



電子機器に「Innovation」を 生み出す電子部品。

電子機器がますます小さくなったり。

どんどん新しいことができるようになったり。

機器の「中」から新しいことを始める、それが電子部品の仕事です。

小型化、高機能化、多機能化は、ただ機器を便利にするだけではありません。

それは、毎日の暮らしの中に新しい価値を生み出すもの。

コミュニケーションのあり方が変わり、仕事のスタイルが変わり、

ライフスタイルや楽しみ方が変わる、小さな電子部品の、大きなインパクト。

もしあなたの生活が去年と今年で変化していたら、きっとその変化のきっかけに、ムラタがいます。

Audio and Visual

テレビは能動的に使いこなす時代へ。

—テレビの中で、ムラタが「情報化」のお手伝い—

大画面化と高画質化に加え、
周辺機器とのリンク機能や通信サービスとの融合により、
テレビは見て楽しむだけでなく、
もっとも身近な情報端末に変わりつつあります。
高解像度信号のワイヤレス伝送や、
省エネも実現する電子部品があります。

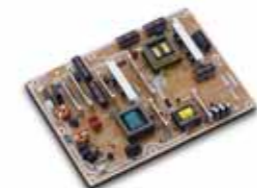


AV機器の中にいるムラタの主要製品



赤外線センサ

人体を感じて、だれも見ていないときは液晶のバックライトを消す省エネユニットを構成します。面実装タイプなので、テレビの薄型化にも貢献します。



スイッチング電源

発熱による電力ロスを低減する高効率電源。小型・薄型のユニットとして提供しています。



WirelessHDモジュール、
IEEE802.11nモジュール

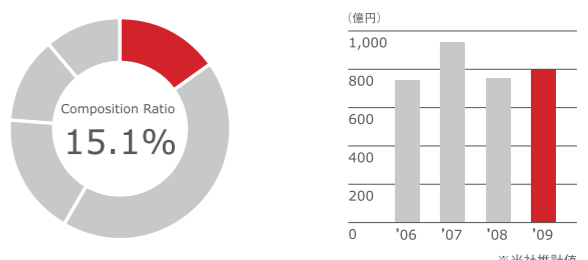
ハイビジョンの大容量データを無線送信するモジュール。レイアウトフリーのホームシアターを実現します。



薄型テレビをコアマーケットに。

新興国でも需要の伸びが著しい薄型テレビは、コンデンサなどのコンポーネント部品の需要を牽引しているほか、省エネ用の赤外線センサ、省エネ・小型化に貢献する電源モジュールなどのニーズを喚起しています。また、AV機器のネットワーク化の進展で、レイアウトフリーを実現可能にするWirelessHDモジュールなどの無線モジュールの需要は、今後大きく伸びていくことが期待されます。

■ AVの売上構成比と売上高



Communications

あなたと、未来と、安心と、つながるケータイ。

—そこには、もっとつながりたいムラタがいます—

世界中の人びとが手に取る携帯電話。
より高速で大容量な通信サービスも登場し、
多様化やスマート化が進む一方で、
機能を絞ったシンプルなモデルの需要も拡大しています。
高周波部品やセンサ、機能モジュールが、進化と普及に貢献しています。



携帯電話の中にいるムラタの主要製品



表面波フィルタ、表面波デュプレクサ
無線信号の中から必要な成分だけを取り出すフィルタやデュプレクサは、高周波回路のキーデバイス。ムラタは独自の小型化技術で、回路設計の自由度に貢献しています。

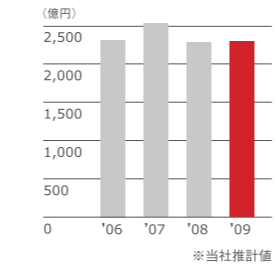
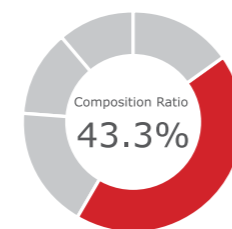
スイッチブレクサ
ノイズを取り除くフィルタリング機能や送受信を切り替えるスイッチング機能を担う部品。多層モジュールの技術でコンパクトかつ高信頼性を実現しています。

通信モジュール
無線LANによって携帯電話からインターネットにアクセスするためのデバイス。携帯電話の多機能化の流れをリードしています。

高機能携帯電話の普及が成長ドライバーに。

ムラタの電子部品の需要として、もっとも大きな割合を占めるのが携帯電話です。携帯電話台数の伸びもさることながら、第3世代携帯電話やスマートフォンといった高機能機種の普及が進み、コンデンサや表面波フィルタなど携帯電話1台あたりの部品搭載点数が格段に増えており、今後も大きな成長が期待できます。

■ 通信の売上構成比と売上高



Computers

いつでも、どこでも、コンピューティング。

—「簡単」を実現する、簡単じゃない技術をムラタから—

インターネットやクラウドサービスの普及で、簡単に持ち運べて簡単につながる、モビリティの高いPCが注目を集めています。電子部品の小型化、高周波化、バッテリーにやさしい低損失化、そして信頼性と、快適な操作性を実現するセンサなどで、新時代のコンピューティングをサポートしています。



