



郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議

会員企業要覧

2006

Fukushima Flexible Manufacturing Services



郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形式会議

ごあんない

郡山テクノポリス地域とは

福島県の中央、郡山市・須賀川市・鏡石町・玉川村・石川町・三春町をエリアとする地域を指します。東北最大の製造業集積地であるこの地域に、1987年に福島県、圏域6市町村、産業界が中心になって財団法人郡山地域テクノポリス推進機構が設立され高度技術産業の育成や新事業の創出、ベンチャー企業の育成に積極的な取り組みをしています。

- 東北新幹線で郡山へ
東京から約1時間20分
- 飛行機で福島空港へ
ソウルから約2時間10分、上海から約3時間
札幌、大阪から約1時間10分、名古屋から約1時間25分
沖縄から約2時間30分
- 高速道路で郡山へ
東京から約3時間20分
新潟から約1時間50分

戦略的アライアンス形式会議とは

郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議は、郡山テクノポリス地域などの中小企業製造業者が持つ技術力などを積極的に活用するため、アライアンス(企業連携)を組み、研究開発や受発注を促進することを目的に平成15年に設立しました。会員企業は、現在44社です。

企業相互の連携強化に向け、様々な活動を行っています。

[事業方針]

- ①会員企業の技術連携を図り、高度技術や複合技術を必要とする難度の高い特注品・試作品・完成品等を含む受注の確保を目指します。
- ②会員企業の技術連携を図り、新製品・新商品の開発、ソフトの開発、新事業の創出を図るとともに販売戦略など成果実現を目指します。
- ③企業相互の強みを生かしたアライアンス(企業連携)を強化し、新たな付加価値の創出を図るなど、技術力の向上を目指します。
- ④本地域・アライアンス形成会議の知名度アップを図ります。

主に、研究開発推進部会と受発注推進部会に分かれ活動を展開しています。

また、年4回程度の全体会(交流会)を開催。活動状況などの意見交換の場を設けるとともに、新しい時代に即応できる企業づくりに資する各種研修会、講演会を行っています。

問い合わせ先(事務局)

財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構
福島県郡山市安積町日出山字北千保19番8(ビッグパレットふくしま3F)
TEL.024-947-4400 FAX.024-947-4475
E-mail:techno@nm.net6.or.jp
URL:<http://www.techno-media.net6.or.jp/>



研究開発推進部会の紹介

産学官連携による研究開発体制の構築を目的に活動しています。
大学等との共催により技術シーズの探索、掘り起こしを行っています。



環境保全・共生科学技術研究会

アライアンスく(財)郡山地域テクノポリス推進機構)、日本大学工学部との共同主催。
同大の環境保全・共生共同研究センターを活用した研究会。

環境をテーマとした研究シーズを地域の産業界と融合し新事業創出を図ることが目的です。

主な研究テーマは、「大気、水質、土壌などの自然環境の保全・修復」、「省エネルギーやクリーンエネルギー」、「廃棄物の処理・リサイクルや未利用資源の活用」、「環境に関する影響評価・分析」、「環境関連装置」、「環境に調和した製品」など。

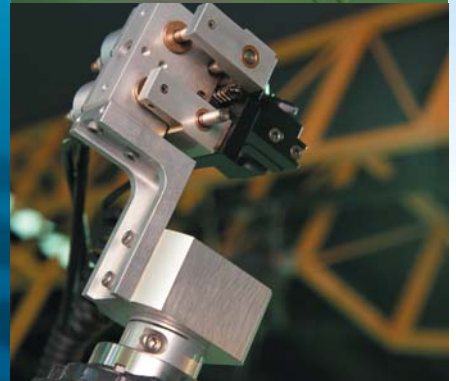


医療・福祉機器等関連新事業創出研究会

アライアンスく(財)郡山地域テクノポリス推進機構)、日本大学工学部との共同主催。
同大の次世代工学技術研究センターを活用した研究会。

医学と工学などの学問の領域を越えた異なる分野の研究体制により新事業創出を図ることが目的です。

「医療や福祉の現場ニーズに関する懇談会」、「医学・工学産業界連携フォーラム」、「先進企業の発表会」などを開催しています。



機能性材料・製造プロセス研究会

アライアンスく(財)郡山地域テクノポリス推進機構)の主催。

日本大学工学部と福島大学、奥羽大学の3大学と福島県ハイテックプラザとの共催。

技術製造分野の機能性材料と製造技術は経済発展の礎となるものであり、研究開発の需要も高い分野です。複合的な技術シーズと多様な市場ニーズのマッチングを目指し、幅広い産学官の連携、協力体制を構築して新事業創出への展開を促進することが目的です。「新しい材料や製造技術」、「現行の材料や製造技術の改善」などがメインテーマとなっています。共催する4機関が保有する研究内容や研究設備を把握することができ、相互理解が得られることも特徴となっています。



研究開発推進部会の紹介

環境保全
共生科学技術
研究会

医療・福祉機器等
関連新事業創出
研究会

機能性材料
製造プロセス
研究会

CONTENTS

企業名	業種名	ページ
01 (株)アーバン設計	建設コンサルタント	1
02 アスター工業(株)	一般機械器具／精密機械器具／電気機械器具	2
03 アルファ電子(株)	電気機械器具／情報通信機械器具／電子部品・デバイス	3
04 (有)エスク	非鉄金属／金属製品	4
05 エスケー電子工業(株)	電気機械器具／情報通信機械器具／精密機械器具	5
06 (株)エヌケー製作所	金属製品／輸送用機械器具／その他の製造業	6
07 エヌケー・テック(株)	教育・学習支援業	7
08 (株)MAソリューションズ	情報通信業	8
09 (株)大槻電子	電気機械器具／精密機械器具	9
10 小川合金製造(株)	非鉄金属素形材製造業	10
11 神田産業(株)	パルプ・紙・紙加工品	11
12 (株)吉城光科学	情報通信機械器具／電子部品・デバイス／精密機械器具	12
13 (有)協三	精密機械器具	13
14 協三工業(株)	輸送機器製造業	14
15 クリーン・エネルギー・ネットワークLLP	省エネ推進事業	15
16 (有)郡山サッシセンター	製造卸売／小売業／その他の製造業／(アルミサッシ)建材加工	16
17 (株)コスモテック	一般機械器具／電気機械器具／精密機械器具	17
18 (株)坂口伝導工機	鉄鋼／非鉄金属／金属製品／一般機械器具／輸送用機械器具／精密機械器具	18
19 (株)サクラテック	一般機械器具／精密機械器具	19
20 (株)三伸製作所	金属製品／一般機械器具／電気機械器具／輸送用機械器具／精密機械器具	20
21 (株)スズキ製作所	プラスチック製品／一般機械器具／電気機械器具／情報通信機械器具／電子部品・デバイス／精密機械器具	21
22 (有)岳下電機	製造業	22

	企業名	業種名	ページ
23	東北アンリツ(株)	電気機械器具	23
24	東日本プラントサービス(株)	電気機械器具	24
25	東北リズム(株)	プラスチック製品／金属製品／精密機械器具	25
26	東和金属(株)	輸送用機械器具	26
27	中根精工(株)	一般機械器具／輸送用機械器具	27
28	西ノ宮精器(株)	電気機械器具／情報通信機械器具／電子部品・デバイス	28
29	(株)日東紡テクノ	産業機械設計製造と施設エンジニアリング	29
30	日本全薬工業(株)	動物用医薬品・飼料添加物	30
31	(有)ぱすわーど	情報処理	31
32	林精器製造(株)	精密機械器具／表面処理	32
33	ひさき設計(株)	情報通信業	33
34	日ノ出工機(株)	金属製品／一般機械器具／電気機械器具／輸送用機械器具／精密機械器具／その他の製造業	34
35	(株)平戸製作所	金属製品	35
36	フォルテ・システムズ(株)	情報通信業	36
37	(株)フクヤマ	窯業／土石製品	37
38	(株)フジ機工	一般機械器具／その他の製造業	38
39	(株)北斗型枠製作所	金属製品	39
40	マルワテクノ(有)	一般機械器具	40
41	(有)ミスノ製作所	電気機械器具／電子部品・デバイス	41
42	(株)三船	金属製品／一般機械器具／建設業	42
43	山本電工(株)	電気機械器具	43
44	(株)ユアテック須賀川営業所	建設業	44



■所在地 〒963-0201
郡山市大槻町字御前東46-26
TEL.024-961-7500
FAX.024-961-2411
E-mail:info@urban-dc.com
URL:http://www.urban-dc.com

■代表者氏名 代表取締役 高橋晃一
■アライアンス会員 代表取締役 高橋晃一
■資本金 1,000万円
■従業員総数 20名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	台数	備考
トータルステーション	NIKON	DTM-B10	1	
トータルステーション	NIKON	NST-10HG	1	
レベル	SOKKIA	B20	1	
GPS測量機	TOPCON	GP-DX1	1	
熱赤外線映像装置	NEC	サーモレーサー-TH510 2	1	
風力観測機	インタードメイン	NRGローガー-9200プラス	1	
インクジェットプリンタ	MUTOH	Falcon mono RJ-810	1	BO対応
フルカラーインクジェットプリンタ	HP	Design Jet 800	1	A0対応
ペンプロッタ	MUTOH	intelligent plotter ms600	1	BO対応
カラー複合機	SHARP	MX-2300FG	2	A3対応
カラーレーザープリンタ	CANON	LBP-2810他	2	A3対応
レーザープリンタ	CANON, NEC	LBP-850他	3	A3対応
ネットワークサーバ	NEC	OS(server2003)	2	
パソコン		OS(XP, W2K)	19	個人メールアドレス取得
2:5D CAD	Autodesk	AutoCAD LT2004		
土木設計支援Soft	Autodesk	Civil 3D 2007		
三次元写真計測解析Soft	クラボウ	クラベスK, G2		
測量計算図化Soft	福井コンピューター	BULE TREND		
サーモグラフィー解析Soft	NEC	TH-5120		
橋梁定期点検調査作成システム	JIP	橋視郎		
電子納品支援Soft	forum8	電子納品支援ツールVer.2		
Security Soft	TREND MICRO	ウィルスバスター Corp Edition		

事業内容

【設計部門】

河川、砂防、道路、橋梁、トンネル、公園、通信設備、墓園、運動場、上下水道、CGによる景観シミュレーション、ワークショップ運営、通信施設台帳図、木橋など

【保全部門】

橋梁定期点検、橋梁補修計画、構造物調査、道路防災点検、熱赤外線カメラによる構造物点検・吹付のり面診断、トンネル調査・点検、非破壊試験を用いたコンクリート構造物の調査、通信施設調査・点検、建設設備調査・点検（発電所等）、アセットマネジメント、三次元写真測量など

【開発部門】

宅地開発、工業用地計画、土地区画整理、許認可申請

製品、商品名(営業品目)

—

経営戦略

我社では、『社会基盤の維持管理と再生を考えたコンサルティング』を理念としています。

特色

社会資本の再生を考えた計画と長寿命化を図る調査及び計画の提案を理念としている。

提供したい技術

道路構造物の保全点検、補修補強設計、デジタルカメラを用いた三次元測量、景観シミュレーション

代表者からのひとこと

平成元年創業以来、社会事情の変貌は著しく、物作り社会より維持管理社会となる現在、地域社会を基本とした、創意工夫で安全な環境を求め、最新の技術を持って、計画、調査、設計、施工管理、点検調査、補修補強設計を行う。

