

### 事業の概要

さまざまな機器の電源回路、高周波回路に向けて、フェライト系材料を使用した商品や、金属系磁性材料を使用した金属系パワーインダクタ[MCOIL™ (エムコイル)]を中心に展開しています。

#### 2014年3月期の業績

テレビなどの民生機器向けの売上高が前期に比べ減少したものの、タブレット端末などの情報機器向け、スマートフォンなどの通信機器向け、自動車・産業機器向けの売上高が前期に比べて増加したことにより、売上高は前期比22.0%増の347億45百万円となりました。

#### 2014年3月期の主な取り組み

積層チップインダクタについて、市場拡大が続くスマートフォンやタブレット端末に使用される金属系パワーインダクタ[MCOIL™]積層タイプのラインアップを強化し、2012サイズ(2.0mm×1.25mm)の量産準備に入りました。携帯機器向け高周波積層インダクタでは、0603サイズ(0.6mm×0.3mm)・0402サイズ(0.4mm×0.2mm)において、Q特性を向上した業界最先端レベルの商品を量産するなど、インダクタンス値の拡大を進めています。また、スマートフォンのノイズ対策部品として、0605サイズ(0.65mm×0.55mm)の小型モードチョークコイルを商品化しました。

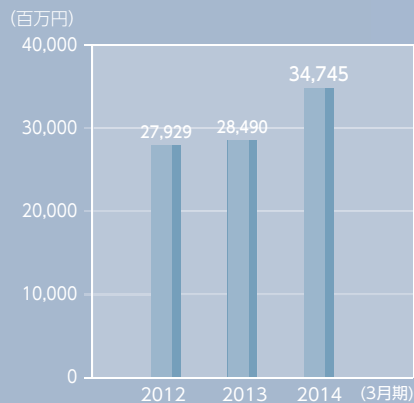
巻線インダクタについては、「MCOIL™」巻線タイプについて、1μH以下の低インダクタンス品、10μHまでの高インダクタンス品を拡充しました。さらに、1608サイズ(1.6mm×0.8mm)・2012サイズの商品化し、14形状をラインアップしています。

#### 今後の取り組み

これまで以上にお客様のニーズに沿ったスーパーハイエンド商品の展開を加速します。特にパワーインダクタに関しては、「MCOIL™」のラインアップを強化し、戦略的な市場投入と生産能力の拡大に取り組みます。また、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について、0402サイズのラインアップ拡充を図ります。

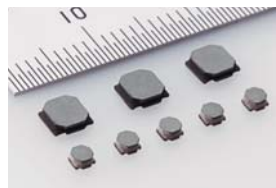
生産体制についてはコンデンサと同様に、海外拠点の最大活用と高効率生産に努めます。

#### 売上高推移



#### 主な商品

金属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



金属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