



新生電機

ELECTRIC

商品の価値を伝え 企業からの声に耳を傾ける 制御機器の専門商社

皆様方には格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

1962年、制御盤・配電盤部品・絶縁材料の販売商社として創業した弊社は時代と共にたゆまぬ前進を続け、現在は販売からメンテナンス、サポートまで制御機器の専門商社として新しい役割を担うようになりました。

私どもは、経営理念でもある「敏速・確実」を合言葉にお客様とのよりよい信頼関係を育むことに努めてまいりました。お客様の多様なニーズに応えるべく、お客様一人ひとりとコミュニケーションを大切に、新しい情報をお客様の元へ、そしてそこで得られた要望や疑問点をメーカーへ、また、その情報交換の中から生まれたアイデアをご提案というカタチでお届けします。お客様と商品や仕事の価値をともに高め、良き仕事のパートナーとして絆を強めてまいりたいと思っております。

今後とも一層のお引き立てを賜りますよう、ご指導の程よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 瓦谷 祐司

経営理念

敏速・確実

弊社の経営理念は創業当時から変わることなく普遍的であると同時にお客様視点をベースにニーズやご要望に細やかに対応して、「敏速・確実」により良い商品をご提案します。お客様、メーカー様に信頼されるパートナーとしての存在であり続け、お客様と共に発展、成長を築いていきたいと考えます。

SERVICE 事業内容



私たちのお客様は医療・工業・農業・食品・教育など様々なジャンルにおよび、対応する機械もさまざまです。お客様の多様なニーズに応えるべく、私たちはお客様一人ひとりと豊かなコミュニケーションを育み、よい改善提案が出来るよう努力しています。

新しい商品情報はタイムリーにお客様の元へ、日々のコミュニケーションから得られた要望やお問合せなどは、メーカーと情報を共有しながらお客様にフィードバックをするのも私たちの大切な役目です。

お客様のパートナーとして頼られる、信頼される存在、関係でありたいと願っています。



OUTLINE

会社概要



社名
代表者
本社所在地

新生電機株式会社
代表取締役 瓦谷祐司
〒700-0943
岡山県岡山市南区新福1丁目5番6号
TEL.086-263-1115
FAX.086-263-6930

資本金
設立
従業員数
役員

8059.8万円
1962年(昭和37年)6月1日
101名(2021年12月現在)