ご案内





所在地
本社 〒963-8306
石川郡古殿町田口寺前130-1
TEL.0247-53-2517
FAX.0247-53-2548

FATM事業部 〒962-0032
須賀川市大袋町56-1
TEL.0248-72-8255
FAX.0248-72-8257
E-mail:ishikawa@asterkk.co.jp
URL:http://www.asterkk.co.jp

代表者氏名 代表取締役社長 藤原玄六
 アライアンス会員 取締役部長 石川宏幸
 資本金 1,000万円
 従業員総数 354名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	能力	台数	備考
ダブルクランクプレス	アイダ	300t	2	
リンクモーションプレス	アイダ、コマツ	160・200・300t	7	
プレスロボットライン 5台	アイダ	110t	3ライン	
高速プレス(ブルーダラー)	スイス製	30・80t	3	
サーボプレス	アマダ、コマツ	60・80・200t	3	
横型射出成形機	フナック、東芝、住重	30~100t、50t~70t、30t	25	
非接触画像計測三次元測定器	ミットヨ		3	
三次元測定器	ミットヨ	500×500、1200×2000	5	
ビデオ測定顕微鏡	アメリカ(OGP)		2	
ジグ研削盤	三井精機		1	
マシニングセンター	マキノ	V55、V77L	2	
横中グリジグミル	アメリカ(デブリーグ)	48"	1	
ワイヤーカット放電加工機	西部電機		7	
金型、産業機械加工	設備一式			
クリーンルーム	エアーテック	150㎡ 一室 26㎡ 一室	2	

事業内容

カーオーディオ部品加工～組立、プリンター部品加工～組立、DVD製品部品加工～組立、HDD治工具生産設備

製品、商品名(営業品目)

<加工名称>
精密プレス加工、高速プレス加工、プレス部品二次加工、組立作業、産業機械設計製作、精密金型製作、モールド部品加工

<加工可能材質>
処理鋼板、アルミ、ステンレス、POM、ABS、ナイロン、その他

<加工可能サイズ>
プレス加圧力 / 300tまで可能
モールド加圧力 / 100tまで可能

特色

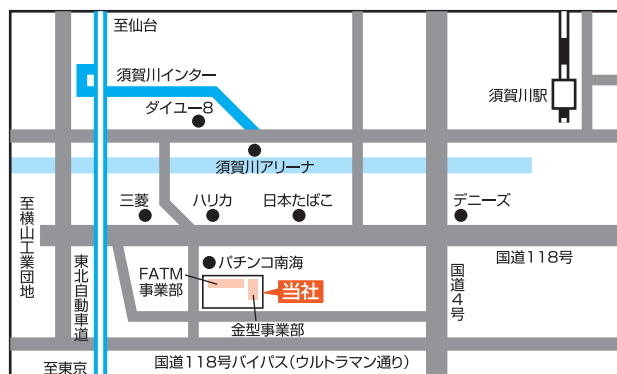
ISO9001取得済み
ISO14001取得済み
CNCカシメ機、45°スピカシメ機
その他産業機械設計制作

代表者からのひとこと

当社は「創造性無きところに企業の発展なし」の社訓をかかげ、技術開発部門としてFATM事業部を設け、量産工法、専用紙など、その独創的な技術をお客様に評価をいただき、様々の御引合をいただいております。

今後は、医療機器分野にも進出すべく、ISO13485の取得を進めているところです。ぜひ、当社の技術を活用いただけることを願っております。

ご案内





所在地 〒962-0512
岩瀬郡天栄村大字飯豊字向原60-2
TEL.0248-83-2139
FAX.0248-83-2330
E-mail:tarukawa@d3.dion.ne.jp
URL:http://www.alpha-d.com

- 代表者氏名 代表取締役 樽川久夫
- アライアンス会員 代表取締役 樽川久夫
- 資本金 1,200万円
- 従業員総数 280名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
自挿機ジャンパー		NM-2034		1	
自挿機アキシャル		NM-2012		1	
自挿機ラジアル		RH6		1	
SMTパナMSR		NM-HC10		1	
SMTフジ		OPⅢ		1	
SMTパナ		NM-MBPA		1	
SMTフジ		IP-1		1	
リフロー炉タムラ		TAR30-366PM		2	
半田付装置				4	
高周波計測器一式					

事業内容

試作から量産まで短納期で対応します。
クリーンな工場で組立検査

製品、商品名(営業品目)

PWBディスクリート・チップ実装・DIP(鉛フリー)・手半田付け・電話機等完成品組立・バックライト・外装品組立・部品組立

経営戦略

- ◎お客様の、ご要望の実現・困り事の解決・ニーズの先取り、これらの活動を通して新たなビジネスを創出しています。
- ◎製造部門はサービス業に徹して仕事に取り組むことにより、コンビニエンスサービスを実現しています。
- ◎品質・スピード・パワーをコアに、圧倒的な力を発揮するとともに、様々な業界のビジネスにチャレンジしています。

特色

ディスクリート部品自挿機から、0603チップ対応の最新鋭実装機を装備しPWBからDIP・組立・完成品までの一環生産に対応できます。鉛フリーDIP・手半田付け技術、量産技術を確立。クリーンルームを完備し、生産革新活動にも長年取り組んでいます。人材派遣・出張リワーク代行等、突然のご依頼に対応します。

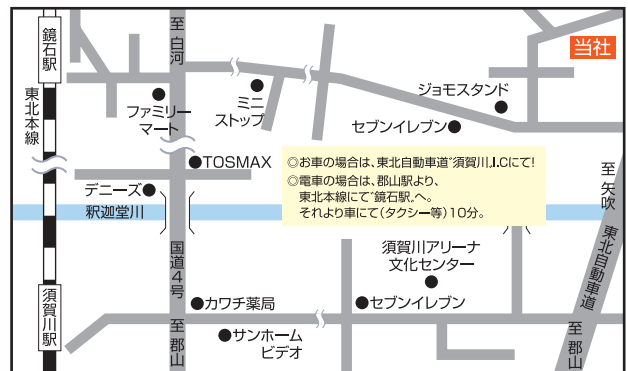
提供したい技術

開発設計会社2社と提携し、医療用機器、送受信ユニットのOEM生産中

代表者からのひとこと

当社は、携帯電話用部品・デジタルカメラ用部品の組立から、医療用機器・電話機完成品製造等、電子機器の製造と、あわせて、電池・コネクタの梱包出荷業務、人材派遣業務等、広範囲の仕事に取り組んでいる会社です。幅広い業界、幅広い業種に取り組む事により、仕事の変動リスクを出来るだけ小さくするとともに、広範囲の技術を構築しています。

ご案内





事業内容

電気機器に不可欠な電子回路を共うプリント基板設計から chip partsの自挿・実装による基板製品の完成及びそれを使用した製品製造迄

製品、商品名(営業品目)

カーナビゲーション基板UNIT
医療機器・画像処理基板設計～調整検査迄
セキュリティ機器・システム画像検知UNITの製造調整検査迄
顧客要望製品のASSY(基板完成及び製品迄)

経営戦略

顧客満足度の向上

特色

ベンチャー企業のお客様にも当社のテクノロジーを提供しております。(2003年 ISO9001-2000年版取得)

提供したい技術

基板設計から、部材調達から完成品 ASSYまでのアウトソーシング体制を提供いたします。

代表者からのひとこと

21世紀を迎えお客様の要望を具現化し、ともに進化できる「エレクトロ技術提案型企業」として、国際的分野の中での企業発展を目指しております。
今後も最新鋭機の導入等、若い技術者の起用と能力開発及びインターナショナル的視野での研修を推進し、一層の技術向上を目指し高度技術産業界の担い手として、高品質・高性能の製品を生産するために努力いたす所存であります。

所在地 〒962-0041
須賀川市横山町20
TEL.0248-75-5165
FAX.0248-76-4097
E-mail:sk-d@skdk.co.jp
URL:—

代表者氏名 代表取締役 成田伸五
アライアンス会員 取締役相談役 高木茂保
資本金 1億円
従業員総数 170名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
高速実装1号機	松下電器産業	MSH3	高速実装	1	
高速実装2号機	松下電器産業	MV2V	高速実装	1	
高速実装3号機	松下電器産業	MV2V	高速実装	1	
多機能実装4号機	松下電器産業	MV2C-A	多機能実装	1	
多機能実装5号機	松下電器産業	CM82C-MD	多機能実装	1	
多機能実装6号機LLサイズ	JUKI株式会社	KE-2050シリーズ	高速多機能実装	1	
多機能実装7号機LLサイズ	JUKI株式会社	KE-2020シリーズ	高速多機能実装	1	
高速多機能実装8号機	松下電器産業	MSR	高速多機能実装	1	
外観検査装置	新電子	ESV-304	PC画像処理検査器	4	
外観検査装置	新電子	ESV-304L	PC画像処理検査器	3	
外観検査装置	松下電器産業	NM-2654(IPKV2)	PC画像処理検査器	3	
外観検査支援機	日立技研	Neoview	PC画像処理検査器	1	
外観検査支援機	オカノ	ESV-224	PC画像処理検査器	1	
ラジアル挿入機	TDK	VC-5B(330x250)	ラジアル専用	1	
洗浄機	タイセイクシメカカ	クリンベストⅢF	基板洗浄	1	

ご案内





■所在地 〒963-0541
郡山市喜久田町堀之内字地田東17-2
TEL.024-959-2220
FAX.024-959-2214
E-mail:k-ouchi@joss.nk-g.co.jp
URL:http://www.nk-g.co.jp/

■代表者氏名 代表取締役 内藤清吾
■アライアンス会員 営業部長 大内和博
■資本金 5,000万円
■従業員総数 39名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	能力	台数	備考
プラズマ切断装置		1.2t×1800×3600	1	
レーザー切断装置		10t×1500×2500	1	
ビームワーカー		アマダー8W-150V	1	
アイアンワーカー		IW-45	1	
トルクパワープレス		TP150 4.5t	2	
シャーリングマシン		4.5t×2500	1	
コーナーシャ		3.2t	1	
プレスブレーキ		RG-80 6t×2500	1	
バンドソー		300φ 300角	1	
ハゼ折機			1	
フランジ巻機		アングルベンター	4	
ベンディングロール		6t×2500	1	
4号素廻し強力プレス		120TON	1	
ジグフライス機		#2	1	
半自動溶接機		200V 6.4KW	10	
電気溶接機			5	
アルゴン溶接機			8	
スポットポータブル溶接機			3	
交流アーク溶接機		250A	3	
低速カッター		250φ	1	
パイプカッター		ザクリ加工 60φまで	1	
天井走行クレーン		2.8TON	3	

事業内容

板金加工業

製品、商品名(営業品目)

空調ダクト・冷暖房設備の製造販売及び施工
製缶品の製造販売及び設計施工
除じん・換気・風葬装置及び設計施工・メンテナンス
機械器具設置工事の製造販売及び設計施工・メンテナンス
食品機械製造販売及び設計施工・メンテナンス

経営戦略

「発想はいつもニーズから」徹底した顧客第一主義に徹します

特色

当社は、空調用ダクト・産業機械・食品機械の設計製作施工を中心とした板金加工業を出発点として、自社ブランドの機械を開発するなど専用機械の設計を行うエンジニア部門の拡張に注力しています。お客様のニーズを重視し常に新しい発想や技術を取り入れて使いやすく安心していただける高品質の設計製作施工を提案しています。

