

製品・サービス 紹介

カシオグループは、デジタル技術を駆使した需要創造型製品をグローバル市場に供給しています。製品の小型化、軽量化、省エネ化に取り組むとともに、使う人の立場に立った工夫を盛り込んでいます。これからも、今までにない機能を搭載した新製品や、環境にやさしい製品などを販売していきます。

※ここで紹介されている製品・サービスは、2010年6月時点の事業構成に基づいて掲載しています。携帯電話は、NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社で事業を展開しています。

デジタルカメラ

画質、処理速度、電池寿命など、優れた基本性能に加え、高速画像処理技術を駆使した超高速連写、動画と動画の合成などで、従来のカメラの枠にとられない、新たな用途を提案しています。コンパクトデジタルカメラでは、国内シェア2位（2009年、GfK Japan調べ）です。

HIGH SPEED EXILIM
EX-FH100



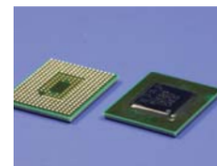
EXILIM ZOOM
EX-Z2000



EXILIM G
EX-G1



Advanced Technology



EXILIMエンジン

最新の「EXILIMエンジン5.0」では、通常のCPUと高速画像処理専用のCPUをパッケージした「EXILIMエンジン4.0」がさらに進化しています。画像処理速度を従来比1.3倍に高めるとともに、美しい画質を実現しています。

電子辞書

高校生、外国語学習者、ビジネスパーソンなど多彩なユーザーの用途に応える充実したラインアップを取り揃え、国内で50%以上のトップシェア（2009年、GfK Japan調べ）を占めています。直感的に操作できるタッチパネルや見やすいカラー画面など使いやすさを追求するとともに、コンテンツの充実により幅広い層の知的探究心に応えています。

EX-word
XD-A10000



電卓

世界累計販売10億台を超える実績があり、国内で50%以上のトップシェア（2009年、GfK Japan調べ）を占めています。経理・財務などのエキスパートのニーズに応える本格実務電卓から数学教育にも貢献する関数電卓まで、多彩なラインアップを取り揃えており、便利な機能と優れた品質から世界中で支持されています。

DS-20DT



fx-993ES



電子文具

美しいラベルが手軽に打ち出せる「NAME LAND」、パソコンを使わずに年賀状などが作成できる「プリン写ル」など、文房具を扱う感覚で簡単に印刷できる電子文具の開発を通じて、家庭からオフィスまでの多彩なプリントニーズに応えています。



NAME LAND
KL-T100



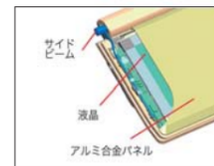
プリン写ル
PCP-1300

電子楽器

自然で美しいサウンドを手軽に演奏できる電子楽器を続々と開発していくことで、音楽人口の拡大を目指しています。グランドピアノの美しい響きと豊かな表現力を追求した電子ピアノ、鍵盤が光って弾くところを教えてくれる初心者向け電子キーボードなど、多彩な製品群を通じて“弾く楽しさ”を提供し続けています。

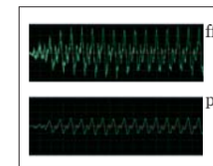


Privia
PX-830



TAF-COT (タフコット)

電子辞書「EX-word」には、堅牢性を追求した強化設計「TAF-COT」を採用しています。ボディの内部にサイドビームや緩衝材、SUSフレームなどを使用して剛性を強化。落下、加圧、振動などの衝撃を緩和し、液晶の破壊や電子部品の破損を防ぎます。



リニアモーフィング AIF音源

コンサートグランドピアノから強弱音をサンプリングし、その音を連続的に変化させることで、繊細なピアノシモから迫力あるフォルティッシモまで実現しました。滑らかな音色変化で、表情豊かな演奏表現が可能です。

時計

世界6局の標準電波を受信するソーラー電波ウォッチなど、先進のエレクトロニクス技術を駆使したカシオならではの商品開発やマーケティングを展開し、G-SHOCKやOCEANUS、PROTREKなどのブランドで魅力的な時計を提供し続けています。2009年には、G-SHOCKの累計出荷5,000万個を達成しました。電波ウォッチでは世界No.1シェアを占めています。



