

FAの概念を超えた発想力で
 独創技術の確立を目指します。

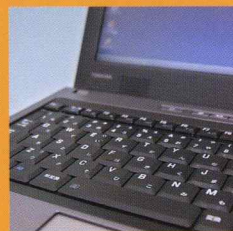


HIKARI





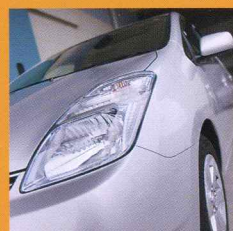
液晶半導体



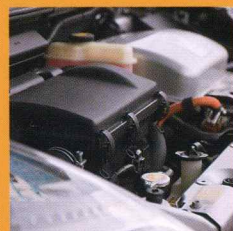
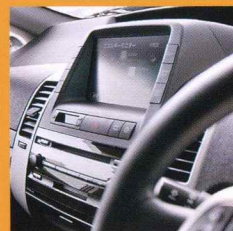
住宅設備



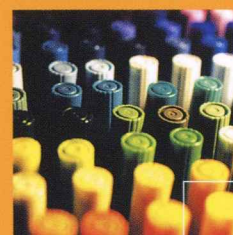
エネルギー



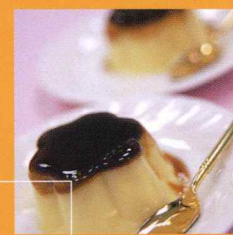
自動車



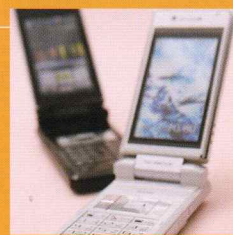
社会が必要としている「新しいモノ」を 創りだすための「新しい技術」



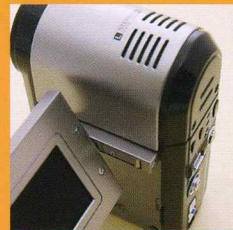
その他



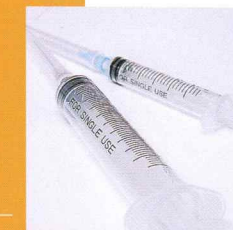
私たちは常に付加価値の高いFAシステムを創造してきました。単に機械を販売するのではなく、アイデアや技術やサービスを提供する。それがヒカリ流の考え方です。お客さまに新しい発見をしていただけるような、画期的な生産ラインづくりを私たちは目指しています。オリジナルの「画像処理システム」、自由なライン構成が可能な「ヒカリ アッセンブリ セル」…。お客さまの役に立ちたいというエンジニアたちの思いが、さまざまな技術を誕生させました。これからも、皆さまの発展をお手伝いするパートナーとして、価値の有る『最高のFAシステム』を提供します。



情報通信機器



医療



多彩な産業分野にチャレンジ
ますます広がるヒカリの技術フィールド。

Intelligent

Imagination

Integration

携帯電話、MO、HDD、レーザープリンター、電子部品実装システム、異形部品挿入機、DVD、VTR、ムービー、TV、MDプレーヤー、チューナー、電池、FAX、リモコン、ブレーカー、偏向ヨーク、各種モーター関連の組立システム、検査・調整装置、等

