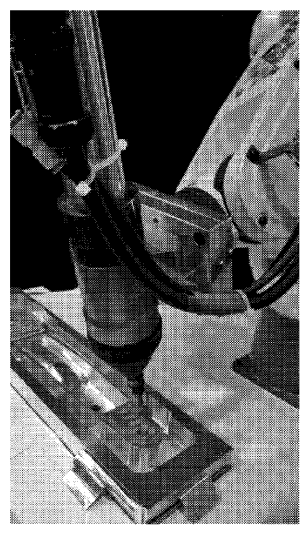
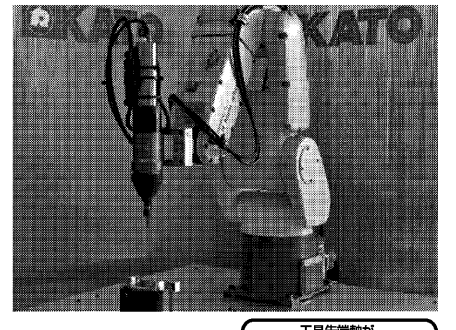


ロボット用バリ取りホルダ SME-DBR7-P 型



**お客様でお困りの
バリ取りのテストカット
承ります。**



- 特長1** 加工軸が縮み(又は伸び)、傾動して3次元曲面にも対応
 - 特長2** 表面だけでなく裏面の加工も可能(伸びタイプを使用)
 - 特長3** 加工材質により傾動負荷も変更可能
- 使用用途としては、鋳物・アルミダイキャストの軽度の錆バリ除去。
ロボットや専用機を使用せず、他の加工工程と同一のマシニングセンターで可能

MECT2023
メカトロテックジャパン2023
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN
小間番号 2C26

工具先端軸が
360方向へ5回転

KATO カトウ工機株式会社 <http://kato-koki.com/>

本社 〒254-0076 神奈川県平塚市新町2-65 TEL:0463-36-1511 FAX:0463-36-1121
 東京営業所 〒108-0074 東京都港区高輪3-7-16 TEL:03-6408-6511 FAX:03-6408-6510
 中部営業所 〒463-0811 愛知県名古屋市中区深沢1-706 エイカセントラルビル2D TEL:052-736-1211 FAX:052-736-1529
 関西営業所 〒650-0016 神戸市中央区多聞通4-4-13 歩11番館503 TEL:078-371-1351 FAX:078-351-2009

CKD

高耐久エア機器
従来比 **4倍以上** 長寿命

製品
ラインナップ

HP
HIGH PRODUCTIVITY

豊富な選択肢
電動アクチュエータ
ROBODEX

Air & Electric
CKD solutions

カーボンニュートラルの
『新たな解』を共創

CKD株式会社 <https://www.ckd.co.jp>

本社・工場 〒485-8551 愛知県小牧市応時2-250
TEL (0568)77-1111 FAX (0568)77-1123

MECT2023
メカトロテックジャパン2023

第3展示館
3C39

MECT2023

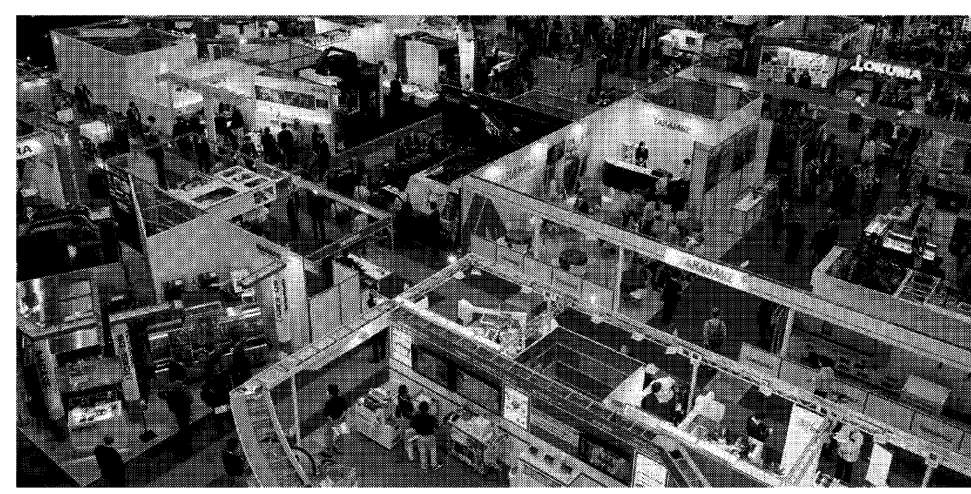
メカトロテック ジャパン 2023

来月18日開幕

10.18(水) - 21(土)

