

機械加工設備 概要

SEM 株式会社 坂本電機製作所
SAKAMOTO ELECTRIC MFG. CO., LTD.



機械工場 A 棟



機械工場 B 棟



a51



- ・牧野フライス製
- ・横型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 560 × 560 × 600 (mm)
- ・Automatic Pallet Changer: 21APC
- ・高出力軸

a61



- ・牧野フライス製
- ・横型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 730 × 650 × 730 (mm)
- ・Automatic Pallet Changer: 2APC
- ・高出力軸

a61



- ・牧野フライス製
- ・横型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 730 × 650 × 730 (mm)
- ・Automatic Pallet Changer: 21APC
- ・高出力軸

a81



- ・牧野フライス製
- ・横型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 900 × 800 × 1,020 (mm)
- ・8Automatic Pallet Changer
- ・NC ヘール機能

A55



- ・牧野フライス製
- ・横型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 560 × 560 × 560 (mm)
- ・Automatic Pallet Changer: 2APC
- ・2 台保有

VM4III



- ・大阪機工製
- ・立型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 630 × 410 × 460 (mm)
- ・テーブル: 800 × 410

VCN410A



- ・MAZAK 製
- ・立型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 560 × 410 × 510 (mm)
- ・Automatic Pallet Changer: 2APC

VCN510C



- ・MAZAK 製
- ・立型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 1050 × 510 × 510 (mm)
- ・Automatic Pallet Changer: 2APC

VF-2D



- ・HAAS 製
- ・立型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 762 × 406 × 508 (mm)

VS8000_40_3050



- ・森精機製
- ・立型マシニングセンタ
- ・X-Y-Z ストローク: 1600 × 860 × 600 (mm)
- ・Automatic Pallet Changer: 2APC
- ・アングルヘッド付

INTEGRATE200-III SY



- ・MAZAK 製
- ・複合 NC 旋盤
- ・8 インチチャック
- ・サブスピンドル付

SUPER QUICK TURN100MY



- ・MAZAK 製
- ・複合 NC 旋盤
- ・コレットチャックΦ50mm
- ・バーフィーダー

SUPER NTY3



- ・中村留製
- ・複合 NC 旋盤
- ・コレットチャック
- ・3 ターレット
- ・サブスピンドル付 $\Phi 50\text{mm}$
- ・バーフィーダー



- ・西部電機製
- ・ワイヤカット放電加工機
- ・X-Y-Z ストローク: $350 \times 250 \times 230$ (mm)

SP43



- ・牧野フライス製
- ・ワイヤカット放電加工機
- ・X-Y-Z ストローク: $450 \times 300 \times 300$ (mm)

SV-CH



- ・静岡鉄工所製
- ・立型汎用フライス

YUD540



- ・吉田鉄工所製
- ・ボール盤

B306NSPI



- ・日立ピア製
- ・平面研削盤
- ・テーブル: 600 × 300mm

EC-II



- ・新東ブレータ製
- ・乾式遠心バレル研磨機
- ・ワーク最大寸法: 300□ × 450mm
- ・バリ取り用

PVF-70



- ・新東ブレータ製
- ・湿式振動バレル研磨機
- ・ワーク最大寸法: 150□ × 241mm
- ・光沢研磨用

KSJP-55



- ・牧野フライス製
- ・立フライス盤(治具フライス)
- ・X-Y-Z ストローク: 550 × 250 × 350 (mm)
- ・テーブル: 1100 × 250 (mm)
- ・2 軸デジタル付

MX-504



- ・MITUTOYO 製
- ・三次元測定器

MarSurfPS1



- ・Mahr 製
- ・表面粗さ計
- ・ハンディタイプ

QS-L/AF



- ・MITUTOYO 製
- ・画像測定器
- ・測定範囲: 300 × 175 mm