

中堅・中小企業の設備導入事例

シミズインダストリー



シミズインダストリーは減速機のギアードモーターの金属部品からスタートし、現在は船舶や建機などの大型部品も手掛ける。最近では、建機分野が堅調で、リーマン・ショック以降に低迷したままの経済状況も乗り切っている。近年、加工機を増やし、作業の効率化を図っている。

複合加工機で効率化

小型部品、作業工程を改善

1台で行える、1人で定めていない、いろいろな角度からの穴あけ加工などがスムーズにできる。多様な加工を実現し、作業工程の改善にもつながる。

「1台で行える、1人で定めていない、いろいろな角度からの穴あけ加工などがスムーズにできる。多様な加工を実現し、作業工程の改善にもつながる。」

事業内容：建設機械・船舶・減速機などの金属部品の製造
所在地：大阪府西淀川区
社長：清水美穂氏
電話：06-6477-4320
資本金：1,000万円
従業員：6人
設立：1947年4月

東海機械製作所



東海機械製作所は本工場（愛知県岡崎市）に東芝機械製の大型ターニングセンターを導入。直径600mm級の大物丸物部品の一貫生産を始めた。加工から溶接、組み立てまでを内製する。既存の

大物部品を一貫生産

ターニングセンター稼働

高さ2600mm級の丸物部品の旋削加工や穴あけ加工ができる。2010年11月に本格稼働。11月に稼働した大型ターニングセンター

「ターニングセンターの導入で差別化を図る。丸物部品の旋削加工や穴あけ加工ができる。2010年11月に本格稼働。11月に稼働した大型ターニングセンター」

事業内容：船舶用、電子機器用などの大物部品加工
所在地：愛知県岡崎市
社長：近藤康治氏
電話：0564-511-2793
資本金：5,000万円
従業員：110人
設立：1953年4月

シナノ精密



シナノ精密は主に測定器や光学機器の精密複合加工と組み立てを手がける。特にアルミウムや真鍮などの非鉄金属の加工は長年の実績により、多くのノウハウを持つ。長野県飯田市にある同社は地域の企業約30社と協力

多面パレットが活躍

多種少量品を高精度加工

「伊東保夫社長。現在は測定器などの精密加工で培ってきた技術を生かして、医療機器（ロボット分野）の受注増に力を入れている。同社は数値制御（NC）旋削やターニングセンター（M/C）など約30台の機械設備を保有。2010年10月には約5000万円を投じ、松浦機

「伊東保夫社長。現在は測定器などの精密加工で培ってきた技術を生かして、医療機器（ロボット分野）の受注増に力を入れている。同社は数値制御（NC）旋削やターニングセンター（M/C）など約30台の機械設備を保有。2010年10月には約5000万円を投じ、松浦機」

事業内容：小型部品の精密加工と組み立て
所在地：長野県飯田市
社長：伊東保夫氏
電話：0265-269142
資本金：2,000万円
従業員：30人
設立：1969年11月

LOKUMA

横形マシニングセンタ、揃っています。

オークマの横形マシニングセンタなら
小物から大物まで、充実のラインナップで
工場の自動化に貢献します

800x800 MB-8000H MA-800HB

630x630 MILLAC 630H MA-600HB

550x550 MILLAC 550H

500x500 MB-5000H MA-500HB

400x400 MB-4000H MA-400HA MILLAC 55H

320x320 MILLAC 44H
パレットサイズ (mm)

MB-4000H

MILLAC 44H

MILLAC 550H

MB-8000H

MB-1000H series
MB-4000H / MB-5000H
MB-8000H

SPACE CENTER MA-H series
MA-400HA / MA-500HB
MA-600HB / MA-800HB

MILLAC H series
MILLAC 44H / MILLAC 55H
MILLAC 550H / MILLAC 630H

オークマ株式会社

〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口5-25-1 TEL 0587-95-7823 FAX 0587-95-4091 営業部
支店：北関東 048-720-1411 東京 046-229-1025 名古屋 0587-95-0911 大阪 06-6339-9081
営業所：山形 仙台 郡山 日立 新潟 太田 東京 三島 浜松 安城 長野 金沢 京滋 明石 岡山 広島 高松 九州

詳しくはオークマサイトをご覧ください
<http://www.okuma.co.jp/>