10:00 - 17:00 最終日21日(土)は 16:00まで

会場:ポートメッセなごや



コロナ禍からの回復を期待し商談に熱がこもった前回展

MECTは、日本国 以降、展示会やイベント会場では人数制限が撤廃され、人流回復への期待が高まっています。主催者は「展示会として国内最大規模を、場を多数の工作機械メーカーが最新技術やサービス、自慢の製品を披露する。主催はエニッシュ・システム社(名古屋千種区、樋口八郎社長)で、愛知県機械工具商業協同組合(同熱田区、水谷隆彦理事長)との共催。

工作機械の迫力を体感

MECTは、日本国 以降、展示会やイベント会場では人数制限が撤廃され、人流回復への期待が高まっています。主催者は「展示会として国内最大規模を、場を多数の工作機械メーカーが最新技術やサービス、自慢の製品を披露する。主催はエニッシュ・システム社(名古屋千種区、樋口八郎社長)で、愛知県機械工具商業協同組合(同熱田区、水谷隆彦理事長)との共催。

10月18日から21日までの4日間、ポートメッセなごや(名古屋港区)で開かれる、工作機械見本市「メカトロテックジャパン(MECT)2023」の開幕まで約1カ月を迫った。今回のテーマは「FEEL IT! 工作機械の迫力をさあ、会場で」。過去最大規模となり、出展各社が最新技術やサービス、自慢の製品を披露する。主催はエニッシュ・システム社(名古屋千種区、樋口八郎社長)で、愛知県機械工具商業協同組合(同熱田区、水谷隆彦理事長)との共催。

「FEEL IT! 工作機械の迫力をさあ、会場で」。過去最大規模となり、出展各社が最新技術やサービス、自慢の製品を披露する。主催はエニッシュ・システム社(名古屋千種区、樋口八郎社長)で、愛知県機械工具商業協同組合(同熱田区、水谷隆彦理事長)との共催。

EnsHU Saving Center
～スペース、コスト、エネルギーを「Saving」～

NEW SH350 **NEW SV130**

横形#30マシニングセンタ
「ワイドな加工エリアを持つ
高さが低く見通しが良い機械」

立形#15マシニングセンタ
「ワイドな加工エリアを持つ
小型な立形#15を！」

■X軸：320mm
Y軸：400mm
Z軸：250mmの移動量
■機械高さ1,980mm
■主軸回転数20,000min⁻¹(OP:50,000min⁻¹)

エニッシュ株式会社 <https://www.enshu.co.jp>

営業本部 第1営業部 〒434-0016 静岡県浜松市浜北区根室788 TEL:053-588-2670 FAX:053-588-2469
 営業本部 第2営業部 〒432-8522 静岡県浜松市南区高塚町4888 TEL:053-447-2445 FAX:053-447-1469

5軸制御立形マシニングセンタ

DA300

自動化パッケージ

自動化はこれ一台で完結

MAKINO
Promise of Performance

MECT2023 新第1展示館
メカトロテックジャパン2023 MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN
1D37

広幅円筒研削盤 C6040E

Wide Wheel Cylindrical Grinder

段付きシャフトをワンプランジ研削

ワンプランジ研削
全長450mmクラスのワーク対応

といし巾調整スピンドル
といし間の距離を調整し、段替え時間を短縮

タクトタイム最速

JTEKT 株式会社ジェイテクトマシニングシステム
JTEKT MACHINE SYSTEMS CORPORATION
www.machine.jtekt.co.jp

Let's Start with Mitsuura

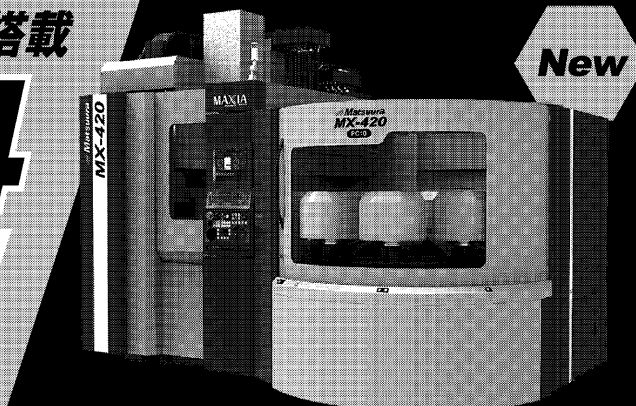
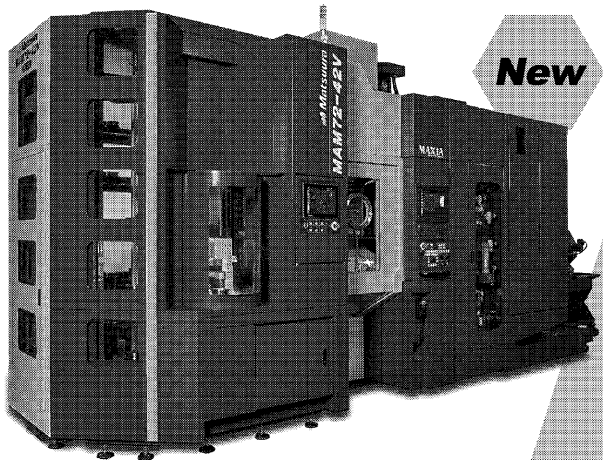
5軸+マルチパレットではじめる無人運転
新オペレーティングシステム MECT出展機に搭載

