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 tomaximize 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.



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

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

株式会社大模精機 Daishin Seiki Corporation

