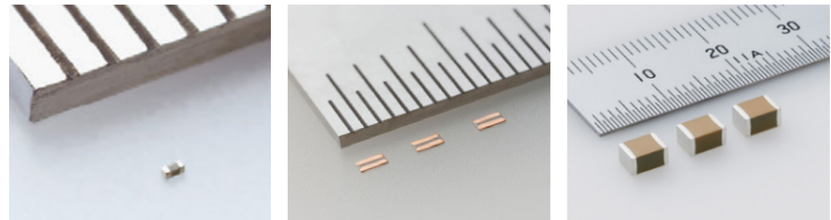
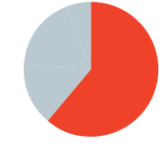
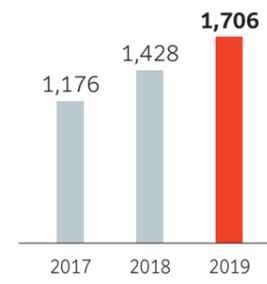
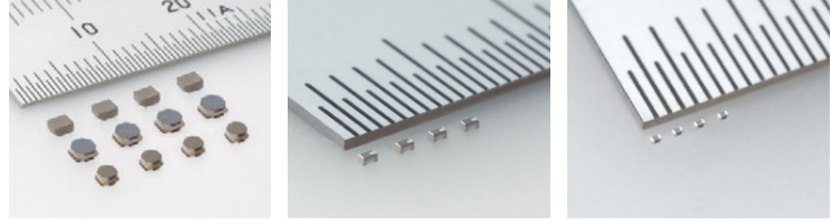
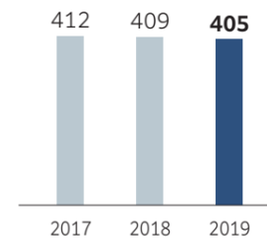
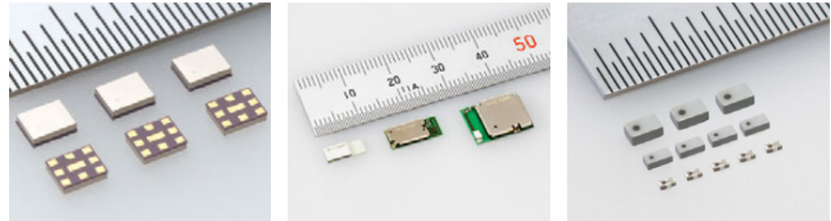
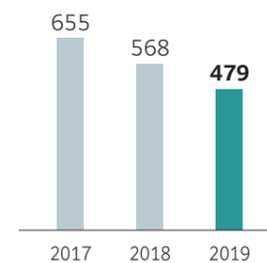
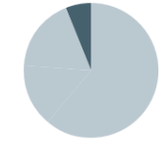
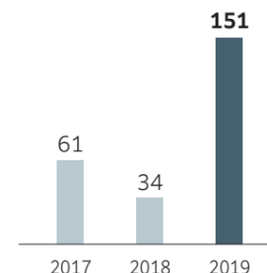


主力商品	売上高構成比 (2019年3月期)	売上高の推移 (単位:億円)	営業概況								
<h3>コンデンサ</h3> <ul style="list-style-type: none"> 積層セラミックコンデンサ  <p>超小型積層セラミックコンデンサ 0201サイズ(0.25mm×0.125mm)</p> <p>超低背積層セラミックコンデンサ (0.6mm×1.0mm) 薄さ0.064mm</p> <p>小型大容量積層セラミックコンデンサ 4532サイズ(4.5mm×3.2mm) 1,000μF</p>	 <p>62%</p>	 <table border="1"> <tr><th>Year</th><th>Revenue (億円)</th></tr> <tr><td>2017</td><td>1,176</td></tr> <tr><td>2018</td><td>1,428</td></tr> <tr><td>2019</td><td>1,706</td></tr> </table>	Year	Revenue (億円)	2017	1,176	2018	1,428	2019	1,706	<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>2019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19.4%増の1,706億33百万円となりました。</p>
Year	Revenue (億円)										
2017	1,176										
2018	1,428										
2019	1,706										
<h3>フェライト及び応用製品</h3> <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  <p>メタル系パワーインダクタ [MCOIL™(エムコイル)]</p> <p>高周波積層High-Qチップ インダクタ</p> <p>超小型積層チップインダクタ</p>	 <p>15%</p>	 <table border="1"> <tr><th>Year</th><th>Revenue (億円)</th></tr> <tr><td>2017</td><td>412</td></tr> <tr><td>2018</td><td>409</td></tr> <tr><td>2019</td><td>405</td></tr> </table>	Year	Revenue (億円)	2017	412	2018	409	2019	405	<p>小型、薄型、大電流対応のインダクタに加え、自動車・情報インフラ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>2019年3月期の業績は、民生機器向け、自動車向けの売上が前期比で増加し、情報機器向け、通信機器向けなどの売上が前期比で減少したことにより、売上高は0.9%減の405億95百万円となりました。</p>
Year	Revenue (億円)										
2017	412										
2018	409										
2019	405										
<h3>複合デバイス</h3> <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)」  <p>モバイル通信用デバイス (FBAR/SAW)</p> <p>無線デバイス</p> <p>積層セラミックフィルタ</p>	 <p>17%</p>	 <table border="1"> <tr><th>Year</th><th>Revenue (億円)</th></tr> <tr><td>2017</td><td>655</td></tr> <tr><td>2018</td><td>568</td></tr> <tr><td>2019</td><td>479</td></tr> </table>	Year	Revenue (億円)	2017	655	2018	568	2019	479	<p>モバイル通信用デバイス(FBAR/SAW)の技術を高めた新商品の開発、5G(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>2019年3月期の業績は、モバイル通信用デバイス(FBAR/SAW)や電源モジュール等の売上が前期に比べ減少したことにより、売上高は15.7%減の479億30百万円となりました。</p>
Year	Revenue (億円)										
2017	655										
2018	568										
2019	479										
<h3>その他</h3> <ul style="list-style-type: none"> アルミニウム電解コンデンサ エネルギーデバイス  <p>アルミニウム電解コンデンサ</p> <p>リチウムイオンキャパシタ</p>	 <p>6%</p>	 <table border="1"> <tr><th>Year</th><th>Revenue (億円)</th></tr> <tr><td>2017</td><td>61</td></tr> <tr><td>2018</td><td>34</td></tr> <tr><td>2019</td><td>151</td></tr> </table>	Year	Revenue (億円)	2017	61	2018	34	2019	151	<p>注力市場へ向けてエネルギーデバイスの商品開発に注力しています。</p> <p>2019年3月期の業績は、連結子会社化したエルナー株式会社のアルミニウム電解コンデンサなどが第2四半期から加わり、前期比341.2%増の151億89百万円となりました。</p>
Year	Revenue (億円)										
2017	61										
2018	34										
2019	151										