

日進精機株式会社・飯田工場

TEL 0265-27-2312 E-mail ito@nissin-precision.com
FAX 0265-27-4071 URL http://www.nissin-precision.com



企業の特徴



未来職人
こだわりの仕事

私たちは「Only Ota Quality」を合言葉に、モノづくりに取り組んでいます。

日進精機は世界有数の技術を誇る超精密金型のトップメーカーです。

1957年、金型加工の近代化をテーマとして創業した日進精機は、その経験と情熱に裏打ちされた技術蓄積により今日、オンリー・ワン・テクノロジーを含む数々の「超精密金型」製造技術によって産業に貢献しています。常に変わることのない祖業を礎としたNISSINブランドの数々。私たち日進精機が生み出す製品には、産業を次世代へプレイクスルーさせる強力な技術力と、情熱的なエンジニアたちの目を見張るような設計センスが溢れています。

主要製品・加工品の紹介

○プレス金型の設計製作

主として精密部品の順送金型（最大プレス250トン）
深絞りの製品が得意

電気・電子、OA、自動車その他向け/順送型の設計製作

○プレス スタンピング

電気・電子、自動車、その他の精密部品の順送金型による
プレス加工

○リフレクター金型の製作販売と射出成形部品製造

自動車、自転車、道路、三角停止表示板、光電センサー
各種用途のリフレクター用金型の設計製作と射出成形

○CNCパイプベンダーの設計製作と3Dパイプ曲げ加工

三次元自由自在、曲げ半径に応じた金型不要の画期的な3D
パイプベンダー設計製作

○各種自家製品の製作販売

サインバーチャック、ロータリーチャック、
ブロークリーナー

加工機械毎粗さ見本片、ブロックゲージ（安価）



順送型プレススタンピング



超小物のプレス深絞り加工品

企業情報

代表者名 伊藤 敬生
所在地 〒399-2221
長野県飯田市龍江7334-1
資本金 8,475万円
従業員 100名（国内） 600名（海外）
設立年月日 昭和32年8月12日
主要取引先 トヨタ車体 三菱電機
キーエンス ミネベア
アイシン精機 日本発条
小糸製作所 日立製作所
日本パルスモータ株式会社 その他 80社

国際規格の
認証状況 ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

■工場

本社・工場：大田区多摩川2-29-21
飯田工場：飯田市龍江7334-1
タイ工場：タイ国コラート/Pcs-Nissin Co., Ltd
フィリピン工場：フィリピン国バタンガス
中国無錫工場：中国江蘇省無錫市
中国深圳工場：中国広東省深圳市

主要設備

250t ACサーボプレス FSPH2-2500
250t ULプレス UL-2500 (1)
200t ダブルクランクプレス・NCS-2000(2)E 他
160t リンクモーションプレス・PMX-L2-160
110t ACサーボプレス FSPT2-1100
CNCジググラインダ・MOORE G-48
ワイヤカット・西部、三菱他5台
マシニングセンタ マキノV33i
CNC光学做研削盤・GLS-5P 他
三次元測定機・ツアイス PRISMO 5 他
輪郭形状測定機・ミットヨ SV-C4500
工具顕微鏡・トプコン Tum-170EHN 他
CAD/CAM装置・Win M-CAD 33台
三次元CAD/CAM・Top solid
Solid Mill FX



CNCパイプベンダー
3D曲げ部品



燃料電池セパレーター