液晶パネル、ガラス基板、リードフレーム

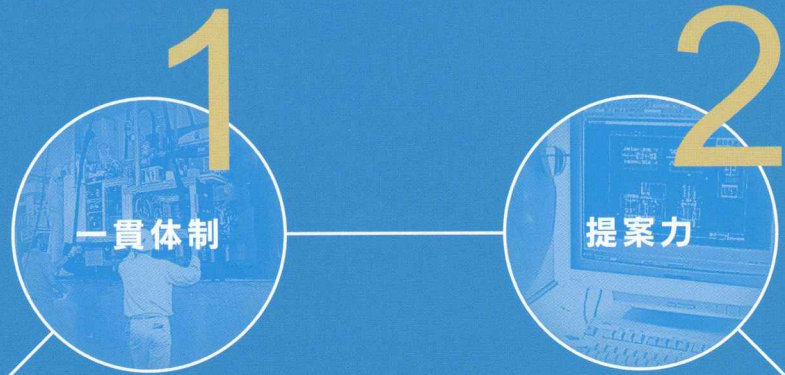


人工透析器具、輸液セット、注射針、血液フィルター、等

湯沸器、洗濯機、電球、太陽電池、LPガス、電力計、コンプレッサ、水切棚、水洗機器関連の組立システム、等

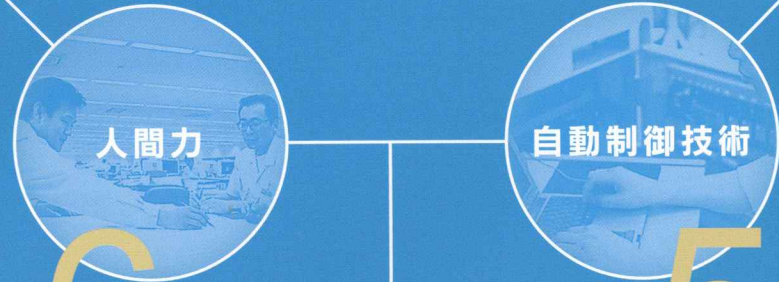
食品、フィルム、農機、繊維、化学、物流などの業界向け専用システム、等

スタータ、オルタネータ、エンジン、ブレーキ、スピードセンサ、ABS、CVT関連の組立システム、等



私たちはあらゆる課題に対して
8つのFORCEの総合力で
解決策を提案していきます。

すべての工程を自社で行う「一貫体制」、アイデアあふれる「提案力」、コンピュータを駆使した先端の「自動制御」、オリジナルの「画像処理システム」、柔軟にラインが組める「ヒカリ アッセンブリ セル」などなど、ヒカ리는多くのFORCE(力)を持ち合わせています。私たちは8つのFORCEを総合的に発揮して、付加価値の高いFAシステムを構築。お客さまのご要望にお応えしています。



短納期の実現

変種変量への対応

モデルチェンジの容易化

ニーズ以上の提案

画期的な新しいアイデア

精密部品加工

自動化の効率アップ

タクトタイムの高速化

柔軟性のあるライン構築

知的なシステムづくり

コンピュータとの融合

画像処理技術の研究

資材の調達

メンテナンスの簡素化

納品後の稼働率の向上

課題

Automation

Assembly

Available

Accuracy

Knowledge

Kindly

Keenly

1 一貫体制

いつでも、どんなものにも素早く対応「小まわりが利く」環境が自慢です。

商品サイクルがますます短期化している現在、FAメーカーに求められているものはスピードです。ヒカリでは、設計、制御、組立といった一連の工程はもちろん、資材調達や部品加工にいたるまで自社で担当。一貫体制による機動力で短納期を実現しています。全工程を自社で受け持つことにより、完成度が高まるだけでなく、導入後の品質保証・トラブル対応・改造、全てにスピード対応が可能です。



営業からメンテナンスまで一括で管理しています。



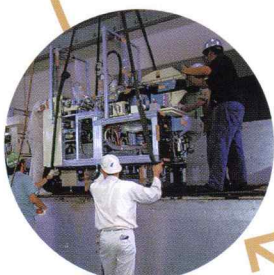
システム設計



加工



制御



納入搬付

守秘義務

お客さまの大切な情報が漏れることのないよう厳密な管理体制を敷いています。

お客様

課題設定

ベストなFAを提案するために、あらゆる課題を設定。さまざまな方面から解決策を探ります。

エンジニアリング

システム構想

設計担当だけでなく、営業や制御のスタッフも加わり、ヒカリならではのシステムを構想します。

設計

制

ご希望に
お応えします。

3 モジュール化

高度に標準化されたモジュール群でフレキシブルにラインを構築します。

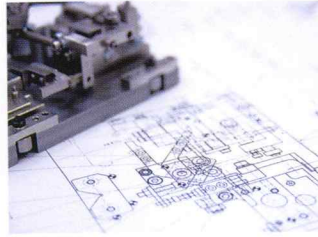
「ヒカリアッセンブリセル」は、独立した自動組立機「セル」を複数組合せて、全体のラインを構築するシステム。セルの基本ユニットがモジュール化されているので、組換えによって目的にあったセルを簡単に作るができます。さらにセルを並べてラインを自由に組み合わせることが可能。立ち上げ期間が短いうえにモデルチェンジも容易で、変種変量生産に素早く対応できます。



2 提案力

0からの創造だから可能性は無限大 目的にあったベストなFAを提案します。

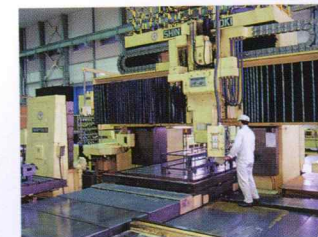
私たちは、お客さまが求めている以上の提案をしたいと考えています。打合せに向う営業スタッフはすべてエンジニア。FA技術に精通した人間が確実にニーズを捉えます。いただいた課題に対しては、機械の性能、価格、タクトタイム、不良率、生産コスト、省人化、多品種対応など、さまざまな面から検討を加えてシステムを構想。これまでに培った経験を生かして付加価値の高いFAを提案します。



