

主力商品	売上高構成比 (2018年3月期)	売上高の推移 (単位:億円)	営業概況								
<h2>コンデンサ</h2> <ul style="list-style-type: none"> 積層セラミックコンデンサ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>超小型積層セラミックコンデンサ 0201サイズ(0.25mm×0.125mm)</p> </div> <div> <p>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</p> </div> <div> <p>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) 1,000μF</p> </div> </div>	<p>59%</p>	<table border="1"> <tr><th>Year</th><th>Sales (Billion Yen)</th></tr> <tr><td>2016</td><td>1,236</td></tr> <tr><td>2017</td><td>1,176</td></tr> <tr><td>2018</td><td>1,428</td></tr> </table>	Year	Sales (Billion Yen)	2016	1,236	2017	1,176	2018	1,428	<p>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、薄層・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。</p> <p>2018年3月期の業績は、すべての機器向けの売上が前期と比べ増加したことにより、売上高は21.4%増の1,428億58百万円となりました。</p>
Year	Sales (Billion Yen)										
2016	1,236										
2017	1,176										
2018	1,428										
<h2>フェライト及び応用製品</h2> <ul style="list-style-type: none"> 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 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>メタル系パワーインダクタ [MCOIL™(エムコイル)]</p> </div> <div> <p>高周波積層High-Qチップインダクタ</p> </div> <div> <p>超小型積層チップインダクタ</p> </div> </div>	<p>17%</p>	<table border="1"> <tr><th>Year</th><th>Sales (Billion Yen)</th></tr> <tr><td>2016</td><td>464</td></tr> <tr><td>2017</td><td>412</td></tr> <tr><td>2018</td><td>409</td></tr> </table>	Year	Sales (Billion Yen)	2016	464	2017	412	2018	409	<p>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。</p> <p>2018年3月期の業績は、民生機器向け、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、情報機器向け、通信機器向けの売上が前期と比べ減少したことにより、売上高は0.7%減の409億77百万円となりました。</p>
Year	Sales (Billion Yen)										
2016	464										
2017	412										
2018	409										
<h2>複合デバイス</h2> <ul style="list-style-type: none"> 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)」 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>モバイル通信用デバイス (FBAR/SAW)</p> </div> <div> <p>高周波モジュール</p> </div> <div> <p>積層セラミックフィルタ</p> </div> </div>	<p>23%</p>	<table border="1"> <tr><th>Year</th><th>Sales (Billion Yen)</th></tr> <tr><td>2016</td><td>576</td></tr> <tr><td>2017</td><td>655</td></tr> <tr><td>2018</td><td>568</td></tr> </table>	Year	Sales (Billion Yen)	2016	576	2017	655	2018	568	<p>モバイル通信用デバイス(FBAR/SAW)の技術およびLTCC技術をコアとした新商品の開発、第5世代移動通信システムに向けた次世代商品の開発、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商品の開発に注力しています。</p> <p>2018年3月期の業績は、モバイル通信用デバイス(FBAR/SAW)等の売上が前期と比べ減少したことにより、売上高は13.3%減の568億38百万円となりました。</p>
Year	Sales (Billion Yen)										
2016	576										
2017	655										
2018	568										
<h2>その他</h2> <ul style="list-style-type: none"> エネルギーデバイス <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>シリンダ型リチウムイオンキャパシタ</p> </div> <div> <p>シリンダ型電気二重層キャパシタ</p> </div> </div>	<p>1%</p>	<table border="1"> <tr><th>Year</th><th>Sales (Billion Yen)</th></tr> <tr><td>2016</td><td>125</td></tr> <tr><td>2017</td><td>61</td></tr> <tr><td>2018</td><td>34</td></tr> </table>	Year	Sales (Billion Yen)	2016	125	2017	61	2018	34	<p>主に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。</p> <p>2018年3月期の業績は、前期比44.4%減の34億43百万円となりました。</p>
Year	Sales (Billion Yen)										
2016	125										
2017	61										
2018	34										