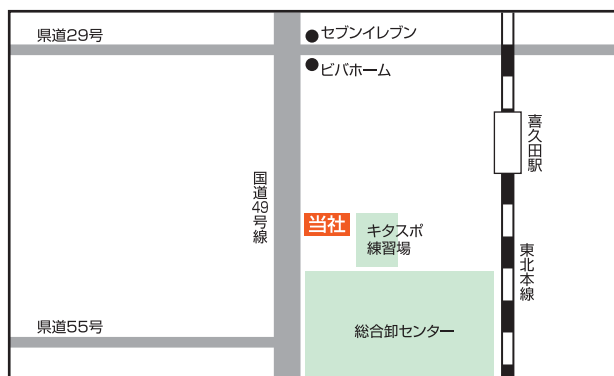
提供したい技術

溶接・工場板金・ダクト板金・曲げ板金

代表者からのひとこと

当社は昭和47年創業以来、時代を先取りする技術革新に力を入れ、CAD/CAMシステムの導入とオンライン化、レーザー切断機装置、直管自動ダクト製造ライン等、メカトロで企業体質を強化し、新たな創造性にチャレンジし合理化、システム化等、技術の研鑽に努め、信頼ある設計、施工をもって、更に地域産業、社会の新たな発展に役立ちたいと考えております。

ご案内



09 株式会社 大槻電子

製造業
電気機械器具／精密機械器具



■所在地 〒963-0201
郡山市大槻町室ノ木東20-2
TEL.024-951-6062
FAX.024-951-6344
E-mail:otuki@ht-het21.ne.jp
URL:—

■代表者氏名 代表取締役 古川 開
■アライアンス会員 代表取締役 古川 開
■資本金 2,000万円
■従業員総数 86名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
自動半田付装置	TSM	WS-1200		1	
スプレーフラックス機	三協工機	JTPU-JP		1	
赤外線リフロー	CKD社			1	
ベルトコンベアー			24m	2	
ベルトコンベアー			20m	3	
コンプレッサー	岩田	CSD	5馬力	2	
ハイオス電動ドライバー			R3000~R7000	100	
ロングアルミ箱車			4t・3t・2t	3	
送迎用バス			中型・小型	2	
ハイエースワゴン車			1800~2000cc	8	
ホークリフト車			1.5t・1t	2	
受電設備			200KUA		本社
受電設備			100KUA		第二
全工場冷暖房完備					

事業内容

一般労働者派遣事業(般07-300041)

製品、商品名(営業品目)

デジタルVTR
ポータブルDVD
テレビ部品
携帯電話部品
産業機器用基板組立

経営戦略

—

特色

短納期・低コスト・高品質

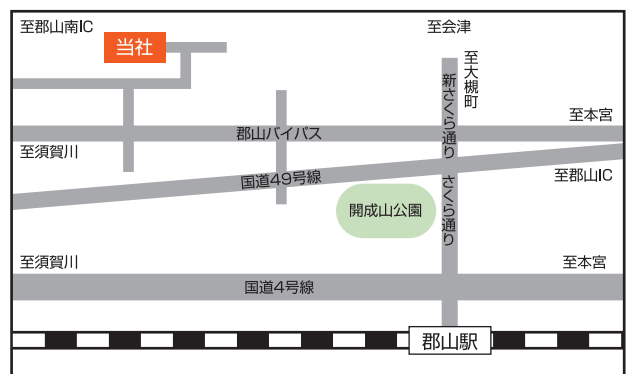
提供したい技術

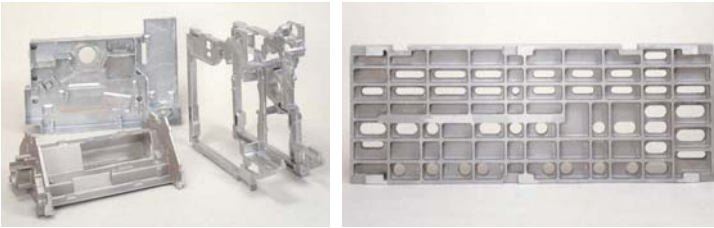
—

代表者からのひとこと

品質第一の心をもち、お客様から満足の得る製品を作ると共に、コスト低減と納期の短縮に勤め、競争力を向上させることを品質に対する方針にしております。

ご案内





■所在地 〒963-4602
 田村市常葉町常葉萩の目157番
 TEL.0247-77-2277
 FAX.0247-77-3837
 E-mail:info-si@ogawagokin.co.jp
 URL:http://www.ogawagokin.co.jp

■代表者氏名 代表取締役 小川信吉
 ■アライアンス会員 取締役 福島工場長 三野輪吉典
 ■資本金 1,000万円
 ■従業員総数 54名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	能力	台数	備考
定置式坩堝炉	日本ルツボ	#500、#700、#1,000	16	
定置式坩堝炉	日本ルツボ			
合成砂自動砂処理プラント	豊和鑄機	30t	2	
合成高圧自動造型機	新東工業	360×480	1	
モールドイングマシン	ヨーマ		6	
自硬性鑄造型	豊和鑄機		1	
発光分析装置	島津		1	
金型鑄造機(水平割)	自社考案	1500×1500、1200×1200	2	
金型鑄造機(タービル)	自社考案	1200×100	6	
金型鑄造機(タービル)	自社考案	1200×800	3	
金型鑄造機	自社考案		20	

事業内容

アルミニウム合金の鑄造(砂型・グラビティ金型)

製品、商品名(営業品目)

高速レーザープリンター部品をはじめ、半導体関連装置部品や顕微鏡部品、電動工具部品、送電・配電架線関連部品、レーダー装置部品など、幅広い分野にわたる精密部品を手がけています

経営戦略

光学関係部品、電動工具部品、電力関係部品等で培ってきたノウハウを活かして、試作から量産まで一貫した営業活動を行います。特に量産についてはグラビティ鑄造に力を入れていきます

特色

砂型鑄造には大物鑄造品向けの自硬性造型ライン、量産品向けの高圧自動造型機・F-1造型機ラインがあります。また、金型鑄造には大物鑄造品向けの水平割鑄造機や可傾式鑄造機が設置されており、製品の大小を問わず、少量品から量産品まで、お客様の要求を満たすためのモノづくりに日々取り組んでいます。

提供したい技術

グラビティ鑄造(小物から大物まで)

代表者からのひとこと

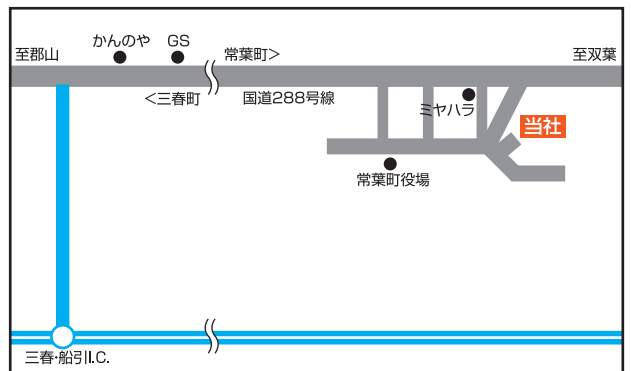
<モットー>

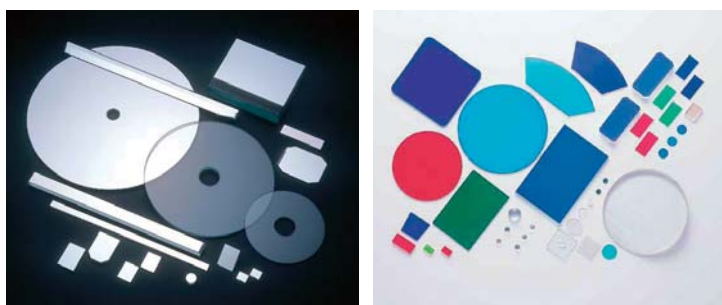
- 1.我々は、和を大切にします。
- 2.我々は、何事も前向きに「こうすればこうできる」に徹します。
- 3.我々は、ムダをなくします。
- 4.我々は、日々、目標を持ってスピーディに行動します。

<誓い>

我々は、信頼を形にします。

ご案内





■所在地 〒962-0041
福島県須賀川市横山町119
TEL.0248-75-1890
FAX.0248-72-1162
E-mail:soumu@kishiro.co.jp
URL:http://www.kishiro.co.jp

■代表者氏名 代表取締役会長 吉田俊夫
■アライアンス会員 代表取締役会長 吉田俊夫
■資本金 4,450万円
■従業員総数 120名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
超音波洗浄機	サン電子他	IPA乾燥		2	
真空蒸着機	昭和真空	多層膜用	1800φ	2	
真空蒸着機	昭和真空他	ダイクロ	1300φ	5	
真空蒸着機	トッキ	アルミ用	1300φ	1	
スパッタリング装置	アルバック			1	
両面研磨機	田向製作所・他	18B		9	
両面加工機	スピードファム	12B		3	
両面加工機	ワールドラップ	9B		7	
ロータリー研削盤	ヨシカワ		径900m	1	
ロータリー研削盤	日進工機		径600m	2	
マルチ切断機	GIKEN	GSG-52-EC		1	
ブラシ式洗浄機	今井製作所			10	
スクライパー	シチズン	大型、中型、小型		3	
面取りライン	福山鉄工所			4	

事業内容

高精度平面硝子部品製造

製品、商品名(営業品目)

アルミ反射鏡
反射防止膜(ARコート)
光分離膜(ダイクロミックミラー)
コールドミラー
紫外線・赤外線カット膜

経営戦略

お客様の満足度向上を目指し、常に高い品質・サービスと低コストのものづくりと地域社会への貢献を目指す。

特色

光学用硝子部品を素材の切断成型加工、研磨加工、蒸着加工を一貫して行い、安定した高品質部品を供給する。

提供したい技術

平面研磨加工技術
真空蒸着およびスパッタリング法による各種多層薄膜加工技術

代表者からのひとこと

1969年の創業よりガラスの研磨技術を基礎に、光学業界においてガラスの成形から、研磨・真空蒸着までの一貫生産体制を築き、高品質・低価格で光学用精密製品をご提供できるように努めてまいりました。おかげさまで、私どもの期待以上のご評価をいただき、これもひとえに、お客様の変わらぬご愛顧と考えております。

今後は次世代につながる根幹技術を生み出すべく、研究開発に力を注ぎ、今までに培って来た保有技術を基盤に、新分野の開拓をすすめ(特に医療機器分野の研究に取組み)、激動の時代に更なる躍進をする為、なお一層の努力を続けてまいりたいと考えております。

ご案内





■所在地 〒963-8071
郡山市富久山町久保田字乙高35
TEL.024-922-2036
FAX.024-938-7309
E-mail:kyosan-seki@wood.dtiz.ne.jp
URL:—

■代表者氏名 代表取締役 関 俊祐
■アライアンス会員 代表取締役 関 俊祐
■資本金 300万円
■従業員総数 9名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
治具フライス盤	牧野フライス	MIHJP-20		2	リニアスケール付
治具ボーラー	セイコー精機	SJB-3		1	リニアスケール付
立フライス盤	遠州盛作	VF-2		3	リニアスケール付
立フライス盤	井上高速	HV-VI		1	リニアスケール付
横フライス盤	山本製作	YF-700		1	
旋盤	長谷川機械	HPL-90		1	
旋盤	池貝鉄工	EC-16		1	
旋盤	ワシノ	LPT-35C		1	
旋盤	浜津鉄工	KAT435G		1	
円筒研磨機	シギヤ精機	GV-18		1	
平面研磨機	黒田精工	GS-BM		1	
ボール盤	ASHINA	ATD-360		1	
ボール盤	吉田鉄工	YUD-540		1	
ボール盤	KITAGAWA	KTD-360		2	
高圧受電設備	富士	70KVA		1	

事業内容

精密機械器具

製品、商品名(営業品目)

