

35 COMPANY PROFILE

KURIMOTO Co.,LTD

株式会社クリモト **KURIMOTO**

住所	〒482-0017 愛知県岩倉市北島町寺田6番地
電話番号	0587-66-8801
Eメールアドレス	y.kato@kmkogyo.co.jp
ウェブサイトアドレス	http://www.kmkogyo.co.jp/corporate/index.html
コンタクトパーソン名	執行役員 営業部 統括部長 加藤 嘉晴
カテゴリー	自動車部品、航空機部品、医療、住設等 金属部品 (AM、精密切削、板金プレス等) 樹脂部品 (AM、切削、注型、金型等)
代表者名	代表取締役 栗本 英年
売上額	32億
資本金	8,457万円
従業者数	145名 (令和4年7月現在)
設立日	平成2年9月
取得認証	ISO9001 / ISO14001
グループ企業名	株式会社オンテック (設計) / 株式会社サンリツ (金属加工)
主な取引先企業	国内自動車メーカー、国内部品メーカー、航空機部品メーカー

■ 拠点 (事業所・工場)

・営業所 (宇都宮・横浜・浜松・広島)



■ 企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

愛知県岩倉市の本社を構える「株式会社クリモト」は、創業当時より最新の設備投資と技術力の向上に努め、高品質・短納期・低コストのモノづくり試作品、量産品製作を行ってまいりました。直近では最新の3Dプリンターを複数台増設し製造だけではなく、装置の販売も行っています。

■ 製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

- ・樹脂3Dプリンター: 24台 (光・粉末・Carbon M2・Stratasys F770、H350、J55、Origin One)
- ・金属3Dプリンター: 2台 (GFマシニングソリューション Flex 350)
- ・マシニングセンタ: 40台 (金型製作用、樹脂・アルミ切削用)
- ・スポット溶接ライン (長さ37m×幅4m×高さ4m)
- ・ファイバーレーザー溶接機 (TRUMPF Tru Disk 3001)
- ・レーザーカット (三菱電機 ML3015GX-F60)
- ・3Dスキャナー: 2台 (GOM ATOS II Triple Scan、ベクトロンVMC7000MApi)
- ・CTスキャナー: 2台 (Nikon MCT 225、XTH 450)
- ・複合環境試験機 (EMIC FH-40K/60型) : 2台



■ 専門・得意分野・自社の強み

- ・3軸、5軸金属加工機 (40パレットチェンジャー付) の複数台保有
- ・金属3Dプリンター2台保有 (大型造形機も検討中)
- ・測定機 (接触式、非破壊) の複数台保有
- ・試作と量産品質の両立、樹脂と金属材料の最適工法でのモノづくり体制
- ・充実した測定機・試験機で「現地・現物・現象」を実現したモノづくり環境

■ 対応可能ニーズ・希望する取引企業

- ・3Dプリンタを利用した各種ご提案
- 最終製品への適用、検査治具、加工治具、マスキング治具、防振治具...etc
- ・金属部品の樹脂化 (金型～成形まで社内対応可)
- ・金属AM、精密切削を中心としたご提案