

K-Machinery株式会社

設計から組立までの一貫生産を行います

代表者 幸田 巨樹 従業員 4人 資本金 300万円 創立 2018年8月
所在地 〒431-0421 湖西市新所4050-3 URL <https://k-machinery-corp.com>

金

属

電気・電子

樹脂・化学

機

械

その他

想像を形にする企業を目指し
マリン関係設備を中心に自社製品・設備・治具など
幅広い設計製作をしています。

■ 事業内容

設計・切削加工（旋盤・フライス）・溶接・組立

■ 主な製品

特殊設備・治具等

■ 加工材質

鉄・アルミ・ステンレス・銅合金等必要に応じて

■ 得意分野

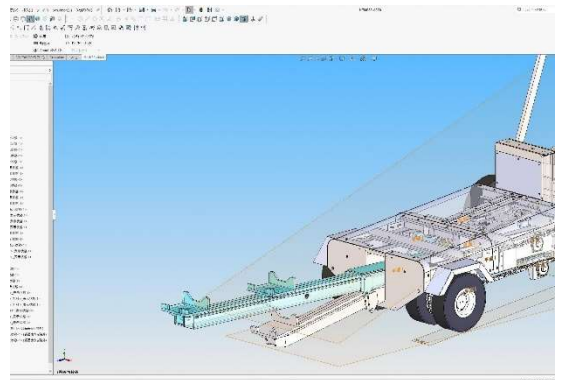
試作品の設計・製作
特殊設備（実験設備など）設計・製作
開発関係の補助設計・製作

■ 主要取引先

(株)スズキマリン他多数

■ 加工ロット

最小1個、最大でも30個程度



■ 主要設備

機械設備	台数	メーカー・形式	能力
3DCAD	2	solidworks	PRO/STANDARD
NC旋盤	1	滝沢 TAC510	10インチ
汎用旋盤	1	HAMATU	12インチ/5尺
NCフライス	1	山崎技研YZ-502SGATC	X:1250 Y:550 Z:700
バンドソー	1	アマダ HK-400	Φ400まで
アングルベンダー	1	BPR C403HE	
コッター	1	日本工機 LUX0350	

機械設備	台数	メーカー・形式
ボール盤	1	吉田 YD2-55
ボール盤	1	吉田 YBD450F
タッパー	1	ASHINA ATD360
半自動溶接機	1	パナ YD-350VR1
TIG溶接機	1	パナ YC-300WX4
プラズマ切断機	1	パナ YP-060PF3
送風恒温温器	1	ヤマト DKN601

連絡先

担当者 幸田 巨樹
TEL 090-7673-4030

E-mail k-machinery@titan.ocn.ne.jp
FAX 053-594-0057