

電気 電子

ELECTRONICS

電子機器・部品の製造を得意とする会社が都筑区にはあります。

地球と人に優しい企業造りをモットーに、社会に貢献します！

当社が長年培ってきた技術を活かして、お客様のご要望に合った無線放送システムや防犯カメラシステムをご提案。放送による注意喚起や、画像監視による安心社会づくりの一端に貢献いたします。

また、OA機器、サプライ商品、LED照明や特殊配管用工具等の販売も行っております。

各制御システムを中心にあらゆるシステム設計・ハード及びソフト設計、製造、販売

■ コア・エレクトロニックシステムの取扱商品

● 無線放送システム

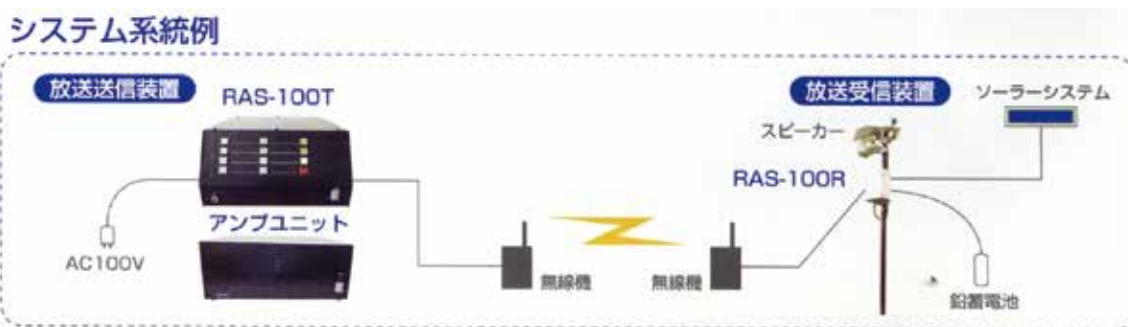
無線放送システムのご提案、販売、施工、点検、メンテナンスを行っております。

● 防犯カメラシステム

防犯カメラシステムのご提案、販売、施工、点検、メンテナンスを行っております。

● 特殊配管用工具・測定器・探知機

RIDGID社製商品の販売及び修理を行っております。



■ コア・エレクトロニックシステムの製品

● 無線放送システム

放送設備に不可欠なケーブルを無線に。電源はソーラーシステムを利用することで無線放送システムの設置する場所を選ばず、ケーブル工事等の費用が大幅に削減。

● 防犯カメラシステム

防犯カメラの販売・設置工事を行っております。防犯カメラシステムは、見たい場所にカメラを設置し、ネットワークカメラを使用するとインターネットやイントラネットを使って、お手元のパソコンや携帯電話から遠隔地の様子を手軽に確認することができます。集合住宅用防犯カメラ(駐車場・エントランス用)の納品実績があります。



防犯カメラシステム

商品・技術はこんなところに使われています

無線放送システムや防犯カメラシステムは皆様の身近なところで、検査カメラ・測定器・探知機は下水道から発電所まで幅広く活用されています。

会社概要

代表者名	村上 正寿	資本金	1,000万円
従業員数	30名		
住所	〒224-0061 都筑区大丸9-16		
電話番号	045-534-8235		
FAX番号	045-624-9135		
ホームページ	https://ces-net.com/ ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶		
問合せ先	管理部 佐々木 純 jun.s@ces-net.com		



経営者からのメッセージ

CSR活動を経営の中核と捉えて、顧客を始め従業員、調達取引先並びに地域社会等、全てのステークスホルダーのエンゲージメント向上に努めます。



代表取締役
村上 正寿

当社のプリント基板は、最先端エレクトロニクス業界の要求に応えます

当社は高周波基板を得意とし、設計から製造、部品実装まで一貫体制で多品種少量から量産まで基板製造を行います。アンテナ基板・5G対応基板など、民生品から宇宙開発まであらゆるプリント基板を製造しています。

独自のノウハウとアイデアで他社が出来ない、やりたがらない高難易度の基板製造にチャレンジし、エレクトロニクス業界の要求に応じてまいります。

高品質のプリント基板の提供

- 片面基板、両面基板、フレキシブル基板、多層基板など幅広い種類の基板製造を行います。
- パターン設計及び実装も行います。1枚から注文可能です。
- プリント基板の取り扱い材料は、在庫も含め多種取り揃えております。
- 高周波基板、ファインパターン基板など多くの取り扱い製品を提供できます。ご要望に応じた加工も可能です。
- 充実の設備と経験豊富な技術者がお客様の高度なご要望に応えます。

■ プリント基板 主な仕様

● 基板製造

材質：ガラエポ・テフロン・金属コア基板 多層基板：最大48層、異種基材の積層可
最大寸法：600mm × 500mm(ノンスルーホール基板：800mm × 1600mm)
特殊基板：段付基板・端面スルーホール基板・厚銅基板

● 部品実装

手実装：リード部品・表面実装部品(BGA 部品可)

自動実装：表面実装部品(BGA 部品可)

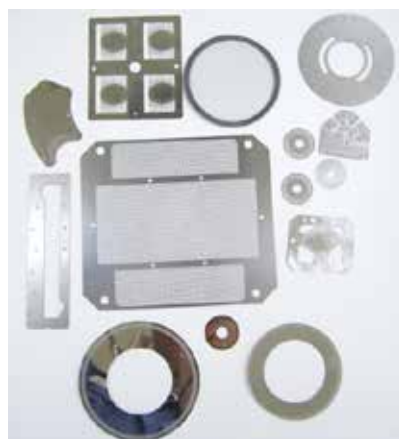
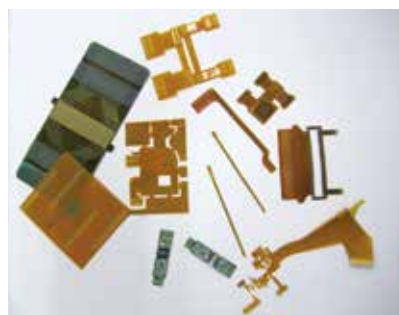
● パターン設計 アナログ・デジタル・高周波

■ メタルエッチング、工業用精密マスクの提供

- リードフレーム、エンコーダ、メタルリニア・スケール、針電極、グリッド板、フィルタ、各種蒸着マスク 他(材質、板厚などはお問い合わせください)

● 工業用精密マスク

産業用・民生用プリント基板用マスク、フォトエッチング用マスク、ガラスマスク、クロムマスク、ガラスリニア・スケール 他



各種基板類

電気・電子

商品・技術はこんなところに使われています

身の回りのあらゆる機器に使用されるプリント基板。

大手電機メーカーの多くの電機電子機器はもとより、移動体通信用の異種基材積層アンテナ基板や衛星搭載向レーダなど最先端開発品としても使用提供されています。

会社概要

代表者名	峯村 儀勝	資本金	3,450万円
従業員数	30名		
住所	〒224-0053 都筑区池辺町4363-18		
電話番号	045-933-8311		
FAX番号	045-933-8318		
ホームページ	http://www.shinko-ps.co.jp/ ▶▶▶▶▶		
問合せ先	営業部 福永 浩之 sales@shinko-ps.co.jp		



