

▶ ユニット化製品のご提案

高精度化への要求

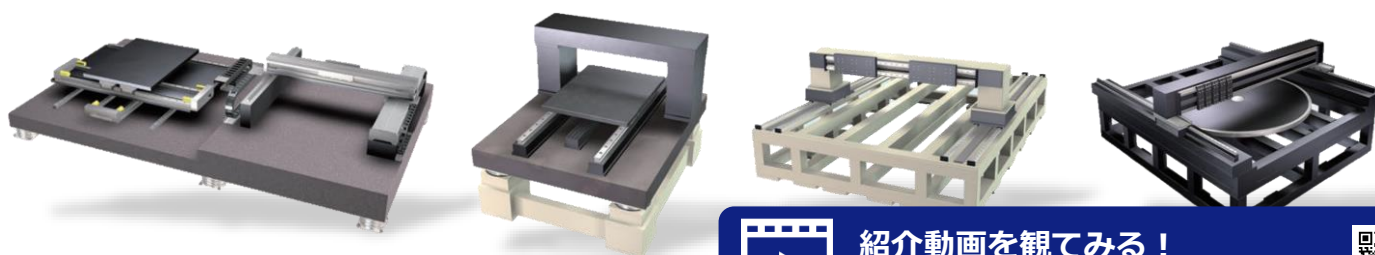
慢性的な
人員不足

購入部品の
手配や納期調整



全工程を自社で製作するのは、
コストや時間がかかりすぎていませんか？

IKOなら、ユニット化製品にて
搬送部・位置決め部をご希望の仕様で製作・納入いたします！



紹介動画を観てみる！

※IKO VIRTUAL SHOWROOM に接続します。(登録無料)



イコボ (IKOBO)

IKOが長年にわたって培ってきた様々なカスタマイズ製品製作の技術を生かし、
駆動部品のみでなく、架台や電装部品を含めたユニット化された製品をご提案致します。
カタログ掲載品に限らず、お客様の課題に合わせて、新規設計が可能です。

ユニット化製品のメリット



01. 工数・スペース削減

広い組立スペースや多くの工数が不要となり、
空いたスペースや工数を他のプロジェクトに再振分けも可能になります。



02. 納期短縮

御社のコア技術以外の作業を、弊社にお任せいただくことで、
効率的にプロジェクトを進めることが可能になります。



03. 品質向上

IKOのノウハウを活かした高品質なユニット化製品を製作します。
ユニット状態でIKOが精度管理するため、品質の維持・向上が容易になります。



他のメカトロ製品をしてみる！

※メカトロ専用サイトに接続します。



気になることを聞いてみる！

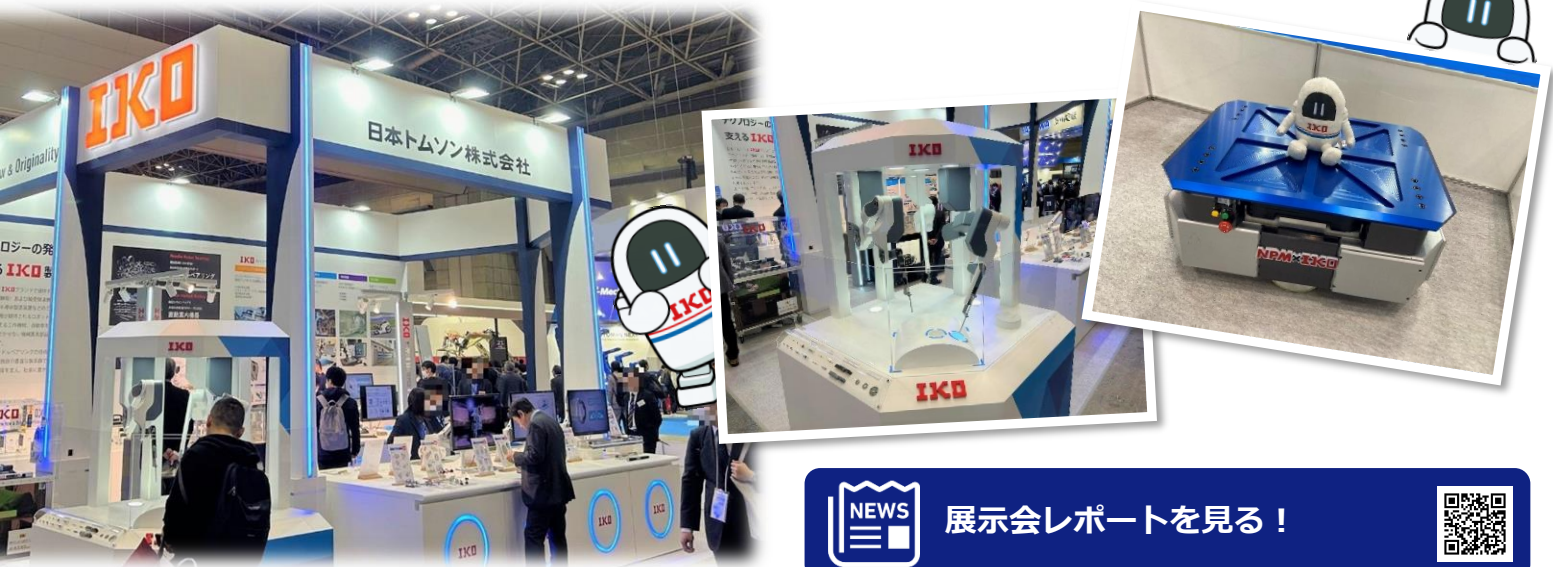


▶ 当社コンテンツのご紹介

「2023国際ロボット展」に出展いたしました！

～IKO VIRTUAL SHOW ROOMで展示会レポートを公開中！～

イコボ (IKOBO)



展示会レポートを見る！



東京ビッグサイトで開催された「2023国際ロボット展」に出展いたしました。

期間中の来場者は約15万人に及び、会場は大盛況となっております。

当社ブースへも、多くのお客様に足を運んでいただき、誠にありがとうございました。

当社ブースの展示会レポートを、IKO VIRTUAL SHOW ROOMにて公開しております。

当日の展示品や様子などをたっぷり掲載しておりますので、是非ご覧ください。

今回展示しておりました開発試作製品につきましては、その他の展示会等でも出品予定ですので、

[展示会情報](#)にてご確認ください。今後も弊社ブースへのご来場をお待ちしております。

CADデータ・製品カタログ(PDF)をダウンロードする！



日本トムソン株式会社



■ ホームページ

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



■ お問い合わせ先

<https://www.ikont.co.jp/ikohp/inquiry/index.html>

■ IKO VIRTUAL SHOW ROOM

<https://vsr.ikont.co.jp/>

■ メカトロ専用サイト

<https://www.me-iko.com/mecha-tool/index.php>