取締役 瓦谷敏彦
取締役 瓦谷洋子
取締役 石井正二
監査役 瓦谷香

年商
取引銀行

84億円(2021年12月期)
百十四銀行 岡山支店
三菱UFJ銀行 岡山駅前支店
みずほ銀行 岡山支店
三井住友銀行 岡山支店

H P

<https://www.shinseidenki.co.jp>

営業部門

各担当エリアをルート営業スタイルで訪問。お客様の課題解決、ご要望やニーズに応じた提案活動でお客様の仕事環境づくりをサポート。



営業開発企画

セールスエンジニアという位置づけで営業を支え、お客様の技術的サポートをしています。

商品管理

営業部門の営業活動をサポート。仕入から販売に至る商品の物流を合理化し効率化する管理業務を行っています。

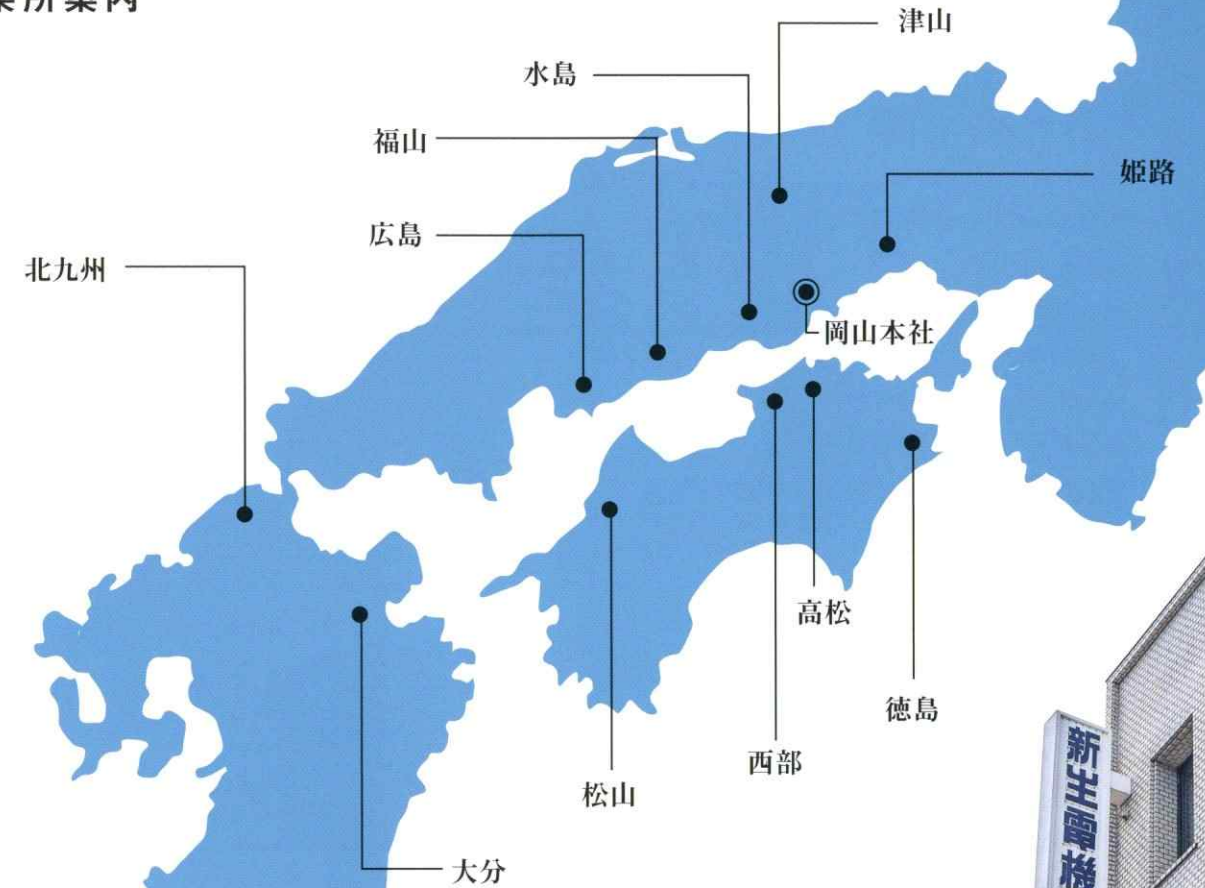


経理・総務

バックオフィス業務で支援しています。円滑な業務運用となるよう、会計・財務管理・人材採用・労務管理を行っています。

LOCATIONS

事業所案内



新生電機株式会社

新生電機ユーザーは、岡山県下を中心に西日本エリアに1,500社以上あります。幅広く様々な業界とお取引していて、ノウハウを生かした提案により、お客様のよりよい仕事環境づくりをサポートしています。営業部門の担当者がユーザー様のご要望に細やかに対応するとともに、技術面に長けたSEがプランづくりなど企画面をしっかりとフォローして、技術サポート。サービスエンジニアでありながらセールスエンジニアという位置づけで営業を支え、最新の情報と技術を力にお客様にとって最良のご提案を心がけています。さらに、営業全体のスキルを高めるため、講習会や研修会などを行い、日々更新されていく情報をキャッチ。日本全国400社以上ある仕入先メーカー各社との積極的な情報交換にも努めています。こうした新生電機ならではの理想的な営業スタイルと特定メーカーにかたよらない柔軟な発想力こそ、付加価値の高いご提案の源となり、多種多様なアイテムでユーザー様のニーズに応えます。最新の情報と技術をいち早くユーザー様の元へお届けできるよう、たゆまぬ努力を続けております。

HISTORY 沿革

- 1955年 東洋炭素株式会社岡山出張所開設、創業者 瓦谷政雄が所長就任
岡山県下及び中四国一円の需要家に炭素製品の販売開始
- 1960年 需要家多数のご要望により、新たに配電盤パーツの販売開始
- 1962年 各需要家、東洋炭素株式会社のご支援により岡山市東山2-8-6に
有限会社新生電機を設立し独立
資本金50万円
代表取締役役に瓦谷政雄就任
- 1965年 プラスチック及びペークライトの機械加工需要増に伴い、
岡山市新福に加工工場新設
- 1968年 新生電機株式会社に組織変更
- 1971年 岡山市新福1-5-3に本社移転
高松出張所開設
- 1972年 水島出張所開設
- 1975年 岡山東税務署より優良申告法人の表敬を受ける
- 1976年 高松出張所新築移転、営業所に昇格
- 1979年 プラスチック・ペークライト加工工場を拡張、合理化のため分離独立
岡山市新保に新生産業株式会社を設立
- 1980年 岡山市新福1-5-6に本社ビル新築移転
岡山東税務署より2回目の優良申告法人の表敬を受ける
- 1986年 姫路出張所開設
- 1987年 岡山東税務署より3回目の優良申告法人の表敬を受ける
- 1988年 大阪中小企業投資育成株式会社の資本参加を受ける
- 1989年 福山出張所開設 高松営業所を支店に昇格
善通寺市に西部営業所を新築開設
- 1992年 高松支店新築移転 姫路出張所新築移転、営業所に昇格
福山出張所新築移転、営業所に昇格 水島出張所を営業所に昇格
常務取締役 瓦谷敏彦 代表取締役社長に就任
代表取締役社長 瓦谷政雄 取締役会長に就任
- 1998年 岡山東税務署より4回目の優良申告法人の表敬を受ける
- 1999年 東京電気資材株式会社の営業権取得により北九州支店(現営業所)並びに
大分営業所開設
広島営業所開設
- 2000年 徳島営業所開設
- 2004年 岡山東税務署より5回目の優良申告法人の表敬を受ける
- 2006年 松山営業所開設
- 2011年 岡山東税務署より6回目の優良申告法人の表敬を受ける
- 2012年 創立50周年
- 2013年 水島営業所 同敷地内に新築建替
- 2017年 創立55周年
- 2019年 津山営業所開設
- 2021年 常務取締役 瓦谷祐司 代表取締役社長に就任
代表取締役社長 瓦谷敏彦 取締役会長に就任
松山営業所移転オープン(自社物件)



