

2026年4月20日

津田駒工業株式会社

MEX 金沢 2026 に出展のご案内

当社は5月14日（木）～16日（土）までの3日間、石川県産業展示館で開催されます日本海側最大の機械工業見本市 MEX 金沢 2026 に出展いたします。

津田駒の110余年にわたって培った技術力と最新の製品をご紹介します。

工作機械では最新のNC円テーブルをはじめ、AC100Vで駆動する小型加工機「TSUDAKOMA i-CUBE」やマシンバイスを展示。繊維機械では、衣類やホームテキスタイルから産業資材分野まで幅広く活用されている織物素材を、コンポジット機械では、当社製品で加工されたカーボン製素材のサンプルを、鋳造では、高い技術力を結集した、高精度・高品質な鋳物部品や外販向け鋳物サンプルを展示いたします。

津田駒全事業同時のご紹介は、MEX 金沢でしか見られないものとなっております。この機会にぜひご来場いただきますよう、アテンダント一同お待ちしております。



«当社ブースのご案内»

1号館 小間 No.14

MEX 金沢 2026

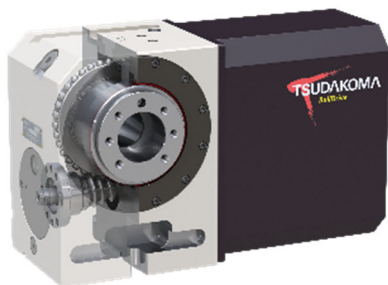
公式サイトは[こちら](#)

次ページにて出展機の一例をご紹介します。

津田駒工業株式会社

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

NC 円テーブル



《特徴》
数値制御（NC）で回転角度を高精度に制御できる回転テーブル。
工作機械に取り付けて使用することで、ワンチャッキングでの割
出加工や、多面加工を可能にし、加工物の精度安定化と加工時間
短縮を実現する。

《アピールポイント》
自社開発の3つの駆動要素：ウォームドライブ、ボールドライブ、
ダイレクトドライブから円テーブルを構成できるため多種多様な
仕様に対応でき、お客様に最適な提案が実現できる。

《ターゲット》
自動車部品、航空機部品、医療用部品、精密機械部品、建機部品、
切削工具など



小型加工機

TSUDAKOMA *i-CUBE*



《特徴》
100V 電源のみで即運転稼働可能な小型加工機。
キャスター付きで移設も容易。
エレベーターにも載せられるコンパクトサイズ。

《アピールポイント》
手軽で場所を選ばず、オフィスや研究室などにも設置が可能。
加工のノウハウがないユーザでも使用できるよう、加工プログラムは
CAM ソフトとの連動で自動生成も可能。様々なワーク材質に対応。

《ターゲット》
金属 3D プリンタの後加工用途
開発・試作部門のオフィス向け
加工機をお持ちでないユーザ向け バリ・面取りにも