



株式会社テクノオリンパス

本社 : 〒470-0124 愛知県日進市浅田町笹原43-4
TEL:052-805-4844 FAX:052-805-6878
三好工場: 〒470-0224 愛知県みよし市三好町半野木1-90
e-mail: info@t-olympus.co.jp
web: https://www.t-olympus.co.jp

事業内容 / 機械設計・試作・製作・調整・設置
電気設計・試作・製作・調整・設置

■社内外の体制について

・弊社内

設計機能: メカ(構想、設計、ティーチング、設備調整)、電気(ソフト、ハード、盤製作、機内配線、カメラ・センサー)、組み付け

・社外(協力会社は県内に数社)

加工、運搬・設置

■使用しているソフト等

・メカ

2DCAD: CADPAC 3DCAD: iCAD SX, CATIA V5

・電気

PLC: キーエンス、三菱電機、オムロン、TOYOPUC CAD: ユニドラフ タッチパネル: キーエンス、シュナイダー

・6軸ロボット

安川電機、ファナック、川崎重工、ダイヘン、デンソー

・テスト環境

6軸ロボット(20kg可搬)によるトライ環境あり

3次元測定器(キーエンス: XM-5000) 繰り返し精度: $\pm 3 \mu m$