4 部品加工

充実した設備機械と熟練のワザで精度の高い部品パーツを製作します。

加工部門が充実しているのもヒカリの特徴です。専用工場には、あらゆる工作機械を完備。熟練の技術者がFAに必要な部品を製作しています。加工の精度についての評価は非常に高く、ミクロン単位の誤差も許しません。ISO9001を取得して徹底的に品質管理を行っています。加工部門を自社で持つことで、機械の完成度がUP。納期への対応も柔軟です。



Rendering

Renovation

設備 機械

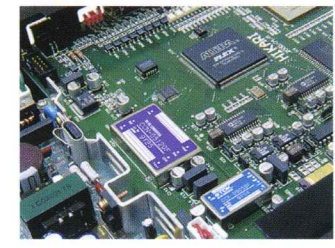
設備機械は他にない充実ぶり。
急速な技術革新に対応しています。

5 自動制御技術

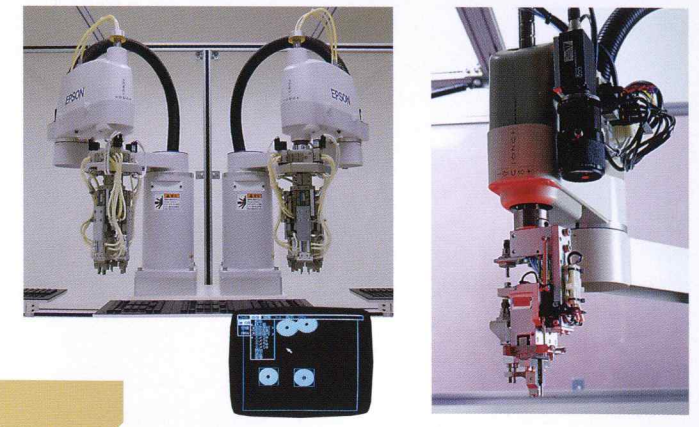
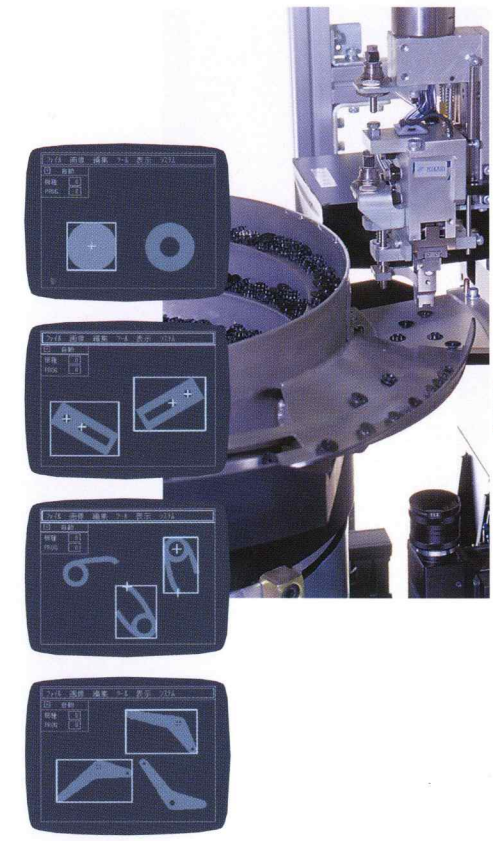
経験から培った高度な制御技術で
インテリジェントなFAを創造します。



生産設備に魂を吹き込む制御技術。単に機械を動かすだけでなく、生産管理全般を行う高度なコントロール機能を実現しています。ヒカリの制御担当は装置の設計段階から関わり、効率性、操作性、メンテ性なども視野に入れながら制御システムを構築。機械に知能を持たせることで生産情報や設備稼働情報を把握することも可能になりました。制御部門はヒカリのインテリジェント化の要です。



