

甲府カシオ株式会社

KOFU CASIO CO.,LTD.

甲府カシオの前身であるカシオ計算機(株)の甲府事業所は、1969年に設立されました。以来、電卓、ワープロ、レジスター、パソコン、オフコンなどの製造を担当。1993年からは液晶パネル、2000年からはプラスチック部品の金型製作と成形を開始しています。カシオ製品で培った豊かな経験と技術力を活かし、電子機器の生産のエキスパートとして、多彩な分野に事業を展開しています。



7

事業分野紹介



1. 電子機器の設計・生産

カシオの電子辞書やレジスター、「楽一」などのシステム機器の製造を行っています。また3次元CADを用いた製品の設計、海外生産拠点での生産技術指導、品質検査などを担当しています。さらに独自事業として通信機器などのOEM生産のほか、柔軟に折り曲げられるフィルム状回路基板などの電子部品や、基板上への部品実装なども行っています。



2. LCD表示デバイス

TN/STNの液晶パネル及びモジュールを製造しています。動作範囲温度の広い高信頼性の「ワイドレンジ液晶」は、カシオ製品のほか、電子レンジなどの家電製品や、野外でも使われるポータブルオーディオ、車載機器などに幅広く採用されています。



3. プラスチック成形・金型製作

3次元CADによるモデリングを基にしたプラスチック樹脂の成形、金型の製作などを行っています。最近注目されているのが、製品デザイン等の試作を受託する光造形モデリングサービスです。お客様からいただいたCADなどの三次元設計データを変換し、レーザー光線を特殊な樹脂に照射することで立体化します。従来の切削工法に比べて短期間・低コストで、より複雑・微細な構造を製作できます。既にカシオ製品を初めとして、車載用機器、OA機器、電子部品などの分野で多くのご注文をいただいています。

FILE

PRESIDENT



取締役社長 細川 勝義

1974年カシオ計算機入社。ワープロ事業部などを経て、95年に甲府カシオ株式会社取締役LCD生産統括部長、97年に同社社長就任、現在に至る。

厚い信頼を獲得して技術立社を目指す

グローバル競争が進む中、日本企業の生き残る道は高水準の技術力を活かした柔軟な事業展開であると考えます。当社はカシオ製品によって培われた、3次元CAD設計からデザイン試作・金型製作、更には量産から配送までを一貫して行う技術とノウハウを持っています。今後はこれらの総合力をフルに活用し、カスタマイズなどの多品種少量生産に柔軟に対応できる企業を目指します。そのために多能工の育成、海外拠点の設置によるコスト競争力の強化を推進中です。また高密度実装やデバイスのテクノロジーを駆使した独自事業も展開し、グループの収益への貢献度を高めていきたいと思えます。環境対策や地元へ貢献する地域活動も重視し、企業市民としての使命にもなお一層務めてまいります。「甲府カシオに仕様だけ依頼すれば、全てできる」と言っていただける、信頼の厚い企業になることが目標です。今後とも、皆様方のご指導とご支援を賜りますよう、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

会社概要



- 社名
甲府カシオ株式会社
 - 所在地
本社：〒409-3896 山梨県中巨摩郡玉穂町一町畑217
一宮事業所：〒405-0075 山梨県東八代郡一宮町東原911-3
 - 設立
1977年9月
 - 売上高
405億円(2002年度)
 - 資本金
9億2,000万円(2003年3月31日現在)
 - 従業員数
416名(2003年3月31日現在)
 - 事業内容
 - コンシューマ機器、通信機器、業務用システム機器等の設計・製造
 - LCD・LCDモジュール、基板など各種デバイスの設計・製造
 - FPC基板など各種デバイスの開発・設計・製造・販売
 - 射出成形部品、及び射出成形金型の開発・設計・製造・販売
 - その他電子機器の受託設計・試作・製造
- URL: <http://www.kofu-casio.co.jp>