

MECT 2023

メカトロテック ジャパン 2023

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

会 期: 2023年10月18日(水)~10月21日(土)

開催時間: 午前10時~午後5時 ※最終日21日(土)午後4時まで

会 場: ポートメッセなごや (名古屋市国際展示場)
〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭2-2

小間番号: 新第1展示館 1A12



MECT2023特設サイト
展示会情報を
随時更新しています。

松浦機械製作所

検索

Let's Start with  Matsuura

マツウラと一緒に始めましょう。

マツウラは、お客様に寄り添い、お客様に満足して
頂けるトータルソリューションを提供して参ります。

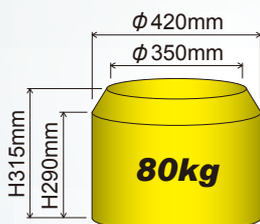
一緒に次のステップに踏み出しましょう。

5軸+マルチパレットではじめる無人運転

【変種変量生産】【長時間無人運転対応】
新オペレーティングシステム **MiOS 4.0** 搭載

5軸制御立形マシニングセンタ

MAM72-42V PC32



最大ワークサイズ



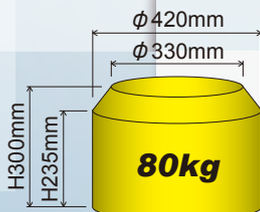
パレットモニタ画面



【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か

5軸制御立形マシニングセンタ

MX-420 PC10



最大ワークサイズ



パレットモニタ画面

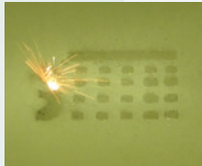
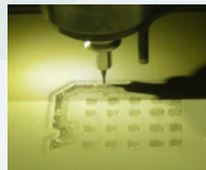


ハイブリッド金属3Dプリンタではじめる高機能金型・部品製造

LUMEX Avance-25

レーザー焼結+高速切削の融合による
新しいモノづくりを提案

従来不可能とされてきたモノづくりを実現していきます。
高機能金型 (3D水管内蔵) や部品の軽量化など
新しいモノづくりを体感して下さい。



最新サンプル
プロセス説明
展示



受託造形サービス
～理想をカタチに～



新たなモノづくりに
挑戦しませんか!



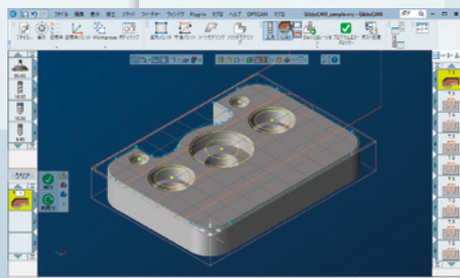
GIBBSCAMではじめる簡単5軸プログラミング



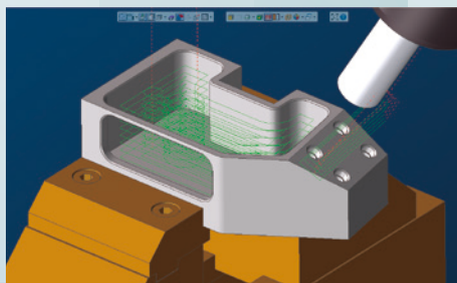
はじめての5軸加工ソリューションをマツウラがご提案します!

同時展示

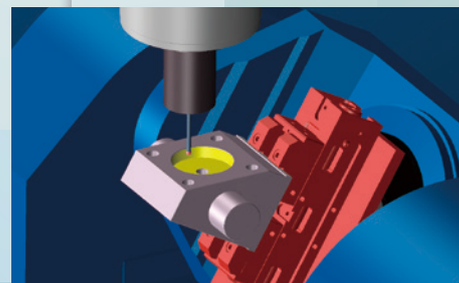
hyperMILL®
CAM-TOOL
VERICUT®



ユニークなインターフェースで初心者でも簡単に扱える操作性



割り出し5軸加工を支援する機能が豊富
同時5軸加工にも対応



タッチプローブによる計測、計測後の加工判定
マクロプログラムの出力が可能



入場方法

- ① MECT2023公式WEBサイト内「事前来場登録」サイトから入場登録をお願いします。
 - ② 登録後に生成される「入場証」を印刷して、来場時に招待券と一緒に必ず持参して下さい。
- ※当日会場でも招待券があれば無料で「入場証」を発行できますが、入場に時間がかかる事が予想されます。事前の来場登録をお勧めします。

MECT2023公式サイト: URL: <https://mect-japan.com/2023/>

株式会社 松浦機械製作所

本社・工場	〒910-8530	福井県福井市東森田4-201	TEL:0776-56-8100 FAX:0776-56-8150
武生工場	〒915-0861	福井県越前市今宿町10-1-1	TEL:0778-24-1414 FAX:0778-22-6493
関東営業所	〒330-0043	埼玉県さいたま市浦和区大東1-20-27	TEL:048-633-9500 FAX:048-633-9550
仙台出張所	〒980-0022	宮城県仙台市青葉区五橋1-4-24ライオンズビル五橋 8階 805号室	
名古屋営業所	〒481-0041	愛知県北名古屋市九之坪山34-1	TEL:0568-26-7517 FAX:0568-24-2621
大阪営業所	〒564-0063	大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル	TEL:06-6338-0731 FAX:06-6386-2832
福岡出張所	〒810-0041	福岡県福岡市中央区大名2-9-35トウセン天神ビル 3階 D号室	