画像処理システム

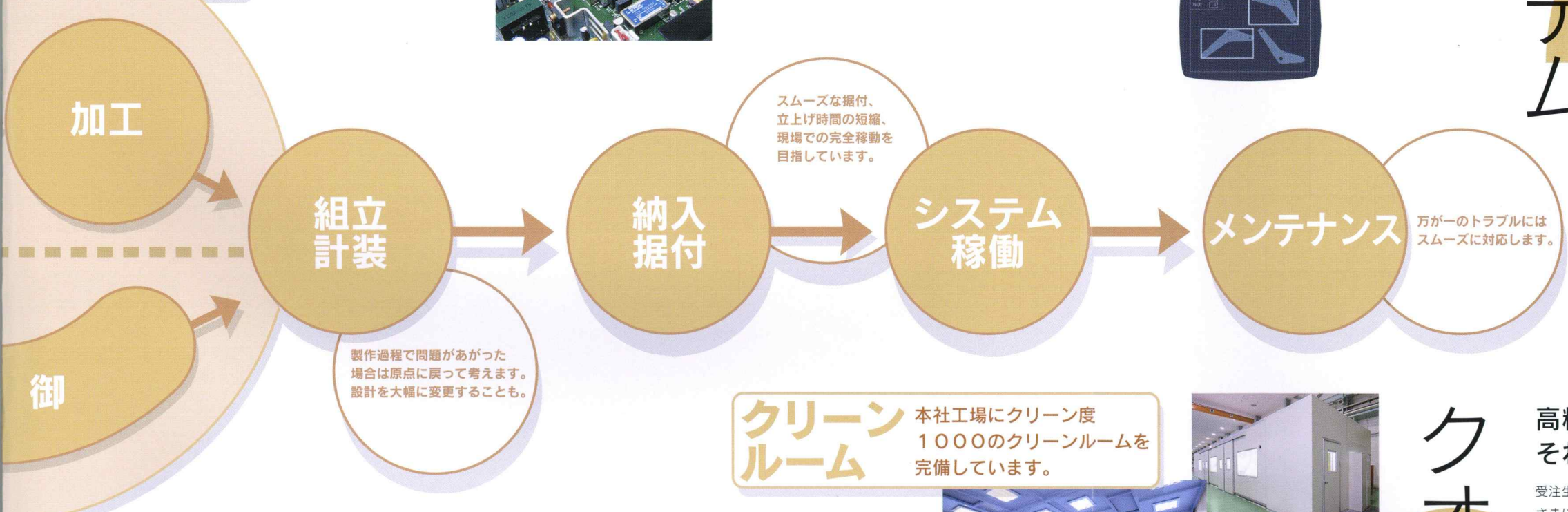


高度な画像処理システムをより安く
独立系の企業だからこそできること。

ヒカリの画像処理システムには、カメラやライト、ロボット、コンピュータなど、さまざまなメーカーのパーツが組み込まれています。これらのパーツは、メーカーによって得意、不得意がありますが、大手メーカーの系列に属さないヒカリだから「いいとこ取り」が可能です。幅広い選択肢の中から、求めるシステムにピッタリあったものを自由にチョイス。高度な画像処理技術をより安く供給しています。

●画像処理装置…ヒカリオリジナルのコントローラー。高性能、高速、コンパクト、簡単プログラミングが特徴です。接続された外部パーツを制御してFAシステムを強力にバックアップしています。

みなさまの
(わがままな)



クリーンルーム 本社工場にクリーン度1000のクリーンルームを完備しています。



クオリティ

高精度なFA製品を迅速に提供する
それが私たちの使命です。

受注生産では、試作機がすなわち完成品。それだけに工場内での調整が非常に重要です。お客さまにも立ち会っていただいて厳しいチェックを行い、問題点を一つずつクリアしていきます。システマチックな生産工程と人間パワーの絶妙なコンビネーションで、今後も信頼性の高いハイクオリティなFAシステムを提供し続けます。

人間力

エンジニアの心がカタチになる
ヒカリのFAは「人間力」の結晶です。

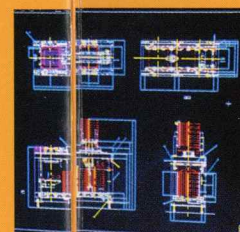
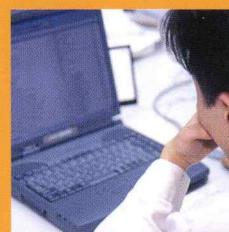
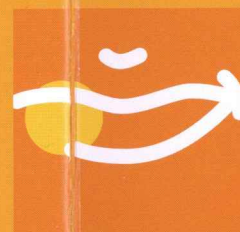
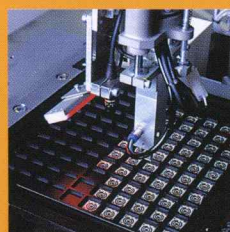
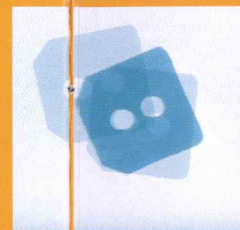
モノづくりの世界は、計算どおりにはいかないもの。だから人間力が決め手となります。加工や制御、組立には、技術力だけでなく職人的な勘が必要です。また、お客さまのニーズを引き出す力、最適なFAを提案する力、いい資材をより安く調達する力など、人間のアナログ的な能力がFAづくりを支えています。ヒカリの製品が業界から絶賛されている理由は、こうした人間力が優れているところにあるのです。



