

# 日高精機株式会社



【事業内容】 熱交換器製造システムの開発・設計・製造

【募集職種】 技術職（超高速精密金型設計、プレス機・機械装置設計、電気設計、新商品開発）

SE職（社内システム及び3DCAD設計支援ツールの開発・運用、IoTシステム構築化等）

営業職（国内外のエアコンメーカーに対する技術営業）

製造職（超精密機械加工、金型組立、CAM、購買資材、生産管理）

★世界が認める熱交換器製造システムの専門メーカーです

当社は、ルームエアコンや業務用エアコンなどの心臓部である熱交換器製造システムの専門メーカーとして長年にわたり国内外の大手エアコンメーカーを顧客として圧倒的に高いシェアを実現してきました。

【シェア：国内 90%、世界 30%、アジア No. 1】

地球温暖化が進み省エネ性を高めた高性能エアコン需要が増大し続ける中、カーボンニュートラルに向けた技術革新を目指し、今後も高い技術力と製品の信頼性で世界中のエアコンメーカーを支え続けます。

私たちの生活に必要不可欠な『エアコン』。皆さんのご家庭にあるエアコンの熱交換器は、HIDAKA の設備によって作り出されていると言っても過言ではありません。

当社の強み!!

高性能エアコンを実現できる高難度フィン製造の為の技術力(独創技術)と信頼性



働き方改革への取組み!!

計画年休 6 日の完全取得、年次有給休暇の取得促進、高齢者の就労促進、子育て支援等



求める人材!!

自分の可能性を大切にし、失敗してもくじけず何かそこから学んで成長していくチャレンジ精神に富んだ“元気とやる気”のある方

## 熱交換器ってなに？

**HIDAKA の技術はあなたの身近にあります**

エアコン・冷蔵庫などの熱効率を左右する熱交換器部品『フィン』・・・  
ミクロン単位の超精密加工技術を必要とします

**エアコン**  
Air Conditioner



「フィン」は熱を外へ逃がす翼として機能します。室内機だけでなく、室外機中でも重要な役割を果たしています。家庭用エアコンから大型業務用エアコンまでHIDAKAの「フィンダイ」、 「フィンライン」は、あらゆるタイプの「フィン」製造に対応します。

**給湯器**  
Hot Water Supply System



台所、浴室など、いつでもお湯が使える快適な生活を可能にする給湯器。HIDAKAの技術が生み出す「フィン」は、その高い熱効率で、省エネ、エコロジーにも貢献しています。

**冷蔵庫/冷凍庫**  
Refrigerator/Freezer

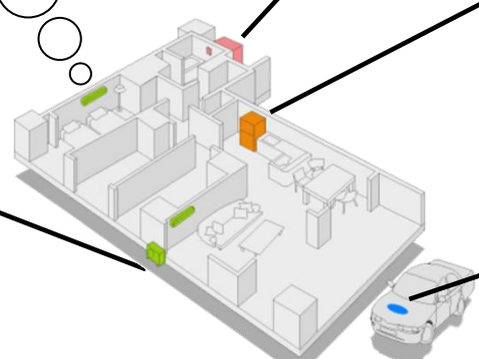


HIDAKAの「フィンダイ」、「フィンライン」が生み出す緻密な形状の「フィン」は、「冷やす」技術の中核を担っています。家庭用冷蔵庫から、スーパーマーケットの業務用冷凍庫まで、HIDAKAの技術は活躍しています。

**カーエアコン/ラジエーター**  
Car Air Conditioner/Radiator



HIDAKAの「フィン」製造技術は、カーエアコンは勿論、自動車の心臓部エンジンの重要部品であるラジエーターでも活躍しています。HIDAKAの超精密加工技術は、コンパクトな設計で、高い放熱効果を可能にします。



フィンプレスライン

フィン

熱交換器

