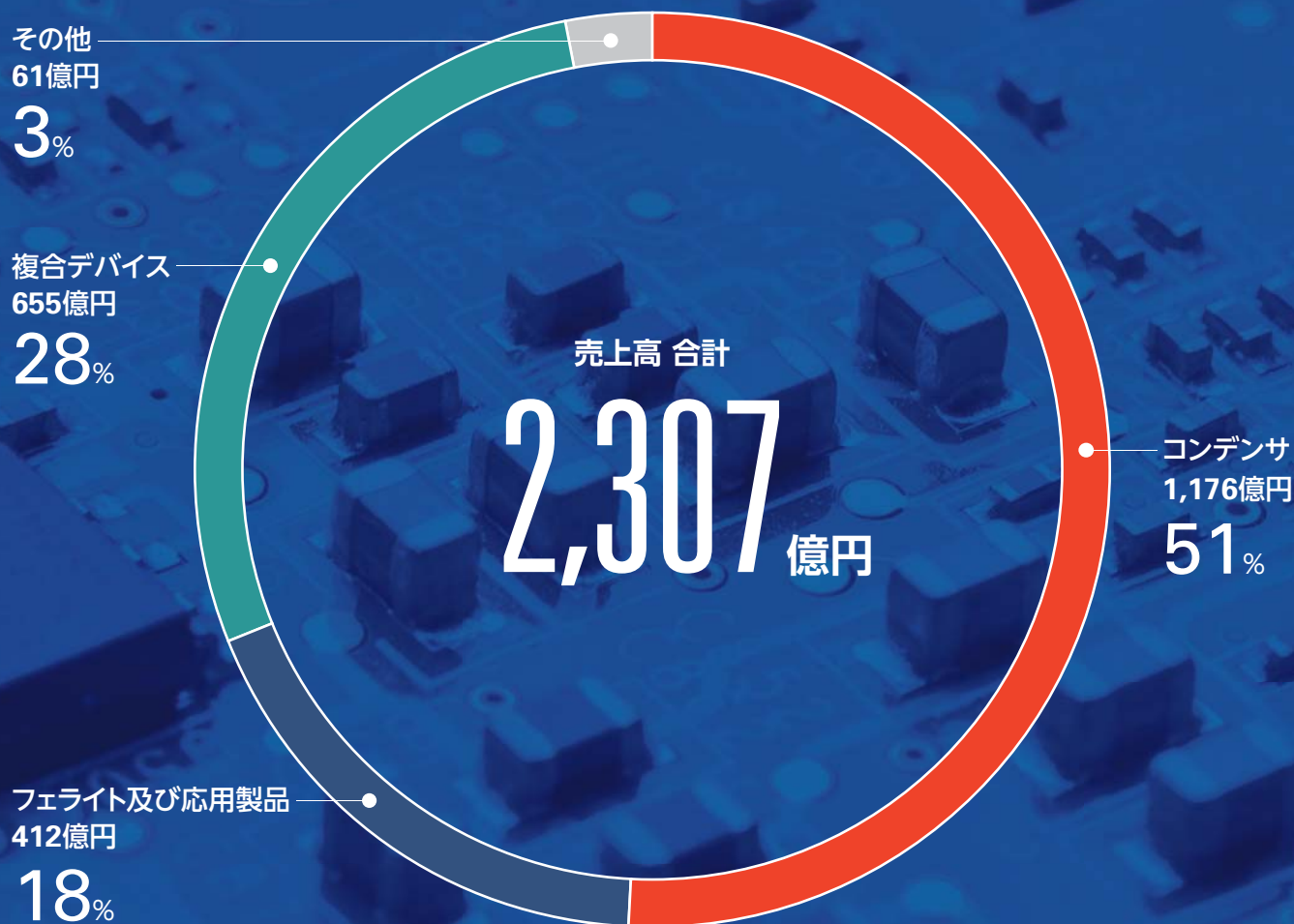


# 営業概況 At a Glance

商品別売上構成比  
2017年3月期



太陽誘電グループは、コンデンサ、フェライト及び応用製品、複合デバイス等の電子部品を製造販売しています。

スマートフォンなどの通信機器では、機器の薄型化、高機能・高性能化、通信方式の進化、電子部品の高密度実装化に伴い、小型・薄型で特性の良い最先端の電子部品が数多く求められています。また、電装化が進む自動車や産業機器、ヘルスケア、環境・エネルギー市場においても、電子部品の需要が拡大し、今まで以上に高い品質、高い信頼性が求められています。

当社はこのような市場に対して、機器の技術進化に貢献でき

る競争優位性の高い最先端商品をいち早く開発していきます。自動車電装や産業機器、ヘルスケア、環境・エネルギー市場を注力すべき市場と位置付け、高信頼性商品の販売推進、システムソリューション提案の強化、商流の拡大と多角化に努めています。さらに、旺盛な需要に応え、安定的な供給を実現するために国内外の生産能力を強化し、販売拡大につなげていきます。また、ものづくり力の向上と高効率生産に努め、海外生産拠点の最大活用を図ることで、コスト低減や為替変動影響を受けにくい体制を整えていきます。

## 営業概況／コンデンサ

小型、薄型、大容量、高信頼性の積層セラミックコンデンサの開発に注力しています。誘電体の材料技術、薄膜・大容量化技術および超小型品生産技術等を高度化することにより、最先端の積層セラミックコンデンサを開発し続けています。