経営者からのメッセージ

自社独自のノウハウとアイデアで他社ができない、やりたがらない高難易度の基板製造にチャレンジしています。

株式会社 システムバランス <電子機器・部品>

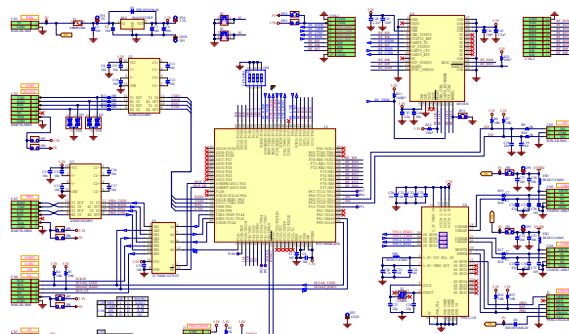
組込みシステムの設計、開発、製造

マイクロコントローラを使用したハード設計と制御ソフトにより、各種の組込みシステムの設計、開発を中心に技術集約型企業として事業展開しています。また試作から量産までユーザー様へ自社開発製品をOEMで納入しています。

ニーズに合った組込みシステム

回路設計

お客様のご要望に応じて仕様の検討から取り組み、製品に対して機能や技術のご提案から部品の選定をおこない、マイコン周辺部からデジタル、アナログ回路の最適な設計で製品を提供しています。



基板製作

機能確認のための試作や、小ロットでの開発から量産時の生産まで対応できるようにしています。

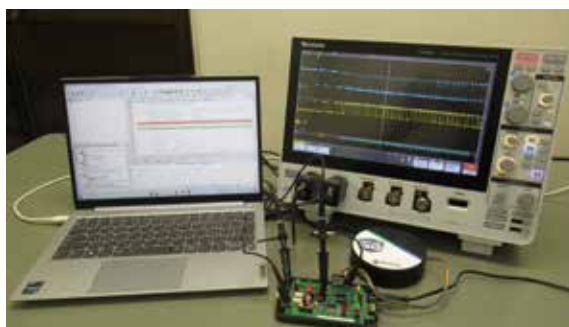
基板のパターン設計や基板の実装に関しては協力会社様にご協力いただいています。

生産後の性能評価は社内にて行い品質の向上に努めています。



ソフトウェア開発

組込みシステムに適したC言語を使用してソフト開発を行い、各種マイコンの開発ツールや計測機器を所有し、基板のデバッグ作業や動作検証を行っています。



商品・技術はこんなところに使われています

自動車のブレーキ、スピード、アライメント、ヘッドライト、排気ガスなど各種の車検検査機器に関連する制御基板を製造しており、社団法人日本自動車機械工具協会の認定も取得しています。

会社概要

代表者名	渡辺 佳樹	資本金	1,000万円
従業員数	5名		
住所	〒224-0021 都筑区北山田1丁目14-23		
電話番号	045-591-5177		
FAX番号	045-591-3877		
ホームページ			
問合せ先	代表 渡辺 佳樹 watanabe@system-balance.com		

経営者からのメッセージ

お客様のご要望や課題を解決するような製品開発に取り組み、生産からメンテナンスまで継続的にサポートしています。また日々進歩している技術開発の情報収集や社内技術の向上に努め、技術集約型企業として発展できるように努力しています。



代表
渡辺 佳樹

ものを思う。ひとを思う。

ヒーターの製造を通して「もの」と「ひと」をどこまでも温めていける存在でありたい。ただそれだけを考えながらお客様と接しています。お客様の喜ぶ顔や声を聞くことが私たちの最大の喜びです。

温かさを、つくる。

■ ハンドメイドヒーター

スリーハイではお客様のご要望に合わせたオーダーヒーターを1品から手作りで制作いたします。



■ FLAT GOEMON(フラットゴエモン)

お客様の声から新たに生まれた「FLAT GOEMON(フラットゴエモン)」。温めたいものを置くだけで、手軽に底面から加熱・保温ができます。

取っ手つきで持ち運びが簡単なので、どこでも使用できます。(お客様のご要望に合わせてサイズや仕様を変えられる完全受注製作品です)



電気・電子



■ 株式会社スリーハイのショールームとして使える「カフェ&ファクトリー DEN」

製品や製造現場の見学や製品の使い方もお教えできるスペースとなっています。スリーハイのものづくりを、実際に見て体感してください。
<https://www.threehigh.co.jp/den/>

商品・技術はこんなところに使われています

金属ヒーターにはないフレキシブルな面状発熱体のため、使用用途は工場から施設・お店・道具などさまざまところで、加熱・保温や凍結防止など無限に使われています。

お客様と一緒に考えて、悩み、製作したヒーターの用途例を一部ご紹介します。

凍結防止	パラボラアンテナ融雪ヒーター	ホッパー用ヒーター	配管用ヒーター	空調結露防止ヒーター	防犯カメラ凍結防止ヒーター	高速道路ETCゲート用ヒーター
---------------	----------------	-----------	---------	------------	---------------	-----------------

会社概要

代表者名	男澤 誠	資本金	2,000万円
従業員数	41名		
住所	〒224-0023 都筑区東山田4-42-16		
電話番号	045-590-5561		
FAX番号	045-590-5571		
ホームページ	https://www.threehigh.co.jp/ ▶▶▶		
問合せ先	営業統括本部 info@threehigh.co.jp		



経営者からのメッセージ

設立30年を節目に海外展開に力を入れる当社。当社の技術はいま、アジア各国の工場でも活躍し始めています。熱にお困りでしたら当社にご相談ください。



当社社員たち

温度・湿度のスペシャリスト集団

目覚ましい工業・産業の発展に伴う工業用の計測・制御関連のお客様に対応すべく、温湿度センサや測機器類の開発、製造、修理等を通じて御期待にお応えできる様チャレンジしていきたいと考えております。

多様化したニーズに『温度・湿度・CO₂のオンリーワン技術』で対応します

■ 他社ではラインナップに無いセンサ・出力を提供します

温湿度、CO₂、露点測定など多くの検出器、変換器をご提供します。特注対応、環境に合わせた形状変更、酸性・アルカリ性雰囲気中でも測定可能など、豊富な製品ラインナップを取り揃えていますので、お客様のあらゆるニーズに対応します。