プリンター製造機械及び治具工具・検査機械
デジタルカメラ製造機械及び治具

経営戦略

—

特色

治具・工具・検査機器・専用機械
設計製作致します。

提供したい技術

精密機械器具

代表者からのひとこと

—

ご案内





事業内容

鉄道車両製造業、鋼構造物製造業、建設業（福島県知事許可）土木工事業、とび・土工業、機械器具設置工事業、鋼構造物工事業、水道施設工事業

経営戦略

資源(人、物)を有効に活用し、製品の品質を高め、顧客の信頼を得る。

特色

各種クレーン、産業機械等の設計から製作まで対応ができる。

提供したい技術

搬送技術、溶接技術

代表者からのひとこと

協三工業株式会社は、1940年(昭和15年)2月に創業以来、鉄道車両(蒸気機関車・ディーゼル機関車など)、荷役機械(天井クレーンなど)、橋梁・水門・水管橋といった幅広い部門の製品を送り出し、社会と産業の発展のために貢献してまいりました。

2005年(平成17年)には、創業65周年を迎えましたが、この年を第二の創業元年と位置づけ、「ゼロからの出発」を誓い、「企業」と「社員」そして「地域」の三者が協働して共に発展することが出来るよう、社員一同、真剣に取り組んでおります。

今、私たちは、新しい企業文化の構築に向けて、新生協三工業株式会社の第一歩を力強く踏み出しています。

所在地 〒960-2154
 福島市佐倉下字光寿院前1-1
 TEL.024-593-4901
 FAX.024-593-4905
 E-mail:soumu@kyosankogyo.co.jp
 URL:—

- 代表者氏名 代表取締役社長 加藤 守
- アライアンス会員 設計部次長 羽田芳信
- 資本金 1億円
- 従業員総数 100名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
五面加工機	TOSHIBA	MPE-2140			
五面加工機	SHINNIHONKOKI	RB-4N			
中ぐりフライス盤	TOSHIBA	BTD-13F/R22			
溶接ロボット	ダイヘン製				
台車式焼鈍炉	関東炉製				
自動ショットプラスト	新東工業製				
NCレーザー切断機	田中製作所	LMXII35,TF3500B			
NCガス切断機	田中製作所	TK650			
鋸盤NC	大東精機	GA320			
油圧プレス	コマツ	PHS300			
キャンバー成型機	細野鉄工				
アーク溶接機	ダイヘン	300A~500A			
半自動溶接機	ダイヘン	200A~600A			
テグ溶接機	ダイヘン	150A~300A			
サブマージアーク溶接機	ダイヘン	SW-24,SWT-101			
スタッド溶接機		WRN-2000			
パイプベンダー	大洋	TB-GM-35			
塗装乾燥室					
5面加工機	東芝機械	MPE-13N			
縦中線りフライス盤	大隈鉄工所	MDB-200QF			
NCドリルマシン	昭和精工	NC4000N			

ご案内





事業内容

自然エネルギーの活用と循環型資源の活用による新エネルギーを構築するためのコンサル・プロデュース事業
省エネ推進事業

製品、商品名(営業品目)

太陽光・風力・小水力発電設備・水素製造装置等の連携制御の製作開発・固体高分子型燃料電池
エネルギーの高効率運転による省エネ関連商品全般

経営戦略

専門家集団連携による実践実現をベースに地球温暖化・環境問題を事業化また、高効率省エネ商品の普及

特色

三角組織ではなく横並び組織 専門家による形成で成り立っている事業

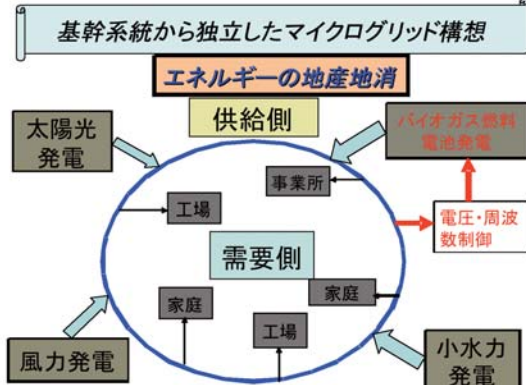
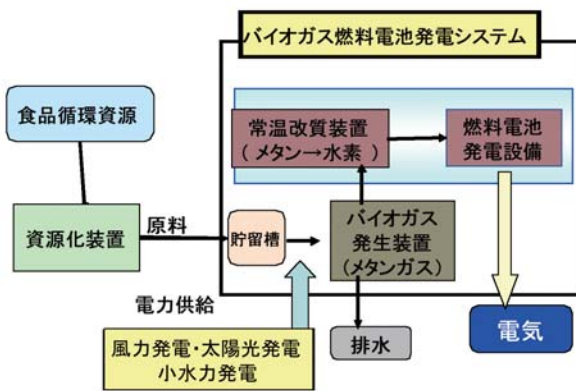
提供したい技術

自然エネルギーの不安定要素を、分散化ネットワークシステムによりエネルギーの安定供給をする為の技術、高効率制御システム等

代表者からのひとこと

地球温暖化・環境問題に対し、クリーン・エネルギー・ネットワークLLPと、これまでにない組織が形成された事により、より具体的に産学との連携により実践面で社会に貢献できることを確信しております。

地球温暖化・環境問題に関心の持たれている方は自分の持っている知識・技術を生かして是非参加してください



所在地 〒963-8026
郡山市並木3丁目6-14 鈴木ビル201
TEL.024-934-0136
FAX.024-934-0136
E-mail:—
URL:—

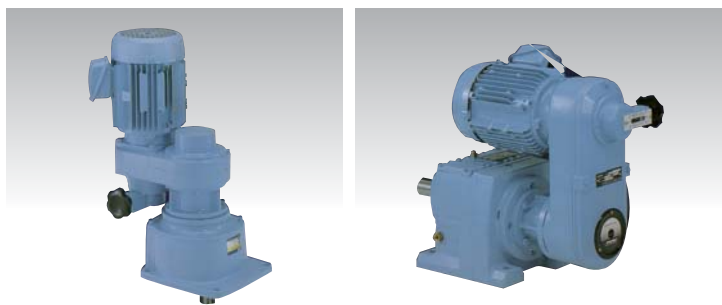
- 代表者氏名 理事長 佐藤晴夫
- アライアンス会員 代表兼事務局長 増尾 一
- 資本金 —
- 従業員総数 14名

ご案内



18 株式会社 坂口伝導工機

製造業
鉄鋼／非鉄金属／金属製品／一般機械器具
輸送用機械器具／精密機械器具



所在地 〒963-8041
郡山市富田町若木下40
TEL.024-934-5002
FAX.024-934-5024
E-mail:sakadenden@syd.odn.ne.jp
URL:http://www.sakaden.com

- 代表者氏名 代表取締役 坂口 進
- アライアンス会員 代表取締役 坂口 進
- 資本金 1,000万円
- 従業員総数 13名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
フライス盤	日立、三協	立型	1番	3	
施盤	池貝、森精機	6尺、8尺		5	
ボール盤	キラ、エンシュ	立型	0.4、1.5	6	
シャーリング	アマダ		1.5 ^M 、2.4 ^M	2	
ベンダー	アマダ		1.5 ^M 、2.4 ^M	2	
ノコ盤	アマダ		300.500	2	
バンドソー	アマダ			1	
アーク溶接機	ダイヘン、日立			5	
アルゴン溶接機	日立			4	
ウエルダー溶接機	ダイヘン			1	
その他					

事業内容

伝導部品販売・機械加工・省力化機械製造・産業機械メンテナンス工事

製品、商品名(営業品目)

機械部品加工販売
機械部品市販売
生ゴミ処理機
産業機械全般設計製作

経営戦略

—

特色

伝導部品一無役変速機、減速機、
部品全般販売、修理、加工、製作

提供したい技術

無段変速機、減速機、駆動系部品(部品も加工してすぐ使用できます)

代表者からのひとこと

IT時代とはいえ製産機械のトラブルは、コンピューターではなく、人の手で直すもの
当社は、早く、安く、良い製品をお客様に提供したく、日時研究開発していきます。

ご案内





■所在地 〒963-0725
 郡山市田村町金屋字川久保15-3
 TEL.024-944-1033
 FAX.024-944-6948
 E-mail:—
 URL:—

■代表者氏名 代表取締役 渡辺重信
 ■アライアンス会員 代表取締役 渡辺重信
 ■資本金 1,000万円
 ■従業員総数 37名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	台数	備考
門形マシニングセンター	オークマ	MCR-B-11	1	3,000×6,500×2,800
門形マシニングセンター	オークマ	A	1	2,500×5,000×2,200
門形マシニングセンター	オークマ	B-50C	1	2,500×5,000×1,600
門形マシニングセンター	オークマ	MCV-AII	1	2,000×4,000
横形マシニングセンター	オークマ	MC-1000	1	1,000×1,600×1,500
横形マシニングセンター	倉敷機械	KBT-11WA	1	1,400×3,000×2,000
マシニング	オークマ	MC5VA~4VA	4	500×1,200
治具フライス盤	遠州	1号~3号	8	
平面研削盤	岡本	PSC63AH	2	300×600
ラジアルボール盤	オークマ		1	2,000
横中グリフライス盤	山崎	YZB85	1	600×1,200
普通施盤	カツノブ	7R	5	
切断機	大東精機	S450	1	7,000

事業内容

金属製品加工業

製品、商品名(営業品目)

産業用生産設備・設計・製作・組立
 一般機械・部品製作

経営戦略

お客様から信頼される企業を目指します

特色

金型製作から板金、機械加工、組立加工まで一貫し各種筐体の製作を中心に施工

提供したい技術

テレビ・液晶
 設計込み受注生産

代表者からのひとこと

経験、たゆまぬ努力に養われてきた技術を持つ「職人」による加工。その一方で、東北最大級の加工機等の最新設備を駆使して、ステンレス、アルミ、及び難削材等を高精度に加工し供給しています。

ご案内





事業内容

一般産業機械用合成樹脂部品及び金属部品の製造
一般産業用自動機械の設計、製造及び据付

製品、商品名(営業品目)

樹脂・金属の機械切削加工部品
測定検査治具
組立治具
各種省力化機器

経営戦略

ものづくりからソフト開発、メンテナンスサービスが出来る
技術企業を目指す

特色

樹脂・機械加工・試作品・治工具類・省力化機器は設計・製作・
取付・調整・メンテナンスまで
設計・開発から完成品まで実施しております。

提供したい技術

お客様のニーズに応える設計から製造メンテナンスまで
自社製品(簡易プレス機、チップカウンター)

代表者からのひとこと

ISO9001及びISO14001を認証取得し、品質及び環境
に配慮したものづくりを進めております。今後もお客様の満
足度向上を目指しものづくりに邁進してまいります。

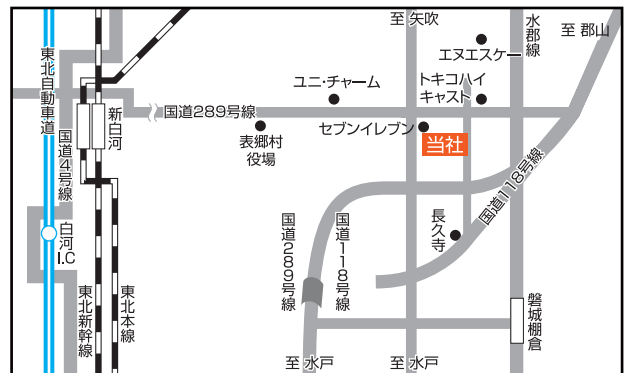
■所在地 〒963-6114
東白川郡棚倉町大字上台字カハキ沼101
TEL.0247-33-2727
FAX.0247-33-3799
E-mail:suzuki01@suzukissf.co.jp
URL:http://www.suzukissf.co.jp