2017年3月期の業績は、自動車・産業機器向けの売上が前期と比べ増加したものの、民生機器向け、情報機器向け、通信機器向けの売上が前期と比べて減少したことにより、売上高は4.9%減の1,176億66百万円となりました。

### 主な商品

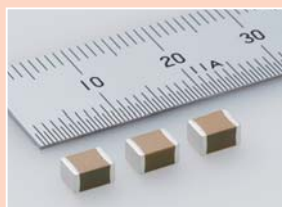
#### 積層セラミックコンデンサ



超小型積層セラミックコンデンサ  
0201サイズ(0.25mm×0.125mm)

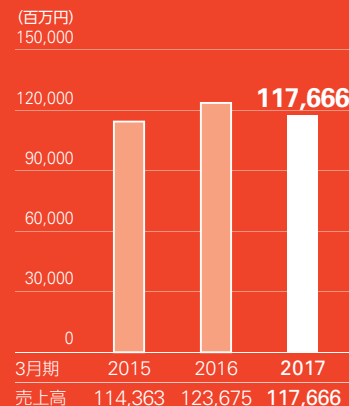


超低背積層セラミックコンデンサ  
1005サイズ(1.0mm×0.5mm)  
薄さ0.11mm



小型大容量積層セラミックコンデンサ  
4532サイズ(4.5mm×3.2mm)  
470μF

### 売上高の推移



## 営業概況／フェライト及び応用製品

小型、薄型、大電流対応のインダクタに加え、自動車・産業機器をターゲットとした大型、高信頼性のインダクタの開発に取り組んでいます。材料開発、巻線・積層プロセス技術を高度化させることで、競争力ある商品を開発しています。

2017年3月期の業績は、自動車・産業機器向けの売上が前期と比べ増加したものの、民生機器向け、情報機器向け、通信機器向けの売上が前期と比べて減少したことにより、売上高は11.2%減の412億73百万円となりました。

### 主な商品

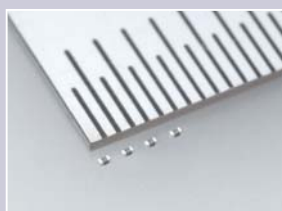
メタル系パワーインダクタ「MCOIL™(エムコイル)」、巻線インダクタ、積層チップインダクタなどの各種インダクタ商品



メタル系パワーインダクタ  
「MCOIL™(エムコイル)」

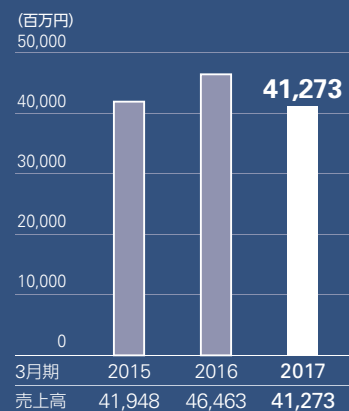


高周波積層High-Qチップ  
インダクタ



超小型積層チップインダクタ

### 売上高の推移



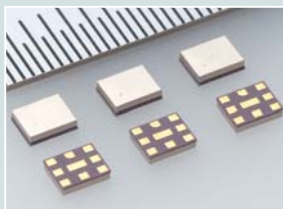
## 営業概況 / 複合デバイス

モバイル通信デバイス (FBAR/SAW) の技術および積層セラミックフィルタ技術をコアとした商品の開発、注力市場に向けて当社のコア技術を融合したソリューション型の次世代商品の開発に注力しています。

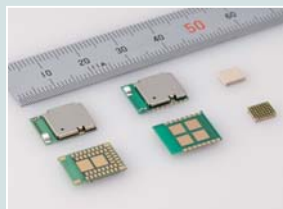
2017年3月期の業績は、モバイル通信デバイス (FBAR/SAW)、高周波モジュール、部品内蔵配線板「EOMIN™ (イオミン)」の売上が前期と比べ増加したことにより、売上高は13.7%増の655億80百万円となりました。

### 主な商品

モバイル通信デバイス (FBAR/SAW)、電源モジュール、高周波モジュール、部品内蔵配線板「EOMIN™ (イオミン)」



モバイル通信デバイス (FBAR/SAW)

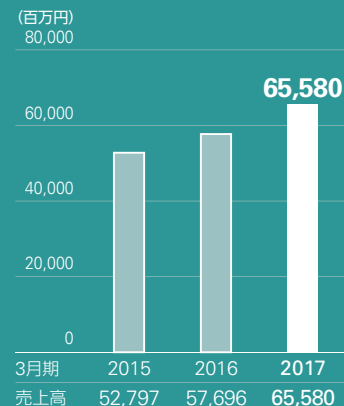


高周波モジュール



積層セラミックフィルタ

### 売上高の推移



## 営業概況 / その他

自動車電装および高信頼性市場へ向けエネルギーデバイスの商品開発に注力しています。

2017年3月期の業績は、記録製品から事業撤退したことによって大きく減少し、前期比50.6%減の61億96百万円となりました。

### 主な商品

エネルギーデバイス



シリンダ型リチウムイオンキャパシタ



シリンダ型ポリアセンキャパシタ

### 売上高の推移

