

未来へつなく、技術の大樹

**JIMTOF
2018**

2018年11月1日(木)→11月6日(火)

出品機のご案内

小間番号：E5020（東5ホール）

※裏面をご参照ください

YZ-1321ATC

(ATC32)

門形オープンスタイル コンパクトマザーマシン

特長

- 全軸スケールフィードバック、主軸頭潤滑油冷却装置を標準装備
- 頑丈な足回りとクロスレール昇降式により安定した性能と高剛性を実現
- 門形構造ならではの省スペース+機械高さを低く抑えた構造
- 大型機ながら各軸独立のハンドル・レバー装備により操作性も抜群

仕様

門幅	各軸移動量(XYZ)	主軸回転数
1300mm	2100×1500×850mm	4000min ⁻¹
主軸モータ	主軸端形状	機械の大きさ
11/15kw	7/24ターハ° ISONo.50 (BT50)	5814×4100×2900mm

**YZB-88SG**

横形NCフライス盤

特長

- カバーレスでワーク設置の自由度が高く、接近性も抜群
- 十分なストロークサイズながら機械本体はコンパクト
- 各軸独立した手動ハンドル、レバーで作業性に優れる

仕様

各軸移動量(XYZ)
1000×820×660mm
機械の大きさ
3165×3480×2412mm
主軸端形状
7/24ターハ° ISONo.50 (BT50)
主軸回転数
3000min ⁻¹

**YZ-502SGATC**

(ATC24) 立形マシニングセンタ

特長

- 主軸サーボモーター制御でリジットタップ、ファインボーリング可能
- ハンドル、レバー装備により使い易いマシニングを実現
- NC、ガイドス、汎用操作と幅広い機能選択が可能

仕様

各軸移動量(XYZ)
1050×550×550mm
機械の大きさ
3350×2270×2572mm
主軸端形
7/24ターハ° ISONo.40 (BT40)
主軸回転数
8500min ⁻¹
工具収納本数
24本

**F-352**

立形NCフライス盤

特長

- 主軸サーボモーター制御でリジットタップ、ファインボーリング可能
- 従来機と違った主軸ユニットを採用
- コンパクトで操作性、接近性も抜群

仕様

各軸移動量(XYZ)
750×350×500mm
機械の大きさ
2620×1700×2295mm
主軸端形状
7/24ターハ° ISONo.40 (BT40)
主軸回転数
6000min ⁻¹

**YZ-8WR**

汎用タイプフライス盤

特長

- プログラム不要のガイドス機能で同時2軸切削
- Z軸メカハンドル+ラック&ピニオン方式により軽快かつ直感的な操作を実現
- 従来機より主軸制御アップ

仕様

各軸移動量(XYZ)
850×400×520mm
機械の大きさ
2950×1870×2451mm
主軸端形状
7/24ターハ° ISONo.50 (BT50)
主軸回転数
3000min ⁻¹

新型タイプ
参考出品株式会社 山崎技研
YAMASAKI GIKEN CO., LTD.

本社・工場：高知県香美市土佐山田町テクノパーク2

TEL:0887-57-6222 / FAX:0887-57-6223

JIMTOF2018 小間配置図