- 代表者氏名 代表取締役 鈴木文夫
- アライアンス会員 代表取締役 鈴木文夫
- 資本金 3,000万円
- 従業員総数 85名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	能力	台数	備考
マシニングセンター	碌々産業 他	Max.1100×700×400	5	
NC複合施盤	ヤマザキ	φ200×300	3	Y軸
NCフライス盤	丸善	1100×700×500	1	
汎用横型フライス盤	マキノ 他	Max.800×400×300	7	
汎用縦型フライス盤	マキノ 他	Max.800×400×300	5	
NC自動彫刻盤	坂崎	Max.800×450×150	1	
丸ノコ切断機		φ200	1	
自動モミ付け機		400×400	1	
CAD/CAM	松浦機械	3次元対応可	1	ギブス
長尺フライス盤	カミヤ精機	Max.1500×300×300	1	
細穴加工機	ソディック		1	
ワイヤー放電加工機	ソディック	450×400×250	2	
Y軸複合施盤	ヤマザキマザック	Max.φ200×300	1	
CNC施盤	ヤマザキマザック	Max.φ200×300	2	
平面研削盤	長瀬製作所	600×250	1	
成型研磨機	黒田精工	600×250	1	
円筒研削盤	シギヤ製作所	φ100×250	1	
三次元測定器	ミットヨ	FJ-604×600,Y450,Z300	1	
万能測定顕微鏡	ハイデンハイン	0.001	1	
CADシステム	NEC 他		8	
三次元CADシステム			2	

ご案内





所在地 〒962-0028
須賀川市茶畑町17
TEL.0248-72-1148
FAX.0248-63-2007
E-mail:kazuya.yoshida@east-plant.co.jp
URL:—

代表者氏名 制御システム部長 高橋 晋
アライアンス会員 制御システム部長 高橋 晋
資本金 11,560万円
従業員総数 20名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
パソコン	富士通他	Win XP		20	
CAD	デザインオートメ	CADPAC-F		7	
CAD	AUTO desk	AUTO CAD		1	
CAD	富士通愛媛	CADWA Evo		1	
シーケンサ開発ツール	三菱PLC/シーメンス/キーエンス/横河			5	種
グラフィックパネル制作ツール	JTE・三菱・オムロン・デジタル			4	種
クレーン	日立	床上操作式	2.8t	1	
電動フォークリフト	ニチユ		1.4t	1	
空気圧縮機	日立	PB-5.5EC5/6		2	
スタット溶接機	HBS	KES450-1		1	
交直両用高圧検電器	東京都立	MKD-1	AC/DC3~15KV	1	
絶縁抵抗計	日置電機他	3118-12他	250V, 500/100V	4	
耐圧試験機	ムサシ	1P-R2他	5KV-22KV	2	
電圧・電流発生器	メトロニクス他	SPEC6806他		5	
オシロスコープ	tektronix	TDS350	200MHz/1GS/SB010235	1	
膜厚計	サンコウ電子他	SDM-PICO他	電磁式デジタル/ハンディタイプ	2	
光沢計	ホリパー	IG330	ハンディタイプ	1	
周波数計	キクスイ	Modcl 417		1	
位相計	日置電機	MODEL3123	250V	1	
ウェイトメータ	HaKaTa他		100Kg・1,000Kg	2	
高調波分析計	ニチコン	BR47769		1	

事業内容

制御盤・配電盤の設計・製作、各種ソフトウェアの開発。

製品、商品名(営業品目)

制御盤・監視盤・操作盤・受配電盤等の設計・製作・改造。
ソフトの設計・開発。

経営戦略

お客様の目的や状況に応じた最も理想的な制御技術を提供できるように当社ではソフト・ハード両面における最新の設計支援システムを整備し、計画から試運転調整まで一貫した製造体制を確立しております。

特色

PCLソフトを利用した生産ライン工程制御・工程監視等。
PCソフトを利用したシステムにも取り組んでおります。

提供したい技術

PLC・PC制御技術
通信制御技術
制御関係ハード技術

代表者からのひとこと

制御システム部は1987年(昭和62年)10月の会社設立と同時に事業部として設立いたしました。主目的である日本たばこ産業各工場における生産ラインの工程制御全般に携わってまいりましたが、当初よりJT以外の民需・官需の仕事地域に密着した形で行ってまいりました。福島県配電盤工業会にも所属し、技術で地域に貢献できる企業として、今後とも研鑽を重ねてまいりたいと思います。

ご案内





■所在地 〒965-0844
会津若松市門田町一ノ堰土手外168
TEL.0242-28-8073
FAX.0242-28-2375
E-mail:eigy@trmk.co.jp
URL:http://www.trmk.co.jp/

■代表者氏名 代表取締役社長 横瀬 三亀夫
■アライアンス会員 代表取締役社長 横瀬 三亀夫
■資本金 3億円
■従業員総数 208名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
CAD/CAM	UG	3D		27	
マシニングセンタ	マキノ 他			9	
ワイヤー放電加工機	ソディック		水・油	4	
型調放電加工機	ソディック		小・中型	5	
射出成形機	ファナック 他		7~170トン	54	
プレス機	アイダ 他		25~150トン	19	
施盤	シチズン 他		カム式、NC機	48	
熱処理炉	IHI 他			6	
測定機器		3D測定機 他		23	
コイル巻線機	日特エンジ		φ0.03~	9	

事業内容

各種金型設計・製作及び精密小物部品加工等の事業

製品、商品名(営業品目)

プラスチック金型、プレス金型製造

経営戦略

一流の生産・販売、サービス体制を構築し、高付加価値精密部品メーカーを目指す。また、海外ネットワーク(中国、ベトナム)による、グローバルな受発注体制を構築

特色

単独受注はもとより開発・金型・部品・組立まで一貫した生産体制で対応します。時計部品で培った匠と最新鋭設備を駆使し微細・精密部品加工を特徴とします。

提供したい技術

プレス加工に於ける微細、高精度技術
施削加工に於ける微細、高精度技術
成形加工に於ける高品質量産技術
車載部品関係で実績のある合理化省力化機器製造技術

代表者からのひとこと

1977年設立以来、時計部品製造で培った技術を礎に金型設計・製作から部品製造～組立まで幅広く事業を展開し、高い評価をいただいております。当社の特徴である4本の幹(金型、部品、自動化機器、アッセンブリ)を更に成長させ、光学、自動車、事務機器、医療系へと領域を拡大すると共に、国内3拠点、海外2拠点(中国・ベトナム)のネットワークにより、国内に止まらず海外でもお客様の多用なニーズに迅速にお応えします。

ご案内





■所在地 〒964-0203
 福島県二本松市木幡字平21-1
 TEL.0243-46-2415
 FAX.0243-46-2430
 E-mail:towa-net.com@bb.wakwak.com
 URL:—

■代表者氏名 代表取締役社長 武藤政典
 ■アライアンス会員 代表取締役社長 武藤政典
 ■資本金 1,100万円
 ■従業員総数 40名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
金型鑄造機	東横工機(株)	横固定式	HMT-450×700	2	
金型鑄造機	東横工機(株)	左右二連式	HOT-W-350×500	1	
金型鑄造機		縦開き形	各種	7	
金型鑄造機	SDK製 HF製	ダイビング形	各種	4	
シェルダンプマシン			600×400	1	
溶湯精錬機	フォセコ			1	
金型加熱炉	大成ファネス			1	
ウォータースクリーン				1	
サンドブラスト	不二製作所			1	
切断バンドソー	AOKI			6	
ショッドブラスト	ニッチェウ 他	SUSIプロシヨット		3	
含浸処理装置		無機含浸		1	
水没式圧検機	自社製			2	
AL熱処理設備	アルミエース(株)	溶体化処理炉	600kg	2	
AL熱処理設備	アルミエース(株)	安定化処理炉	600kg	2	
材料発光分光分析器	島津製作所			2	
三次元測定機	東京精密機(株)	S-500		1	
強度・硬度試験機	前田試験機(株)			3	
表面粗さ測定機	ミツトヨ			1	

事業内容

アルミ鑄物製造

製品、商品名(営業品目)

バイクのフォークトップブリッジ
 バイクのスイングアーム
 建機のパルブボディ
 電線締付コネクタ
 エアコンのクランクケース

経営戦略

現有設備活用と改善をはかり、新たなプロセスとのマッチングをして顧客のニーズにこたえます。

特色

強度・硬度を必要とする重要保安部品及び気密性が必要とされる耐圧部品が主な生産品です。

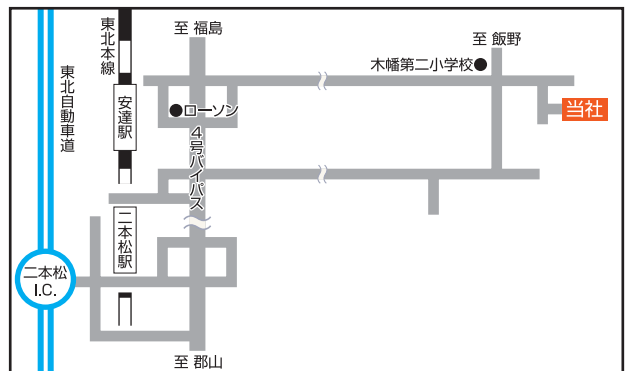
提供したい技術

アルミ鑄物の製造、砂型・金型・シェルモード、ダイカストの製造方法

代表者からのひとこと

『1967年創業、アルミニウムの鑄造物製造を専門に86年からは重要保安部品であるバイク部品を主力としています。さらに耐圧、強度を要求される部品も近年多くなり、得意な分野です。これからは、従来部品に加え、シェル中子による中空鑄物に重点を置き、アルミの特徴である軽量化機能部品の製造拡大を目標としています。』

ご案内





事業内容

機械加工

製品、商品名(営業品目)

自動車エンジンバルブシート
工業用マシン部品
食品機械部品

経営戦略

要員の力量の評価を行い、ニーズに合う教育訓練の計画実施し生産性の向上、技術力の向上を目指す

特色

素材調達、切削、表面、熱処理、研削等機械部品の一貫生産にて対応

提供したい技術

切削加工・研削加工

代表者からのひとこと

長い歴史の中で蓄積してきた技術は、自動車、工業用マシン、食品機械等の機能部品を扱う部品サプライヤーとして高く評価されております。

切削、熱処理、研削と一貫した生産設備を充実させ、お客様のニーズに的確に応えられるモノ作りに日々努力いたしております。

所在地 〒963-6302
石川郡玉川村南須釜字石川坂25
TEL.0247-57-2216
FAX.0247-57-2849
E-mail:asaka@fnakane.co.jp
URL:http://www.fnakane.co.jp

代表者氏名 取締役社長 中根 進
アライアンス会員 取締役副社長 浅香照雄
資本金 4,800万円
従業員総数 70名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
NC施盤	森精機			14	
NC施盤	オオクマ			4	
NC施盤	村田機械			1	
NC施盤	日立精機			1	
マシニングセンタ	森精機			16	
マシニングセンタ	碌々産業			3	
マシニングセンタ	ブラザー			2	
両頭研削盤	日平			4	
芯無研削盤	日平			8	
平面研削盤	岡本			4	
円筒研削盤	近藤			6	
内面研削盤	東洋			4	
三次元測定器	Mitutoyo			1	
表面粗さ計	Mitutoyo			1	
形状測定器	Mitutoyo				

ご案内





■所在地 〒962-0001
須賀川市森宿安積田48-9
TEL.0248-63-8303
FAX.0248-63-8377
E-mail:office.si@nseic.com
URL:http://www.nseic.com

