

ヨコキ株式会社



自動車・鉄道・船舶 航空・宇宙・海洋 防災・安全



電池モジュール化における自動組立ライン設備のパイオニア



LBモジュール化工程



LBモジュール化工程外観



3軸精密レーザー溶断機



ホットメルト塗布装置

得意技術

自動加工／組立設備：仕様・構想・設計・製作・据付・SVを含めた総合技術
 車体検査治具：高精度大物加工技術、CFRP技術

主要事業・主要製品

少量・量産用自動加工／組立単体設備およびライン設備の設計・製作
 EV用電池組立関連設備の実験機・試作機の設備設計・製作
 自動車用検査治具・検査装置の設計・製作

得意な顧客・市場分野

自動車関係メーカ全般、EV用電池製造、その他、試作、少量生産設備、
 自動化適用分野

今後の展開について

部品組立装置の経験を重ねながら設計、制御、調整技術力を高め、
 自動車関係以外の産業にも更に多くの設備を供給したい

グローバルビジネス

CE等海外安全規格対応設備出荷及び自社内トライ後、出荷から海外SV実績多数あり。
 韓国、中国等の協力会社との連携あり。

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 2017年8月1日 30年間無災害表彰

公的助成事業 受託

平成26年度・平成28年度 ものづくり補助金
 平成28年度・平成29年度 横浜市中小企業新製品開発促進助成金

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

フレックスタイム制、テレワーク勤務の導入、育児・介護休暇、有給休暇取得増加に向けた制度整備、横浜健康経営認証を受ける等、社員全員が働きやすい職場環境づくりを通じて働き方改革を進めています。

主要設備・研究体制

視覚機能付き6軸ロボット (FANUC) 1台、視覚機能付きスカラロボット2台、直線軸複数
 協働ロボット (FANUC) 1台、3D部品スキャナー (KEYENCE) 1台
 ATOS III Triple Scan デジタイザーシステム 1台
 ホットメルト塗布機 1台、レーザーマーカ 1台
 3次元レイアウトマシン 21台、多関節3次元測定機 5台
 NX 21台、CATIA-V5 4台、ICAD-SX 21台、SOLIDWORKS 4台、DELMIA-V5 3式、PSR 4式
 門型5軸加工機 (2400 × 4250 × 800 + 850H) 1台、その他大型門型加工機 3台
 製缶専用エリアあり (アルミ溶接可能)

主要取引先

日産自動車(株)、本田技研工業(株)、スズキ(株)、三菱自動車工業(株)、その他自動車メーカ、(株)エンビジョン AESC ジャパン、ユニプレス(株)、日本発条(株)、住友重機械工業(株)、愛知機械工業(株)、(株)ダイフク、積水化学工業(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	ヨコキカブシキガイシャ ヨコキ株式会社	代表者	井上 博司	担当窓口	井上 博司	資本金	8,000万円	従業員数	120名
所在地	〒240-0035 横浜市保土ヶ谷区今井町555			TEL	045-351-1211	FAX	045-351-1231		
HP	https://www.yokoki.co.jp/			E-mail	setsubi-eigyo@yokoki.co.jp				

設計・製作・製品

金型・治具

機械要素・部品

工業用装置機器等

ロボット・ドローン

次世代交通システム

電気・電子機器等

通信・監視・計測・分析等

主要業務が設計・開発(ソフトウェア)