

アイセル 株式会社



代表取締役
望月 貴司

優れた加工技術と設計
技術により超精密直動
ガイドを製造

大阪府
八尾市跡部北の町1-2-16

1975年(昭和50年)設立
Tel 072-991-0450

<http://www.isel.co.jp/>

優れた加工技術や設計技術により、半導体用機器や高精度金型で使用される超精密直動ガイド（直線移動誘導部品）を開発。直動ガイド部品では、国内シェア60～70%を占めている。

ナノ単位の位置決めを可能とした超精密直動ガイドを開発

アイセル株式会社は、社名の由来となった“アイデアを売る”＝アイデア・セールとの理念のもと、優れた加工技術や設計技術により半導体実装機のZ軸や航空宇宙部品の高精度金型で使用される超精密直動ガイドを開発し、ナノ単位の位置決めを実現している。また、同社は、直動ガイド部品では国内シェア60～70%を占めている。



超精密直動ガイド

磁気カード打抜機など紙工品打抜機で国内シェア75%を確保

同社は、磁気カードをはじめ各種カード類、半導体関連のフィルムやシート等について画像処理を用いて高精度・高速に打ち抜き切断することが可能な紙加工打抜機を開発・製造。現在、国内シェア75%を誇っている。



ファインプレス
(フィルム打抜機)

特許戦略の展開と生産拠点の増強により更なる成長を目指す

全ての主要製品について特許等を取得し、現在まで国内特許151件（出願中を含む）、意匠64件、海外特許71件に及んでいる。

また、2006年11月に「りんくう工場（大阪府泉南市）」を新設し、本社工場、山口工場、広島工場と合わせて国内4ヶ所に製造拠点を整備。これにより、顧客ニーズに対応した高品質で安価な製品を供給する体制を確立している。