

その精密を
一貫体制で形にする。

別役ロボット工業 株式会社

半導体製造装置の実績、現場に映える柔軟性

- 精密機械・工作機械の組立ておよび加工
- 精密機械・工作機械の配線工事
- 半導体製造装置の組立および配線

<https://www.brinet.co.jp/>

COMPANY PROFILE

会社概要

会社名 別役ロボット工業株式会社
所在地 事務所：埼玉県本庄市西富田1011
本庄早稲田国際リサーチパーク内
別役ロボット工業株式会社
本社工場：埼玉県本庄市児玉町児玉1391-9
神川工場：埼玉県児玉郡神川町元原55-1
TEL 0495-71-6824
FAX 0495-71-6825
代表者 石垣 秀一
設立 2010年5月

事業内容

- 精密機械・工作機械の組立ておよび加工
- 精密機械・工作機械の配線工事
- 半導体製造装置の組立および配線

精密機械の心臓部を 支え続けてきた実績

半導体製造装置の実績と一貫体制。柔軟な対応で貴社のモノづくりを支援

2010年の設立以来、半導体製造装置や工作機械といった

極めて高い精度が要求される分野において、

組立・加工・配線のプロフェッショナルとして歩んできました。

単なる作業の請負ではなく、現場ごとの課題に寄り添い、

最適な形を実装するパートナーであることを目指しています。



Our Business

その精密を、一貫体制で形にする。

実績と一貫体制、現場を知る技術。

精密機械分野での実績



半導体製造装置をはじめとする精密機械分野において組立てを中心とした業務実績を積み重ねており安心して任せていただけます。

総合的な対応力



精密機械および工作機械において、組立・加工・電気配線まで一貫して対応可能で発注や調整の負担を軽減できます。

実務経験豊富な人材力



精密機械分野での実務経験を持つスタッフが在籍しており、現場理解のある体制で任せていただけます。

TECHNICAL SCOPE

対応可能領域

業界

精密機械分野・
工作機械分野

工程

組立・加工・
電気配線

大きさ

卓上サイズ～
超大物まで

幅広い対応力で、貴社の課題解決に貢献します!

PRODUCTS

製品事例

精密機械と工作機械の組立・加工、配線まで一貫対応。
半導体製造装置の組立・配線にも対応。現場で培った確かな技術で支えます。

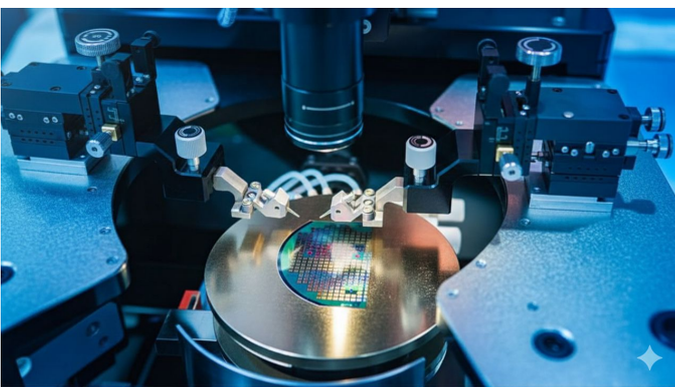
○ 精密機械及び工作機械の組立て並びに加工



○ 精密機械及び工作機械の配線工事



○ 半導体製造装置の組立及び配線



図面がなくても、現物があれば形状をデータ化できます。スキャンで解析し、プリントで試作・復元まで一貫対応。まずは「できるか」を判断するところからご相談ください。

○ 実物を精密スキャン



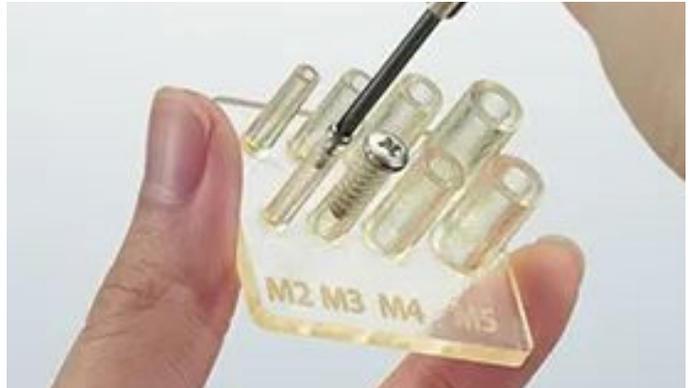
○ 図面なしでも3Dデータ化



○ 形状・構造の把握と検討



○ 試作・組付け確認



○ 復元パーツの再製作



○ 治具・補助具の内製化



別役ロボット工業株式会社

0495-71-6824



ご依頼・ご相談などお気軽にお問い合わせください