未来へ。

お客様の発展に貢献するために豊かな価値を生み出すFAを提案します

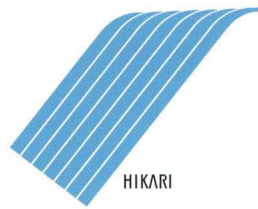
私たちは人間力に
さらに磨きをかけて
次代の課題に果敢に挑戦します



ヒカリがFA事業を開始してから30年。世の中は急速に
進歩し、予想もできなかったようなモノが次々に登場
しました。私たちはそのたびに、考え、挑戦し、常に
新しい生産システムを提供してきたのです。動く機械
から、考え判断する機械へ。ますます高度化するニー
ズに応えるために、FAシステムも大きく進歩。30年前
には不可能にも思えた「人に近づき、人を超越る」シ
ステムが当たり前になりました。しかし、どん
なに技術が進歩してもFAづくりの基本は人間の力。人
の発想力や想像力、感覚や勘、熱い思いや夢が、新し
いシステムを創造します。私たちは人間力にさらに磨
きをかけて、未来の課題に挑みます。

information

Innovation



株式会社 **ヒカリ**

■本社 〒791-0297 愛媛県東温市南野田418-4
TEL.089-960-5511 FAX.089-960-5518
URL <http://www.hikari-net.co.jp>