MiOS 4



【変種変量生産】【長時間無人運転対応】

5軸制御立形マシニングセンタ
MAM72-42V PC32



【はじめてでも安心・簡単5軸】
PC10標準、簡単無人化はじめませんが
5軸制御立形マシニングセンタ

MX-420 PC10

GIBBSCAMではじめる
簡単5軸プログラミング

GIBBSCAM 2023 NEW

ハイブリッド金属3Dプリンタで
はじめる高機能金型・部品製造

ハイブリッド金属3Dプリンタ
LUMEX Avance-25

MECT 2023
メカトロテック ジャパン 2023
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

マツウラMECT2023 特設サイト

Let's Start with Mitsuura

<https://exhibition-mitsuura.com/mect2023/>

10/18(水)~21(土) ポートメッセなごや 小間番号:新第1展示館 1A12

株式会社 松浦機械製作所
Mitsuura 本社・工場 〒910-8530 福井県福井市東森田4-201 TEL.0776-56-8100

松浦機械製作所

検索

<https://www.mitsuura.co.jp>
E-mail: webmaster@mitsuura.co.jp

MECT 2023 来月18日開幕



自動化がテーマのコンセプトゾーンに高い関心が集まった

MECTでは毎回、一が協力し、実演加工の超大型サイズの素材を研削加工する。主権者企画展示やセミを披露する。フルカワセラミック (新潟県阿賀野市) と岡本工作機械製作所 (愛知県豊川市) とは「自動車」がテーマに注目が集まる。モノづくりに関わる旬は、大型ファイナセラ区は、欠けやすく、曇りの話題をテーマに取りミックス材料の研削加工しやすいアクリルの加工を披露する。会場では、実演加工した加工対象物(ワーク)を触ることが出来るほか、数種類の昆虫も展示する。アルファテクノロジ (大阪府東大阪市) と安田工業は5軸制御マシニングセンタ1(MC)を駆使した高効率加工技術を披露する。5軸MCでしか加工できない複雑な形状のワークをオリジナル設計した。工夫を凝らした切削工具に加え、機内計測の最適化、粗加工時間の短縮を実現する新工法なども紹介する。これら加工技術の実演を通して、技術ニードに対応するためのヒ人。多彩なセミナーも魅力となっている。18日

主権者企画展示は、モノづくりに関わる旬の話題をテーマに取り上げる。今回は「驚き」をテーマに「航空機」に、第3展示館に「コン」セプトゾーンを設けた。セラミックス、プラスチック、金属の各分野で高い加工技術を

「自動車」がテーマに注目が集まる。フルカワセラミック (新潟県阿賀野市) と岡本工作機械製作所 (愛知県豊川市) とは「自動車」がテーマに注目が集まる。モノづくりに関わる旬の話題をテーマに取り上げる。今回は「驚き」をテーマに「航空機」に、第3展示館に「コン」セプトゾーンを設けた。セラミックス、プラスチック、金属の各分野で高い加工技術を

20日のテーマは「自動化」。川崎重工の真田智典精密機械・ロボットカンパニーロボットデバイスインテグレーション理事、ヤマハ発動機の江頭綾子執行役員ソリューション事業本部長が講演する。いずれの聴講にも事前来場登録と申し込みが必要。聴講料は無料で、定員は各400人が講演する。

20日のテーマは「自動化」。川崎重工の真田智典精密機械・ロボットカンパニーロボットデバイスインテグレーション理事、ヤマハ発動機の江頭綾子執行役員ソリューション事業本部長が講演する。いずれの聴講にも事前来場登録と申し込みが必要。聴講料は無料で、定員は各400人が講演する。