

▶ IKO製品のポイント

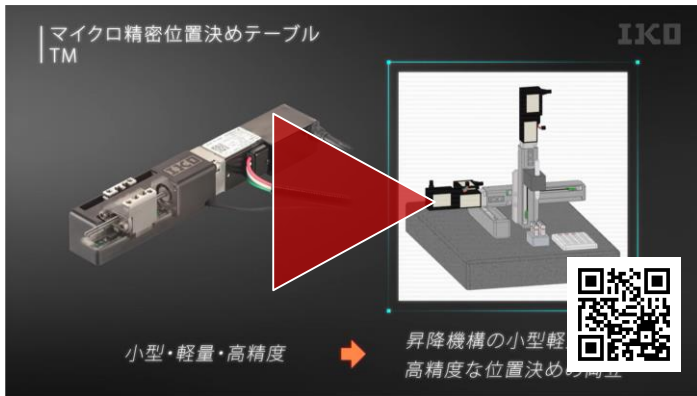
世界最小クラスの精密位置決めテーブル

最大サイズでも

なんと、質量 **190g**※1

※1 TM15G-50A/Y062…(最大サイズ)のモータを含む質量参考値

↓ クリックして製品特長を動画(2:46)で見てみる! ↓



マイクロ精密位置決めテーブル **TM**

超小型装置の分野で定評のある、トラックレール幅2mmの IKO マイクロリニアウェイLと、ねじ径2mmの精密研削ボールねじを組み込んだ、極めて小形な精密位置決めテーブルです。

製品ページ・CADデータはこちら!



☑ こんなところで評価されています!

インクジェットコータの塗布ヘッド位置決め部

- ▶ ユーザーが求める位置決めステージの仕様
- ・許容スペースに制約があるため、コンパクトな仕様
- ・カーボンニュートラルを意識した省電力仕様

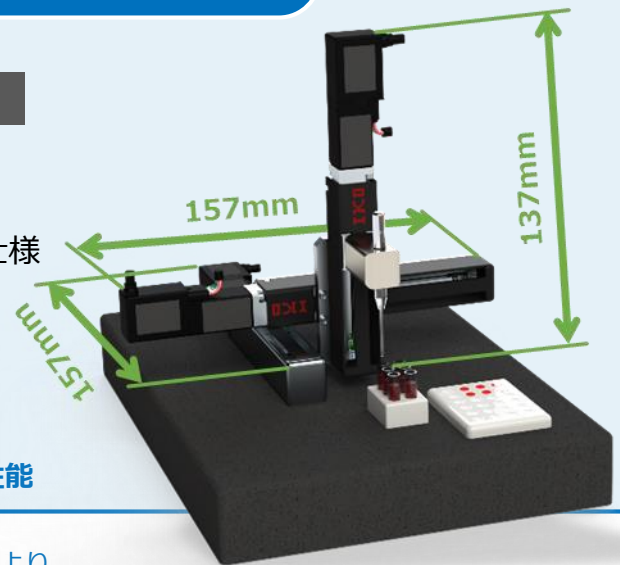
▶ 「マイクロ精密位置決めテーブルTM」で実現した性能

- ・装置全体の小型・軽量化、使用モータのサイズダウンにより

装置の省スペース化・消費電力を抑えカーボンニュートラルに貢献

- ・高精度なXY軸の位置決めにより

塗材の精密な塗布、品質の安定化を実現



➔ 「装置全体の小型軽量化」と「高精度」の両立を実現!



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

気になるメカトロシリーズの特長を動画でサクッと！

～メカトロ専用サイトにて、動画コンテンツを続々公開中！～



当社のメカトロシリーズ製品が掲載されている、メカトロ専用サイトのライブラリーページにて、動画コンテンツを公開中です。当社製品の特長を3分程度の動画でご覧いただくことが可能です。特長に関する多数の動画コンテンツをご用意しておりますので、是非ご覧ください。

メカトロ専用サイトに
今すぐアクセス！

右のバーコードを
スマートフォンで読み取るか、
[こちら](#)をクリックして
アクセスしてください。



メカトロ専用サイトでご覧いただける動画コンテンツ

プロモーション動画

コンテンツ
01

各製品の特長を3分程度の動画でご覧いただけます。画像では実際の測定方法等も簡単にご確認いただけます。採用事例や、その際の評価ポイントについても解説しています。

デモ機動画

コンテンツ
02

各製品の特長を生かしたデモ機の動きをご覧いただくことができます。メカトロ製品の高精度な動きと組みイメージをご紹介します。半導体製造工程の一部を想定して製作したデモ機などもあります。

立ち上げ動画

コンテンツ
03

ナノリニアNT...Vを最適に動かすための立ち上げ方法をご紹介します。システム構成からゲインチューニングまで、実際の立上げに必要な操作が動画でご覧いただけます。

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>