屋外用温湿度検出器



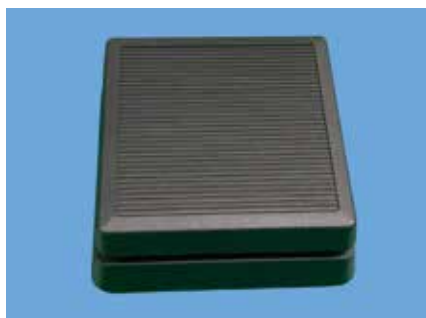
CO₂検出器

■ 多様な場面で使用されるセンサ類を提供します。

当社は、特注対応として多様なセンサを製作しておりますが、冷凍庫内に収納する温湿度センサのケースを強化したり、あるシーンで目立たないようにケースを塗装したり、素子を完全防水にし、埋設用、耐高圧仕様に至った製品など多くラインナップされております。



冷凍庫用温湿度検出器



室内形温度検出器(黒塗装)



水中・地中埋設用検出器

商品・技術はこんなところに使われています

『屋外用温湿度検出器』がビルの屋上、校庭などに百葉箱の代わりとして使用されています。コストも大きさも1/3以下で済みます。弊社で製作するセンサは、海水、焼却炉、映画館、水族館、温泉、地中など、多種多様な所に設置されておりますが、殆ど普段我々が見ることができない場所に設置されております。

会社概要

代表者名	荻野 伸夫	資本金	1,000万円
従業員数	28名		
住所	〒224-0054 都筑区佐江戸町186		
電話番号	045-934-6554		
FAX番号	045-934-6599		
ホームページ	http://www.sohgo-denki.co.jp/ ▶▶▶		
問合せ先	荻野 伸夫 nobuo_ogino@sohgo-denki.co.jp		



経営者からのメッセージ

当社は、自主性を大事にしており、個々による創意工夫や団結力による課題解決力の養成を期待し、それらを最大限発揮できる環境作りに力を入れています。



代表取締役
荻野 伸夫

山村フォトニクス 株式会社 <電子機器・部品>

光とエレクトロニクス:ユニークな電子部品の開発に挑戦

私たち山村フォトニクスは、真空管用ガラス製品で培ったガラス材料技術および金属とガラスの溶着技術(GTMS:Glass To Metal Seal)を基盤に、「光とエレクトロニクス」をキーワードとしたユニークな部品・材料の開発に挑戦しています。

GTMS技術をベースとした様々なガラス・金属融合製品を提供

■ ガラス加工製品

熟練の職人技で生み出される弊社のガラス加工製品は、高真空が必要とされる電力及び電子機器・医療機器・分析機器等のキーパーツとして採用されています。長年にわたる技術の蓄積に裏打ちされた高品質かつ信頼性の高い製品をご提供します。

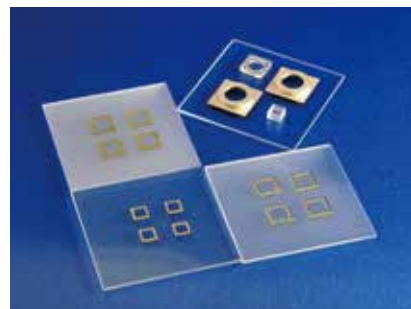


ガラス加工製品

光学部品

■ ガラスLID

ガラスLIDは、用途に合わせた窓材を金属枠に接合した部品で、IR~UV各種光源(LD、LED)やMEMSパッケージ用に使用されています。傾斜窓タイプや段付きタイプなど、様々な形状に対応しますので、お気軽にお問合せください。



ガラスLID

■ レンズキャップ・フラットウィンドウキャップ

弊社のキャップ製品は、半導体レーザーや各種センサーの気密封止パッケージ部品として幅広く用いられています。レンズおよび窓材としては、ガラスの他に、紫外線向けに石英、赤外線向けにGeやSiなども選択でき、ご用途に合わせた設計をご提案します。

ガラスセラミックス

■ LTCCグリーンシート

900℃程度で導体との同時焼成が可能なLTCC (Low temperature Co-fired Ceramics)。弊社では焼成前のグリーンシートに特化して製造・販売を行っており、シート材料の配合を調整することで高強度・低損失など様々な特性を持たせることも可能です。



LTCC基板用グリーンシート

■ セラミックシート・ガラスシート

弊社では、BN、AlNなど、各種セラミックス粉末のシート化にも対応しております。また、ガラス粉末をシート状に加工することも可能ですので、お気軽にご相談ください。

商品・技術はこんなところに使われています

ガラスと金属の気密シール製品は、医療・検査装置のX線管用真空容器などに使用されています。また、オプトエレクトロニクス関連製品の用途は幅広く、レーザービームプリンター等のOA機器から光ファイバー通信デバイスなど多岐にわたり適用されています。

会社概要

代表者名	田口 智之	資本金	5,000万円
従業員数	146名		
住所	〒224-0053 都筑区池辺町4207		
電話番号	045-930-1811		
FAX番号	045-930-1820		
ホームページ	https://www.yama-ph.co.jp/ ▶▶▶▶▶		
問合せ先	新製品開発部 中山 正彦 nakayama@yama-ph.co.jp		



経営者からのメッセージ

山村フォトニクスは、ガラス材料の「知」とガラス加工の「技」をつなぎ、光とエレクトロニクスの複合化に対応する様々な製品を提供しています。ユニークな部品・材料の開発ならびに製造に挑戦し続ける私たちにご期待ください。



代表取締役
田口 智之

株式会社 ラビット <電子機器・部品>

～なにかの役にたてることを形に～“あったらいいな”を創造する会社

「こんなものがあったらいいな。」誰もが持っているこんな思いを形にする会社です。弊社は組込系電子機器の設計、製作、販売を行っておりますが、既存の業務に捕らわれず、好奇心を持って新しい事にチャレンジしていきます。

■ 既存事業

- バックアップ機能付き電源
- Li バッテリー充電器

■ 新規事業

- 非接触型制御機器 (Bluetooth 通信を使った状態検出) (飲料水の操作制御)
- 介護機器
- パラスポーツの普及活動

なにかの役にたてることを形に～新規事業～

■ パラスポーツ普及活動

- フィールドスレッジ



ひまわり

■ 入浴介助機器の開発を進めています



- 足腰の弱い方の入浴のお手伝いする機器の開発を進めています。

■ 非接触型制御機器

例 Bluetooth通信を使った状態検出器



- 9軸センサ情報をBluetooth通信に載せ状態検出を行うモジュール

耐久性・耐環境性に優れた装置の設計・製作と品質管理に自信と実績があります ～既存事業～

■ 当社の技術・製品特徴

- 耐久性の高い製品(10年以上実稼働製品多数)、耐水性・耐環境性に優れた装置
- 長期安定供給(15年以上の生産供給装置、保守メンテの実績有り)
- 連続稼働時間の長い低消費電力タイプデータの収集装置



