



南和貿易株式会社



設備の画像



NC 旋盤 LB3000 EX

- ストローク: X410, Z1000
- 回転数: 45~5000 回/分
- 精度: 0.005



Millac 511V

- ストローク: X1000, Y510, Z520
- 回転数: 6000 回/分
- 精度: 0.01
- BT50



複合NC 旋盤 MACTURN 30

- ストローク: X500, Y190, Z1090, C360
- 回転数: 45~4500 回/分
- 精度: 0.01





ROBODRILL

- ストローク: X550, Y400, Z330
- 回転数: 100~24000 回/分
- 精度: 0.01
- BBT30



5 軸 Super MILLER 400 森精機

- ストローク: X600, Y425, Z450, A360, B90
- 回転数: ~12000 回/分
- 精度: 0.01
- BT40



NC 旋盤 LSC 15

- ストローク: X270, Z500
- 回転数: 45~4500 回/分
- 精度: 0.01





NC 旋盤 LR 15

- ストローク: X300, Z500
- 回転数: 75~4500 回/分
- 精度: 0.01



MAKINO ワイヤ放電加工機 U32j

- テーブル作業面の大きさ: 630×450mm
- X軸: 370mm-
- Y軸: 270mm
- Z軸: 220mm
- U軸: ±50mm
- V軸: ±50mm
- 最大ワーク寸法: 780×590×220mm
- 最大積載質量: 600kg
- 加工槽: 3面昇降式○
- 使用可能ワイヤ電極径:
- φ0.07/0.10/0.15/0.20/0.25/0.30mm
- 最大テーパ角度: ±15° (条件付)



検査機



三次元測定機 Keyence/ キーエンス XM-1500

- ミットヨノギス : 0~300
- ミットヨマイクロメーター 外径 : 0~300
- ミットヨマイクロメーター 内径: 5~150
- ブロックゲージ: 1.005~60
- ピンゲージ
- ネジゲージ



設備リスト

機械名	メーカー	型式・仕様	台数
立型マシニングセンター	大隈豊和製	Millac 511V (X1000, Y510, Z520)	1台
立型マシニングセンター	大隈豊和製	MC-6V (X1250, Y630, Z610)	1台
立型マシニングセンター	大隈豊和製	MC-4VB (X764, Y412, Z450)	1台
立型マシニングセンター	ファナック	ROBODRILL α -D21MiA5 (X550, Y400, Z330)	
複合NC 旋盤	大隈豊和製	MACTURN 30(X500, Y190, Z1090, C360)	1台
複合NC 旋盤	大隈豊和製	LB 3000EX (X400, Z500)	1台
NC 旋盤	大隈豊和製	LCS-15E (X270, Z500)	1台
NC 旋盤	大隈豊和製	LCS-15 (X270, Z280)	4台
5軸制立形御複合機	森精機	Super MILLER 400 (X600, Y425, Z450, A360, B90)	1台
ワイヤ放電加工機	牧野	U32J (X370, Y270, Z220)	1台
汎用フライス	静岡	ST-BC (X600, Y300, Z400)	1台
ボール盤			2台
ノコ盤			1台
面取機			2台
TIG 溶接機			1台
スクリーコンプレッサー			2台
ドリル研磨機		1~13	1台
サンダーベルト			1台

運搬車両

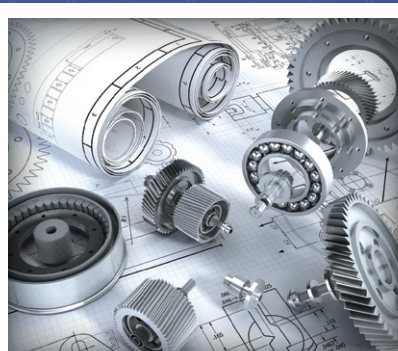
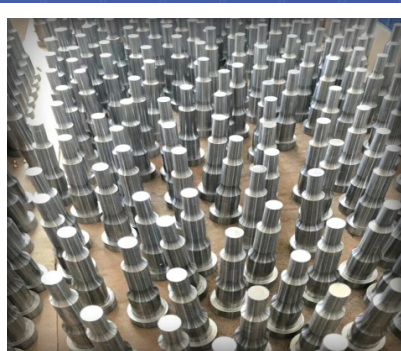
運送車両	台数
トラック 350kg	1台
フォークリフト 1,2ton	1台

主な取扱い鋼種

各種ステンレス鋼, アルミニウム, 銅, チタン, SC素材, 合金鋼, モネル, ニッケル...

加工製品

単品でも・ロットでも可能です。

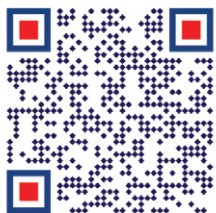






会社概要

- ★ 社名： 南和貿易株式会社
- ★ 設立日： 2018年3月
- ★ 事業内容： 金属加工
- ★ 許認可： 古物商許可証 第621180182325号
- ★ 本社： 〒544-0001 大阪府大阪市生野区新今里3丁目16-1
- ★ 東大阪工場：〒577-0831大阪府東大阪市俊徳町4丁目11-3
- ★ 岐阜工場： 〒503-0201 岐阜県安八郡輪之内町楡俣 1 2 7
- ★ 代表者： 弘和 雄一
- ★ 資本金： 500万円



SCAN ME

🏠 住所：〒544-0001 大阪市生野区新今里3丁目16-1

☎ Tel: 06-7509-6471 Fax: 06-7502-2617

✉ Mail: info@nawaboueki.co.jp

🌐 Web: nanwaboueki.co.jp