■代表者氏名 代表取締役 本田文吾
■アライアンス会員 代表取締役 本田文吾
■資本金 1,000万円
■従業員総数 165名 他、派遣62名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
クリームはんだ印刷機 SPP	松下電器産業株式会社	NM-2624		4	
高速接着剤塗布機 HDP-G1	松下電器産業株式会社	NM-2663		1	
高速装着機 MV-100	松下電器産業株式会社	NM-255A		3	
高速多種機能装着機 MV監F	松下電器産業株式会社	NM-2558FA		1	
多機能装着機 MPA-40	松下電器産業株式会社	NM-2528S		2	
オールビジョン多機能装着機 MPA	松下電器産業株式会社	NM-2544		2	
リフロー装置 REF-A	松下電器産業株式会社	NM-2638		2	
鉛フリーリフロー装置	エテック外ロノ株式会社	AIS-20-82-C		1	
鉛フリーリフロー装置	千住金属株式会社	SAI3808JCN2		1	
アキシャル部品挿入機 AV	松下電器産業株式会社	NM-2011B		1	
ラジアル部品挿入機 RH	松下電器産業株式会社	NM-8203B		3	
NCデータ作成機 NK	松下電器産業株式会社	NM-2307		2	
卓上型外觀検査機	マランツ	M-22X-350		2	
スプレーフラクサー	株式会社アビエトロクス	EV-210		2	
自動半田付装置	横田機械株式会社	YSM-813Ds		1	
低温恒温機	東京理化器械株式会社	LTI-1001SD		1	
恒温槽	タバイエスベック株式会社	PH-200		1	

事業内容

電子応用関連機器、及び電気業機器製造

製品、商品名(営業品目)

電子部品(コネクタ)その他
情報通信機器
電子関連機器各種
電子回路基板面実装

経営戦略

当社は、自社の持つ固有技術を活かした製品作りに徹し、多様化する市場要求に対応して、得意先を通じ、最終消費者にご満足頂ける品質と、品格ある製品供給を使命とし、電子関連機器生産の企業として産業界に貢献しております。

特色

試作から平面実装基板組立、各種電子部品・電子機器の組立・検査まで、お客様のあらゆるニーズに合ったサービスを提供させていただきます。

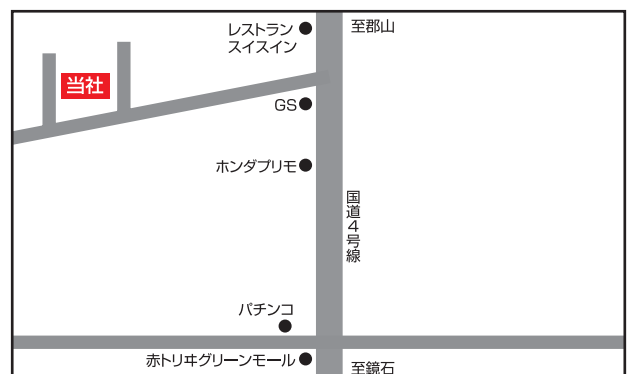
提供したい技術

多機種、小ロット対応生産方式

代表者からのひとこと

昭和44年創業
一貫して電子関係機器製品の製造に携わり現在に至る。

ご案内





事業内容

各種の製造装置等の、設計・製造・据付

経営戦略

品質の向上、納期対応を技術とスピードで実践します。
顧客の満足と相互利益に応える製品を提供します。

特色

ガラス繊維関係、およびフィルムの巻取り、巻きだし、プレス関係等、製造装置一般

提供したい技術

企画から設計、製造、据付まで、一貫したサービスを提供いたします。

代表者からのひとこと

創業以来、60年の経験に基づいた、企画、設計技術力で、お客様のニーズに合った製品を提供させて頂いております。また、本社工場は、最大長さ35m、幅15m、高さ10mの組み立てスペースを有しており、生産設備の製造から試運転まで、社内にて行うことが可能です。

さらに、産業機械事業部では、2006年5月に、ISO9001:2000を認証取得し、より高品質な製品を、短納期でお届け出来るよう、努めております。

■所在地 〒963-8071
郡山市富久山町久保田字本木71
TEL.024-932-0185
FAX.024-932-0323
E-mail:TAKAHASHIM2@group.nittobo.co.jp
URL:http://www.ntbtec.com/

- 代表者氏名 代表取締役社長 吉原純一
- アライアンス会員 代表取締役社長 吉原純一
- 資本金 9,000万円
- 従業員総数 62名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
NC旋盤	OKUMA	LB25			
NC旋盤	OKUMA	LH35-N			
旋盤 10L	池貝鉄工	DA-28			
旋盤 8L	池貝鉄工	DA-28			
スロッター	山毛鉄工所	MV300S			
セーバー	山口鉄工所	YS700			
横中グリ盤	池貝鉄工	DA070T			
プレーナー	SHINADA	SP-12			
ラジアルボール盤	小川鉄工	HOR-D			
ラジアルボール盤	若山精機	WR-13A型			
PANA-TIG	National	TC200			
Dip-pulse MIG	panasonic	HM-350			
プレス切断機					
シャリング	アマダ				
天井クレーン			5t		製缶
天井クレーン			5t		機械
天井クレーン			7.5t		組立
天井クレーン			5t		組立



JAB
QMS Accreditation
R024



ご案内





■所在地 〒962-0053
須賀川市卸町35
TEL.0248-72-0391
FAX.0248-72-0392
E-mail:mizukami@password.co.jp
URL:http://www.password.co.jp

■代表者氏名 代表取締役 水上哲夫
■アライアンス会員 代表取締役 水上哲夫
■資本金 300万円
■従業員総数 4名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
サーバ	COMPAC			2	
	NEC			1	
パソコン	自作			20	
プリンタ	CANON	カラー		1	
	CANON	複合機		1	
	CANON	インクジェット		1	
プロジェクタ	CANON			1	
スキャナ	CANON			1	
デジカメ	CANON			1	
webサーバ	自営			1	
無線LAN				1	

事業内容

情報処理、提供サービス

製品、商品名(営業品目)

ソフトウェア開発、ネットワーク構築、ユーザーサポート、ITコンサルティング、パソコン教室

経営戦略

特色

企業の中で、コストパフォーマンスにすぐれたシステムを提案、製作いたします。

提供したい技術

コンピュータの中でユーザーインターフェースにかかわる部分

代表者からのひとこと

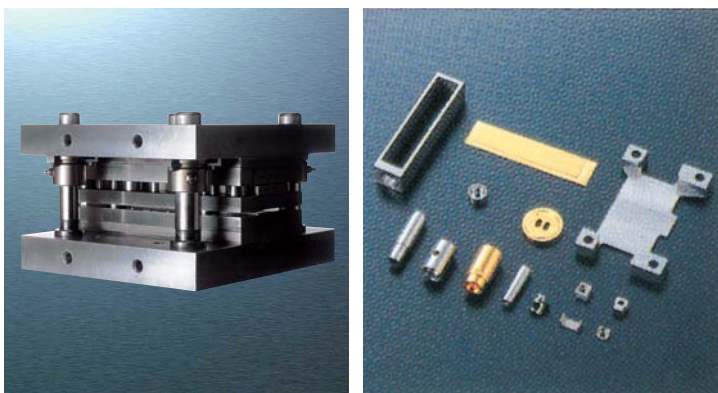
ウイルス、ポッド、フィッシングなどパソコンをめぐる環境は日々変化しています。

しかし、低廉な価格に高度な機能を持ったパソコンは現代社会では必要不可欠です。パソコンのソフト開発。複数のパソコンを利用したLAN。インターネットの活用支援。講習会など、パソコンの持つ機能を誰でもが利用できるように手助けいたします。

「パソコンを使おうとするみんなのお役に立ちたい。」当社はそう考えています。

ご案内





■所在地 〒962-0001
須賀川市森宿字向日向45
TEL.0248-75-3151
FAX.0248-75-3528
E-mail:hayashiseiki@hayashiseiki.co.jp
URL:http://www.hayashiseiki.co.jp

■代表者氏名 代表取締役社長 林 洋一郎
■アライアンス会員 取締役部長 池浦清一
■資本金 9,000万円
■従業員総数 350名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
CNC治具ボーラー	安田	YBM-850		2	
治具ボーラー	和井田	JBM-40DG		1	
	三井	J2BD		1	
マシニングセンター	牧野フライス	V33	40番	1	30,000回転
	牧野フライス	V55	40番	1	20,000回転
	森精機	NV5000-NH4000		各1	20,000回転・横型
	三菱重工	M-H4B-FM	40番	1	20,000回転・横型
小型マシニングセンター	ツガミ他		30番	30	5軸制御含む
NCプロファイルグラインダー	ワシノ	GLS-521		1	
平面研削盤	岡本	PFG-500他		4	
	三井・黒田	36S-GS-BM2		4	
円筒研削盤	スチューダ・豊田他	S3-GUP32-50		4	
ワイヤー放電	三菱アジエソテック			6	
型彫り放電	三菱			4	
真空熱処理炉	島津			2	
マイプレス	小松			13	
三次元座標測定機	東京精密・ミツトヨ			各1	その他測定機完備
三次元CAD・CAM	Siid	UG			ソフトウェア
イオンプレーティング装置	神港精機			4	
量産用NC旋盤等				多数	
各種研磨機・プラストマシン等				多数	鏡面A7-ライン仕上げ

事業内容

- ・高級腕時計ケース事業、めっき表面処理事業
- ・金型治工具事業
- ・FA機器、精密機械、金属パーツ事業

製品、商品名(営業品目)

- ・高級腕時計ケース、精密金属部品加工
- ・湿式めっき(電解・無電・各種めっき)、イオンプレーティング
- ・冷間鍛造型、ダイキャスト型、粉末成形型、MIM型
- ・FA機器の設計、製作

経営戦略

お客様に信頼されるもの作りを目指します。

特色

- ・広範囲な加工要素(プレス、切削、研削、研磨、表面処理)及び素材(普通鋼、ステンレス、ダイス鋼、超硬)をカバーする。
- ・柔軟な生産体制で小ロット対応と短納期を実現します。

提供したい技術

- ・プレス鍛造、難削材の精密加工、各種光輝ロウ付・高精度M/C加工
- ・プラめっきライン、イオンプレーティング、機械・装置の設計及び製作

代表者からのひとこと

永らく腕時計ケースの製造に携わり、近年では『金属部品の精密加工から機械装置の設計製作』を技術領域としています。合わせて、湿式めっき及びイオンプレーティング等の表面処理を行っており、これらを通してお客様に信頼される企業を目指しています。

ご案内





■所在地 〒963-0725
 郡山市田村町金屋字新家16
 TEL.024-944-3788
 FAX.024-944-2506
 E-mail:info@hinode-k.co.jp
 URL:http://www.hinode-k.co.jp/

■代表者氏名 代表取締役 吾妻柄穂
 ■アライアンス会員 代表取締役 吾妻柄穂
 ■資本金 1,000万円
 ■従業員総数 25名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
ワイヤー放電加工機	ファナック			1	
レーザー加工機	新潟鉄工所			1	
NC旋盤	大隈豊和機械			1	
NC旋盤	森精機			1	
NC旋盤	滝沢鉄工所			1	
NC旋盤	滝沢鉄工所			1	
NC旋盤	スター精密		φ20	1	
NC旋盤	スター精密		φ16	10	
NC旋盤	スター精密			1	
NC旋盤	スター精密			2	
NC旋盤	スター精密			6	
NC旋盤	野村精機		φ20	1	
NC旋盤	野村精機		φ16	3	
NC旋盤	野村精機		φ12	1	
転造盤	ニッセー		5トン	3	
転造盤	ニッセー		10トン	1	
センターレス研削盤	ミクロン精密			2	
センターレス研削盤	シンコー精機			2	