ITEM 取扱商品群

制御機器

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| 操作用スイッチ | 検出機器(センサ) | 制御用リレー |
| タイマ | カウンタ | 表示・警報機器 |
| 温調機器 | 変換機器 | 防爆機器 |
| 継電器 | タイムスイッチ | PC(シーケンサ) |
| 位置コントローラ | 電源 | 監視機器 |
| 盤用クーラー | | |

電気機器

| | | |
|------------|------------|--------------|
| 高圧遮断機 | 高圧開閉器 | トランス |
| コンデンサ | 避雷器 | 変成器(PT・CT) |
| 計器 | 電力量計 | 低圧遮断機(NFB) |
| 漏電遮断機(ELB) | サーキットプロテクタ | 電磁開閉器マグネットSW |
| インバータ | サーボ | モートル |
| 小型モートル | ギヤードモートル | クラッチ・ブレーキ |
| 電気ホイスト | 有圧換気扇 | ポンプ |
| ファン | 計測器 | |

電子部品

| | | |
|--------|----------|------|
| 半導体 | コネクタ | 電子部品 |
| 電子デバイス | 抵抗・コンデンサ | |

産業機械

| | | |
|---------|--------|----------|
| 産業用ロボット | 直動システム | 放電加工機 |
| 工作機械 | NC装置 | 油圧電圧システム |

電設資材・計測・工具

| | | |
|------|------|-------|
| 各種工具 | 各種電線 | 端子台 |
| 圧着端子 | ボックス | 配線ダクト |
| 配線機材 | 配線器具 | |

情報・環境・ビル設備機器

| | | |
|------------|----------|---------|
| FA・OA・HA機器 | 冷暖房機器 | 換気扇 |
| 照明機器 | TV共聴放送機器 | 通信機器 |
| 防災機器 | ビル管理 | 高低圧変電設備 |
| 家電製品 | | |

(順不同)



MANUFACTURER 取り扱いメーカー

ア

ifm efector株式会社
愛知電機株式会社
IDEC株式会社
株式会社アイテックシステム
アイレス電子工業株式会社
朝日音響株式会社
朝日パグナル株式会社
アサ電子工業株式会社
アジア電子工業株式会社
アズビル株式会社
アドバンテック株式会社
アメリカン電機株式会社
株式会社アビステ
アライドテレシス株式会社
株式会社アライドコントロール
アリストジャパン株式会社
アルス株式会社

イ

株式会社イーエーオー・ジャパン
岩崎電気株式会社
株式会社ECADソリューションズ
株式会社イーティーエイコンポーネンツ
伊東電機販売株式会社
岩崎通信機株式会社

ウ

株式会社宇都宮電機製作所
株式会社ヴィ・エス・テクノロジー

エ

株式会社イー・アンド・デイ
ABB株式会社
SMC株式会社
株式会社エイデンパーツ
エコ技研
エナジーサポート株式会社
NKKスイッチズ株式会社
エス・ケイ電子工業株式会社
SUS株式会社
エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社
株式会社NSS
エヌエスデイ株式会社
株式会社エム・システム技研
エムティティ株式会社
エレコム株式会社

オ

株式会社OSGコーポレーション
オータックス株式会社
オーム電機株式会社
大阪自動電機株式会社
大阪電具株式会社
株式会社大阪理工舎

株式会社岡崎製作所
岡山八光商事株式会社
音羽電機工業株式会社
株式会社OPTILED LIGHTING
オムロン株式会社
オブテックス株式会社
オブテックス・エフエー株式会社
オリエンタルモーター株式会社

