

今回は、当社の「高精度位置決めテーブル TX」についてご紹介いたします。

高精度位置決めテーブル TXは、エアステージに迫る位置決め精度を実現した位置決めテーブルです。

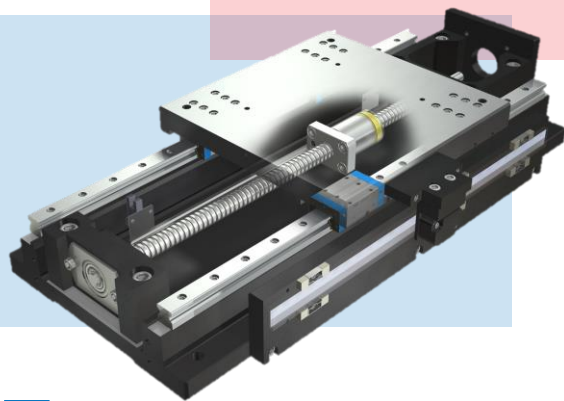
エアステージのように案内用のエア供給装置などは不要のため、省スペースや装置コストの削減が可能です。

ご興味を持っていただいた方にはご紹介いたしますので、ぜひお気軽にお問合せください。

◆IKO製品のポイント

TX...M CTX...M

高精度位置決めテーブル TX



高精度・高剛性な精密位置決めテーブルLHをベースに、究極の転がり案内CルーブリニアローウェイスーパーXを組み込み、各部精度を徹底的に追及し、エアステージに迫る位置決め精度を実現した位置決めテーブルです。

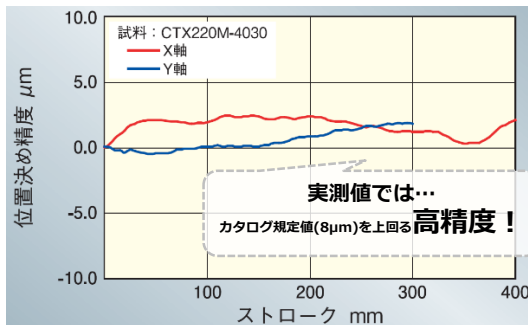
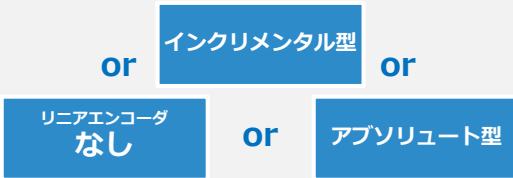
製品に関して

https://www.ikont.co.jp/product/mecha-tool/mecha_tx.html

POINT

01 超高精度リニアエンコーダを搭載することにより、 高精度な位置決めが可能！

仕様に合わせてリニアエンコーダの選定も可能！

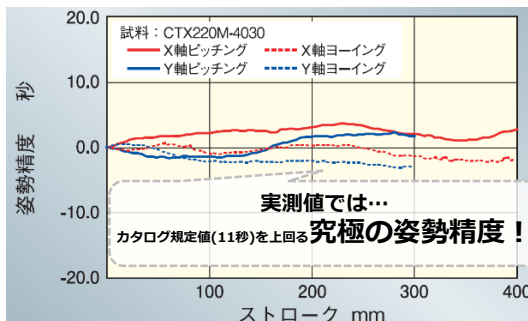


02 案内部分に、IKOリニアローウェイを採用することで、 高い走行精度を実現し、安定した生産に貢献！

高精度で加工・組付けした **構成部品**



転がり案内で最高レベルの走行性能を発揮する、
Cルーブリニアローウェイ



◆当社コンテンツのご紹介：基礎知識や最新情報をチェック！

－ベアリング通信のバックナンバー公開！－



ベアリング通信の主な掲載内容

- ・ベアリングやリニアウェイに関連する基礎知識
- ・IKO製品やIKOコンテンツの最新情報
- ・各業種の特性に合わせた製品仕様のご紹介

お客様からのご希望にお応えして、
これまで配信しました、当メールマガジン
「ベアリング通信」のバックナンバーを
当社ホームページにて公開予定です。

基礎知識のおさらいや、製品の最新情報のチェックに
是非お役立てください。

バックナンバーページは当社ホームページ下部の
「サイトマップ」からもご覧いただけます。

▶ ベアリング通信 バックナンバーページ

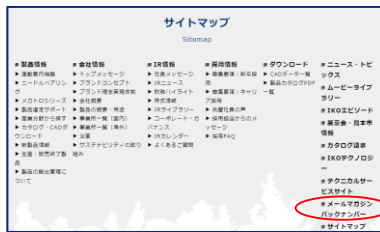
<https://www.ikont.co.jp/backno/ml-bearings.html>

▶ 当社ホームページからご覧いただく場合…

1 当社ホームページを下にスクロール



2 サイトマップからメールマガジンを選択



3 ご覧になるナンバーを選択



製品カタログ ダウンロードはこちら！

メルマガQuizの答え



設問：円周率は、以下のうちどれでしょう？

A. 3.14659158 B. 3.14159265 C. 3.14158297

※「産医師異国に向こう」などの覚え方があるようです。

ホームページ：<https://www.ikont.co.jp/>

ムービーライブラリー：<https://www.ikont.co.jp/product/movie/index.html>

採用事例：<https://www.ikont.co.jp/product/industry/index.html>

製品選定サポート：<https://www.ikont.co.jp/product/support/index.html>

ご不明な点は、お気軽にIKO・取扱販売店にご相談ください。

お問い合わせ先

バーチャルショールームがOPEN！
無料登録で閲覧が可能です！

