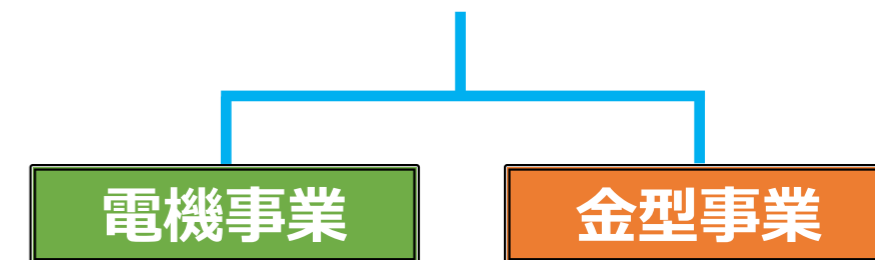


港南テクニクスは、電機事業・金型事業を2本の柱としています。



2027年 港南テクニクスは創業半世紀を迎えます。

港南テクニクス株式会社



会社案内

会社概要



商号	港南テクニクス株式会社
本社所在地	横浜市港南区下永谷3-73-11
役員	代表取締役社長 黒田 裕太郎 取締役 石井 健司 取締役 東海林 浩 監査役 赤川 敏行
設立年月日	昭和52 (1977) 年12月14日
資本金	10百万円
連絡先	本社 (電機事業) 〒233-0016 横浜市港南区下永谷3-73-11 Tel 045-826-1288 (代表) Fax 045-826-1287 上永谷工場 (金型事業) 〒233-0012 横浜市港南区上永谷2-16-1 Tel 045-844-9860 (代表) Fax 045-844-9861 http://www.konantec.co.jp/

沿革

- 昭和52年12月 有限会社 港南電業を設立
横浜市港南区上永谷5229にて創業開始
各種配電盤、自動制御盤の設計、製作業務を開始
自動制御部門を中心に同工作機械電送工事部門に着手
- 昭和57年1月 横浜市港南区上永谷2-16-1に社屋竣工
設計部、製造部 (技術部) を移転、OA部品組立部門を設立
- 昭和62年7月 法人組織変更
株式会社 港南電業とする
- 平成3年8月 横浜市港南区下永谷3-73-11に新社屋竣工
港南テクニクス株式会社に社名変更する
- 平成10年4月 金型部門を設立。上永谷工場にて創業開始
- 平成17年1月 (社)横浜市工業連合会第21回すぐれたアイデア表彰式にて、特別奨励賞受賞
- 平成17年11月 社屋増築
- 平成18年1月 第22回すぐれたアイデア表彰式にて2年連続特別奨励賞受賞
- 平成19年6月 エコステージ (環境管理) を認証取得
- 平成19年9月 横浜市より横浜価値組企業に認定
- 平成21年1月 第26回すぐれたアイデア表彰を受賞
- 平成24年3月 KES・環境マネジメントシステムを認証取得
- 平成25年1月 第29回すぐれたアイデア表彰を受賞
- 令和2年1月 第36回すぐれたアイデア表彰を受賞



企業理念

私たちの会社から、毎日生まれ、巣立っていく製品には、同じ気持ちが詰まっています。

至誠・熱意・創造、そして感謝

その気持ちは、私たち港南テクニクスのお宝です。一つの部品から製品になり、世の中のあらゆる場面で活躍している姿を思い描く為に、私たちは、この気持ちをずっと変えずに持ち続け、さらに社会に貢献していきたいと考えています。

Quality 品質

Quick response 迅速な対応

Quest technology 技術の探求



ご依頼に応えるように

「より便利に、より効率よく」との考えのもとに、お客様の利益に貢献できるよう、弊社は常にお客様のスタンスに立った製造プランニングを行っておりますので、必ずお客様のご要望にお応えできるものと信じております。

可能性を最先端のカタチに

日々の製造プランニングの中で、次々と新しいアイデアが生まれ出されています。お客様に最善の利益を提供したいとの思いから、お客様とともに将来への可能性として、そのアイデアの具体化推進化のご提案をさせていただきます。