カ

カナレ電気株式会社
有限会社カネコ抵抗器
株式会社カメダデンキ
カワソーテックセル株式会社
関西オートメーション株式会社

キ

株式会社キャプテンインダストリーズ
京都電機株式会社
共立継器株式会社
KISCO株式会社
北川工業株式会社
キャンノンシステムアンドサポート株式会社
キャンノンマーケティングジャパン株式会社
京セラ株式会社

ク

Klauke
クラウスアンドナイマー株式会社
クラリオンセールス&マーケティング株式会社

ケ

株式会社ケー・シー・シー・商会
株式会社ケーメックス
ケル株式会社

コ

株式会社コーウェル
コーセル株式会社
光洋電子工業株式会社
興和化成株式会社
株式会社コガネイ
コグネックス株式会社
九重電気株式会社
五味電気計器株式会社

サ

栄通信工業株式会社
坂口電熱株式会社
株式会社坂詰製作所
株式会社坂本電機製作所
サクサテクノ株式会社
サツマ電機株式会社
サトーパーツ株式会社
株式会社三桂製作所
株式会社サンコーシャ
株式会社サンデン

株式会社サンミュローン
山洋電気株式会社
サンワサプライ株式会社

シ

JMACS株式会社
シャープ株式会社
シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社
昭和抵抗器株式会社
シーシーエス株式会社
株式会社シーティーケイ
シーメンス・ジャパン株式会社
品川商工株式会社
篠原電機株式会社
株式会社シマデン
株式会社新愛知電機製作所
神港テクノス株式会社
新光電機株式会社
新晃トレーディング株式会社
シュメアザール株式会社
ジョー・プリンス竹下株式会社
ジック株式会社
株式会社ジーエス・ユアサフィールドिंगス

ス

スガツネ工業株式会社
スナオ電気株式会社
株式会社砂崎製作所
住友重機械精機販売株式会社
スワロー電機株式会社

セ

摂津金属工業株式会社
株式会社正興電機製作所
星和電機株式会社
株式会社セフティデンキ
株式会社センスビー

ソ

双信電機株式会社
株式会社ソルトン

タ

大一電機株式会社
株式会社タイムクス
泰和電気工業株式会社
高砂電機工業株式会社
株式会社タカチ電機工業
タキゲン製造株式会社
竹中エンジニアリング株式会社
竹中オプトニク株式会社
竹中電子工業株式会社
株式会社タマオーム
多摩川精機株式会社
株式会社第一エレクトロニクス
ダイキンHVACソリューション中四国株式会社

大光電機株式会社
大和電業株式会社

チ

株式会社チノー

ツ

株式会社椿本マシナリー
鶴賀電機株式会社

テ

TDKラムダ株式会社
TOA株式会社
株式会社ティーネットジャパン
寺崎電気産業株式会社
テラテック株式会社
テラル株式会社
テンパール工業株式会社
株式会社電研精機研究所

ト

株式会社トーコネ
東栄端子株式会社
東海高熱工業株式会社
東京計装株式会社
株式会社東京センサ
東京測定器材株式会社
東京コスモス電機株式会社
有限会社東光変圧器
東芝ライテック株式会社
株式会社東電社
東朋テクノロジー株式会社
東洋技研株式会社
東洋計器株式会社
東洋炭素株式会社
東洋電機株式会社
東リツ株式会社
東和制電工業株式会社
株式会社戸上電機製作所
株式会社栃木屋
豊澄電源機器株式会社

ナ

内外電機株式会社
株式会社ナカマック
株式会社中村電機製作所
ナダ電子株式会社
株式会社七星科学研究所

ニ

株式会社ニックス
株式会社日恵製作所
日東工業株式会社
株式会社西田製作所
株式会社ニシテイ
株式会社西日本常盤商行
ニチコン株式会社

日本エイ・ヴィー・シー株式会社
日本圧着端子製造株式会社
日本オートマチックマシン株式会社
日本高圧電気株式会社
日本航空電子工業株式会社
日本シーム工業株式会社
日本抵抗器販売株式会社
日本電産コバル電子株式会社
日本電熱株式会社
日本モレックス株式会社
日本ワイドミューラ株式会社
日本パルスモーター株式会社

ネ

株式会社ネオフレックス
ネグロス電工株式会社

ハ

ハイデンハイン株式会社
ハーティング株式会社
株式会社白山
ハカルプラス株式会社
阪国電機株式会社
ハンマーキャスターセールス株式会社
株式会社パトライト
パナソニックシステムソリューションズジャ
パン株式会社
パナソニックインダストリアルマーケティング
&セールス株式会社
パナソニックインダストリアルマーケティング
&セールス株式会社PIJ
バンドウィットコーポレーション日本支社

