

\* 画像はイメージです。実際のブースとは異なる場合がございます。

## 〜ツーリング & 円テーブルの二刀流〜 日研デュアルテクノロジーでマルチソリューション

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は、弊社並びに弊社製品に対しまして、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。この度、弊社は東京ビッグサイトにて開催されますJIMTOF2024に出展致しますのでご案内させていただきます。

当社は、省エネや人手不足といった社会課題の解決のために、これまで培ってきたツーリング技術とロータリテーブル技術のデュアルテクノロジーで、ユーザの皆様にも最適かつ、多様なソリューションを提供したいと考えております。本展示会では「MULTI SOLUTION with NIKKEN DUAL TECHNOLOGY」というテーマで、ツーリング & ロータリテーブルの二刀流を貫く、当社ならではのソリューションをお客様に提案させていただきます。

ご多忙のことかと存じますが、是非とも弊社ブースへお立ち寄り頂けますと幸いです。皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

敬具

株式会社 日研工作所  
取締役社長 長濱 明治

**小間番号** 西2ホール W2021

**会場** 東京ビッグサイト (東京国際展示場)

**開催期間** 11月5日(火)～10日(日)

**開場時間** 9:00～17:00 ※最終日10日(日)は16:00まで



# MULTI SOLUTION with NIKKEN DUAL TECHNOLOGY

～ツーリング & 円テーブルの二刀流～ 日研デュアルテクノロジーでマルチソリューション

ブースでは二面拘束BT30旋削ホルダ+超高速DDテーブル提案コーナーとして、小型マシニングセンタを設置。実機による複合加工のデモを行わせていただきます。また、マルチ治具ホルダシステムのコーナーでは協働ロボットと組み合わせた自動化アプリケーションをご覧ください。さらに、黒のホルダ同様の強力な防錆処理を施したプルスタッドやテーブルを「黒のソリューション」シリーズとして初披露させていただきます。その他、超高精度割出CNCロータリテーブル「MAGIC SPACER」やギガキャスティングで威力を発揮する「GIGAツーリング」シリーズ、プラットフォームから一新したNEWプリセッタシリーズなど、見どころを満載にして、皆様のご来場をお待ち申し上げております。

## 小型M/Cを複合加工機に変える



旋削ホルダ & 超高速DDテーブル

## メンテナンスフリーな自動化時代の新提案

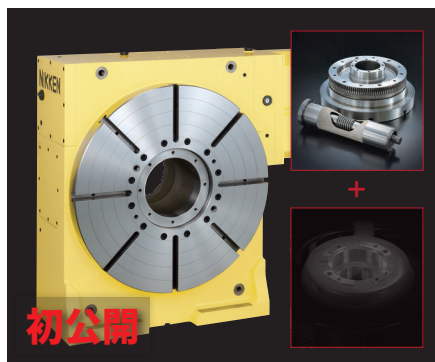


黒のソリューション・シリーズ

## 素早い治具・ワーク交換を実現



マルチ治具ホルダシステム



初公開

## MAGIC SPACER

超硬で、超高精度。「強いだけじゃない」  
超高精度割出CNCロータリテーブル  
マジックスペーサーを初公開



初公開

## 新型ツールプリセッタシリーズ

プラットフォームから一新した自動測定機能搭載E46シリーズ、及びテーブルトップ型E346BVを初公開



初公開

## 「GIGAツーリング」シリーズ

ギガキャスティング時代の切削加工に威力を発揮するHSK長尺ツーリング・シリーズを初公開



New

## マイクロVCホルダ

コレットチャックの簡便さと振動減衰効果により微細小径加工で威力を発揮する小径VCホルダ



New

## 新型アンギュラヘッド

日研ならではの高剛性仕様に、高い操作性をプラス。NEWデザインの新型アンギュラヘッド



New

## 新型ハイトプリセッタNEO

360°発光LEDにより視認性が大幅に向上。刃先位置測定の段取り時間削減に寄与する新型ハイトプリセッタ

**NIKKEN**

株式会社 日研工作所

〒574-0023 大阪府大東市南新田1丁目5番1号  
TEL (072) 869-5810 (代表) FAX (072) 869-6210