

お客様の宿題にお応えいたします

株式会社サンネーム

03-3415-2343

技術継承・事業継承 請け負います

■ 事業内容

エンボス加工

浮き出し加工とも呼ばれ、素材に立体を浮かび上がらせる技術です。当社では過酷な押下耐久試験に耐えうる各種スイッチ等の加工に自信を持っており、機械制御、素材特性、温度コントロールなどに職人の経験を活かし、精密かつ堅牢なエンボス加工を提供しています。



各種プレス加工

高圧力で各種材料を様々な形に打ち抜く加工技術です。加工時間が数秒と短いため、大量生産に強みがあります。当社では遠心力を使った機械プレスからモーター制御によるサーボ機まで、多種多様なプレス機を揃え熟練の職人による丁寧な作業でご要望にお応えします。



検査・検品

精密測定機器を活用した寸法・外観検査に加え、熟練の技術者による厳格な検査・検品体制を整えていきます。徹底した品質管理で安心と信頼の製品を提供いたします。



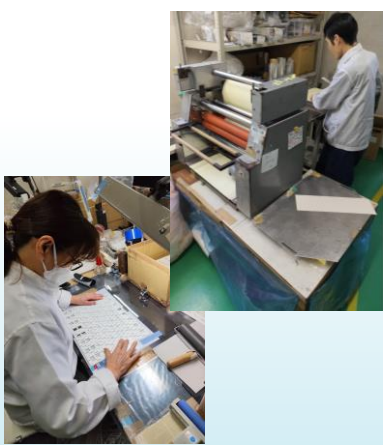
シャーリング加工

一枚の材料から任意の大きさに切断する技術です。せん断機を使用し、職人技で正確に一瞬で切断し、一定の大きさに揃えます。刃で切断するため、ダレやバリが発生する弱点を、プレス技術を熟知した職人が調整することで、美しい切断面を実現します。



各種シート加工

製品の表面保護のため、用途に応じた保護シート貼り加工でキズや汚れを防ぐ高品質な仕上がりをご提供、粘着シート加工など、ニーズに合わせた最適なシート素材選定と丁寧な作業で製品をお届けします。



私たち職人が、どんな難しい依頼でも応えてみせます。



技術継承・事業継承

日本の町工場の職人技術を絶やさぬよう、当社の新しい挑戦として、プレス加工業にこだわらず、技術とノウハウを未来へつなぐために、技術や事業継承のご相談を承っております。

後継者問題や技術継承にお悩みの方々に向け、当社が長年培った経験と若い職人の活力を活かし、円滑な引き継ぎや設備・生産体制の維持・発展を図りつつ、技術を次世代へとつなげようお手伝いします。

事業継承をお考えの方は、ぜひ一度ご相談下さい。



研究開発

プレス加工技術に関する知識と経験を活かし、次世代の新素材や複雑形状の加工技術を研究しています。

CADシステムや高精度レーザー加工技術を駆使し、試作から量産までの効率化を実現。これにより短期間での市場導入と競争力の強化を可能にしています。当社ではさらに、省エネルギー対策や生産性向上にも注力。加えて、廃材削減や資源の有効活用を推進し、持続可能なものづくりを通じて、環境負荷の低減に貢献しています。



工場見学

子どもから大人まで工場見学を受け入れ、技術を紹介・発信しています。

小学生の子どもたちは、実際の作業を体験し、製品が手元に届くまでに多くの工程があることや、職人の技について学びました。



会社名 株式会社サンネーム

代表者 尾上 芳明（90歳）

設立 昭和37年（1962年）

所在地 東京都世田谷区喜多見1-14-13

資本金 1260万円

電話 03-3415-2343 FAX 03-3415-9835

URL <https://sun-name.com/>

E-mail sunname.2343@gmail.com

担当 折戸(工場長)

気軽にお問合せ下さい。

まだまだ現役
熱血指導中！



世田谷なのに僻地それが喜多見1丁目！ぜひ一度お越しを
Googleマップ地図データ2025