ヒ

日置電機株式会社
光商工株式会社
株式会社久野電機製作所
株式会社廣杉計器
株式会社ビー・アンド・プラス

フ

フォーティブICGジャパン株式会社
富士端子工業株式会社
富士抵抗器株式会社
富士電機株式会社
富士電機機器制御株式会社
フリアーシステムズジャパン株式会社
不二電機工業株式会社

ヘ

ヘニックス株式会社
ヘラマントイトン株式会社

ホ

株式会社ホシモト
株式会社堀場アドバンステクノ
本多通信工業株式会社

マ

株式会社マーベル
マクセルイズミ株式会社
株式会社マコメ研究所
マックス株式会社
マルヤス電業株式会社

ミ

三菱電機株式会社
株式会社壬生電機製作所
未来工業株式会社
株式会社宮木電機製作所

ム

株式会社ムサシインテック

メ

株式会社メトロール
メトロ電気工業株式会社

モ

株式会社モリテックス

ヤ

株式会社ヤガミ
株式会社安川電機
ヤマハ発動機株式会社
山菱電機株式会社
山本電機工業株式会社
山里産業株式会社

ユ

株式会社ユタカ電機製作所
ユニバルス株式会社
ユニベックス株式会社

ヨ

横河計測株式会社
吉野川電線株式会社

ラ

LAPP JAPAN株式会社

リ

理研計器株式会社
理化工業株式会社
リタール株式会社
利昌工業株式会社

レ

株式会社レイマック
レモジャパン株式会社

ロ

ロクステック・ジャパン株式会社

ワ

和研ハーディ株式会社
ワゴジャパン株式会社
渡辺電機工業株式会社

RELATED COMPANY

関連会社

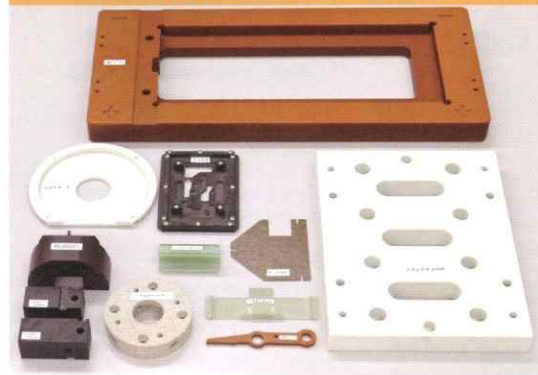
新生産業

プラスチック加工で社会に貢献

長年培った組織能力で品質管理されたプラスチック加工品を提供するものづくり企業です。豊富な在庫と精密機械設備でお客様のニーズにお応えします。

仕入先メーカー及び材料

熱硬化性樹脂



仕入先メーカー

利昌工業株式会社/菱電化成株式会社/日光化成株式会社/フタムラ化学株式会社/ニチアス株式会社/株式会社岡部マイカ工業所/京セラ株式会社/他

材料

紙・布ベークライト/エポキシガラス/ミオレックス/ロスナボード/ヘミサル/マイカ/CFRP/他

仕入先メーカー

三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ株式会社/
東レプラスチック精工株式会社/淀川ヒューテック株式会社/
富山軽粗材株式会社/エンズインガー・ジャパン株式会社/
タキロンシーアイ株式会社/ユニチカ株式会社/他

材料

MCナイロン/ジュラコン/テフロン/ABS/PEEK/PPS/ユニレト/他

熱可塑性樹脂



納入先

製鉄メーカー/造船メーカー/成型機メーカー/ゴム成型メーカー/電気炉メーカー/ポンプメーカー/医療機器メーカー/
機械装置メーカー/電子部品メーカー/半導体装置メーカー/航空機関連メーカー/他

機械設備



SHODA NCルーター



メガロテクニカ ニ軸ルーター



シンクス ランニングソー



オークマ マシニングセンター

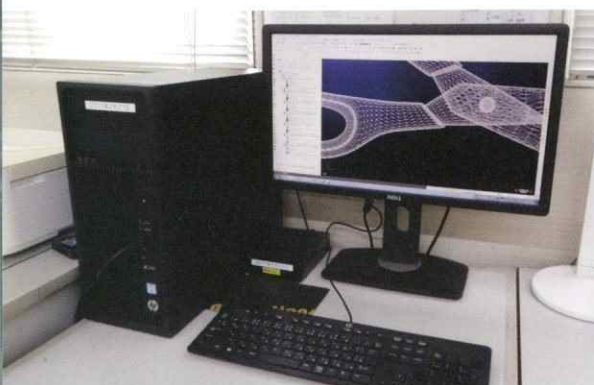


滝澤鉄工所 複合旋盤

| | |
|-------------------------|-----|
| マシニングセンター | 13台 |
| NC旋盤 | 6台 |
| 切断機 | 6台 |
| 集塵機設備 | 3台 |
| CAD/CAM | 1台 |
| CO ₂ レーザーマーカ | 1台 |
| | 他 |

