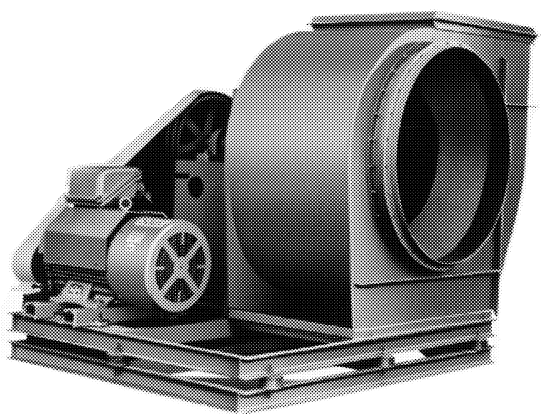


FANTEC ASAHI 株式会社 アサヒ



あらゆる産業を支える高性能ファン

当社は各種ファンの製造を行っています。小型・安価で多くの風量を生み出す「シロッコファン」や、高効率で広範囲の使用に適した「ターボファン」、構造が簡単で部品交換が容易な「プレートファン」などをラインナップ。「納期迅速」をモットーに、あらゆる産業で利用されています。

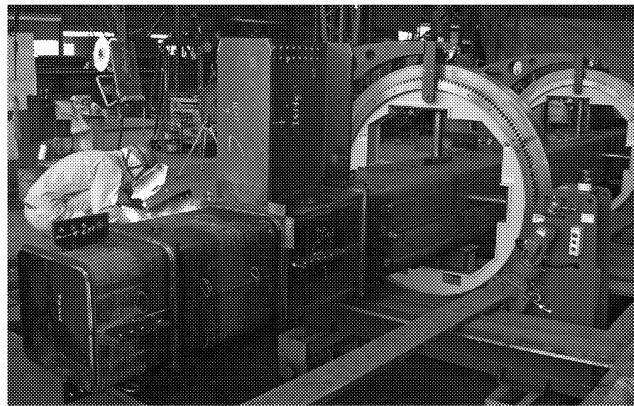
また、高周波加熱装置やガス浸炭窒化炉、電気焼戻炉などを完備し、熱処理加工も自社で手掛けています。

レーザー加工機も備え、難易材・精度・切断面粗度の品質向上に取り組んでいます。

企業
データ

社名：株式会社アサヒ
住所：〒790-0031 愛媛県松山市雄郡1-9-29
TEL：089-943-0044 FAX：089-943-3022
URL：www.asahifan.com

KKK 菅機械産業株式会社 KAN MECHANICAL INDUSTRY, INC.



回転機で作業の効率化を目指す

当社の主力製品は、形鋼などを溶接や機械加工する際に使用する回転機です。

回転機に部材を固定し回転させることで、任意の場所を容易に作業することが可能で、クレーンでつり上げて向きを変える必要がありません。

長年のノウハウを生かし、それぞれの顧客ニーズに合わせた専用機の開発が得意。使用用途に応じて部材を固定する箇所の形状や材質を変えることで、さまざまな複雑形状の部材に対応することを可能。油圧ショベルのブームのようなわん曲した部材や、精密部品やプラスチック部品、建設資材など使用用途に合わせて製作いたします。

現在引き合いが増えているのは、同製品の中でも最大クラスの20トンの搭載能力を誇る機種で、建設用鉄骨部材の加工で利用されています。

今後も多様化する顧客ニーズに挑み続け、新製品の開発に向けて取り組んでまいります。

企業
データ

社名：菅機械産業株式会社
住所：〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2278-1
TEL：089-965-0665 FAX：089-965-0651
URL：http://www.kankikai.co.jp

atex 株式会社 アテックス



世の中にない製品を開発する!!

アテックスは創業以来、開発型企業として世の中にない製品、既存の製品とは異なる、お客様がさらに使い易い製品の開発に尽力して参りました。

代表的な製品として、縦型軽量選別機、電動車いす、そして物流機器製品としての電動アシストシリーズなどです。

特に電動車いす「マイビア」は、平成元年の発売以来四半世紀が過ぎ、業界を代表する製品として全国のお客様に認めていただける製品に育ちました。誰でも使い易くて安全でしかもクリーンな製品として、販売はもちろん、レンタル市場でも活躍しています。スタンダードタイプの「BT40シリーズ」、都会的なデザインでコンパクトタイプの「BT4」シリーズ、そして発売当初から続いてきた3輪タイプの「BT30」です。