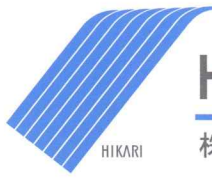
株式会社ヒカ리는愛媛FCを応援しています。

会社概要

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------|-----------|----------|----------|---------|------------|---------|-----------|----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|---------|---------|------------|----------|-----------|----------|------------|----------|---------|-------------|----------|------------|----------|---------|----------|----------|-------------|------------|----------|-------------|---------------|--------------|-------|---------|--|-----------|--|------------|--|--------|--|-----------|--|----------|--|--------|--|----------|--|-------------|--|--------|--|----------------|--|----------|--|------------|--|
| 【商号】 | 株式会社 ヒカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【創立】 | 昭和36年1月4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【資本金】 | 9,900万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【代表者】 | 代表取締役社長 富田 耕治 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【従業員】 | 336名 (男300名・女36名) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【事業概要】 | <ul style="list-style-type: none"> ●合理化省力化自動機械の設計・製造・販売・メンテナンス ●油圧機器・農業機械の精密部品加工 ●繊維機械のメンテナンス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【事業所】 | <p>■本社・F A事業部 愛媛県東温市南野田418-4 〒791-0297 TEL 089-960-5511(代) FAX 089-960-5518</p> <p>■A P M事業部 愛媛県松山市南吉田町2798-28 〒791-8042 TEL 089-973-2165(代) FAX 089-973-3387</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【関連会社】 | <p>株式会社光真商事、双葉工業株式会社 Hikari Tech (Thailand) Co.,Ltd. Koshin Trading (Thailand) Co.,Ltd. 希卡瑞(大連)自動化工業有限公司</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【企業理念】 | <p><存在意義> ゆとりを創造する <経営姿勢> 人を活かし、時を生かす <行動指針> 自らの可能性に挑戦する</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【主要取引銀行】 | 伊予銀行、愛媛銀行 商工組合中央金庫、日本政策金融公庫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【主要取引先】 | <table border="0"> <tr> <td>アスモ株式会社</td> <td>日産自動車株式会社</td> </tr> <tr> <td>アンリツ株式会社</td> <td>日本電気株式会社</td> </tr> <tr> <td>旭硝子株式会社</td> <td>日本ビクター株式会社</td> </tr> <tr> <td>旭化成株式会社</td> <td>パイオニア株式会社</td> </tr> <tr> <td>井関農機株式会社</td> <td>パナソニック株式会社</td> </tr> <tr> <td>ウシオ電機株式会社</td> <td>浜名湖電装株式会社</td> </tr> <tr> <td>オムロン株式会社</td> <td>株式会社日立製作所</td> </tr> <tr> <td>キャノン株式会社</td> <td>株式会社フジクラ</td> </tr> <tr> <td>キャノン化成株式会社</td> <td>富士通株式会社</td> </tr> <tr> <td>京セラ株式会社</td> <td>富士フイルム株式会社</td> </tr> <tr> <td>三洋電機株式会社</td> <td>富士重工業株式会社</td> </tr> <tr> <td>シャープ株式会社</td> <td>本田技研工業株式会社</td> </tr> <tr> <td>昭和電工株式会社</td> <td>マツダ株式会社</td> </tr> <tr> <td>昭和シェル石油株式会社</td> <td>三浦工業株式会社</td> </tr> <tr> <td>信越化学工業株式会社</td> <td>三菱化学株式会社</td> </tr> <tr> <td>スズキ株式会社</td> <td>三菱電機株式会社</td> </tr> <tr> <td>住友化学株式会社</td> <td>三菱マテリアル株式会社</td> </tr> <tr> <td>住友金属鉱山株式会社</td> <td>株式会社安川電機</td> </tr> <tr> <td>住友重機械工業株式会社</td> <td>株式会社L I X I L</td> </tr> <tr> <td>セイコーエプソン株式会社</td> <td>その他多数</td> </tr> <tr> <td>ソニー株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大日本印刷株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイハツ工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>帝人株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T D K株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>株式会社デンソー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>株式会社東芝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>株式会社東洋印刷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T O T O株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>東レ株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>東レエンジニアリング株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凸版印刷株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トヨタ自動車株式会社</td> <td></td> </tr> </table> | アスモ株式会社 | 日産自動車株式会社 | アンリツ株式会社 | 日本電気株式会社 | 旭硝子株式会社 | 日本ビクター株式会社 | 旭化成株式会社 | パイオニア株式会社 | 井関農機株式会社 | パナソニック株式会社 | ウシオ電機株式会社 | 浜名湖電装株式会社 | オムロン株式会社 | 株式会社日立製作所 | キャノン株式会社 | 株式会社フジクラ | キャノン化成株式会社 | 富士通株式会社 | 京セラ株式会社 | 富士フイルム株式会社 | 三洋電機株式会社 | 富士重工業株式会社 | シャープ株式会社 | 本田技研工業株式会社 | 昭和電工株式会社 | マツダ株式会社 | 昭和シェル石油株式会社 | 三浦工業株式会社 | 信越化学工業株式会社 | 三菱化学株式会社 | スズキ株式会社 | 三菱電機株式会社 | 住友化学株式会社 | 三菱マテリアル株式会社 | 住友金属鉱山株式会社 | 株式会社安川電機 | 住友重機械工業株式会社 | 株式会社L I X I L | セイコーエプソン株式会社 | その他多数 | ソニー株式会社 | | 大日本印刷株式会社 | | ダイハツ工業株式会社 | | 帝人株式会社 | | T D K株式会社 | | 株式会社デンソー | | 株式会社東芝 | | 株式会社東洋印刷 | | T O T O株式会社 | | 東レ株式会社 | | 東レエンジニアリング株式会社 | | 凸版印刷株式会社 | | トヨタ自動車株式会社 | |
| アスモ株式会社 | 日産自動車株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンリツ株式会社 | 日本電気株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旭硝子株式会社 | 日本ビクター株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旭化成株式会社 | パイオニア株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 井関農機株式会社 | パナソニック株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウシオ電機株式会社 | 浜名湖電装株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オムロン株式会社 | 株式会社日立製作所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャノン株式会社 | 株式会社フジクラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャノン化成株式会社 | 富士通株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 京セラ株式会社 | 富士フイルム株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三洋電機株式会社 | 富士重工業株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シャープ株式会社 | 本田技研工業株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和電工株式会社 | マツダ株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和シェル石油株式会社 | 三浦工業株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信越化学工業株式会社 | 三菱化学株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スズキ株式会社 | 三菱電機株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住友化学株式会社 | 三菱マテリアル株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住友金属鉱山株式会社 | 株式会社安川電機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住友重機械工業株式会社 | 株式会社L I X I L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セイコーエプソン株式会社 | その他多数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ソニー株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大日本印刷株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイハツ工業株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 帝人株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T D K株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社デンソー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社東芝 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社東洋印刷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T O株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東レ株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東レエンジニアリング株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 凸版印刷株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トヨタ自動車株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