プロのスタッフが

弊社の社員は、「プロとしてのスタッフ」として常に最新の技術の習得を心がけ、社内研修やメーカーの教育機関での研修等で技術の研鑽を行っております。各分野の「プロとしてのスタッフ」によるチームが、依頼案件の対応をさせていただきます。

より確かに、よりスピーディーに

事前の綿密な生産計画と、プロの設計スタッフ・プロの製作スタッフによる連携、さらに弊社独自のチェック体制でお約束した品質と納期を確実に保証させていただきます。

ニーズに応えるために

常に業界の最新動向の調査分析と新しいシステムの研究開発を行っております。お客様のいかなるご要望にも応えられるように、これからも不断の努力を続けて参ります。

電機事業

制御盤及び分電盤の設計、製作、電装工事、試運転調整までのトータルエンジニア。一貫生産体制を取り、安定した品質及び短納期へも迅速に対応いたします。少量生産や大量生産などのお客様のニーズにお応えいたします。

主な特徴

- 1 シーケンサー制御を中心に薬品/食品/自動車/電力/印刷/リサイクル設備/空調/温調/駐車場設備等、様々な業界の装置に携わっています。
- 2 三菱・オムロン・Panasonic・キーエンス・東芝・富士・ABなど各社のシーケンサーに精通しております。(IEC規格のシーケンサーにも対応)
- 3 既存設備の回路調査、改造もサポート。図面がないような古い設備の回路調査や制御盤内のリプレース工事も承ります。

◆事例1◆



◆事例2◆



◆事例3◆



◆事例4◆



年間出荷台数 【2022.10～2023.9】

年間出荷台数(量産品を含む) …58,562

制御盤 549	動力盤 1,284	操作盤 1,433
ハーネス加工 46,799	安全装置 24,000	その他 機内配線・工事等 3,700

金型事業

プレス金型及び簡易設備の設計・製作を主として、平成10年4月より事業を開始いたしました。現在は自動車用の関連構成部品の他に、家電製品や遊具製品の構成部品に関わるプレス金型の受注をはじめ、お客様の多様化するニーズに的確にお応えできるよう幅広く事業展開しております。

営業品目

試作開発

- ・製品開発および既存工法改善に伴う、新規成形工法の開発
- ・開発段階における試作製品のプレス加工
- ・試作金型製作
- ・小ロット製品のプレス加工

プレス金型

- ・精密打ち抜き用プレス金型
- ・400トンクラスまでの順送り型、マニュアル型、トランスファー金型
- ・薄板製品の深絞り金型

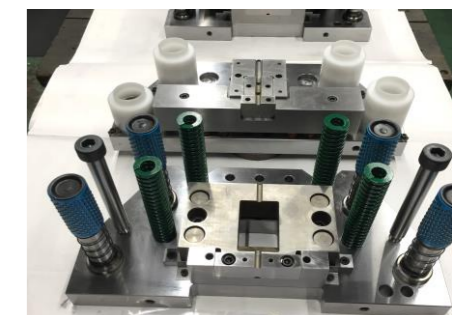
自社製品のご案内

精密成型に大変有効な、金型固定補助装置「フローティングジョイント」を開発しました。イニシャルコストおよびランニングコスト低減、製品品質の向上、金型ライフの延命、立ち上げ工期の短縮、等々、お客様のニーズにお応えできる「優れモノ」と自負いたしております。

◆事例1◆



◆事例2◆



主要納入先

- ・株式会社 I J T T
- ・アマノ株式会社
- ・株式会社宇津木計器
- ・株式会社オヤマフーズマシナリ
- ・株式会社オカムラ
- ・株式会社小野測器
- ・沢井製薬株式会社
- ・株式会社シーケービー
- ・株式会社 J-オイルミルズ
- ・株式会社常光
- ・城南自動機株式会社
- ・新明和工業株式会社
- ・新明和パ-ケック株式会社
- ・株式会社トッパ-パ-ッケージプロダクツ
- ・日産自動車株式会社
- ・株式会社NITTAN
- ・日本オートマチックマシン株式会社
- ・日本電気株式会社
- ・日本フィルター株式会社
- ・藤森工業株式会社
- ・株式会社フロージャパン
- ・マーポス株式会社
- ・雪印ビーンスターク株式会社
- ・雪印メグミルク株式会社