

自動車・鉄道・船舶

航空・宇宙・海洋

医療・介護福祉・健康

大物樹脂の高精度加工、ロボット応用設備、リチウムイオン電池組立設備の開発・設計・製作で高い技術力を持つ。



大物樹脂加工



検査治具



車体溶接設備



リチウムイオン電池組立設備

得意技術

自動車用検査治具：高精度大物樹脂加工技術、高強度 CFRP 技術、3次元 CAD/CAM/CAE の融合技術
 自動溶接／組立ライン設備：仕様・構想・設計・製作・据付・スーパサイズまで一貫して行う総合技術
 車載用リチウムイオン電池組立設備：小型、高速、高機能、高品質を実現した設備開発技術

主要事業・主要製品

自動車用検査治具・検査装置の設計・製作、大物樹脂加工
 自動溶接／組立設備の設計・製作、車載用リチウムイオン電池組立設備の設計・製作
 航空機組立設備の設計・製作、自動車用造形モデルの製作
 生産支援ソフトウェア開発(AI、IOT、工場の見える化、自律ロボット)

得意な顧客・市場分野

自動車製造、航空機製造、リチウムイオン電池製造、ロボット適用分野

今後の展開について

自動車分野の深堀と拡大、大物樹脂加工分野の拡大、ロボットを活用した自動化分野、自律ロボット・生産支援ロボット市場の開拓

| グローバルビジネス |

中国、タイ、韓国、台湾にある多数の協力会社との連携強化

| 受賞実績 |

無災害記録証第三種 記録時間 720万時間 樹立月日 平成29年8月1日
 29年間無災害表彰

| 公的助成事業 受託 |

神奈川県オープンイノベーション開発促進事業

| 取得資格・認証 (ISO 等) |

1998年4月 かながわ中小企業モデル工場指定
 2001年10月 ISO9001 認証取得
 2005年5月 ISO14001 認証取得

働きやすい・働きがいのある職場づくり

有給休暇取得の増加に向けた制度の拡充、育児休業に関わる給付・社会保険料免除制度についての独自資料作成および社内周知、在宅勤務制度のトライアル実施など、働きやすい職場環境の施策立案の実施を進めています。



| 主要設備・研究体制 |

門型5軸加工機 (2300 × 4250 × 600 + 850H) 1台
 門型5面加工機 (3000 × 5000 × 800 + 1300H) 1台
 門型5面加工機 (2500 × 4000 × 800 + 950H) 1台
 門型5面加工機 (2000 × 3000 × 420 + 1050H) 1台
 6軸ロボット (FANUC) 1台
 3次元測定機 21台、多関節3次元測定機 5台
 ATOS III Triple Scan デジタイザーシステム 1台
 NX 20台、IDEAS・CATIA-V5 各2台、ICAD-SX 21台
 CIMSTATION 5台、FANUC ROBOGUIDE 1台

| 主要取引先 |

日産自動車(株)、スズキ(株)、トヨタ自動車東日本(株)、ホンダエンジニアリング(株)、ユニプレス(株)、日本発条(株)

| 取引先金融機関 |

りそな銀行、横浜銀行、日本政策金融公庫

名称	ヨコキブシキガイシャ ヨコキ株式会社	代表者	山本 一至	担当窓口	山本 一至	資本金	8,000万円	従業員数	130名
所在地	〒240-0035 横浜市保土ヶ谷区今井町555番地			TEL	045-351-1211	FAX	045-351-1231		
HP	http://www.yokoki.co.jp/			E-mail	setsubi-eigyo@yokoki.co.jp				