会社概要

社名 新生産業株式会社
 代表者 代表取締役 瓦谷祐司
 所在地 〒700-0945
 岡山県岡山市南区新保687-7
 TEL.086-241-0767
 FAX.086-241-3757
 資本金 2,400万円
 株主 新生電機株式会社
 設立 1979年(昭和54年)7月1日
 従業員数 30名(2021年12月現在)
 年商 4億5000万円(2021年6月期)
 ユーザー数 150社
 H P <https://www.shinsei-sangyo.co.jp>
 E-mail info@shinsei-sangyo.co.jp



所在地

岡山本社

〒700-0943 岡山県岡山市南区新福1丁目5番6号
TEL.086-263-1115 FAX.086-263-6930

高松支店

〒761-8083 香川県高松市三名町東原55-3
TEL.087-888-4155 FAX.087-888-5363

津山営業所

〒708-0015 岡山県津山市神戸346-1
TEL.0868-28-5100 FAX.0868-28-4111

水島営業所

〒712-8004 岡山県倉敷市水島南亀島町6-6
TEL.086-446-0911 FAX.086-445-1065

西部営業所

〒765-0031 香川県善通寺市金蔵寺町1058-4
TEL.0877-63-0600 FAX.0877-63-2870

松山営業所

〒791-0301 愛媛県東温市南方623-5
TEL.089-966-1600 FAX.089-966-1601

徳島営業所

〒770-0812 徳島県徳島市北常三島町2丁目46-1
TEL.088-611-5788 FAX.088-611-5790

福山営業所

〒721-0942 広島県福山市引野町1丁目22-29
TEL.084-941-9991 FAX.084-941-9131

広島営業所

〒733-0007 広島県広島市西区大宮3-2-1
TEL.082-537-1140 FAX.082-537-1142

姫路営業所

〒672-8074 兵庫県姫路市飾磨区加茂359-1
TEL.079-235-6601 FAX.079-235-6675

北九州営業所

〒802-0011 福岡県北九州市小倉北区重住3-1-20
TEL.093-951-0681 FAX.093-951-0685

大分営業所

〒870-0157 大分県大分市高城本町1-20
TEL.097-553-5962 FAX.097-553-5961



ともに、この先へ

Let's move on together!

＼ 企業向けルート営業 募集 ＼



新生電機

PHILOSOPHY 当社に携わる全ての人に利益と感じてもらえる企業へ

企業理念

OUTLINE

会社概要

- 社名／新生電機株式会社 ■設立／1962（昭和37）年6月1日
- 資本金／8,059万8,000円 ■従業員／101名（2021年12月末日現在）
- 売上高／84億円（2021年12月期）
- 事業所／津山営業所・水島営業所・高松支店・西部営業所・松山営業所・徳島営業所・福山営業所・広島営業所・姫路営業所・北九州営業所・大分営業所

SERVICE

事業内容

当社は岡山県を中心に中四国、九州北部の西日本エリアをテリトリーとし、ライン制御部品、機械制御パーツ等の部品販売、制御設計やメンテナンス等のテクニカルサポートも一貫して行っています。

PERSON

求める人物像

コミュニケーションは欠かせないツールのひとつです。社外もそうですが社内でも大切に、コミュニケーションをしっかりとって自分をアピールしましょう。前向きな姿勢で取り組んで、人とのつながりを大切にチームワークを意識した行動で協調性のある方は働く経験を通して大きく成長していくことが出来るはず。仕事に必要な知識やスキルは入社後の研修やOJT制度の環境で身に付けることができるとは思います。一生懸命取り組む姿勢や素直に吸収することが大切だと思います。安定した当社で共に働きましょう！



STANDARD

採用選考の基準

仕事への意欲や取り組む姿勢を評価します。私達はおひとりお一人の皆さんとじっくり話をしたうえで、人柄重視の採用をさせていただきます。

WELFARE

福利厚生

社員限定のスキルアップイベント
スポーツ協賛特典（ホームゲーム毎試合観戦チケットあり）
ファジアーノ：2席 トライフープ：10席
慶弔支援、職場環境の改善、勤続3年以上退職金制度あり 他



