

ダイキ精工株式会社

ロストワックス金型 設計 製作

Precision Mold Planning & Production

➤ ロストワックスって？

ワックス(ろう)を使用した鋳造方法です。高精度が必要な部品に適した製造方法なので、精密な自動車や航空機の部品、また発電所のタービンなどに利用されています。

➤ ダイキ精工の強み

弊社は、このロストワックス用金型の設計製造を創業以来一貫して行っており、高品質で生産効率の良い金型・操作性の良い金型として、高い評価をいただいています。そして、最新鋭の設備を導入し、スタッフの技術向上にも積極的に取り組んでいます。



Established in 1973

ダイキ精工株式会社

〒485-0827 愛知県小牧市文津天王塚 642-2

TEL: 0568-72-8660 FAX: 0568-72-8065

Email: info@daiki-seiko.co.jp

<http://www.daiki-seiko.co.jp>

創業 42 年

ISO9001 認証取得



2009/628

従業員募集中！

ものづくりに興味のあるあなた
私達の仲間になりませんか？
お問い合わせは気軽にどうぞ
メールやホームページからも
随時受け付けています