

お客様各位

令和6年9月吉日  
株式会社ムラキ 機械工具部  
東京都中央区日本橋 3-9-10  
tel:03-3273-7511 fax03-3281-2243

## 出展のご案内

### 【JIMTOF2024:第32回日本国際工作機械見本市】

拝啓、仲秋の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

さて、この度日本工作機械輸入協会協賛によります JIMTOF2024 第32回日本国際工作機械見本市が下記の通り開催されます。弊社では機械加工の精度、生産性の向上に貢献するため、欧米をはじめとする各国から輸入したツーリング、切削工具、測定機器、バリ取りブラシなどの製品を展示致します。

また、本展示会ではロボットアームを用いたバリ取り加工の実演を行います。ロボットアームへ MRA バリ取りホルダ『でばりん RB』を搭載し、高効率なバリ取りの様子をご覧いただけます。

ご多忙中とは存じますが、ぜひご来場いただき、弊社ブースにお立ち寄りくださいますようお願い申し上げます。

敬具

#### 記

会 期： 2024年11月5日（火）～11月10日（日） 計6日間  
会 場： 東京ビッグサイト（東京国際展示場）  
小間番号： W1066 （西1ホール内）

以 上

# JIMTOF2024 一押し商品 !!

## マシン・ロボット用 MPシリーズ MRA超硬バー

マシニングセンタ・バリ取りロボット等で使用する超硬バーは、自動機用に専用設計された、MRA超硬バー「MPシリーズ」を推奨いたします。

- 刃径公差±0.025mmの高精度超硬バーです。\*type50は±0.2です
- 加工時の安定性が向上し、高品位なバリ取り、面取りを実現します。
- 工具交換時の除去量の化が少なく、安定したバリ取り、面取りが可能です。



## マシニング・ロボット用バリ取りホルダ てはりん

10mmの伸び、縮みするデンション調整機構を内蔵し、複雑な形状のワークにツールを一定圧でならいながら加工ができるよ!

**10mm 伸縮**



## 吸排気効率を追求したエアモータ採用 MRA-PG50200e

**0.45 MPa** エア消費量20%減!!  
でも従来機と同等の0.5ps!

**0.6 MPa** 出力20%増0.6ps!!  
でもエア消費量は従来機と同等!

### エコ & パワー 2WAYが実現!



## MRA エアグラインダ

Muraki Real Advance



Coming soon ...

**NEW**

## SYIC AWCワーククランプシステム

ロボット等を用い、マシニングセンタで、「自動ワーク交換」を実現する画期的なワーククランプシステムです!



**AWCジグツールホルダ**      **AWCクランプベース**

- ▶ PSC、HSKクランプシステムを備えた機械テーブルでご使用いただけます。
- ▶ 機械テーブルにAWCクランプベースを取り付けることにより、AWCジグツールホルダに対応します。

**MURAKI**  
www.muraki-ltd.co.jp

