



まさに優しい部門賞

ケイディケイ 株式会社



エンジニアプラスチックに特化した
高度な加工技術で、
顧客の生産性向上に貢献



代表取締役社長
佐藤 武志

ケイディケイの3つの特徴

1. 複合機による精度の追求

半導体や食品等の製造装置に使用される、エンジニアプラスチック部品製造に特化した設備を完備。マシニングセンタや旋盤等での工程を1台で加工できる複合機により高精度化と時間短縮化を実現している。



2. 徹底した品質管理

画像測定器や三次元マルチセンサー測定器など、材質に合わせた器具や方法で加工完成度を確認し、合格したものを納品。ハイクオリティな製品は海外シェアを持つ装置や機械にも使用され、高い評価を得ている。



3. 次代を担う人材の育成

プラスチックには様々な種類があり、加工の難易度もそれぞれ異なるため、次世代を担う技術者への指導はOJTが中心。汎用機で加工の「勘」を身につけ、複数のパターンを経験させることで応用力を磨かせている。



ケイディケイ 株式会社

〒143-0015 大田区大森西4-4-23 TEL 03-3763-9201 FAX 03-3763-9236

■ 事業内容 / エンジニアリングプラスチック部品の切削加工

■ 代表者 / 佐藤 武志 ■ 従業員数 / 8人 ■ 創業年 / 1969年

<http://www.kdk1971.co.jp/>



ゴムのような軟らかいテフロン(フッ素樹脂)加工も得意とし、半導体製造装置などに使用される高精度な部品に
仕上げている。