コンピュータの中にいるムラタの主要製品



ショックセンサ
衝撃や振動からハードディスクを守る役割だけでなく、触る、振るなどの簡単な動きで操作できるマウス不要のコンピューティングを実現します。

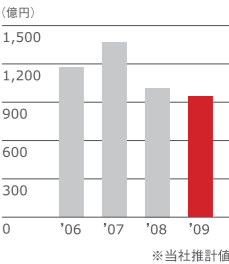
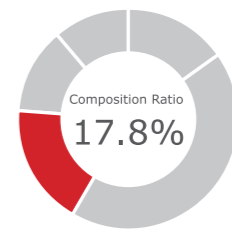
積層セラミックコンデンサ、
低ESLコンデンサ
MPUに供給する電力を安定化させる小型大容量コンデンサ。モバイルPCの小型、薄型化に貢献します。



モバイルコンピューティングが新たな成長段階に。

パーソナルコンピュータのCPUの高速化にともない、コンデンサやノイズ対策部品の需要が拡大しています。また、ムラタが圧倒的なシェアを持つハードディスクドライブの衝撃検知用のショックセンサは、PCの台数増加に加え、外付け需要や、クラウドコンピューティングの進展によるサーバー需要の高まりから、今後も成長が期待されます。

■ コンピュータ及び関連機器の売上構成比と売上高



Automotive Electronics

地球にとって、人にとって、車の技術はこれからももっと。
—だから、ムラタには、まだまだやることがいっぱい—

人と地球にやさしい環境性能を追求して、クルマの電子化や電動化が進んでいます。セラミックの耐熱特性を生かした高信頼性電子部品が過酷な環境の中で性能を発揮。大電力対応のパワー・デバイスはハイブリッド車や電気自動車の進化を加速させます。



自動車の中にいるムラタの主要製品



積層セラミックコンデンサ（大電力用）
ハイブリッドカーのモータを制御する
インバータ回路に使われる、大電力
用の積層セラミックコンデンサ。省ス
ペース設計に対応しています。



超音波センサ
駐車時の障害物までの距離を検知
する装置に使われます。ドライバー
の負荷を軽減することで快適なカー
ライフをサポートします。

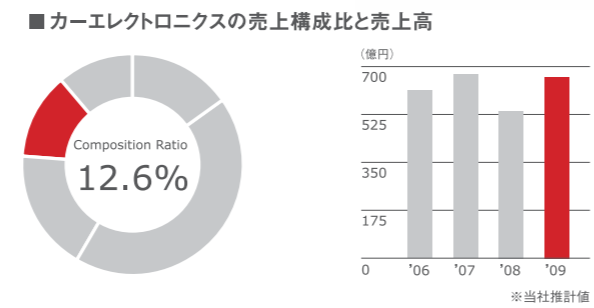


LTCC多層基板
低温焼成のセラミック基板で、高信
頼性が要求されるパワートレインコント
ロールのECU（エンジンコントロール
ユニット）などに使用されます。



エコ、安全、快適のための多彩な電子部品需要。

エコカーが主流になるにつれて自動車の電子制御化が一層進み、コンデンサをはじめとした電子部品の需要は急速に伸びています。また、安全装備に用いられる超音波センサや、カーナビのジャイロセンサ、Bluetooth®モジュールなども好調。自動車関連全体では今後も高い伸びが期待できます。



Home Appliances

エコな暮らし、おしゃれだと思います。
—ムラタの電子部品で、ちょっとスマートに—

空調機器や照明器具など、日々の暮らしで使う家電製品には、より一層の省エネルギー化と環境への配慮が求められています。低損失で長寿命なセラミックコンデンサや変換効率の高い電源モジュール、機器の利用状況をモニタして制御するセンサや通信モジュールなどが、スマートなホームエレクトロニクスを支えています。



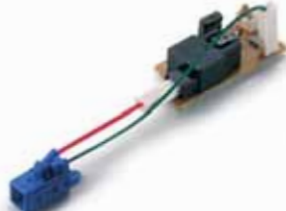
家電製品の中にいるムラタの主要製品



アンチヒューズ素子
LED照明機器に使われます。LED
照明の省エネ・長寿命性能を向上
させるための保護素子です。



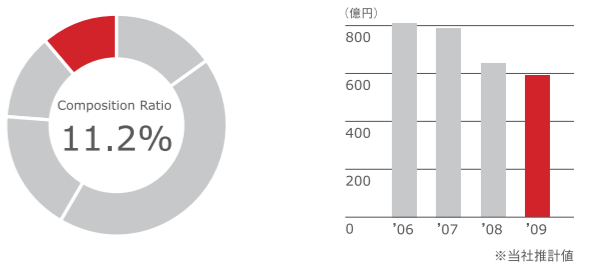
モータ起動用ポジスタ®
冷蔵庫用コンプレッサーを起動する
ときに発生する電流を制御。省エネ
運転で低炭素社会実現に貢献します。



イオナイザ（イオニシモ™）
カビやウイルス、空気清浄対策に有
効なイオン発生装置。空気をケアす
る新しいライフスタイルを提案します。



■家電・その他の売上構成比と売上高



新しい豊かさとしてのエコ価値の提案。

いわゆる白モノ家電は生活の豊かさを実感できる商品ジャンルです。新興国市場では冷蔵庫やエアコン用のサーミスタなどが拡大しています。先進国では、家電製品は省エネ化の主要なターゲットであり、LED照明の電子制御部分などにも、ムラタの電子部品が使われています。