画像収集装置プリント回路基板

会社概要

代表者名	鈴木 雅博	資本金	1,000万円
従業員数	7名		
住所	〒224-0063 都筑区長坂2-2 カサヴェール2F		
電話番号	045-949-5080		
FAX番号	045-949-5078		
ホームページ	http://www.rabbit-inc.net/ ▶▶▶▶▶▶		
問合せ先	代表取締役 鈴木 雅博 m.suzuki@rabbit-inc.net		



経営者からのメッセージ

未来につながる確かな技術と心のこもった製品を通じて、子供のころの好奇心を忘れず新しい事にチャレンジしていきます。誰もが思っている「あったらいいな」を一緒に形にしていきます。



代表取締役
鈴木 雅博

機械

MACHINE

機械の製造を得意とする会社が都筑区にはあります。

熱で革命と革新を、小型加熱炉技術で世界一を目指します

当社は、全長2m以下の小型リフロー炉を中心に日本国内だけでなく海外も含め、これまでに5,000台以上の販売実績を持つ小型加熱炉専門メーカーです。各種カスタマイズ対応や加熱に関わる周辺機器のご提案にも力を入れており、小型リフロー炉の専門メーカーとして培ってきたノウハウと経験から小回りの効いた対応でお客様からのご要望にお応えいたします。

全長1m以下の小型リフロー炉（加熱炉）から4m以下の中型リフロー炉（加熱炉）を中心に加熱工程をサポートするための周辺機器を取り揃えております。小型化、高温設定、省エネ、コスト削減の実現により、お客様にとって最適な提案、ご満足いただけるサービスの提供を心掛けています。



窒素対応炉 (Nitrogen Oven)
【UNI-6116α】



大気専用炉 (Convection Oven)
【UNI-5016F】



小型リフロー (加熱炉) N2対応モデル
【UNI-6116S】

アントムの3大特長

■ 圧倒的な小型化を実現

当社では小型リフロー炉を主力としており、特に2m以下の搬送式リフロー炉において他社の追随を許さないシェアを確立しており、実装・電子部品・半導体・研究開発など様々な分野で幅広く使用されております。

■ 350℃以上の設定ができる高温対応

350℃以上の高温設定が可能なので、高融点の金錫はんだ接合や熱容量の大きなワークや治具などを使用した厳しい加熱条件でも実績が多数あります。

■ 加熱全般・多用途に展開

はんだ付けに限らず、乾燥・硬化・スクリーニング・耐熱評価など、あらゆる加熱用途でお客様にご提案いただけます。また、お客様のニーズに合わせたカスタマイズ(特殊仕様)にも対応可能です。

商品・技術はこんなところに使われています

「加熱」という用途は本当に幅広く、当社の小型炉は半導体、電子部品を中心に、最近では医療分野での研究開発用途など多岐にわたり使われております。

会社概要

代表者名	岡本 むつみ	資本金	1,000万円
従業員数	20名		
住所	〒224-0044 都筑区川向町893番地1		
電話番号	045-476-3461		
FAX番号	045-591-3251		
ホームページ	https://www.antom.co.jp/ ▶▶▶▶▶		
問合せ先	営業技術部 部長 鈴木 正雄 eigy@antom.co.jp		



経営者からのメッセージ

小型リフロー炉(加熱炉)のパイオニアとして、社会から必要とされる企業に成長し続けていくことが当社の使命であると社員一同がしっかりと心に刻み付け、さらなる努力をしままいります。



代表取締役
岡本 むつみ

もの作りに欠かせない！計る・混ぜるはタマキにお任せください

国産初の各種計量混合機の会社です。お客様の生産ラインで使用する計量機・混合機及びハンドシーラーを取り扱っております。また各種自動化・管理・制御システムを組み込んだ、一連の生産ラインとしてシステム構築のご提案も可能です。

■ オートブレンダー

オリジナル設計されたスクリュー、攪拌羽根を組み合わせ、様々な材料を計量、混合することにより、短時間で高品質の材料を投入することが可能です。



■ 連続重量計量装置

「材料を連続して出したい」「粉、ペレット等を微量に計りたい」等の要望に対して材料に合わせた正確な計量が可能な装置です。



■ ハンドシーラー

シンプルで使いやすく、長く使っていただけます。各種フィルムのシール適性温度に合わせて使用できます。作業場所を選ばないコンパクトタイプです。



■ ion Fresh 医療用物質生成器

樹木は傷ついた時に、病原菌に感染しないように傷口を殺菌したり、害虫を寄せ付けない為に「フィトンチッド」と呼ばれる揮発性物質を放出しています。フィトンチッドを溶液を超微粒子で室内に発散することで森林の空気環境を室内に再現し、空気清浄と健康をお届けします。



機械

商品・技術はこんなところに使われています

計量混合機は押出成形、射出成型の前工程に使われております。近年は微量計量、粉碎材計量、液状計量、比重違いの混合等のお問い合わせも多くなっています。気になる粉、材料等をお送り下されば、無償にてご提案させていただきます。お気軽にご用命ください。

会社概要

代表者名	横溝 美奈子	資本金	1,000万円
従業員数	13名		
住所	〒224-0044 都筑区川向町922-24		
電話番号	045-474-2254		
FAX番号	045-473-2348		
ホームページ	https://tamaki-blender.com/ ▶▶▶▶▶		
問合せ先	info@tamaki-blender.com		



経営者からのメッセージ

53年前にプラスチック製品の省力化ができなかと創業の祖父、父と計量混合装置を開発し、これまで多くのお客様にご愛用頂いております。人の和が輪になり、最高の製品をお届けできるメーカーになるため、日々邁進して参ります。



代表取締役
横溝 美奈子

揚げることへの挑戦

当社は、創立以来「揚げることへの挑戦」を使命として取り組んでまいりました。年々現場のニーズが変わるにつれ時代に即した荷揚げ機の開発・企画・製作をし、多くのユーザー各位の要望にお応えしてまいりました。

足場業界における「足場荷揚げ用高速ウインチ」、屋根業界における「瓦揚げ機」、太陽光発電業界における「太陽光パネル揚げ機」、建築業界における「ボード揚げ機」、倉庫や店舗内で使用して頂ける「簡易仮設リフト」、近年では法面工事や階段等に設置して使用頂いてる法面リフトとしても、様々な用途に合わせて、安全第一に使用して頂く方々に満足して頂く製品作りをしてまいります。

仮設資材及び建築資材の荷揚げならお任せ下さい

■ 足場部材荷揚げ革命 速度・操作性・安全性を追求した荷揚げシステム

マンション大規模修繕工事での足場部材の荷揚げに助っ人登場!ウインチと専用ブラケットアームで介錯ロープをガイド代わりに使用する荷揚げシステムが完成しました。

足場部材荷揚げ用ウインチ「疾風(はやく)ウインチ」と「シルバーユニアーム」を合わせて使用する事で安全で効率の良い作業ができ、荷揚げ時間の短縮・荷揚げ作業の効率化に、人件費の削減、工期短縮ができます。

