

イワイ機械株式会社

http://www.takamaz.co.jp

〒924-8558 石川県白山市旭丘1-8 TEL (076) 274-0123

高松機械工業株式会社

TAKAMAZ

70th
SINCE 1948

TAKAMAZ

JIMTOF 2018

第29回 日本国際工作機械見本市

出展のご案内

更なる進化を遂げた
TAKAMAZフラッグシップ



CNC1スピンドル1タレット精密旋盤

XT-6M

NEW

チャックサイズ	6 (8) inch	回転工具仕様	取付本数 6本 (片側)
主軸軸受内径	φ75 (85) mm	回転速度	Max.4,000 min ⁻¹
主軸回転速度	Max.4,500 (6,000) (3,500) min ⁻¹	ドリル	φ10 mm
刃物台形状	8 (12) 角タレット	能力 エンドミル	φ10 mm
最大移動量	X:120 Z:280 mm	タップ	M6 mm
早送り速度	X:18 Z:24 m/min	回転工具モータ	AC 2.2 kW
主軸モータ	AC 7.5/5.5 (11/7.5) kW		
幅×奥行き×高さ	1,360 × 1,370 × 1,700 mm		
制御装置	TAKAMAZ&FANUC		

()内はオプション

素材から完品まで一貫加工でき、
工程集約のニーズに応える!



CNC2スピンドル2タレット複合精密旋盤

XYT-51

NEW

	第1主軸	第2主軸	回転工具仕様
チャックサイズ	コレット, 6 inch		取付本数 12本 (片側)
主軸軸受内径	φ100 mm	φ85 mm	回転速度 Max.4,000 min ⁻¹
主軸回転速度	Max.5,000 min ⁻¹		ドリル φ13 mm
刃物台形状	12角タレット 24st.		能力 エンドミル φ13 mm
最大移動量	X1:162.5 Z1:500 Y:±35 X2:170 Z2:500 A:550 mm		タップ M12 mm
早送り速度	X1:18 Z1:30 Y:12 X2:18 Z2:30 A:30 m/min		回転工具モータ AC 3.7/2.2 kW
主軸モータ	AC 18.5/15/11 kW	AC 9/7.5/5.5 kW	
幅×奥行き×高さ	2,995 × 2,250 × 2,100 mm		
制御装置	TAKAMAZ&FANUC		

クラス最速ロード搭載!



CNC2スピンドル2タレット精密旋盤

XW-60

チャックサイズ	コレット, 6 (5) inch × 2
主軸軸受内径	φ75 (65) mm
主軸回転速度	Max.4,500 (6,000) min ⁻¹
刃物台形状	8角タレット × 2
最大移動量	X:125 Z:140 mm
早送り速度	X:21 Z:18 m/min
主軸モータ	AC 7.5/5.5 kW × 2
幅×奥行き×高さ	1,595 (1,950※1) × 2,005 × 2,400 (2,650※2) mm
制御装置	TAKAMAZ&FANUC

※1 ロード搬送域 機械幅 ※2 ロード搬送域 ()内はオプション



CNC2スピンドル2タレット精密旋盤

XWT-10

NEW

チャックサイズ	10 inch × 2
主軸軸受内径	φ120 mm
主軸回転速度	Max.2,800 (4,000) min ⁻¹
刃物台形状	10角タレット × 2
最大移動量	X:170 Z:270 mm
早送り速度	X:24 Z:24 m/min
主軸モータ	AC 18.5/15 kW × 2
幅×奥行き×高さ	2,100 (2,350※1) × 2,330 × 2,400 (3,080※2) mm
制御装置	TAKAMAZ&FANUC

※1 ロード搬送域 機械幅 ※2 ロード搬送域 ()内はオプション

シャフトワークの
量産に特化した
高出力マシン

精密加工・
使い勝手を
追求した
ハイクオリティ
コンパクトマシン



CNC1スピンドル
1スライド精密旋盤

XG-4

チャックサイズ	コレット, 4 inch
主軸軸受内径	φ65 mm
主軸回転速度	Max.8,000 min ⁻¹
刃物台形状	<し型
最大移動量	X:200 Z:250 mm
早送り速度	X:18 Z:18 m/min
主軸モータ	AC 7.5/5.5/3.7 kW
幅×奥行き×高さ	1,506 × 1,250 × 1,395 mm (780 × 1,735 × 1,700 mm※)
制御装置	TAKAMAZ&MITSUBISHI

※ロード搭載時

重切削・
多彩な加工に
対応できる
即納対応機!