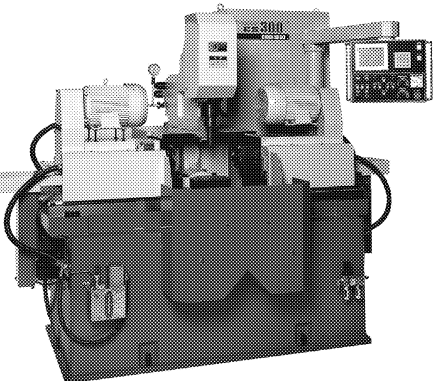
来年アテックスは創業80周年を迎え新たなステージに立ちます。ご期待下さい。

企業
データ

社名：株式会社アテックス
住所：〒791-8524 愛媛県松山市衣山1-2-5
TEL：089-924-7161 FAX：089-925-0771
URL：http://www.atexnet.co.jp



株式会社 中央精機



ブロックものの部品加工をお手伝いします

小物専用の両頭側面加工機「cs300(=写真)」は、簡単操作でブロックものの部品加工ができる優れたもの。1坪あれば設置できるコンパクト設計で、操作は簡単で加工の幅と長さを入力し材質選択をするだけで良いので、パートやアルバイトの方でも簡単に取り扱いすることが可能です。加工素材対象はスチール・ステンレスですが、主軸を変えることでアルミなど軽合金にも対応可能です。

〈特徴〉

- 簡単ソフトで他品種少量にも対応
 - 捨て加工を併用して六面加工
 - 自動測長により加工代検知。ワークのセットミス時は、メッセージで告知
 - カベックカップリングを使用のインデックステーブルにより加工精度重視
 - 負荷適応制御機能により安全運転
- 加工サイズは15mm～300mmで、ワークの厚さは5mm～140mm。小物の6面部品加工に最適です。ワークの厚さが3mm～100mmの廉価版「cs300Light」も好評発売中。

企業
データ

社名：株式会社中央精機
住所：〒781-8135 高知県高知市一宮南町1-8-37
TEL：088-845-1373 FAX：088-845-9001
URL：http://www.chuo-seiki.co.jp

株式会社 フラスコ



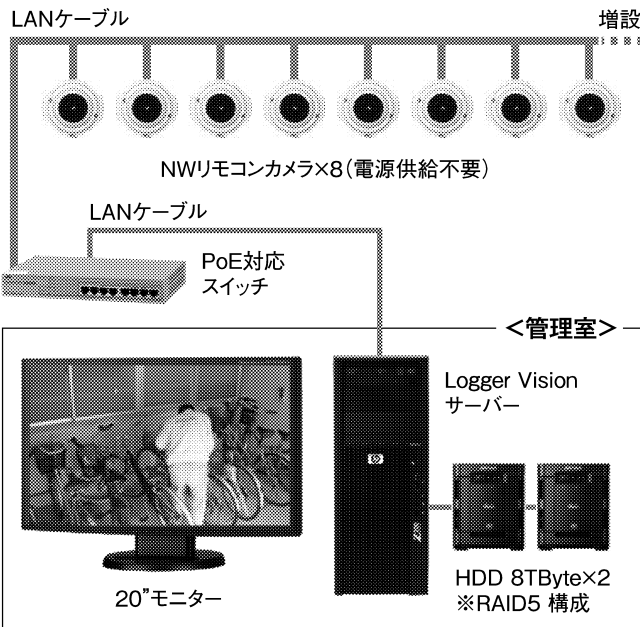
当社の得意分野は高度な切削加工で、特殊規格のねじ切りやアリ溝加工にも高精度で対応致します。

またタンクステン、インコネル、チタン、ハフニウムなどの難切削材料の切削加工技術も有しており、お客様の要望に合わせた特殊加工製品を1個からでも製作し、短納期でお届け致します。

企業
データ

社名：株式会社フラスコ
住所：〒792-0010 愛媛県西条市飯字岸之上3743-2
TEL：0897-56-7482 FAX：0897-56-6534
URL：http://s-frasco.com/

