

ご挨拶

株式会社ジャパントルクスは、創業以来、独創的なアイデアと積極的な技術開発により、エレクトロニクス産業の発展に貢献してきました。

いつの時代でも、未来を切り拓いていくのは人間の向上心とたゆみない努力にほかなりません。これからも人の叡智と技術を結集し、市場のニーズに独創性と高品質で応えていきたいと考えています。

日頃のご愛顧に深く感謝するとともに、一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 高野宏洋

会社概要

創業 / 昭和 39 年 12 月 22 日

設立 / 昭和 51 年 2 月 11 日

資本金 / 5,800 万円

代表者 / 代表取締役社長 高野宏洋

事業内容 / 電子機器精密プレス部品の製造・販売

プレス金型の設計・製作

各種スイッチ用接点付端子・パネ、モールド複合品の製造・販売

各種マイクロスイッチの製造販売

取引銀行 / 北陸銀行八尾支店 ほか

会社沿革

昭和 5 1 年	創業者 高野鐵雄が資本金 1,000 万円で(株)ジャパントルクス設立
昭和 5 8 年	資本金 4,000 万円に増資
平成 元 年	富山八尾中核工業団地に新社屋完成、本社移転
平成 6 年	高野宏洋、代表取締役社長に就任
平成 8 年	資本金 4,800 万円に増資
平成 1 0 年	海外生産・販売の拡大 (タイ、シンガポール)
平成 1 2 年	DIP スイッチ自動組立機導入
平成 1 4 年	マイクロスイッチ (Q 型) 自動組立検査機導入
平成 1 6 年	資本金 5,800 万円に増資
平成 2 2 年	日本電熱機工業協同組合加入
平成 2 7 年	洗浄棟リニューアル (最新設備を導入)
平成 2 7 年	海外への販売拡大 (インド)



株式会社 ジャパントルクス

本社工場 〒939-2366 富山県富山市八尾町保内 1-6

Tel: 076-455-0680 Fax:076-455-0697

E-mail: info@torx.co.jp



アクセス

- ・ 富山きときと空港から車で約 20 分
- ・ 北陸自動車道富山西 I.C より車で約 15 分
- ・ JR 富山駅より車で約 35 分
- ・ JR 越中八尾駅から車で約 5 分

ホームページにて詳細をご覧ください。

<http://www.torx.co.jp/>

ジャパントルクス 検索

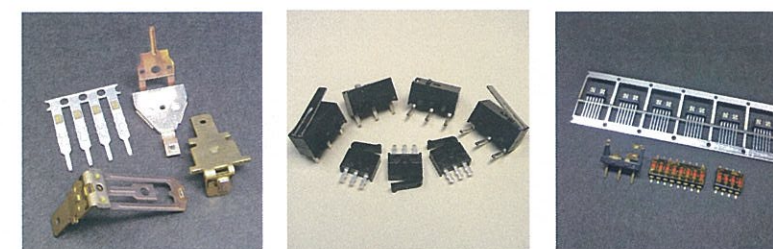


株式会社 ジャパントルクス

Japan Torx Co., Ltd.



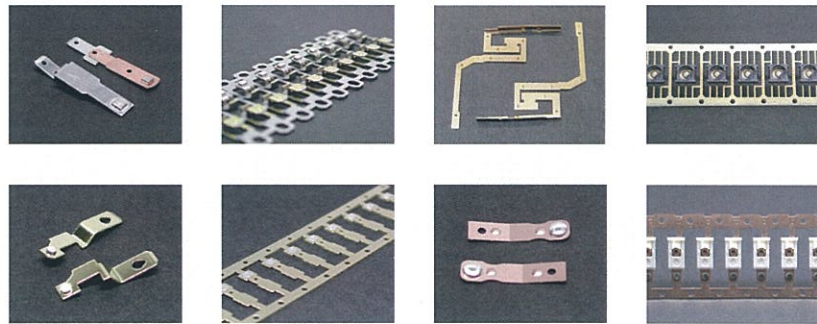
精密プレス部品/マイクロスイッチ製造・販売
プレス金型設計・製作



高度な技術に裏付けられた信頼性

時代のニーズに応える製品群

当社の精密プレス部品が使用されている家電製品の中には、長年にわたり**全世界の50%以上のシェア**を誇っているものがあります。また最近では、国内大手メーカーのハイブリッド車に使われる車載用電子部品も成長分野となり、時代を超えてこれからも多様なニーズに応え続けます。



主要設備・機器

<p><生産用></p> <p>ダイニングプレス：3～10t パワープレス：20t 縦型射出成形機：20～60t</p>	<p><検査用></p> <p>投影機 工具顕微鏡 実体顕微鏡 ビッカース硬度計 マイクロスイッチ自動組立検査機</p>
<p><工作用></p> <p>成形研削盤 フライス盤 放電加工機 ボール盤</p>	<p><洗浄用></p> <p>脱フロン・脱エタン洗浄装置</p>

- ・接点部と台材の密着による確かな「保持力」
- ・電気熱伝導性に優れ「高容量」且つ「長寿命」
- ・クラッド材使用による銀の節約
- ・金の使用により微弱電流に対応
- ・バネ材の一体化による生産の効率化
- ・耐久性の向上
- ・複合連続型による固定接点挿入
- ・各端子の一体化生産による「量産性」の飛躍的向上



独自の技術で超精密加工を追求

自社設計のダイニングプレスと複合連続型（おもにワイヤーの切断と接点の挿入・成形）により、高い「量産性」を実現しました。接点は台材と全面密着するので、確かな「保持力」が得られます。またそのことにより電気熱伝導性に優れ、接点の蓄熱による劣化を防ぐので「高容量」且つ「長寿命」化を達成できました。

受賞歴・特許等

昭和54年	科学技術庁長官賞（マイクロスイッチ）
昭和56年	中小企業庁長官賞（角形電気接点、中部地方発明表彰） 北日本新聞社長賞（クラッド電気接点）
昭和57年	発明協会会長賞（小型化した電気接点）
昭和61年	科学技術庁長官賞（科学技術復興の功績）
昭和62年	クラッド材を用いた電気接点製造、国内特許登録
昭和63年	黄綬褒章（創業者高野鐵雄）
平成3年	発明大賞（小型スイッチの接点製造法、池田特別賞）

製品開発から量産まで、一貫したモノづくりのノウハウをご提供

