

## 複合技術にてお客様のご要望にお応えします。

金型設計・製作、成形加工、塗装、印刷、レーザーマーキング、アッセンブリまでの一貫体制で高精度メカ製品、外観製品までの対応を可能としました。2色成形、インサート成形、大型成形加工の技術も確立しております。

## 通过复合技术满足顾客的要求。

从模具设计、加工、成形部品、喷涂、印刷、激光雕刻、到装配为止的一贯性生产体制，可以满足从高精度机器产品到外观产品的各种需求。同时也拥有了2色成形，嵌入成形，大型成形加工的技术。

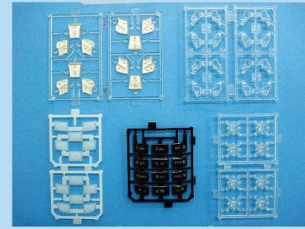
## Catering to the requirements of our customers with integrated technology.

A complete system that enables us to handle a wide range of products from high-precision mechanisms through to external parts, including all of the mold design, processing, molding, painting, printing, laser marking and assembly processes. We have also established technology that is capable of bi-color molding, insertion molding and large-mold processing.

### 主要生産品／主要产品／Major productions



高精度歯車  
高精度齿轮  
High precision gears



携帯電話ボタン  
手机操作按钮  
Mobile phone control buttons

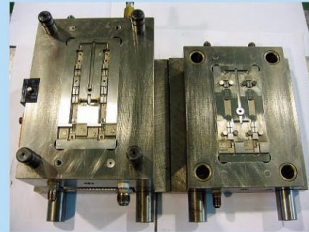


高精度機構部品／車載部品  
高精度机械构件/车载零部件  
High precision machinery parts/vehicle parts



日本電産日新(大連)工機有限公司

### 主要設備／主要设备／Major facilities



精密射出成形金型  
精密注塑成形金属模具  
Precision injection molding metal molds



エンジニアリングプラスチック成形ライン  
工程注塑成形生产线  
Engineering plastic injection line



塗装ライン  
塗装生产线  
Painting line



車載部品  
车载零部件 Vehicle parts



製品測定  
产品测量 Product measuring