

株式会社 共立模型



当社は様々な技術要素を組み合わせる複合力、協力会社のネットワークが強みです。

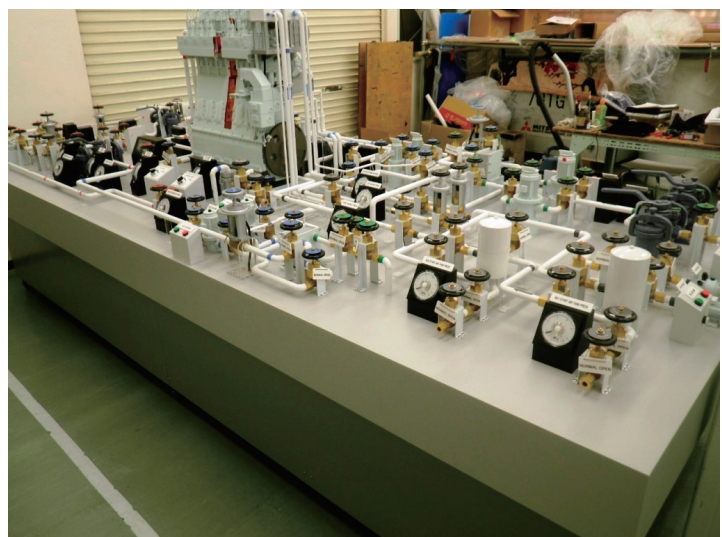
樹脂材加工・木工、3Dプリンター造形は社内で行います。設計した金属機械加工品や板金加工品は区内の協力会社で加工後、社内で組み立てます。またPLCなどを使用した電気制御により、大小のメカを動かす長年の経験・実績があります。

主要事業および得意技術や自社製品紹介

オリジナルの模型や展示物を製作するだけでなく、製品開発においても大学の研究機関や企業の開発部門からの依頼を受けて製作した実績が多々あります。また守秘義務契約の下で厳密な情報管理を行っています。

- 模型・デモ機・オブジェなどの展示物
- 3Dデータ作成 及び 造形サービス
- 科学館向け体験装置
- 実験装置
- 製品開発、試作品製作
- 教育・訓練用模型

TEL	03-3735-1622
FAX	03-3735-1693
URL	https://www.kyoritsu-mokei.com/
E-mail	common@kyoritsu-mokei.com
連絡窓口	企画営業部 田沢・原科(ハラシナ)・津府子(ツブコ)・渡辺・石山
代表者	代表取締役 梅澤 秀明
設立年	1961年 10月
資本金	2000万円
従業員	29名
所在地	144-0045 東京都 大田区南六郷 1-8-16



船員教育用シミュレータ<教育>

国際規格等の取得状況／主な表彰履歴／開発実績 等

大田区「優工場」認定 2012年

まちに優しい部門賞

〈最近の開発実績〉 ※年号は完成時期

- ナノファイバープロジェクト(2010 東工大)
- 天井スミ打ちドローン(2017 竹中土木)
- コンクリート自動締固め装置(2020 竹中土木)
- 地熱井掘削ミニチュア・ハイパワーリグ(2020 帝石削井)



取水場所



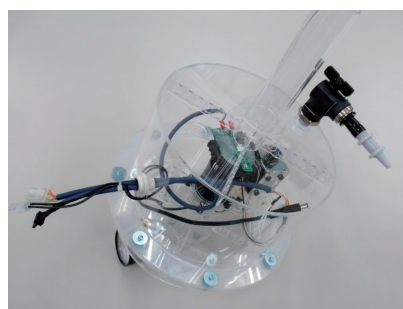
採水装置<検査>

主要設備

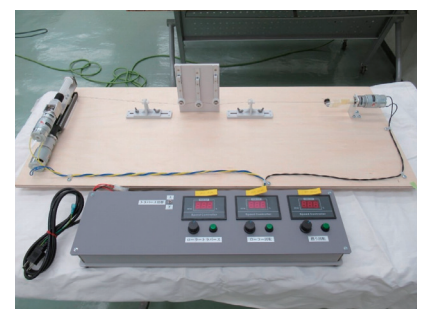
設備名・スペック	台数
3Dプリンター(光造形)	2
レーザー加工機	2
昇降式丸鋸盤(大型、中型、小型)	7
旋盤(6尺、3尺、小型)	4
ボール盤(6mm、1mm)	2

【その他】

カッティングプロッター、フライス盤、木工及びアクリル加工設備、塗装設備、CAD設計



気球用試作装置<実験>



カーボンナノチューブ紡績装置<実験>