事業内容

精密部品製造業

製品、商品名(営業品目)

シャフト類製造、自動車・家電・OA等部品製造、各種ハーネス及びケーブル加工組立、各種機器メカニク組立、各種機器治工具設計製作

経営戦略

お客様から信頼され、期待され、喜ばれることを基本に経営しています。

特色

様々な技術革新の波を受け止め、製造に反映してきた努力が皆様から、厚いお引き立てを賜っている現状に結びついたらと自負しております。

提供したい技術

切削加工技術による部品製造

代表者からのひとこと

当社の製品は各種機器の「縁の下の力持ち」的な存在のものであり、目立たない部分ではありますが、なくてはならないものです。このことは、当社の姿勢についても同様のことが言えると存じます。

地道な成長努力によって、よりすぐれた製品を生み出し、信頼のブランドとなるべく、留まる事なく追求致してまいり所存です。今後とも当社になにとぞご指導ご助力を賜りますようお願い申し上げます。

ご案内

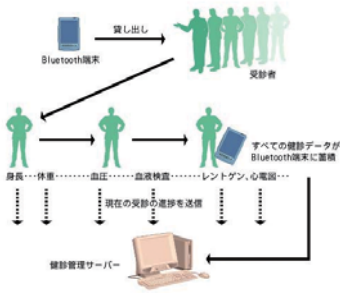




Bluetooth開発事例1

健康診断ナビゲーションシステム

集団または少人数での健康診断の現場でBluetoothを活用する。健康を受ける人に、紙の記入用紙の代わりにBluetooth端末を貸し出す。Bluetoothに対応した各検査機器から検査結果をワイヤレスで受信(または手動入力)し、健康終了時に端末を返却する。受診データは健康診断サーバーに送信され、短時間で一括管理される。Bluetooth端末は、各検査結果を蓄積する以外にも、現在の受診の進み具合や、受診者の位置などを送信し、健康診断の効率アップにつながる。



Bluetooth開発事例2

簡易防犯システム

昨今の犯罪の増加に対する自衛策としてBluetoothを活用する。Bluetoothワイヤレス通信に対応したセンサーと電話回線に繋がった防犯ユニット、インターネットの連携で留守中の異常を察知。携帯電話への画像転送、Webカメラ、侵入者の威嚇などを特別な工事無しで実現する。



所在地 〒979-1602
 双葉郡葛尾村落合字西ノ内62-11-19
 TEL.0240-37-4700
 FAX.020-4669-1240
 E-mail:info@forte-systems.co.jp
 URL:http://www.forte-systems.co.jp/

- 代表者氏名 代表取締役 鈴木和隆
- アライアンス会員 代表取締役 鈴木和隆
- 資本金 1,000万円
- 従業員総数 6名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
パソコン	HP			6	
サーバー	自社製			3	
サーバー	HP			1	
サーバー	IBM			1	
Bluetooth開発キット CASIRA	英CSR社			1	

事業内容

ITC(Information Technology & Communication)技術を活用した地域の情報化とものづくりシステムの開発

製品、商品名(営業品目)

Bluetooth技術によるホームネットワーク用情報端末
 Bluetooth技術による福祉施設向け情報端末
 MBD(Multibody Dynamics)による機構解析
 組込みLinuxによる開発
 LAMP/LAPPIによる開発

経営戦略

コア技術として近距離の無線通信インタフェース「Bluetooth」を採用し、The Open Source Initiative(OSI)が唱えるオープンソースソフトウェア(OSS:Open Source Software)の開発

特色

韓国や中国のIT企業とのネットワーク

提供したい技術

近距離無線通信規格(ブルートゥース)の技術
 LAMP/LAPPの技術

代表者からのひとこと

ITC(Information Technology & Communication)技術は、人々の生活と地域を豊かにする技術でなければいけません。目先の技術とベンチャーもどきの経営でお金をもうける手段ではありません。高齢化と人口減少が急速に進んでいます。福島県内の中山間地域では、過疎が進み高齢化率が50%を超える地域もあります。一方で、ユビキタス(Ubiquitous:いたるところに存在するというギリシャ語)社会の到来とも言われています。フォルテ・システムズは、地域の人々の知恵を頼りに、ITC技術で、地域の情報化に役に立つ機器とソフトウェアの開発を行っています。地域の課題(過疎地での高齢者福祉、豪雪地での道路情報、農林業へのITC技術の応用、中山間地域の情報の発信、Webを活用した教育など)、また、企業の課題(下請けからの脱却、製品の高付加価値化、製品の品質向上など)に、近距離無線通信規格(ブルートゥース)とオープンソースソフトウェア(OSS:Open Source Software)は役立ちます。

ご案内





■所在地 〒963-8061
郡山市富久山町福原字陣場81-31
TEL.024-932-3271
FAX.024-932-3309
E-mail:kanrisha@2980.jp
URL:http://www.2980.jp

■代表者氏名 代表取締役 田中一八
■アライアンス会員 代表取締役 田中一八
■資本金 3,000万円
■従業員総数 21名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
全自動プレス機				4	
手動プレス機				4	
水系用塗装機				1	
タイヤアーストン塗装機				1	
コンプレッサー				2	
パッチャー				1	
金型付アタッチメント				2	
エンボス加工金型				1	
平板瓦型				1	
梱包機				1	
洗浄機				1	
ユニック車10t,7t				2	

事業内容

瓦屋根工事業

製品、商品名(営業品目)

屋根瓦、アクアセーブ(セラミック歩道板)

経営戦略

特色

国土交通省建設技術評価書交付事業所

提供したい技術

瓦屋根工事

代表者からのひとこと

弊社は昭和41年の創業以来、プレスセメント瓦の製造と屋根瓦全般の施工をメインに歩み続けて参りました。最近では廃瓦のリサイクル事業にも着手し、多孔質セラミック歩道板アクアセーブは多方面から注目を集めています。

ご案内





■所在地 〒961-0102
中島村滑津字愛宕山6-10
TEL.0248-52-3009
FAX.0248-52-3077
E-mail:fujikiko@cn.mbn.or.jp
URL:http://www.fujikiko.com

■代表者氏名 代表取締役社長 近藤 均
■アライアンス会員 代表取締役社長 近藤 均
■資本金 6,000万円
■従業員総数 53名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数
多面5軸加工門型マシニングセンター	マザック	バーサデックV-140N	7000×3600×Z(710+1250)	1
バリアシス	マザック	730-5XII	φ630×550 730×560	1
立型マシニングセンター	マザック	V-655B	1500×750×Z650	1
立型マシニングセンター	マザック	MTV-515/40N	1050×510×Z760	1
門型マシニングセンター	マザック	FJV250	1020×510×Z460	4
門型マシニングセンター	マザック	MOLDMAER2500	1020×510×Z460	1
高速横型マシニングセンター	マザック	FH6800	1050×800×Z880 630×630	1
複合旋盤インテグレックス	マザック	300Y	φ610×230	1
	マザック	100SY	φ470×120	1
ワイヤーカット	ソディック	AQ535L	550×350×Z300	2
レーザー加工機	マザック	NTX48	1200×2400	1
CNCプレスプレーキ	マザック	Apex 100	100t	1
三次元測定器	ミットヨ	BRT Apex504	505×405×405	1
門型マシニングセンター	マザック	FJV-60/80	2240×1250×585	1

事業内容

機械設計製作、精密機械加工、精密板金加工
各種キャップシール製造、販売

製品、商品名(営業品目)

各種部品加工、機械カバー、フレーム加工
ワイン・ウィスキー・牛乳・焼酎・日本酒等々のキャップシール

経営戦略

- 1.顧客の信用蓄積
- 2.社員の技術蓄積
- 3.資本・人材の蓄積
- 4.社会に対する奉仕の蓄積

特色

各種部品加工、精密板金、三次元加工
及び包装に関するキャップシール製造販売

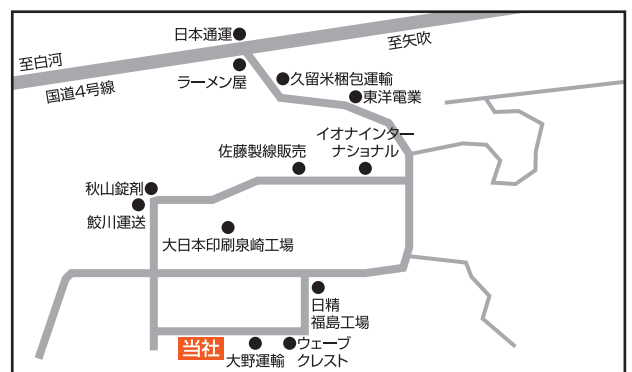
提供したい技術

ポリスチレン収縮フィルムにジェットプリンターによる印刷をメーカー側と共同開発

代表者からのひとこと

弊社は、各種省力化機器の設計製作、精密機械加工、三次元加工、ワイヤー加工、樹脂加工、ステンレス、アルミの各種非鉄、金属機械部品加工、一般鋼材の曲げ溶接加工、ステンレス、アルミ、他各種非鉄金属の曲げ溶接加工、製缶品の二次加工、精密機械のフレーム加工等の板金加工を手がけており、さらに、最新鋭加工機の導入により、高品質の製品を短納期で皆様にご提供したいと考え、試作品から、多品種小ロット・特注品にも対応できる社内設備の充実を図っております。また、平成13年に包装事業部を開設し国内唯一の錫(スズ)キャップシールの製造販売、グラビヤ輪転印刷機を導入、ワイン、洋酒、日本酒等の収縮キャップシールの製造販売、天付き、天無しキャップシールの自動成型機を自社開発し製造販売を開始しております。

ご案内





下水用マンホール型枠



下水用マンホール型枠

■所在地 〒963-0531
郡山市日和田町高倉字藤坦1番地2
TEL.024-958-4748(代)
FAX.024-958-4231
E-mail:info@hokutokatawaku.co.jp
URL:http://www.hokutokatawaku.co.jp

- 代表者氏名 代表取締役社長 遠藤正夫
- アライアンス会員 代表取締役社長 遠藤正夫
- 資本金 3,000万円
- 従業員総数 81名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考
レーザー加工機 3kw,2.5kw,2kw				3	
折曲油圧プレス 150t,100t他				6	
プレーナ 4M,3M,2M,1.5M				4	
正面盤 径1.5M				1	
多極スポット溶接機 24点,20点他				5	
アルミ鑄造設備 Vプロ				1	
全自動ドリル& メタルソウ複合機				1	
クレーン 5t,2.8t,1.0t その他				40	

事業内容

金属製品製造

製品、商品名(営業品目)

