

# Futaba

# 世界に技術を、 明日に夢を。

未来の社会を支えるコア・テクノロジーとして、  
世界中で私たちの技術が活躍しています。

日刊工業新聞  
十大新製品賞  
**受賞**

## 流速計測システム

「流速計測システム」は射出成形金型において、樹脂が実際に流れてきた際のフローフロント(先端)速度を計測する、従来にない画期的なシステム。1本のセンサで流れる方向に関係なく、金型内の樹脂のフローフロント速度をピンポイントで計測可能。

### MOLD MARSHALLING SYSTEM®

「金型内部の見える化」射出成形の品質向上・コストダウンを実現。樹脂圧力・温度、金型表面温度の計測に続き、「樹脂流速」という金型業界初のパラメータを提供。



流速計測アンプ MFS02



流速センサ SMF04.0×08.0×026

## 電子部品



蛍光表示管や有機 EL ディスプレイ等を中心に、日々進歩するエレクトロニクス分野で、拡大し続けるニーズに応えた多様な製品を、積極的に開発しています。

## 電子機器



夢あるホビーとして多くの人に愛されるラジコン機器やロボット部品をはじめ、より高い安全性と信頼性をもつ産業用機器等を提供しています。

## 生産器材



金型基礎機材から成形技術までのトータルサプライヤーを目指し、あらゆるものづくりの場面で信頼性の高いソリューションを提供し、産業界の発展に大きく貢献しています。

# Futaba

双葉電子工業株式会社 | 私たち Futaba グループは、価値ある器材・サービスを創出し、世界の発展に貢献します。

<http://www.futaba.co.jp/>

双葉電子 |  検索