LEADWELL (台湾)
CNC1スピンドル1タレット精密旋盤

T-6i

チャックサイズ	8 inch
主軸軸受内径	φ100 mm
主軸回転速度	Max.4,500 min ⁻¹
刃物台形状	8角サーボタレット
最大移動量	X:150+15 Z:300 mm
早送り速度	X:30 Z:30 m/min
主軸モータ	AC 11 kW
幅×奥行き×高さ	1,815 × 1,530 × 1,700 mm
制御装置	FANUC



EMAG (ドイツ)
立形シャフト加工旋盤

VT 2-4

チャックサイズ	6 inch
最大加工径	φ100 mm
最大加工長	L=400 mm
主軸回転速度	Max.6,000 min ⁻¹
刃物台形状	12角タレット × 2
最大移動量	X:336 Y:±25 Z:625 mm
早送り速度	X:30 Y:15 Z:30 m/min
主軸モータ	17.9/14.1 kW
幅×奥行き×高さ	2,380 × 4,720 × 3,370 mm

TAKAMAZ LINE UP

Xseries	CNC1スピンドル1タレット精密旋盤	XC-100
		XC-150
		XL-100
		XL-150
		XL-200
		XT-6M  
	CNC1スピンドル2タレット精密旋盤	X-S700
		XTT-500/500M
XWseries	CNC2スピンドル2スライド精密旋盤	XW-30/30PLUS
		XW-60/60M 
		XW-130/130M
		XW-200
		XWT-10  

XDseries	CNC2スピンドル1スライド精密旋盤	XD-8(t)PLUS
		XD-10i
XYseries	CNC複合精密旋盤	XY-120PLUS
		XY-2000PLUS
		XYT-51  
GSLseries	CNC1スピンドル1タレット精密旋盤	GSL-10H
		GSL-15PLUS
	スカイビング加工機	SKV-8
XGseries	CNC1スピンドル1スライド精密旋盤	XG-4 
WAVEseries	CNC1スピンドル1スライド精密旋盤	J-WAVE PLUS
USLseries	CNC1スピンドル1スライド精密旋盤	USL-480
TURNseries	CNC1スピンドル1スライド精密旋盤	TOP-TURNⅡ

TAKAMAZ 提携企業



EMAG社(ドイツ)の
工作機械設備全般を
取り扱っております。

VT2-4 



フェアフレンドグループ(台湾)
の工作機械設備全般を
取り扱っております。

LEADWELL T-6i 

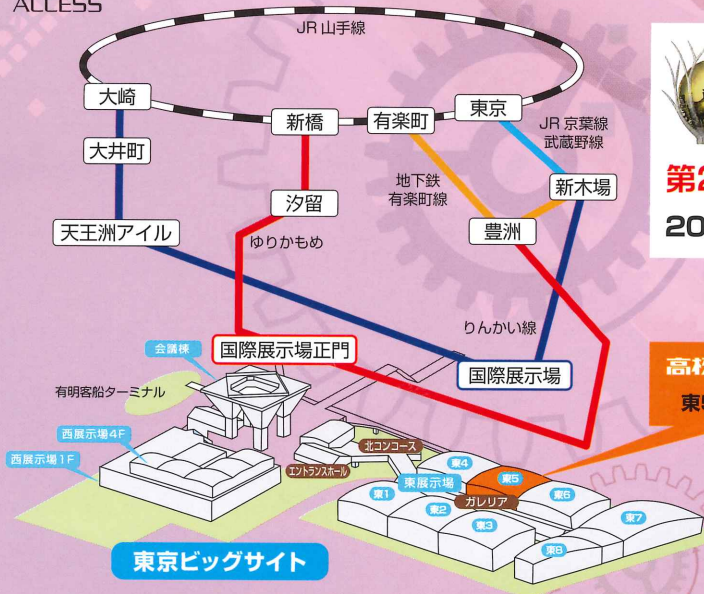


(株)メクトロン社の
工作機械設備全般を
取り扱っております。

 JIMTOF2018出展機

■記載の出展機種・仕様は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

ACCESS



未来へつなぐ、技術の大樹 JIMTOF 2018

第29回 日本国際工作機械見本市
2018年11月1日(木)→11月6日(火)

高松機械工業株式会社
東5ホール E5019

東京ビッグサイト

(東京国際展示場)
〒135-0063 東京都江東区有明3-21-1

JIMTOFの入場には招待券による入場と有料入場券による入場の二通りがあります。詳しくはHPへ <http://www.jimtof.org/jp/>

展示会場



東4ホール入口

東5ホール入口

東6ホール入口