FASE 株式会社



Logger Vision Factory System

● 食品工場、製造現場、マンション、スーパーマーケットなどの入退場映像記録監視とトレサビリティを実現。

デジタル工事アルバム蔵

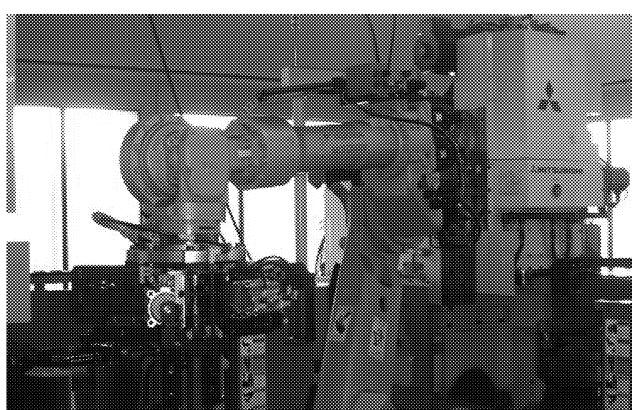
好評発売中
(¥28,000税別)

● 工事アルバムを作成するソフトウェアです。

企業
データ

社名：FAシステムエンジニアリング株式会社
住所：〒790-0033 愛媛県松山市北藤原町1-28
TEL：089-931-2886 FAX：089-941-0336
URL：http://www.fase.co.jp

株式会社 テラマチ



あらゆる加工技術から全国に向けて愛媛愛の輝きを創り続けるテラマチ

切削、熱処理、表面処理まで効率的な自社一貫生産体制で高品質製品をスピーディに供給することが可能と同時に様々な加工技術の中から、最適な方法や組み合わせを提案できます。

更に長年培ってきた金属加工技術・設計試作技術を基に、お客様のニーズに応える機能製品・機械を設計・製造します。

- PR
- ①多様な加工の技術集合体
 - ②複雑な加工工程の全てを自社技術で一貫生産
 - ③優れた品質管理体制とプロ技術集団

企業
データ

社名：株式会社テラマチ
本社 住所：〒791-0508 愛媛県西条市丹原町池田1261番地
TEL：0898-68-7016 FAX：0898-68-7862
URL：http://www.teramachi.co.jp
明石営業所 住所：〒673-0012 兵庫県明石市和坂2丁目14-50
サンローレル和坂1F 102号室
TEL：078-965-6301 FAX：078-965-6302
伊勢原営業所 住所：〒259-1116 神奈川県伊勢原市石田329-1
羽黒香番館1F103号室
TEL：0463-75-9095 FAX：0463-75-9096

株式会社 技研製作所



自転車を、いつでも、どこでも、スマートに。

人と地球にやさしいエコロジーな乗り物として利用が増えている自転車。その自転車を、省スペースで快適に駐輪できる全自動のシステムが「エコサイクル」と「モバイルエコサイクル」です。

エコサイクルは、自転車を地下に204台収容し、目的地のすぐそばに利便性の高い駐輪機能を提供するシステムです。一方、モバイルエコサイクルは、設置・撤去の容易さとコンパクトさを追求した可搬式のシステムで、場所や用途を問わず58台収容できる駐輪機能を提供します。

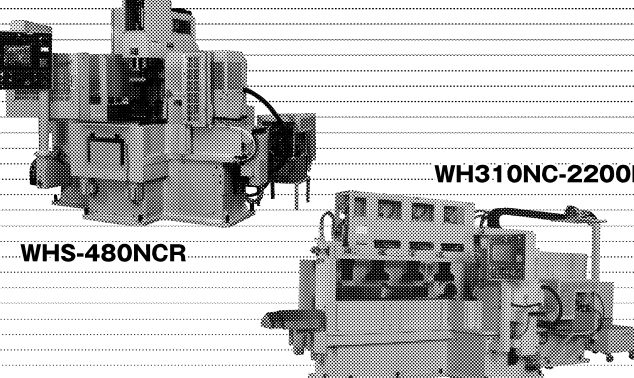
いずれも、省スペースで設置でき、簡単操作で素早く自転車を出入力できるため、駅前や商店街など、駐輪ニーズが高く十分な敷地が確保できない場所でも、便利な駐輪場を構築できます。放置自転車や迷惑駐輪対策はもとより、レンタサイクルやコミュニティサイクルなどのサイクルポートとしても利用でき、環境にやさしく快適な街づくりに貢献します。

(お問い合わせは、地下開発課 03-3528-1629)

企業
データ

社名：株式会社技研製作所
住所：〒781-5195 高知県高知市布師田3948番地1
TEL：088-846-2933 FAX：088-846-2939
URL：www.giken.com