コンクリート二次製品用
鋼製型枠製造 60%
溶接金網製造 40%

経営戦略

少量多種製品に対応して、良い製品をより早く、より安く提供する

特色

鉄板形鋼及アルミ鑄造・ウレタン等組み合わせ開発型製品作りその他精密板金研究開発

提供したい技術

アルミ鑄造大型製品の化粧模様等製品

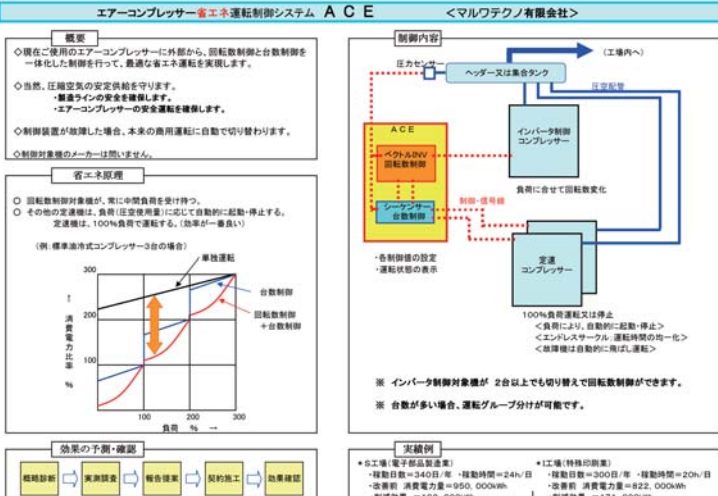
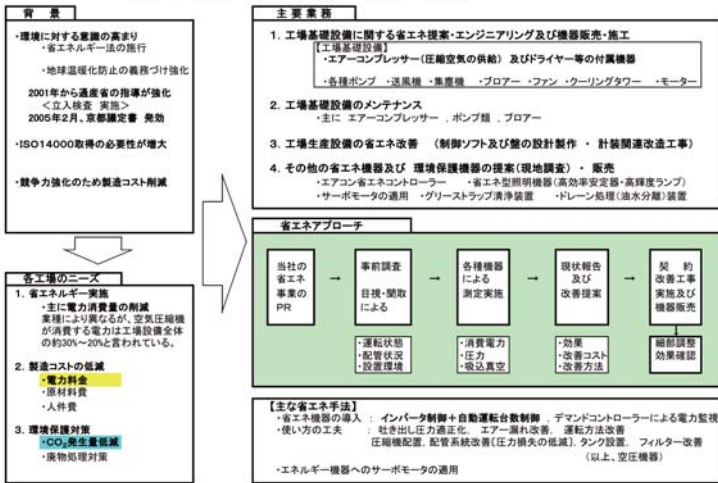
代表者からのひとこと

新製品等の開発研究はお客様からの要望を現実なものとしています。受注から納品まで一貫した自社製造体制で作上げた製品は、精度の優れた頑丈な製品として納品させていただきます。

ご案内



マルワテクノの事業（省エネルギー部門）



所在地 〒963-8851
郡山市開成2-31-8
TEL.024-927-7720
FAX.024-927-7724
E-mail:maruwaeg@eagle.ocn.ne.jp
URL:—

代表者氏名 代表取締役 渡辺裕夫
 アライアンス会員 代表取締役 渡辺裕夫
 資本金 300万円
 従業員総数 3名

事業内容

工場等、各種事業所の省電力に関する調査・コンサルタント・企画・設計・施工
 工場等、各種事業所設備向け節電システムの企画・設計・販売
 燃料電池(PEFC)及び改質器の販売・メンテナンス
 環境機器の販売・メンテナンス
 圧空機器の販売・メンテナンス
 一般管工事・換気工事

製品、商品名(営業品目)

①インバーター付自動省エネ運転盤(コンプレッサ、冷凍機、各種ポンプ)②各種工場ユーティリティ(コンプレッサ、ポンプ等)仕入販売)

経営戦略

主に省エネルギー・新エネルギーにより地球環境保護に貢献することによって、地球・仲間・己を真に豊かにする。

提供したい技術

コンプレッサ関係設備、診断、ポンプ等の省エネルギー、効率化

代表者からのひとこと

世界各国とも地球温暖化を防止するため、温室効果ガス削減目標を達成すべく様々な対策を実施しております。わが国でも温室効果ガス排出量を算定して国に報告することを義務づけ、そのデータを国が公表する制度が2006年4月1日から施工されました。また、各メーカーは競争力強化のため、常に製造コストの削減に努力されております。弊社の事業は工場・ビル設備等の省エネを通じて皆様の地球環境保護、コスト削減へのお手伝いをすることです。現状の機械負荷と消費電力量等を実測して、改善方法の提案並びに効果の予測を致します。動力、空調等の工場間接設備の販売、メンテナンスの経験を生かし、エネルギー機械の特性を熟知して、安全に省エネ制御を施します。提供するソリューション、サービスの充実に精神誠意取り組んでまいります。

ご案内





■所在地 〒962-0041
 須賀川市横山町44
 TEL.0248-75-2827
 FAX.0248-76-7812
 E-mail:y04160@yurtec.co.jp
 URL:http://www.yurtec.co.jp

■代表者氏名 所長 鈴木博美
 ■アライアンス会員 所長 鈴木博美
 ■資本金 78億390万円
 ■従業員総数 4,097名

《主要設備》

機械名称	メーカー名	型式	能力	台数	備考

事業内容

総合設備工事業

製品、商品名(営業品目)

電気設備工事、総合設備工事、情報通信工事、土木建築工事、新エネルギー

経営戦略

ユアテックはお客様の心ゆたかな価値の創造に協力し、社会の発展に貢献します。

特色

ユアテックは、お客様の様々なニーズに対し、総合設備エンジニアリング企業としての豊富な実績と最新の技術を活用し、各種設備の新設・増改修等の企画・提案から、設計、施工およびメンテナンスまでを行っております。そのフィールドは都市ビルだけにとどまらず、一般の企業をはじめ官公庁・大学・病院・ホテル・文化施設から一般の個人住宅まで多岐に渡っております。

提供したい技術

電力省エネルギー・オール電化関係

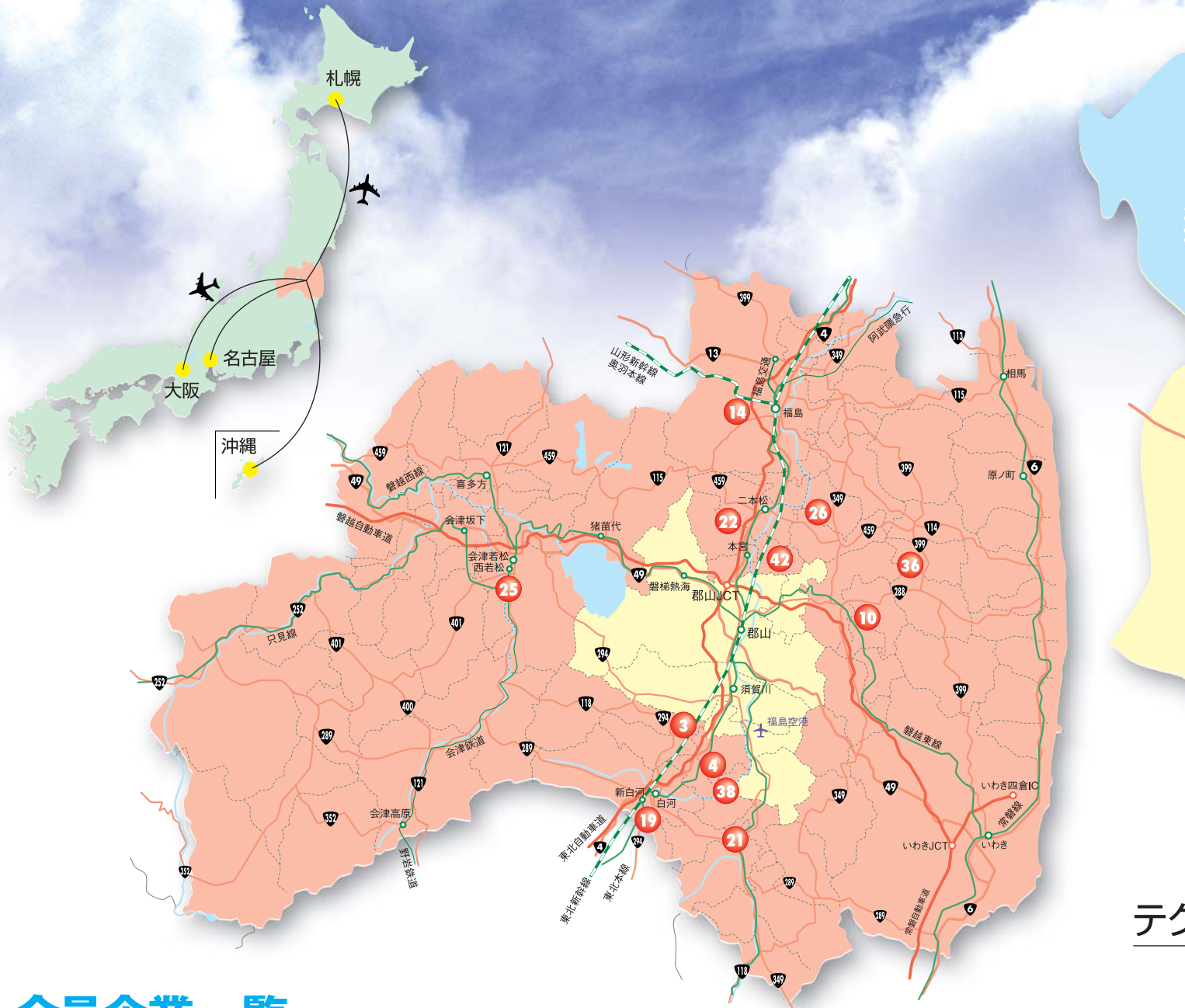
代表者からのひとこと

「ユアテック」は、優れた技術で社会のため、人々のために、お客さまとともに快適環境・機能を考え、創造し、提供する企業を目指すこととしており、社名はこの志を表しております。

ご案内



会員企業位置図



会員企業一覧

- | | | |
|-----------------|------------------------|---------------|
| ① (株)アーバン設計 | ⑪ 神田産業(株) | ⑳ (株)スズキ製作所 |
| ② アスター工業(株) | ⑫ (株)吉城光科学 | ㉑ (有)岳下電機 |
| ③ アルファ電子(株) | ⑬ (有)協三 | ㉒ 東北アンリツ(株) |
| ④ (有)エスク | ⑭ 協三工業(株) | ㉓ 東日本プラントサービス |
| ⑤ エスケー電子工業(株) | ⑮ クリーン・エネルギー・ネットワークLLP | ㉔ 東北リズム(株) |
| ⑥ (株)エヌケー製作所 | ⑯ (有)郡山サッシセンター | ㉕ 東和金属(株) |
| ⑦ エヌケーテック(株) | ⑰ (株)コスモテック | ㉖ 中根精工(株) |
| ⑧ (株)MAソリューションズ | ⑱ (株)坂口伝導工機 | ㉗ 西ノ宮精器(株) |
| ⑨ (株)大槻電子 | ⑲ (株)サクラテック | ㉘ (株)日東紡テクノ |
| ⑩ 小川合金製造(株) | ⑳ (株)三伸製作所 | ㉙ 日本全薬工業(株) |



猪苗代湖

三春町

磐梯熱海



郡山 JCT

郡山市

郡山

294

49

テクノポリス圏域 <構成6市町村>

須賀川

須賀川市

鏡石町

福島空港

玉川村

石川町

- ③① (有)ぱすわーど
- ③② 林精器製造(株)
- ③③ ひさき設計(株)
- ③④ 日ノ出工機(株)
- ③⑤ (株)平戸製作所
- ③⑥ フォルテ・システムズ(株)
- ③⑦ (株)フクヤマ
- ③⑧ (株)フジ機工
- ③⑨ (株)北斗型枠製作所
- ④① (有)マルワテクノ(有)
- ④② (株)三船
- ④③ 山本電工(株)
- ④④ (株)ユアテック
須賀川営業所
- ④① (有)ミズノ製作所

ス(株)

(財)郡山地域テクノポリス推進機構

〒963-0101

郡山市安積町日出山字北千保19-8 ビッグパレットふくしま3F

TEL.024-947-4400 FAX.024-947-4475

URL <http://www.techno-media.net6.or.jp/>

E-mail techno@nm.net6.or.jp

