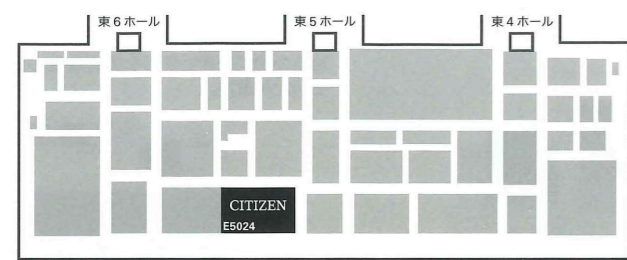


第31回 日本国際工作機械見本市へのご案内
JIMTOF 2022 11.8 Tue. - 13 Sun.



アクセス

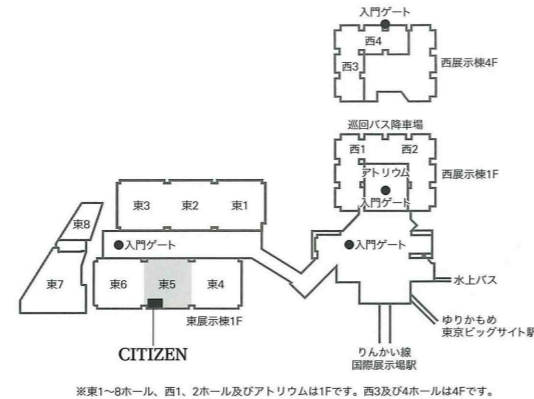


りんかい線
「国際展示場」駅下車 徒歩約5分
大崎駅(JR)←14分→国際展示場駅←5分→新木場駅(JR、東京メトロ)
ゆりかもめ
「東京ビッグサイト」駅下車 徒歩約3分
新橋駅(JR、東京メトロ、都営地下鉄)←22分→東京ビッグサイト駅←8分→豊洲駅(東京メトロ)

シチズンマシナリー株式会社

営業本部	〒389-0206	長野県北佐久郡御代田町御代田4107-6	Tel.0267-32-5901	Fax.0267-32-5908
東北営業所	〒981-3117	宮城県仙台市泉区市名坂字原田169	Tel.022-773-6870	Fax.022-773-6873
東日本S C	〒359-0001	埼玉県所沢市下宮840	Tel.04-2943-6363	Fax.04-2943-6660
長野営業所	〒389-0206	長野県北佐久郡御代田町御代田4107-6	Tel.0267-32-5901	Fax.0267-32-5908
諏訪営業所	〒392-0013	長野県諏訪市沖田町2-127	Tel.0266-57-2225	Fax.0266-57-2226
浜松営業所	〒430-0906	静岡県浜松市中区住吉4-17-13	Tel.053-471-4311	Fax.053-474-7166
名古屋S C	〒457-0841	愛知県名古屋市南区豊田1-26-5	Tel.052-694-1211	Fax.052-694-1210
西日本S C	〒577-0824	大阪府東大阪市大蓮東4-11-24	Tel.06-6727-3681	Fax.06-6727-2709
広島営業所	〒733-0012	広島県広島市西区中広町3-4-1	Tel.082-293-5455	Fax.082-293-5536

URL: <https://cmj.citizen.co.jp> E-mail: sales-cmj@ml.citizen.co.jp



※東1~8ホール、西1、2ホール及びアトリウムは1Fです。西3及び4ホールは4Fです。

第31回 日本国際工作機械見本市へのご案内

ご挨拶

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます

平素はシンコムならびにミヤノブランド製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます
来る11月8日より13日までの6日間 東京ビッグサイトにおきまして第31回 日本国際工作機械見本市(JIMTOF2022)が開催されます

シチズンマシナリーは、コンセプトを「Creating new value 今ある価値の、その先へ」とし
お客さまの役に立つ機械と、それを使いこなす技術、デジタル技術の提供によって、人と機械の関係にまだ見ぬ価値を創造します

ご多忙の折に誠に恐縮ではございますが 何卒ご来場賜り 弊社ブースをご高覧いただきたく
スタッフ一同心よりお待ちしております

敬 具

入場登録のお願い

個人情報保護の観点から、お客さまご自身で入場登録をお願いします

- 登録は、公式ウェブサイトから行って下さい
- 1名の登録につき招待券1枚が必要です
- 登録に際しましては招待券に記載されているID番号が必要です (IDの重複使用不可)
- 登録完了後、入場証を印刷してご持参ください入場証の発送は行われませんのでご注意ください
- 当日登録はご入場までに時間を要する場合がございます。できるだけインターネット登録をお願いします
- 当日登録は、会期中に「招待券」をご持参いただき、会場にて登録後、入場券を発券します