電源100Vで使用ができ、無線(ワイヤレス)操作可能、過巻きスリップ、緊急停止、手動降下機能の安全機構付。



■ 多くの現場で活躍するユニパー製品

日本で多く見られる地理的な環境や様々な斜面や法面が、現場での荷揚げの複雑さを作り出しています。ユニパーでは、様々な現場からの声を大事にし、またそこで鍛えられた現場仕込みの荷揚げ機をご提供しています。



高台の家への設置



安土城跡、石垣改修工事



竹田城跡 石垣改修工事



山の斜面へメガソーラー設置にて使用



ハッ場ダム全長65m設置

商品・技術はこんなところに使われています

- ・高層階のマンション改修工事の足場を組み上げる際に足場部材の荷揚げに使用されています。
- ・太陽光パネル、瓦等を住宅、店舗、マンションの屋根に荷揚げする際に使用します。
- ・全国の社寺仏閣の屋根の補修工事等にも使用されています。浅草の浅草寺の瓦葺き替え工事、兵庫県 竹田城跡、滋賀県 安土城跡の石垣改修工事にハッ場ダムでは機材、浮遊物の運搬用に全長65m設置しています。

会社概要

代表者名	村野 光英	資本金	4,000万円
従業員数	15名		
住所	〒224-0044 都筑区川向町957-31		
電話番号	045-471-0015		
FAX番号	045-471-0013		
ホームページ	http://www.uniper.co.jp/ ▶▶▶▶▶▶▶▶		
問合せ先	代表取締役 村野 光英		



経営者からのメッセージ

当社の製品は、様々な業種や状況のニーズに応えられます。もっと知って頂き、もっと良い製品を提供するために、これからも邁進していきます。



代表取締役
村野 光英

A close-up photograph of a paper mill machine, showing various rollers and mechanical components. The image is tinted with a yellow-green color. In the upper right corner, a digital display shows the number '70'.

紙製品

PAPER PRODUCT

印刷や、ダンボール製品を得意とする会社が都筑区にはあります。

善友印刷 株式会社 <印刷>

作り上げるモノはお客様とともに！ 便利で融通が利く会社です。

“お客様の満足を高め、従業員の物心両面の幸福を追求し、社会に貢献すること”善友印刷はその名のとおり「お客様といつまでも善き友人でありますように」と願いを込めて設立されて71年になりました。今後も全従業員一丸となって、素晴らしい印刷物をお客様に提供して参ります。デザイン、データ制作、印刷、製本、発送手配まで社内一貫体制でお待ちしております。

印刷物のトータルプランナー

■ 印刷物の企画・デザインから納品まで

カタログ・パンフレット・折込チラシ・冊子など、当社はお客様が作りたと思うモノをとことんまでカタチにするお手伝いをしています。企画・デザインはもちろん、データ製作、CTP刷版、印刷、製本から納品まで、70年以上の歴史とノウハウを持つ当社ならではのスムーズな流れ、質の高い完成度・デザイン性でお客様のご要望にお応えします。

デザイン、データ制作、印刷、製本、発送手配まで社内一貫体制が整っているので、急ぎの対応が可能です。

通常175程度の網点のところ300線の高精細印刷で美しく仕上がります。

■ 溶剤インクジェット出力、ラッピングシート製作

当社ではローランド製のインクジェットプリンタを利用したラッピングシートのインクジェット出力も行っています。

看板や店舗の内装、広告など、あらゆる現場で使われるインクジェット出力をより安価でより質高く行います。

■ 善友印刷の特徴

紙媒体による各種印刷物の企画・デザインから印刷、製本、納品までを高品質で実現する企業です。

企業をとりまく環境がハイスピードで変化する現代社会で、多様化するお客様のニーズに対応し、『こんなものはできないか?』といったご依頼も積極的に受け付けています。

印刷物のトータルプランナーとして、お客様の「キモチ」を「カタチ」にします。



商品・技術はこんなところに使われています

「ワンランク上の上質な社内報・会報誌・月刊誌・記念誌」「格調高い製品カタログやパンフレット・会社案内」「訴求力をアップするチラシ&ポスター・DM」「集客やイメージアップを意識した看板・パネル・ラッピング・店内内装」をお届けしております。

名刺・カード、封筒・伝票などの帳票類の印刷から発送代行も行っております。

会社概要

代表者名	井上 卓	資本金	1,000万円
従業員数	19名		
住 所	〒224-0045 都筑区東方町412-1		
電話番号	045-471-0211		
FAX番号	045-471-0311		
ホームページ	http://www.zenyu-print.jp/ ▶▶▶▶		
問合せ先	井上 卓 info@zenyu.co.jp		



経営者からのメッセージ

全従業員一丸となって社業に励み、素晴らしい印刷物をお客様に提供してまいります。



代表取締役
井上 卓

大幸紙工 株式会社 <ダンボール製品>

ダンボールに関連した商品の開発・製造に情熱を注いでいます

厚紙、一般ダンボール及び強化ダンボールの特殊加工技術を活かし、紙製緩衝材、パレット、輸出梱包材から什器、ディスプレイ、避難所用ダンボール製品まで、設計からお受けしております。

環境にやさしいダンボールパレット

ワンウェイ輸送に最適! 「軽い」「安い」「燻蒸処理不要」

最大耐荷重5トンを実現するダンボールパレットです。低コスト、燻蒸処理不要、リサイクルが容易、軽量といった多数のメリットがあります。

当社のダンボールパレットは、従来品よりも格段に優れた強度と利便性を備えているうえ、低コストです。重さはわずか6.5kg(TSパレット202の場合)と軽量で、ワンウェイ輸送に最適です。大手物流業者様やメーカー様からのご発注はもちろん、同業者からの相談・依頼を受けるほどの製品で、自信をもって提供しています。



TSパレット202



TSパレット411(四方差しタイプ)

避難所用ダンボール製品

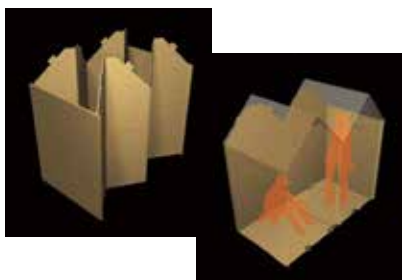
被災者のプライバシーを守るシステム

ダンボールシェルター及びクロスウォールシステムは大空間避難所でのプライバシー空間を確保するためのものです。震災当初、避難所でのプライバシーを保ち辛い状況を解消したいという思いから、工学院大学建築学部建築学科の鈴木敏彦教授と共同開発しました。