WADA KIKAI 株式会社和田機械



精度と速度を極めた両頭側面フライス盤シリーズ

当社は昭和43年の創業以来、工作機械修理で培った匠の技「キヤケ作業」を原点とし、多品種少量生産に最適な単品加工向け専用機の開発や、既存の工作機械のレトロフィットを手掛けています。また、その技術と経験を活かして、金型プレート側面加工用「両頭側面フライス盤」を開発、製造しています。

当社の両頭側面フライス盤は、高精度で高速多面加工ができるのが特徴。「WHSシリーズ(=写真左)」の加工サイズは、幅10mm～480mm、長さ480mm。「WH310NCシリーズ(写真=右)」の加工サイズは、幅10mm～370mm、長さ2200mmまで対応できるので長尺物に最適。

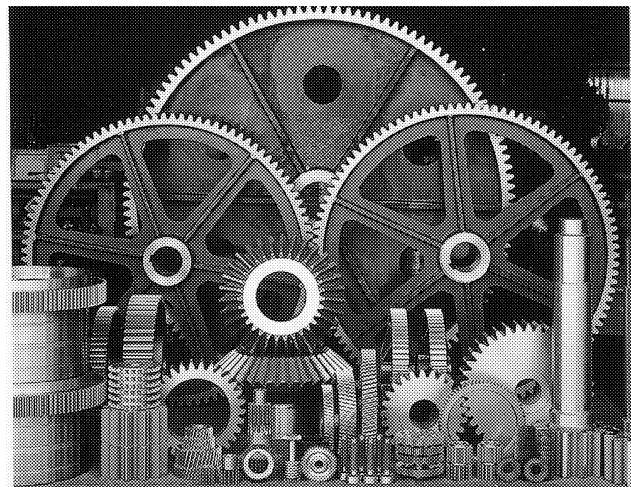
ミニ両頭側面フライス盤「WHSシリーズ」は、コンパクトで高精度・高速多面加工が可能。最小加工幅は3mmで、最小加工角は5mm。

2012年3月に東北営業所(仙台市)を開設、今まで以上にサービスを充実させてまいります。

企業
データ

社名：株式会社和田機械
住所：〒780-0001 高知県高知市久礼野249-1
TEL：088-846-4848 FAX：088-846-4849
URL：www.wadakikai.com

KOCHI 株式会社 高知歯車



創業50余年、信用と誠実で奉仕

当社は、平衡車、はすば歯車、タイミングプーリー、ウォームギヤーなど各種歯車の歯切り・歯車研削加工を得意としています。「品質の保証、納期の厳守」をモットーに、多品種少量短納期で歯車1個から迅速に対応致します。

創業以来50年以上にわたって蓄積されたノウハウと、様々な注文に対応できる生産設備、妥協を許さない職人の技で、お客様のご要望にお応えします。

歯切り加工は直径10mm～1800mmまで幅広い範囲で対応し、小さいものは社内素材から歯研まで一貫生産しており、多品種・少量・短納期などお客様のご要望にお応えします。

また、小径長尺物の加工用に導入しましたCNCホブ盤により歯幅が最大550mmまで歯切り加工が可能になりました。

企業
データ

社名：株式会社高知歯車
住所：〒781-5101 高知県高知市布師田3961-1
TEL：088-846-2388 FAX：088-846-2700
URL：http://www.kochihaguruma.jp

PACIFIC パシフィックソフトウェア開発株式会社



制御技術を核に、新たな分野へ挑戦！

当社は昭和47年の創立以来、各種制御ソフトウェアの開発を手掛けてきました。工場や物流センター向けの自動化ソフトウェアをはじめ、ショッピングセンター・デパート向けの店舗管理ソフトウェア、レーダー・電子機器制御・解析ソフトウェアなど様々な場面で利用されています。また、開発力を生かして幅広い顧客ニーズに対応し、ハードウェア・ソフトウェアを組み合わせたシステムの開発に挑戦し続けています。

これらの開発で培った技術力をベースに自社製品の開発にも力を入れています。海洋土木向け超音波測深システム「SeaVision」は当社独自の信号処理技術により、正確な海底深度を測ることができると好評を頂いています。また、GPSによる作業船の位置、施工精度管理を行う「施工管理システム SeaVision Navigator」を発売し全国の海洋土木現場で活用されています。

企業
データ

社名：パシフィックソフトウェア開発株式会社
住所：〒780-0945 高知県高知市本宮町105-22(フロンティアこうち団地内)
TEL：088-850-0501 FAX：088-850-0570
URL：http://www.pacificsoftware.co.jp