

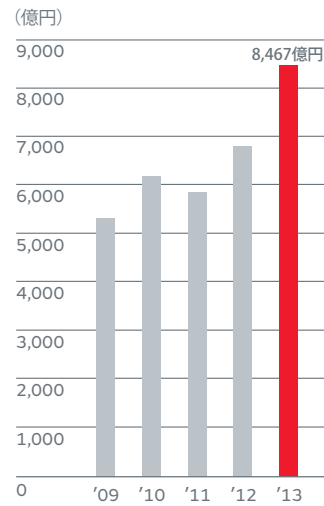
Financial Highlights

キーワードは「つながる」。

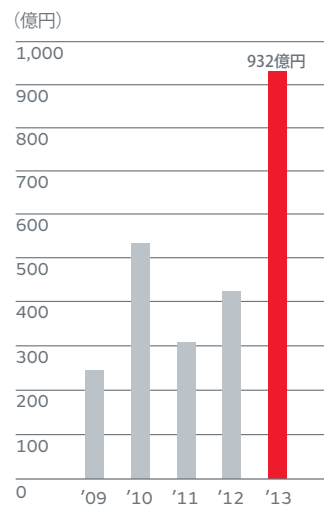
スマートフォンやタブレット端末の普及、自動車の電装化…。ムラタの電子部品は、社会の発展に貢献する分野で、ますます成長しています。

現在、世界中で販売されている携帯電話の半分ほどを占めるスマートフォン。3年後には、これが75%以上に伸びると予測されています。
 カーエレクトロニクスの分野では、ハイブリッドカーや電気自動車が普及するとともに横滑り防止装置をはじめとする安全機能の向上で電装化が進んでいます。
 電子部品に対する需要は、さらに小型、高性能、高信頼性へ…。ムラタでは、創業以来の主力製品である積層セラミックコンデンサに加え、通信モジュールや圧電製品をさらに大きく伸ばしています。

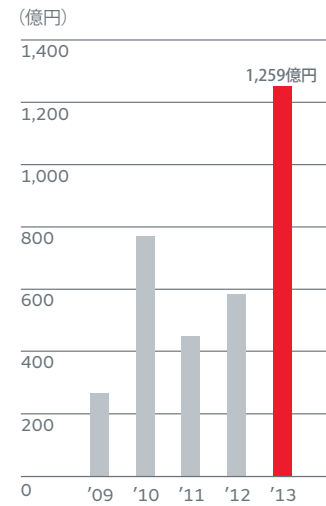
売上高



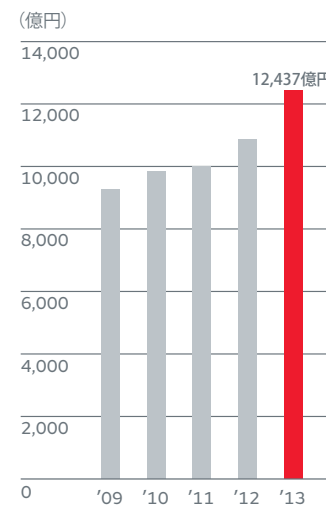
当期純利益



営業利益



総資産



製品別売上

“つながる”社会を支えるモジュールや小型高性能なコンポーネント部品が大きく成長しています。

〔コンデンサ〕

スマートフォン、タブレット端末向けに超小型品や小型大容量品のハイエンドなコンデンサが、カーエレクトロニクス向けにはハイブリッドカーや電気自動車の普及による電装化の進展で高信頼性のコンデンサが増えています。

〔圧電製品〕

携帯電話のマルチバンド化にともない表面波フィルタが伸び、圧電センサは、ハードディスクドライブ向けにショックセンサが好調。水晶デバイスは、家電用やカーエレクトロニクス用が需要を押し上げています。

〔その他コンポーネント〕

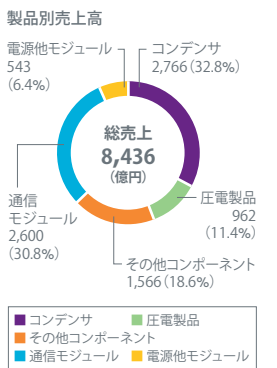
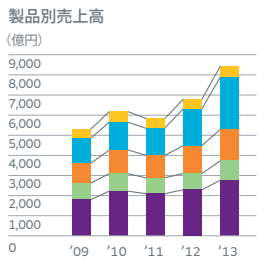
高周波コイルやコネクタがスマートフォンやタブレット端末向けに増加。EMI除去フィルタは、カーエレクトロニクス向けやスマートフォン向けで好調。横滑り防止装置(ESC)に使われるMEMSセンサは、カーエレクトロニクス向けで伸びています。

〔通信モジュール〕

スマートフォンやタブレット端末の高機能化、多機能化、通信速度の高速化で高周波モジュールやコネクティビティモジュールが大幅に増加しています。

〔電源他モジュール〕

サーバーやカーエレクトロニクス向けで増加しています。



用途別売上

通信やカーエレクトロニクスなどに向けて、便利、快適、安心を生み出す幅広い製品群が好調です。

〔通信〕

スマートフォン向けに、高周波モジュールやコネクティビティモジュールといったモジュール部品、超小型・小型大容量のハイエンドなコンデンサや表面波フィルタ、高周波チップコイル、コネクタといったコンポーネント部品など、幅広い製品で需要が拡大しています。

〔コンピュータおよび関連機器〕

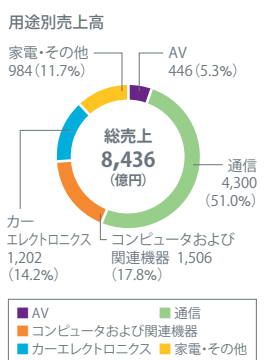
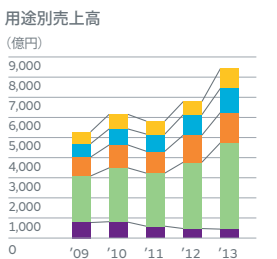
タブレット端末の普及拡大により、通信モジュールやコンデンサなどスマートフォン同様に幅広い製品で需要が拡大しています。

〔カーエレクトロニクス〕

自動車の電装化の進展で、高信頼性の自動車用コンデンサや、横滑り防止装置用のMEMSセンサが増えており、自動車向けの電子部品の需要は販売台数の伸び率以上の成長が見込まれています。

〔AV、家電・その他〕

携帯メディアプレーヤーの需要縮小により、コネクティビティモジュールが減少しています。



新規アプリケーション

自動車、エネルギー、ヘルスケア市場…。新しいアプリケーションに、新しい価値を提案していきます。

ムラタがいま、注力しようとしているのは、①ハイブリッドカーや電気自動車の普及で電子部品の需要が急拡大する自動車市場、②再生可能エネルギーの拡大や省エネ技術を駆使したスマートコミュニティの構築が見込まれるエネルギー分野、③健康を意識する世代の増加、医療技術のIT化や電子化で成長が見込まれるヘル

スケア市場の3分野です。これらは変化が求められている市場です。ムラタは、これまで培ってきたエレクトロニクスの技術(小型化・薄型化の実現、センサ、無線通信のコア技術)やノウハウを生かして新しい価値を提供することで変化を起し、新しい社会、より良い社会の実現に向けて、これまでも増して貢献し続けていきます。