ダンボールシェルター3

寝室、更衣室、避難トイレ、診療室などの用途に使用できます。ワンタッチで組み立て可能。

使い方



クロスウォールシステム

体育館などに避難する被災者のための囲い。閉鎖的な印象を与えない為、丸い穴をあけました。

使い方



商品・技術はこんなところに使われています

内容物の重量・形状、輸送状況に合わせた最適な緩衝材や梱包材を設計・製作することで、梱包・物流の分野で使用されています。また、通常のダンボールより厚みや強度が増した「強化ダンボール」への特殊加工技術で、梱包材はもちろん、ディスプレイや什器・家具や遊具の製作も行います。

会社概要

代表者名	畝本 政幸	資本金	1,000万円
従業員数	30名		
住所	〒224-0044 都筑区川向町922-29		
電話番号	045-471-0171		
FAX番号	045-471-0173		
ホームページ	http://www.taiko-shiko.co.jp/		
問合せ先	専務取締役 上川 清志 taiko-yokohama@adagio.ocn.ne.jp		



経営者からのメッセージ

梱包や包装資材の事でお悩みがございましたら、まずはご相談ください。何でも結構です。ご要望にお応えできるよう最大限頑張ります。



代表取締役
畝本 政幸

その他

etc.

さまざまな製品を得意とする会社が都筑区にはあります。

あらゆるプラグの抜け防止部品を開発、販売する専門メーカーです

モバイル機器・電子機器・コンピューター環境や家庭用電気製品における、あらゆる形状のプラグ抜け防止に特化した商品開発をしています。ACプラグ用からUSB・スマートフォン用まで、お客様のニーズに合わせてオリジナル製品を色々な取り付け方でご提案。一歩先を見据えた商品開発に力を注いでいます。

まさかのプラグ抜け事故を未然に防ぐ これぞ解決!

■ USB・スマートフォン、オーディオ機器、モニターに



■ 売れ筋商品!



I/Oロックジョイント
USBケーブルの延長に



I/Oロック・2
モニター、タブレット、スマホに



チョイロック
マイクロUSBからACプラグまで対応

商品・技術はこんなところに使われています

オフィス・データセンター・車内(タクシー・特殊車両等)・POSレジ・病院・展示会・学校・工場・家庭内・・・など、プラグを使うあらゆる場所で!

会社概要

代表者名	高橋 明弘	資本金	500万円
従業員数	4名		
住所	〒224-0056 都筑区川和台32-10		
電話番号	045-945-2531		
FAX番号	045-945-2535		
ホームページ	https://www.avantec.co.jp/ ▶▶▶▶		
問合せ先	代表取締役 高橋 明弘 inq@avantec.co.jp		



経営者からのメッセージ

オンリーワン製品で、コンピューター社会の安全対策に貢献します。抜け止めに関することはどんなことでもお気軽にお問い合わせください。



代表取締役
高橋 明弘

「仕切り」のスペシャリスト 間仕切り部材の販売・レンタル

弊社は様々な形で押出成形されたアルミ部材を取り扱っています。

海外から輸入したアルミ部材を横浜工場在庫し、壁面や間仕切りなどを造る部材として、案件ごとにカット、加工し販売しています。テンションロックと呼ばれるパーツでアルミ部材を接続させる構造で、迅速簡単に組立・解体ができるのが特徴です。

デザイン性と耐久性が融合したアルミ装飾部材

「オクタ」や「マキシマ」と呼ばれるアルミ柱に、「テンションロック」のついた梁を専用ラチェットで固定します。

接続させたアルミフレームの溝には4.3mmの溝があり、3～4mm厚のシステムパネル（ベニヤ板）やアクリル、ガラスなどをはめて壁面を構築します。

耐久性が高く、短時間で組立解体ができるため、展示会のブース装飾部材として全国に普及しています。

簡単なパーティションから、ドアを含めた空間造作、断熱壁面や天井の塞ぎまで、いろいろな要望に対応できます。現調からレイアウトのご提案、図面作成、現場施工までしっかりサポート。

コンパクトに解体された状態で輸送される部材は全て現地組立。レイアウト変更も容易なので、オフィスや倉庫の間仕切りとしても利用されています。



(株)コア・エレクトロニックシステム様
オフィス内部屋造作



(株)コーケン様倉庫内断熱空間造作



美容院
パーティション



商品・技術はこんなところに使われています

- ・ビッグサイトやパシフィコなどの展示会場でブース装飾の部材として使用されています。
- ・コロナでは飛沫パーティションやワクチン会場の間仕切り壁面としても利用されています。
- ・ショールームやオフィスの間仕切りなどに利用されています。

会社概要

代表者名	瀬戸 健之介	資本金	1,000万円
従業員数	14名		
住所	〒224-0054 横浜市都筑区佐江戸町378		
電話番号	045-511-8144		
FAX番号	045-511-8143		
ホームページ	http://www.octanorm.co.jp ▶▶▶		
問合せ先	info@octanorm.co.jp		



経営者からのメッセージ

「ユーザーが求める製品の開発とデザインの追求」これがオクタノルム社の理念です。



代表取締役
瀬戸 健之介

『会社の顔を創る仕事です』

私達は様々な業種のお客様と丁寧に向き合い、その魅力を引き出しながら、素敵な【笑顔と感動】を創りだす。それが当社のミッションです。

当社では店舗・工場・オフィス向けの看板等を企画、デザインから工事までワンストップで行っております。特に「視覚効果を高め、興味を惹きつける」表現力。「見て感じさせ、次の行動に影響を与える」影響力。「見え難い問題や気づかない魅力を引き出す」傾聴力の3つ価値を、屋外広告士、広告美術仕上士、広告物点検技士のプロ集団がご提供致します。

自社の看板が現在どれだけ効果的であるかを知りたい方は、30分でできる【看板の無料診断】を行っております。お気軽にお問い合わせ下さい。(https://www.kanban-ichiba.co.jp/kanban_shindan/)

■ 外観をリノベーション

観光地らしく、SNSを意識した外観でリニューアルアップ
(許可を得て掲載しております)

ビフォー



アフター



働く車も、デザイン次第で
オシャレな会社イメージになれます。

ビフォー



アフター



業種イメージを持たせながら、自社の存在感をアピール
(許可を得て掲載しております)

ビフォー



アフター



無表情だった資材置き場もデザイン次第で、
会社イメージをアップさせます。

ビフォー



アフター



商品・技術はこんなところに使われています

看板の役割とは【見えない想い】を【見える化して想いを伝える】ことです。想いが伝わり【相手に次の行動に移させる】ことが最も重要な役割なのです。例えば道路を走っていて、子供の飛出し注意の看板を見る。近くに子供がいることが伝わる。

それだけで終わりでは意味がないのです。その運転手の方がアクセルを緩めること。これが最も大事なことなのです。

私達が住む街には実に多く営みがあり、そしてその営みが抱える問題の数だけ看板は存在するのです。



(無料配布実施中)

