

# SIMOTEC 下西技研工業株式会社

Create -創造せよ-

本社: 〒578-0981大阪府東大阪市  
島之内2-4-16  
TEL. 072-966-6131  
FAX. 072-966-6133  
代表者氏名: 下西 孝  
URL: <http://www.simotec.co.jp>

## 主要事業品目

- 精密機器部品の設計・開発および製造
- 【機構製品】トルクヒンジ・チルトヒンジ・ADF機構部品・ロータリーダンパー 他
- 【磁気製品】磁気センサー・磁気式アタッチメントデバイス (スイッチングマグホルダー)・マグネットキャッチ 他
- 【熱対策製品】ヒートパイプ・放熱ユニット・放熱シート 他
- 【その他ノイズ対策製品等】放射線対策製品(タングステンシート 他) 静電気対策製品(除電ブラシ 他)

南館1階

2106号

## 事業内容

下西技研工業は会社理念である“Create”<創造せよ>を基盤とし、**メカトロニクス・磁気・熱**という3本柱となる開発・解析技術をもとに設計・製造を行っております。この3つのテクノロジー(3T)を融合させながら製品の「動き」を提供し、お客様製品の高機能化を実現しています。日本国内はもとより、中国とタイに生産拠点を有しておりグローバルな対応も可能です。創業より30年以上の実績と経験を基にこれからも更に新たな機能や動きを生み出していきます。

- メカトロニクス
  - マグネット(磁気)
  - サーマル(熱)
- という3つの独自技術を保有しています

**SIMOTEC**

開発から製造まで、効率のよい  
一貫通貫体制を確立しています

※国内外グループ会社(日本、香港、中国、タイ)によるグローバルネットワーク

3つの技術を組み合わせた  
複合技術・複合製品の提案が  
可能です

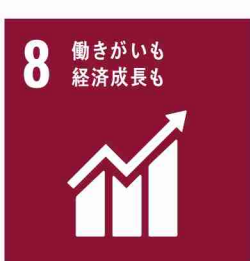


蓋の開閉を司るヒンジを代表する「メカトロ技術」、吸着・保持からセンシングやアクチュエータまで幅広く活用される「磁気技術」、放熱・昇温・均熱・冷却などで熱を制御する「熱技術」が弊社の3本柱です。



国内外の拠点間で情報共有をすることで、それぞれの利点を活かした生産活動、営業活動を行っています。自社機能で一貫通貫できる体制も整えているため、迅速な対応が可能です。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Be a Great Small.  
中小機構