公式ウェブサイト www.jimtof.org

9月1日(木) ~ 11月13日(日)15:00まで

令和4年10月

シチズンマシナリー株式会社
代表取締役 社長 中島 圭一

CITIZEN



出展機

Cincom

L20XIIB5 + FA Friendly

同時5軸制御、B軸による複雑形状加工と、ATCによる段取時間短縮に加え、FA Friendly オンカートタイプで後工程(機外搬出装置からハンドリング→簡易洗浄→エアブロー→外観検査→パレタイジング)を自動化。



L20VII

省スペースと高機能を両立。CIツリングシステムによる段取時間短縮と振動寿命管理システムによる不良品削減を提案。



A20VII

拡張ツリング仕様、4倍速回転工具、ウェービーノズルで、効率的な小径穴あけ加工を実演。蓄圧式高圧クーラント、チップコンベアなど多彩な周辺機器に対応し、生産性と機能性を追求。



L32VIII

接合専用クランプ装置を搭載し、機内ワーク3部品接合、残材削減機能など、残材の量を減らすことによる環境負荷低減を提案。



M32VIII

同時5軸制御、B軸による複雑形状加工に加え、自動機内計測・補正機能による不良品混入防止を提案。



L12VII

オーバーサイズφ16mm仕様。自動機内計測による不良品の混入防止や、偏芯ターニング、3D面取りによる工程削減を提案。独自の加工技術と多彩な周辺装置の対応で生産性を向上を提案。



Miyano

R04VI

オーバーサイズφ7mm仕様。ピンチターニングによる二条ネジワークやスプライン溝などの高効率加工を実演。省スペース機で新たな加工領域を拡大。



RL03

全軸LFV機能搭載。高速・小型チャッカーの新たな提案。高速ローダ+パレットコンベアによる自動化と、MQLセミドライ+LFVによる細穴加工や、LFVによるテーバーからの円弧加工を実演。



ANX42SYY + FA Friendly

Miyanoブランド初、タレット機にLFV搭載。左右同時加工、高速送り突切りで加工時間短縮を提案。FA Friendly オンカートタイプで後工程(アンローダーからハンドリング→エアブロー→全長計測→パレタイジング)を自動化。



BNA42SY

すべりスライドにLFVを搭載。LFVと通常切削の切りくずの違いをご確認いただけます。LFVによる切りくずトラブル解消を提案。



BNJ51SY + FA Friendly

Miyanoブランドのベストセラー BNJにFA Friendly ガントリータイプを搭載。ワークの搬送を高速で行なう直交型ロボット搭載のガントリーと、パレットチェンジャーを組み合わせ、効率的な生産を提案。



ABX64SYY

Miyanoのパーマシンで最大の加工径を誇るABX。φ80mm主軸仕様で加工領域拡大によるパーマシンの新たな可能性を提案。



BNE51MY

ダブルタレットによる同時加工と、高速送り突切り、プログラムの簡素化により、サイクルタイム短縮。エア消費量を抑える制御により環境負荷低減を提案。



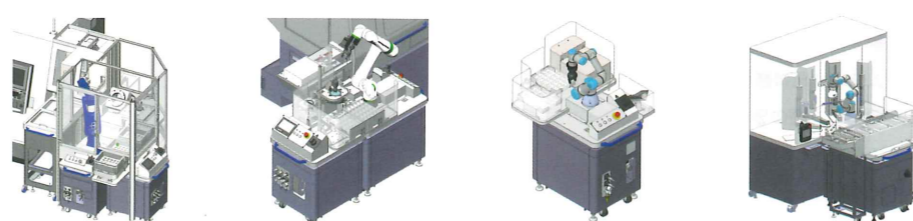
MultiStationMachiningCell MC20III

3台分の旋盤工程を1台に集約した次世代超高生産性マシン。四角形の切断材ブランクから自動車エアコン部品を加工。3モジュールによる工程集約ワークフローを提案。



FA Friendly

お客さま工場の自動化・省力化ニーズに応えるソリューション、FA Friendly。会場では、Cincom Miyano機に後工程を自動化する「オンカートタイプ」を取り付けて展示。また、内径・外径・長手計測・外観検査を行うセル型ユニットとカートを組み合わせた「計測セルドッキング」、ロボットカートに回収・洗浄・エアブロー・パレタイジングなどの機能モジュールを搭載した「オンカートタイプ」など、既存設備に取り付け可能な製品を提案。



alkaplysolution

取扱説明書、加工動画、約500本の技術解説を閲覧できる「ユーザー支援情報サイト」。NCプログラム、機械操作、日常メンテナンスなどが学べる「eラーニング教材」。プログラム作成を効率化する「対話式NCプログラム作成支援ソフト」。生産状況の把握や改善課題の可視化に役立つための「機械データ収集ツール」などを紹介します。