会社概要

代表者名	堀田 久史	資本金	1,000万円
従業員数	5名		
住所	〒224-0054 都筑区佐江戸町220番地		
電話番号	045-938-5707		
FAX番号	045-938-5708		
ホームページ	https://www.kanban-ichiba.co.jp/		
問合せ先	担当 安井努 yasui@kanban-ichiba.co.jp		



経営者からのメッセージ

創業昭和17年 創業80年を迎えた。私達をご提供するバリューは、【安全・安心】そして【ワクワク】です。役に立つ看板を作り、社会に役に立つ会社となることを目指し、お客様と共感しあいながら、共に自己実現目指します。ご相談心よりお待ちしております。



代表取締役
堀田 久史



For a better Future

1976年創立以来、水処理を通して環境保全に取り組んできました。限りある水資源を確保するために、ますます高度な水処理技術が必要とされる今、当社は、多くの経験とノウハウを活かし、多様化する排水処理に対応するため研究室を備え、分析・診断によりお客様に最適な技術とサービスをトータルでご提供いたします。排水処理剤エルビックをはじめ排水処理設備の設計施工、アフターサービスまで、サステナブルな循環型社会に貢献します。

多様化する排水処理をコーディネート

私たちが使っている水は、環境にやさしく、省エネルギーで循環されることが求められています。そして今、コアとなる食品企業の排水処理はもとより、新たに工業系鉱物油排水処理にも取り組んでいきます。

排水処理の主役はバクテリア！ エルビックBZ

様々な業種の工場から出る汚水。そこには有機物が含まれており、このまま流してしまうと私たちの美しい川は汚れてしまいます。排水処理施設のバクテリア(微生物)には有機物を分解浄化する作用があり、これを活用して有機物を分解後、汚泥と処理水に分離します。しかし、バクテリアは環境に左右されやすく、数が激減し浄化作用が低下することもあります。

当社は、特別なバクテリアが増殖速度と分解能力を高めることに注目し、排水処理用微生物製剤「エルビックBZ」を開発しました。生物処理槽に添加することでバクテリアの増殖や活性化を促し、浄化機能の回復や向上に強力なパワーを発揮します。

排水処理のレボリューション

●分散菌処理システム

マイクロバブル発生装置(ヒノデマイクロバブラー「HMB」)による省エネルギーで好環境な排水処理設備の維持が図れます。溶存酸素の高効率な上昇により、電力・緊急薬剤・そしてメンテナンスの3つのコストダウンが可能。また、好気性菌のみの生育により悪臭の発生がありません。

●多種炭化水素の排水処理への拡大

炭化水素を分解する菌PR-4とヒノデマイクロバブラー「HMB」で、分散菌処理システムによる鉱物油の処理にチャレンジします。

●エルビックユートリー2

植物油系油脂を乳化する「エルビックユートリー1」に加え、鉱物油を乳化洗浄する「エルビックユートリー2」を開発しました。鉱物油は強い乳化性を持った界面活性剤が必要ですが、HLB、pH耐性に配慮し、環境にも安全な商品です。



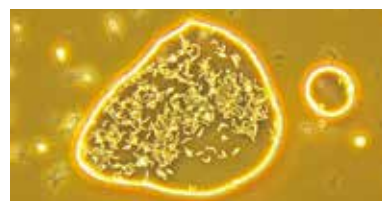
排水処理薬剤エルビックシリーズ



ABEイノシアティブ&イノベティブアジア研修風景



HMB & 処理水



多種炭化水素分解菌PR-4

商品・技術はこんなところに使われています

鉱物油を洗浄・乳化する「エルビックユートリー2」は、強い洗浄力に加え強酸性から強アルカリ性の条件でも素晴らしい乳化力を発揮します。工場の鉱物油系油で汚れた施設の洗浄、機器の洗浄にも、大きく貢献します。ヒノデマイクロバブラー「HMB」は工場の排水処理施設、海外ホテル、商業施設などに設置可能。また新製品「エルビックヒノデオールZL・NL」は臭気対策、「エルビッククリアP」は高分子凝集剤洗浄クリーナー。皆様に、安全でクリーンな職場環境を提供します。また感染症対策に、次亜塩酸水(非電解)【エルビック ZIA】はオフィス 工場 公共施設など幅広い用途に優れた除菌効果を発揮します。

会社概要

代表者名	大林 世一	資本金	2,000万円
従業員数	15名		
住所	〒224-0053 都筑区池辺町3854		
電話番号	045-507-3031		
FAX番号	045-507-3032		
ホームページ	https://www.hinodesangyo.com/ ▶▶		
問合せ先	取締役 藤田 香 k-fujita@hinodesangyo.com		



経営者からのメッセージ

環境浄化製剤エルビックシリーズ、そして確かな技術とサービスで日本と世界の水資源の確保に取り組んでおります。

私達は、これからも常に新しい技術をめざし、水処理を通して環境保全に貢献してまいります。



代表取締役
大林 世一

メイドインつづきの主な取組

■ テクニカルショウヨコハマ2022 (令和4年2月2日~2月4日、パシフィコ横浜)

[参加企業数] 28社、特別展示スペースに企業連携による共同展示を行いました。



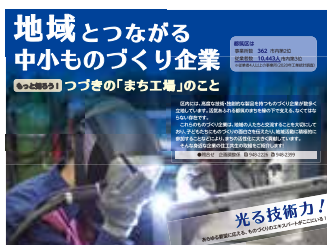
■ 全体ミーティング

企業同士が連携を強め、情報を共有する場です。



■ 事業PR

広報よこはま2022年7月号でメイドインつづき特集を行い、参加企業の住工共生の取組について取り上げました。



💡 詳しくはこちらをご覧ください。
【広報よこはま2022年7月号特集ページ】



PR活動、企業間交流

メイドインつづきの主な取組

■ こうじょうのキラキラ2022(令和4年8月1日～8月3日、都筑区総合庁舎)

● その場で“ものづくり”体験(ワークショップイベント)

「子どもたちに“ものづくり”の楽しさを感じてもらいたい」をコンセプトに日替わりでワークショップを行いました。
キラキラ光るレジンキーホルダー(1日目)、おしゃれなトートバッグプリント(2日目)、電子部品でムシづくり!(3日目)



■ 都筑区民まつり(令和4年11月3日、センター南駅周辺)

3年振りの開催となった都筑区民まつりで、メイドインつづきのブースを出店し、ワークショップ(打刻体験)を行いました。
参加者は150名以上にものぼり、大変な盛況ぶりでした。



■ 動画で工場見学!(都筑区ホームページ)

