

どてらい市  
ココが見どころ!!

ファナック株式会社

実機展示!!

## 待望のフルモデルチェンジ

新型ロボドリル DCシリーズ & ロボカット α-400iC ロボット付



- ・ Xストローク500mmと700mmの2機種展開
- ・ 送り軸の早送り速度、加速度のレベルアップにより、サイクルタイムの短縮に貢献!
- ・ 新設計カバーにより、切粉が堆積するポイントを徹底的に削減し、切粉・クーラントの流れやすさを追求!

- ・ 工具メーカーとのコラボ含め、出展内容を現在検討中です。



- ・ FANUC製の付加1軸回転テーブルとセットで中小省力化補助金カタログ型対象です!

補助金対象機!!

どてらい市  
**ココが見どころ!!**

## ブラザー工業株式会社

#30横形5軸MC  
HU550Xd1

&

#30立型MC100本マガジン  
S700Xd2-100T

実機展示!!



コラボ予定



- ・ 100本マガジンにより多品種生産への対応力、稼働率の向上を実現。  
( S700Xd2-100T )

- ・ 30番マシニングセンタの利点である省スペースであり、大型ワークへの対応力。  
( HU550Xd1 )

中型機以上のMCユーザー様の無駄を削り、生産性・収益性・加工効率の向上という価値を提供します。

**brother**  
at your side

## CNC旋盤 M10D

実機展示!!

10インチチャックCNC旋盤  
回転工具の取り付けが可能な複合加工機



	M10D
最大加工径	Ø400mm
最大加工長	500mm
主軸チャックサイズ	10インチ
主軸回転速度	Max. 4,000min <sup>-1</sup> (常用回転速度: 3,500min <sup>-1</sup> )
タレット面数	12面
早送り速度	30m/min (X) 33m/min (Z)
主軸電動機	15/18.5kW
間口×奥行×高さ	2,905mm×1,675mm×1,780mm
正味質量	5,000kg

- ・主軸に18.5kwの高出力ビルトインモーターを採用し、パワフルな駆動を実現
- ・X軸のスライドには剛性の高い角スライドを採用し、大径ワークの重切削加工に対応
- ・ビルトイン主軸の採用により、形状精度、面粗さが向上
- ・クーラントタンクはチップコンベアを機械正面側に引き出すことができ、清掃が容易
- ・対話プログラミングソフトを標準搭載
- ・森精機旋盤ユーザーへの置き換え提案。

実機展示!!

補助金対象機!!

## 製品仕様

各種ストローク X×Y×Z (mm)	400×300×250
最大加工物寸法 幅×奥行×高さ (mm)	600×470×230
最大加工物質量 (kg)	350
ワイヤ電極径 (mm)	φ0.1~φ0.3

## ワイヤ放電加工機 ALN400G

### ◎Digital HF 制御

ワイヤ加工中の状態を常にデジタル監視し最適な放電状態を維持し、加工速度・精度の向上を実現。

### ◎ワイヤ回転機構(i Groove)

ワイヤに回転を付与することで、ワイヤの消費量を抑えながらワーク上面から下面まで均一な加工が可能に。



## CNCフライス盤 YZB-88SG & YZ-8WR



### 【高い汎用性】

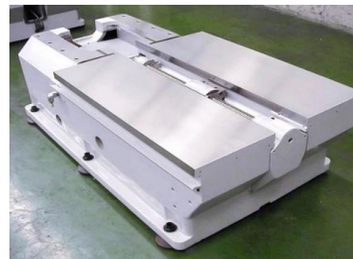
- ・各レバーやハンドルが前面集中
- ・初心者でも簡単に操作、加工可能なガイダンス機能  
\*ガイダンスに従って数字を入れるだけ!
- ・カバーレスの為、大型ワークの加工にも対応可能!

### 【高剛性と充実のアフターフォロー】

- ・ベッド基準面は完全対称箱形センターガイド方式
- ・幅広で一体構造なガイドウェイで高精度維持が可能
- ・全軸摺動面をキサゲ仕上げ
- ・メーカー営業がサービス対応が可能。

推奨ユーザー：多品種少量生産／高精度加工

重要な加工である「キサゲ」を当日体験できます!!



- ・日常インフラ、建築、電気機器、農機、住宅設備など需要が底堅い業界にも使用されるため、**落込みが比較的緩やかな**傾向にあります。
- ・既存機の使用年数が長く、更新タイミングの顧客が一定数存在しています。  
→ぜひ、省エネ補助金をぜひPRしてください。ファイバーレーザー加工機の採択率がかなり高く、この補助金には確実にハマります。2026年も実施予定の補助金です。  
特に、**Co2レーザー加工機からの買い替え**が効果的です。
- ・省力化補助金カタログ型で、鍛圧・板金加工用バリ取り装置が充実！  
レーザーは高価なので導入が無理でも、バリ取り機は1000～1500万程度です。  
まだまだバリ取りは**手作業が多い**のが現実です。  
この補助金活用により半額で導入可能なケースもあります！



図面・設備・不良の管理...？

新たな取引先はどこで探せば...？

品質管理って何からすれば...？

この仕事、儲かってんの...？

このように困っているユーザー様  
いらっしやらないでしょうか？