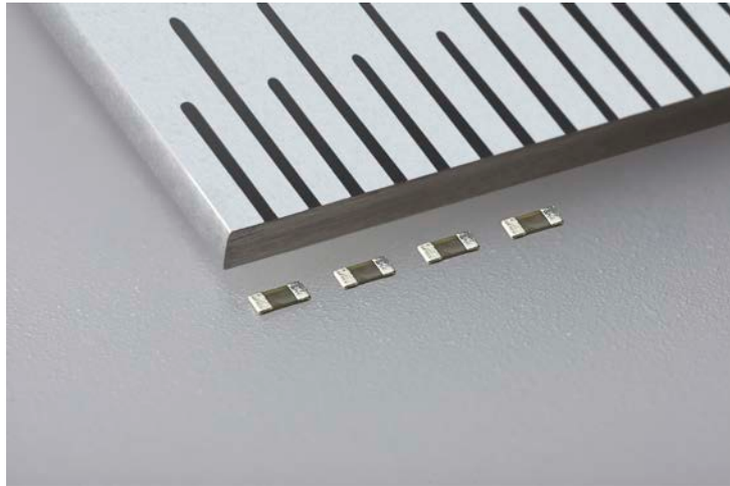


News Release

2018年5月17日

## 太陽誘電：積層セラミックコンデンサで世界最薄 0.09mm 厚を実現

—当社従来品から約 18%薄型化、スマートフォンなどの薄型化に貢献—



太陽誘電株式会社(代表取締役社長:登坂 正一、本社:東京都中央区)は、世界最薄となる 0.09mm 厚を実現した低背積層セラミックコンデンサ「PMK063JBJ104MN」(0.6x0.3x0.09mm、高さは最大値)を商品化します。

この商品は、スマートフォンやウェアラブル端末(注 1)など小型・薄型化が求められる機器の IC(注 2) 電源ライン向けデカップリング用途に使用されます。当社従来品「JMK063 BJ104ML」(0.6x0.3x0.11mm、高さは最大値)と比べ、約 18%薄型化し、小型・薄型デジタル機器のさらなる薄型化に貢献することができます。

この商品は、2018年5月より玉村工場(群馬県佐波郡玉村町)にて月産 100 万個体制で量産を開始します。当社サンプル価格は 20 円です。

スマートフォンやウェアラブル端末などに搭載される IC の周囲には、デカップリング用途に積層セラミックコンデンサが使用されています。機器の薄型化や多機能化、バッテリーの大型化などに伴い、部品の実装面積は小さくなっており、搭載される電子部品のいっそうの小型化や、基板の上の実装する従来の方式ではなく、低背タイプの部品を IC パッケージ内やその裏側へ実装するなど、さらなる高密度実装が求められています。

そこで太陽誘電は、従来のシート薄膜技術をさらに高度化し、積層セラミックコンデンサで世界最薄となる 0.09mm 厚の「PMK063JBJ104MN」を商品化、従来最薄である 0.11mm から約 18%薄型化しました。

今後も低背積層セラミックコンデンサの商品開発を進め、さらなる低背化、大容量化などを進めてまいります。

## ■ 用途

スマートフォンやウェアラブル端末など、小型・薄型化が求められる機器の IC 電源ライン向けデカップリング用途。

今回商品化した低背積層セラミックコンデンサのラインアップは以下の通りです。

形名	静電容量	温度特性	定格電圧	長さ [mm]	幅 [mm]	厚み [mm] max.
PMK063JBJ104MN	0.1 $\mu$ F	X5R	2.5V	0.6 $\pm$ 0.03	0.3 $\pm$ 0.03	0.09

## ■ 用語解説

### (注 1) ウェアラブル端末

常に身に付けて使用することを想定したエレクトロニクス機器の総称。時計型やリストバンド型、メガネ型など、さまざまな形態での開発が進んでおり、身に着ける際にストレスにならないよう、小型・薄型で軽量を実現するため、超小型部品が求められる。

### (注 2) IC(Integrated Circuit)

抵抗、コンデンサ、トランジスタ、ダイオードなどの素子を集積し、各種の機能を持たせた電子回路のこと。