OCEANUS
OCW-S1400



G-SHOCK
GWF-1000



IDC-510J

Advanced Technology



タフムーブメント

世界の6局の標準電波に対応した電波受信機能「マルチバンド6」とソーラー充電システム「タフソーラー」、針ずれが起きた場合に自動で針位置を修正する「針位置自動補正機能」、衝撃に強い「ハイブリッドマウント構造」を備えた高性能・薄型の電波ソーラームーブメントです。



レーザー&LEDハイブリッド光源

青色レーザー光を蛍光体によって緑色に高効率変換し、従来の半導体光源では困難とされてきた緑色光の高出力化を実現しました。この緑色光と青色レーザー光、赤色LEDの発する光を組み合わせ、水銀ランプを使わずに2,000ルーメン以上の高輝度を実現しました。

携帯電話

防水・耐衝撃などのタフネス性能や、デジタルカメラ「EXILIM」由来の高性能なカメラ性能を活かしたカシオらしい携帯電話を、日本・アメリカで展開しています。



au
EXILIMケータイ
CA005

データプロジェクター

光学技術や高密度実装技術など先進のテクノロジーを駆使することで、スリムで高輝度なデータプロジェクターを開発し、モバイル用途を積極的に開拓。さらに独自の「レーザー&LEDハイブリッド光源」を開発することで水銀フリーの高輝度プロジェクターを実現するなど、常に次世代のプロジェクターを追究し続けています。



XJ-A145

ページプリンタ

プリンタ本体からトナーや印刷ソフトウェアにいたるまで一貫した開発体制のもと、環境への配慮と経済性の両立を追求しています。プリンタ業界初のカーボンオフセット付きトナーの実現や、用紙などの節減を支援する印刷ツールを無償提供するなど、先進的な取り組みが高い評価を得ています。



SPEEDIA
N3600

電子レジスター

機能や用途に合わせて選べる豊富なラインアップにより、国内シェアNo.1(2009年 RJCリサーチ調べ)を占めています。2007年からはインターネットに接続して「売上集計管理サービス」などを利用できる「ネットレジ」を展開しており、飲食店や小売店を中心に好評を博しています。



TE-5500

ハンディターミナル

使いやすさと堅牢性を追求した充実の製品群で、さまざまな現場のIT化を支援しています。在庫管理などのバックヤード業務から、店舗内接客などのフロントエンド業務まで幅広い現場で活用されており、業務円滑化を促進するコミュニケーションツールとしても、注目を集めています。



DT-5300

システムソリューション

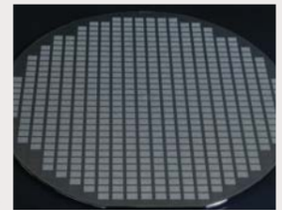
カシオ情報機器では、中小規模企業の販売管理・会計・給与業務などをサポートする「楽一」をはじめ、さまざまな業種・業界・業務に特化したシステムを展開。カシオヒューマンシステムズでは、「ADPS人事統合システム」を中心に、「人材」の有効活用を支援するシステムも展開しています。



楽一

電子デバイス

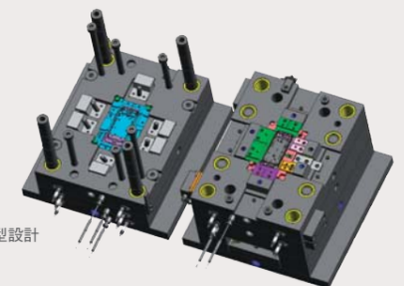
カシオマイクロニクスは、携帯電話など多くの機器に利用されている最先端の半導体パッケージ(WLP)の製造を受託しています。甲府カシオでは、中小型STN/TN液晶などのデバイスを製造しています。



WLP

金型・プラスチック成形

山形 カシオでは、カシオ製品の製造で培った成形技術を活かし、携帯電話や車載部品などのプラスチック部品の成形、および金型の製造を受託しています。



金型設計