

速応性と安定性に優れた冷却技術をコアとしたものづくり企業。  
冷やす・温める・精密に温調する装置の開発を徹底サポートします。

## ▶ 保有技術

冷却技術（精密温調、安定温調、熱流体解析）  
組込みハードウェア・ソフトウェア設計  
筐体設計（構造、意匠、板金、樹脂）

### 【主要製品・サービス】

電気機械器具、樹脂製機構部品の開発・製造および販売  
・ 盤用クーラ・熱交換器・電子冷却器・集塵機・機構部品  
ロボットシステム設計 電気設備工事

## ▶ 製品・技術の特徴

- 企画構想から設計、試作、評価、製造、アフターフォローまで一貫して、お客様ブランドの製品開発をサポートします。
- 組込みハードウェア、ソフトウェア、板金や樹脂による筐体、包装材や個装箱など、ほぼすべての設計を自社で行います。
- 高度管理医療機器（クラスⅢ）の開発実績あり。

## ▶ 主要設備

・ 大型恒温恒湿室・大型塵埃試験機・エアロゾルスペクトロメーター・恒温槽・画像寸法測定器・3D樹脂プリンター

## ▶ 許可・認証

ISO14001 ISO13485



## 企業概要

### 企業名

オーム電機株式会社

### 代表者

代表取締役社長 戸塚欣史郎

### 所在地

〒431-1304  
静岡県浜松市浜名区細江町中川 7000-21

電話 053-522-5555

ファックス 053-523-2361

### ホームページ

<https://www.ohm.jp/development/>

資本金 98,000,000 円

## 問い合わせ先

担当者 開発部 FAG

小嶋光博

メール [kojima.mitsuhiro@ohm.co.jp](mailto:kojima.mitsuhiro@ohm.co.jp)