沿革

| 年 | 月 | | |
|----|----|----|---|
| 昭和 | 36 | 1 | 初代社長 富田洋司が松山市宮西町62番地に株式会社光鉄工所を設立。資本金50万円。 |
| | 42 | 8 | 松山市北吉田町77番地 帝人株式会社松山事業所内に帝人出張所(現A P M事業部)開設。 |
| | 44 | 10 | 松山市和気町1丁目637番地へ本社及び工場を建設し移転。 |
| | 48 | 6 | 松山市南吉田町2798-26に用地を取得、工場・事務所を建設。 |
| | 59 | 7 | 松山市南吉田町2798-26に株式会社光真商事を設立。 |
| | 62 | 10 | 松山市南吉田町2798-58に双葉工業株式会社を設立。 |
| 平成 | 3 | 1 | 株式会社光鉄工所を株式会社ヒカリに社名変更。 |
| | | 3 | 資本金を8,000万円に増資。 松山市南吉田町2075-1に用地を取得し、組立工場を建設。 |
| | 4 | 6 | 松山市南吉田町2370-1に用地を取得し、加工・組立工場、事務所を建設。 |
| | 6 | 11 | 温泉郡重信町、重信工業団地に新本社工場を建設し、移転。 |
| | 8 | 2 | 富田耕治が代表取締役社長に就任。 |
| | 11 | 1 | 機器事業部(現A P M事業部) ISO9002の認証取得。 |
| | 12 | 7 | 資本金を9,600万円に増資。 |
| | 14 | 10 | バンコクに Hikari Tech(Thailand) Co.,Ltd. を設立。 |
| | 15 | 5 | Hikari Tech(Thailand) Co.,Ltd. バンコク郊外アユタヤ県ロジャナ工業団地に本社工場を建設し移転。 |
| | 17 | 4 | バンコクにKoshin Trading(Thailand) Co.,Ltd.を設立。 同年6月、アユタヤ県ロジャナ工業団地に本社を移転。 |
| | 18 | 1 | F A事業部 ISO9001の認証取得。 |
| | 19 | 8 | 中国大連に希卡瑞(大連)軟件技術開発有限公司を設立。 |
| | 20 | 2 | 資本金を9,900万円に増資。 |
| | 24 | 5 | 大連経済技術開発区に希卡瑞(大連)自動化工業有限公司を設立。 |
| | 25 | 5 | 希卡瑞(大連)自動化工業有限公司、本社工場を建設。 |



