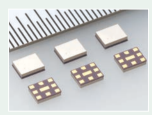
# \_\_\_\_\_\_ 営業概況 **複合デバイス**

モバイル通信用デバイス (FBAR/SAW) の技術およびLTCC技術をコアとした 商品の開発と、注力市場に向け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。

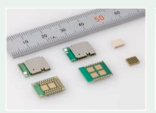
2016年3月期の業績は、電源モジュールの売上が前期と比べて減少したものの、モバイル通信用デバイス (FBAR/SAW)、高周波モジュールの売上が前期と比べて増加したことにより、売上高は9.3%増の576億96百万円となりました。

## 主な商品

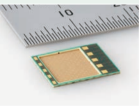
モバイル通信用デバイス(FBAR/SAW)、電源モジュール、高周波モジュール、 部品内蔵配線板「EOMIN™(イオミン)」



モバイル通信用デバイス (FBAR/SAW)

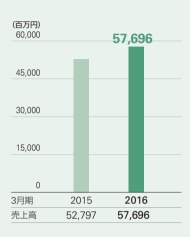


高周波モジュール



部品内蔵配線板 「EOMIN™(イオミン)」

## 売上高の推移



注: 2016年3月期より製品区分を変更したため、2期分のみ掲載しています。2015年3月期の数値についても見直し後の区分により比較しています。

# 営業概況/その他

自動車電装および高信頼性市場へ向けて、近い将来に需要拡大を予想するエネルギーデバイスの商品開発に注力しています。

2016年3月期の業績は、市場が縮小していた記録製品事業から撤退したため、売上高は前期比30.2%減の125億51百万円となりました。

#### 主な商品

# エネルギーデバイス

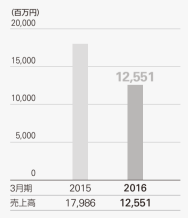


シリンダ型リチウムイオン キャパシタ



シリンダ型ポリアセンキャパシタ

## 売上高の推移



注: 2016年3月期より製品区分を変更したため、2期分のみ掲載しています。2015年3月期の数値についても見直し後の区分により比較しています。