普段なかなか見ることのできない工場の中の様子を動画で公開しています。

都筑区ホームページ▶



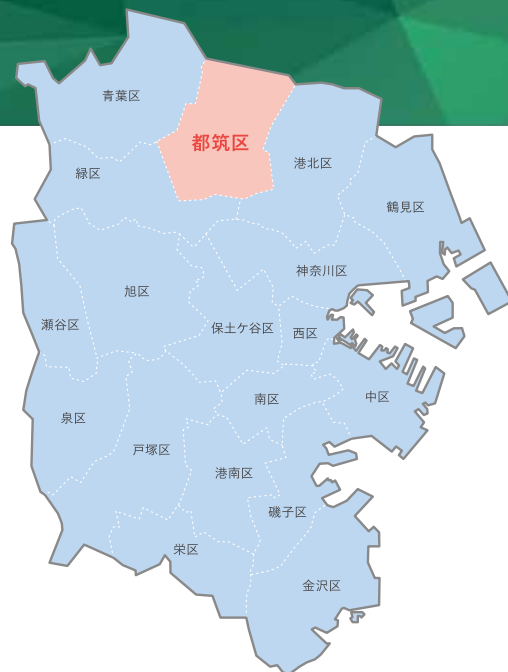
都筑区の概要

■ 区の特徴

都筑区は、横浜市の北部に位置し、平成6年11月6日に、港北区と緑区の再編成により誕生しました。平均年齢は横浜市18区の中で最も若く、活気あふれる区です。

区の北部・中央部の「港北ニュータウン」では、豊かな自然を残しつつ、良好な住環境が整備されるとともに、業務集積が図られ、企業の本社や研究所、データセンター、商業施設などが多数立地しています。

区の南部には、大規模な農業専用地区が広がっており、鶴見川沿いには市内屈指の工業地帯が形成されています。



■ 製造業集積

区内には、鶴見川沿いに形成されている「内陸北部工業地域」のほか、港北ニュータウンの土地区画整理事業で、工業系の土地利用の集約により生まれた「東山田準工業地域」や「早淵工業団地」があり、製造業が数多く立地しています。

■ 交通利便性

■ 道路網

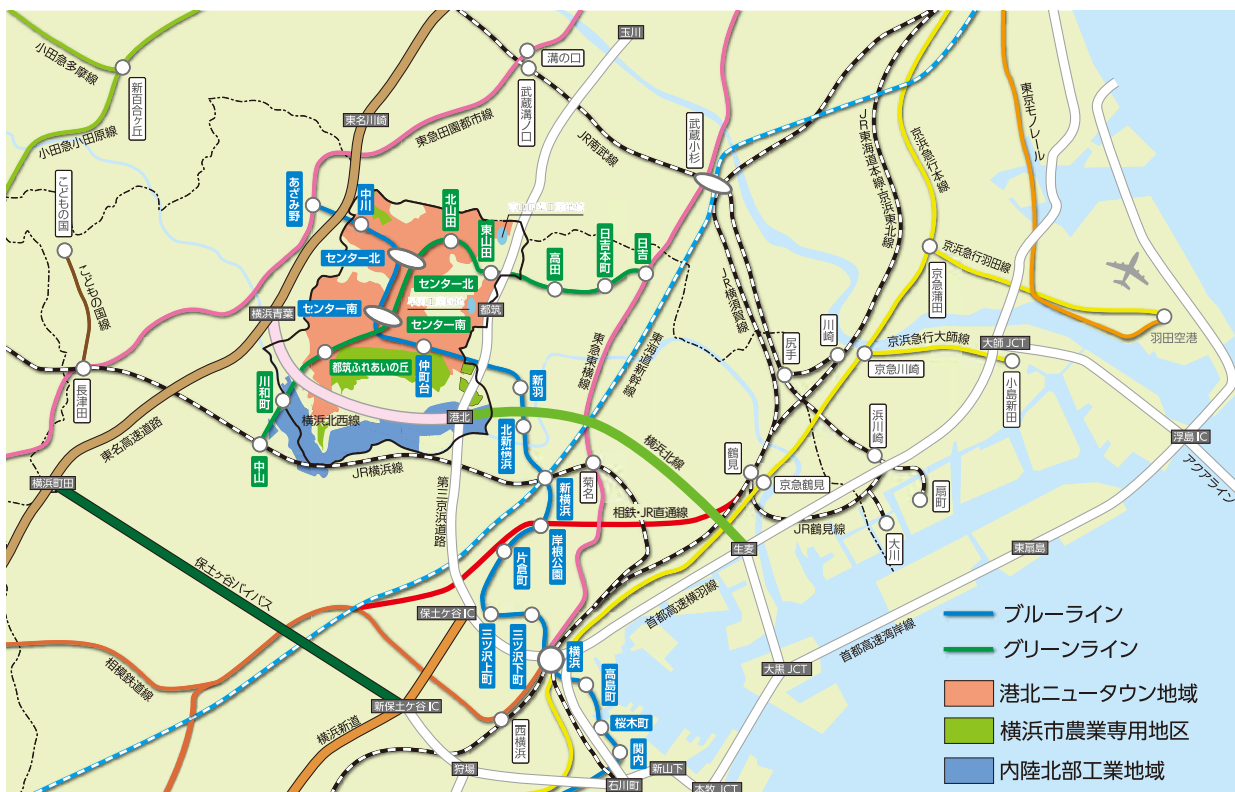
～物流のさらなる効率化、利便性の向上が期待できます～

- ・ 第三京浜道路「都筑IC」「港北IC」
- ・ 東名高速道路「横浜青葉IC」
- ・ 横浜北線
- ・ 横浜北西線 など

■ 鉄道網

～東京都心、横浜都心に加え、関西方面へもスムーズにアクセスできます～

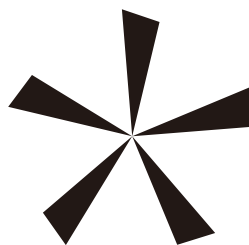
- ・ 横浜市営地下鉄ブルーライン・グリーンライン「センター北駅」「センター南駅」他
- ・ 東海道新幹線「新横浜駅」 など



MEMO

Lined area for writing a memo, containing 25 horizontal lines.

MEMO



Made in TSUZUKI YOKOHAMA

メイドインつづきロゴマーク

企業の「企」という漢字の部首(ひとやね)から作りました。ひとつひとつで立っていた企業が、あたまを寄せ合って交流を持ち始めることで、何かが動き始めようとしている。そんな今の「メイドインつづき」を表しています。

輝く星や花を連想させる形にすることで、これからの発展への期待を込めています。

2017年12月

「メイドインつづき企業」によりデザイン・作成

本事業への参加について

毎年、参加企業の募集を行っています。
詳しくは、都筑区役所ホームページをご覧ください。

メイドインつづき

検索

発行元：

〒224-0032 横浜市都筑区茅ヶ崎中央32-1

横浜市 都筑区役所 区政推進課 企画調整係

TEL.045(948)2226 FAX.045(948)2399

2022年12月発行