INTERVIEW

スタッフインタビュー



山崎 営業主任
2011年入社（新卒）

仕事のおもしろさは何ですか？

売上が上がれば達成感を感じることはもちろんですが、社内設備で良質なシステムや省エネが可能な商品を導入していただくと「おかげで経費が安くなったよ」とお客様から喜ばれることも、やりがいは十分な仕事です！

新しい仲間期待することは何ですか？

向上心を持つことは大切です。成長させてくれた先輩のように、私もじっくりと後輩の育成に携わっていきたくて考えています。当社は先輩、後輩の垣根なく人間関係も良好なので居心地も抜群！あなたとお会いできるのを楽しみにしています。



水本 営業主任
2012年入社（新卒）



藤田 営業主任 2014年入社（中途）

新生電機を選んだ理由

私は中途入社になりますが年齢的にも地元に戻って仕事をしたいと思い転職活動をしていた時に会いました。前職は違う業種の商社に勤めていて、業種は違いますが同じ商社という事でチャレンジしてみようと思い応募しました。



寺山 営業係長 2008年入社（中途）

新生電機の魅力は

お客様に提案する製品は全国にある400社以上の仕入れ先から提案でき特定メーカーにこだわらずその時に最適な製品提案ができることです。



由利 2013年入社（新卒）

私たちアシスタントが万全なサポート体制で社内の様々なことをフォローします。そういった社内体制が整っていることも、お客様から評価をいただいています。ご応募をお待ちしております。

WORK

仕事内容

担当するエリアのお客様をルート営業スタイルで定期的に訪問し、必要なものであったり、様々な情報をヒアリングしてご要望やニーズに応じた最適な商品を提案します。営業スタッフが外出中は社内をサポートしてくれるアシスタントがいて万全な体制でフォローしてくれます。

JOB DESCRIPTION 募集要項

職種

企業向けルート営業

仕事内容

制御機器を販売するルート営業。お客様を定期的に訪問し、必要なものや情報などをヒアリングして提案営業を行います。
エリア担当制でじっくりコツコツ信頼関係を築いていく仕事です。
営業1人あたりの担当するお客様の社数は25～35社程度。
各担当エリアをルート営業スタイルで訪問し、お客様と人間関係を作り、当社が取扱う幅広いアイテムの中からお客様のご要望やニーズに応じて最適な商品をご提案します。
守っていただく社内ルールはもちろんありますが、スケジュールやお客様へのアプローチの仕方などは営業マン個人の裁量に任せています。
営業アシスタントが事務処理を強力にサポート、メーカーやセールスエンジニアの同行など、安心して営業に集中できる体制を築いています。

こんな方と働きたい又は活躍できます

明るく元気に対応できる方
職場やチームに積極的に溶け込める方
協調性やチームワークを大切にできる方
大手企業相手の仕事に関わりたい方
課題解決型の営業スタイルに興味がある方
自ら考え行動でき、前向きな姿勢で取り組める方

雇用形態

正社員

応募資格

高校卒業以上

勤務地

本社・支店・各営業所
(裏面をご覧ください)

勤務時間

8：30～17：30（うち休憩60分）

給与

【新卒】（例：大学卒）2022.4
210,000円（基本給＋職務手当）
上記に20時間分の固定残業代が含まれていて20時間を超える残業に関しては別途支給します。詳細はマイナビサイトにてご確認ください。
【中途】40才までの方
200,000円～400,000円＋諸手当
※能力・経験を考慮いたします
※試用期間3ヶ月あり（その間の待遇面に変更はありません）

