

# 世界が認めた技術力! Made in Daishin

## World was recognized technology!

- 当社の強みは、国内外のお客様から定評のある蓄積された高度なCAMオペレーション及び5軸マシニングセンタを駆使した高品位加工です。
  - 加工実績として、小型ジェット機エンジン研究開発部品、飛翔体部品、衛星部品など少量多品種を「技術とレスポンス」でお客様のニーズにお答えします。
  - 実績材料はインコネル、ハステロイ、チタニウム、ステンレス、アルミニウム、マグネシウム、他
  - 材料調達から加工、特殊工程まで一貫生産でお届けします。
- Our company's strength comes from our established reputation with customers around the world, because of our advanced CAM operations and ability to maximize high-quality processing at our 5-axis machining center.
  - We respond to our customers' needs through a "technology and response" approach that creates small quantities of a variety of products through machining in research and development of small jet engine parts, aircraft components, and satellite components.
  - Actual materials include INCONEL, Hastelloy, titanium, stainless steel, aluminum, magnesium and etc.
  - Consistent production from material procurement through processing and special processing.



小型ジェット機エンジンカットモデル  
Cut model of a small jet engine

Cone Nose Show Model	(Stainless Steel)
Rotor Hppc Show Model	(Titanium)
Rotor Fan cut Model	(Titanium)
Blisk Show Model	(Aluminum)



火星探査機超軽量化 Mg 削り出し一体部品  
宇宙航空研究開発機構から依頼の国内初  
超軽量削り出し試作部品ミッション 15 g  
以下

Mars orbiter ultra-lightweight integrated parts  
with Mg carved out

Request from the Japan Aerospace Exploration  
Agency for Japan's first carved ultra-lightweight  
prototype parts mission of 15g or less



A7N01 アルミ総削り 1/1  
ヘルメット

A7N01 completely cut aluminum 1/1 helmet



64Ti 総削り王冠

64Ti completely cut crown

**株式会社大槇精機**  
**Daishin Seiki Corporation**



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