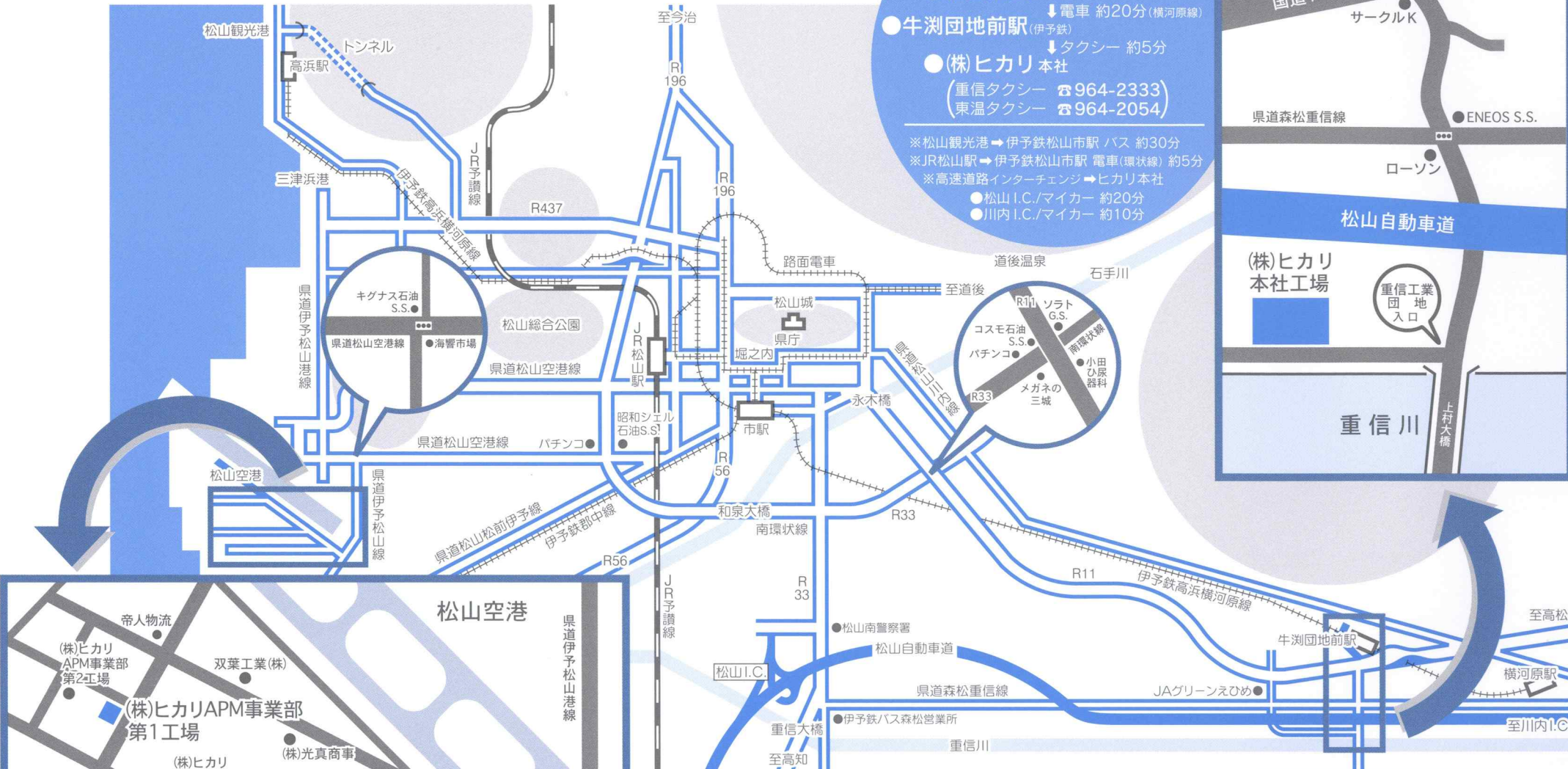
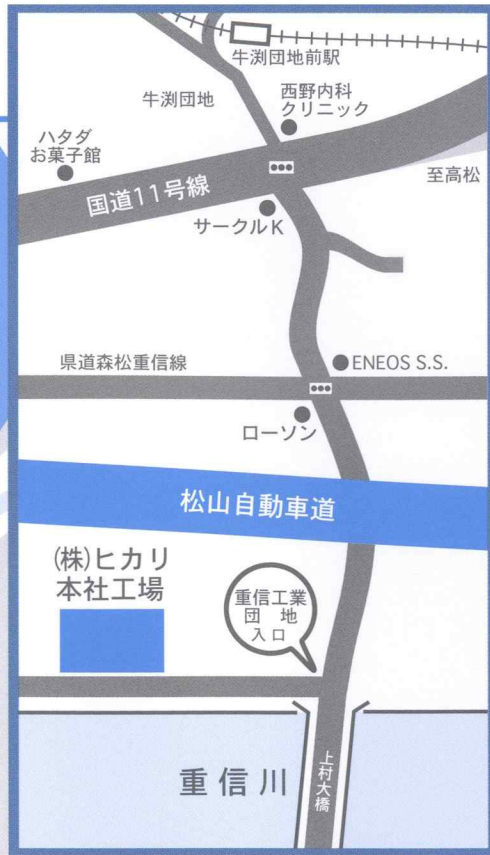
HIKARI GUIDE MAP

株式会社ヒカリ会社案内図

本社へ

- 松山空港
↓バス 約30分
- 松山市駅 (伊予鉄)
↓電車 約20分(横河原線)
- 牛湊団地前駅 (伊予鉄)
↓タクシー 約5分
- (株)ヒカリ本社
(重信タクシー ☎964-2333)
(東温タクシー ☎964-2054)

※松山観光港 → 伊予鉄松山市駅 バス 約30分
 ※JR松山駅 → 伊予鉄松山市駅 電車(環状線) 約5分
 ※高速道路インターチェンジ → ヒカリ本社
 ●松山 I.C./マイカー 約20分
 ●川内 I.C./マイカー 約10分



株式会社 ヒカリ

本 社 愛媛県東温市南野田418-4 〒791-0297
 TEL 089-960-5511(代) FAX 089-960-5518

F A 事業部 愛媛県東温市南野田418-4 〒791-0297
 TEL 089-960-5515(直) FAX 089-960-5522

APM 事業部 愛媛県松山市南吉田町2798-28 〒791-8042
 TEL 089-973-2165(代) FAX 089-973-3387