諸手当

精勤手当・役職手当・家族手当・通勤手当

昇給

年1回（4月）

賞与

年2回（7月、12月）

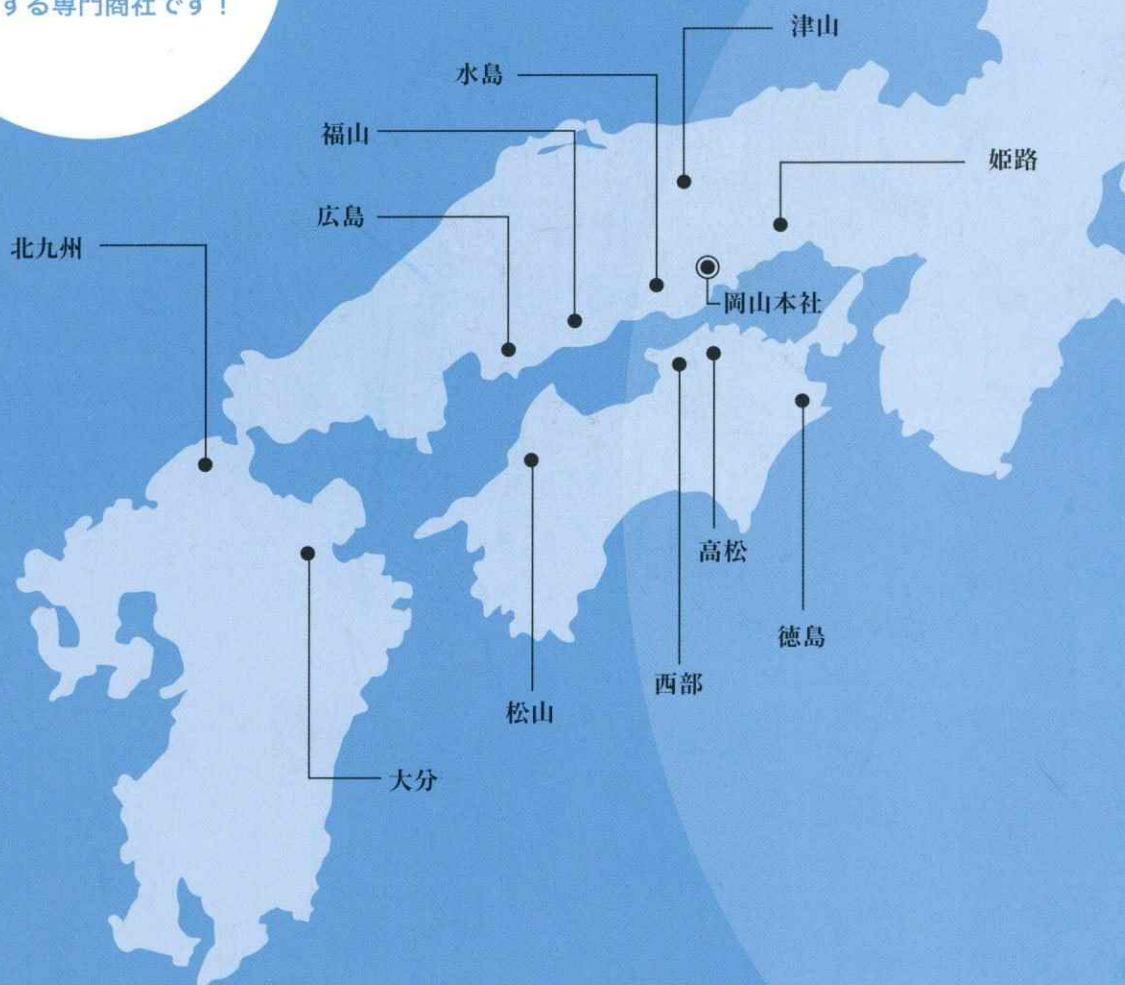
福利厚生

各種社会保険完備（健康保険・労災保険・雇用保険・厚生年金保険）
退職金制度
従業員持株制度
社員旅行
詳しくはHPの福利厚生のページにて紹介いたしますのでご覧ください。

休日・休暇

【休日】
週休2日制（日曜・祝日・土曜は第3土曜のみ出勤、第5土曜は計画有休です。）
年間休日は113日
【休暇】
年末年始休暇、ゴールデンウィーク休暇、夏期休暇、有給休暇

制御機器からメダカまで
1,500社以上との取引を
通じ地域・企業の発展に
貢献する専門商社です！



勤務地

岡山本社
〒700-0943 岡山県岡山市南区新福1丁目5番6号

高松支店
〒761-8083 香川県高松市三名町東原55-3

津山営業所
〒708-0015 岡山県津山市神戸346-1

水島営業所
〒712-8004 岡山県倉敷市水島南亀島町6-6

西部営業所
〒765-0031 香川県善通寺市金蔵寺町1058-4

松山営業所
〒791-0301 愛媛県東温市南方623-5

徳島営業所
〒770-0812 徳島県徳島市北常三島町2丁目46-1

福山営業所
〒721-0942 広島県福山市引野町1丁目22-29

広島営業所
〒733-0007 広島県広島市西区大宮3-2-1

姫路営業所
〒672-8074 兵庫県姫路市飾磨区加茂359-1

北九州営業所
〒802-0011 福岡県北九州市小倉北区重住3-1-20

大分営業所
〒870-0157 大分県大分市高城本町1-20

※勤務地については相談可

お問い合わせはお電話またはフォームにてお願いいたします。

TEL.086-263-1115

〒700-0943 岡山県岡山市南区新福1丁目5番6号 (8:30~17:30)

エントリーはこちらから

 **新生電機**

<https://www.shinseidenki.co.jp/recruit/>

