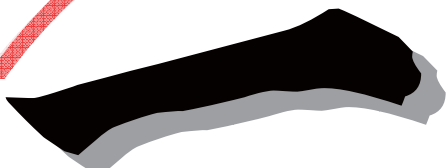
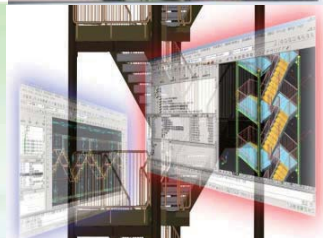
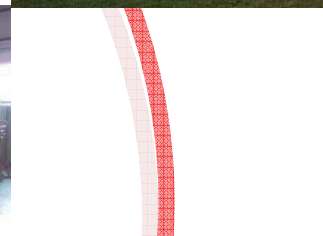


いわき ものづくり企業 ガイドブック 2012

いわき商工会議所



技
自慢



「いわきものづくり企業ガイドブック」発刊にあたり

明治以降、常磐炭田を基盤とした産炭地域として発展してきたいわき市は、エネルギー革命に伴い、新産業都市の指定とともに工業都市へと変貌を変えてきました。

工業都市としては、重要港湾小名浜港や高速道路（常磐自動車道、磐越自動車道）、市内15の工業団地等の整備を背景として、内陸型、加工組立型の産業集積を形成し、製造品出荷額は東北地方第一位を誇っております。

しかしながら、米国におけるサブプライムローン問題、リーマンショック破綻を契機とする世界的金融危機や不況、国内企業の海外進出等により、市場需要が縮小し、国内の製造業は厳しい局面に立たされております。

さらに、東日本大震災ではいわき市内の工場や事務所、製品等に甚大な損害が出ており、設備や生産ラインを操業停止せざるを得ない状況に陥った企業も少なくなく、事業再開後も取引先の被災等による受注減、売上減が深刻な状況となっております。

このような中、いわき商工会議所では、福島県いわき地方振興局、いわき市、社団法人いわき産学官ネットワーク協会との連携のもと、地域の産業振興を図るため、ものづくりに携わる人材育成のための「いわきものづくり塾」の開催、市内企業をPRするための「いわきMONOづくりネット」および「いわきのものづくりガイドブック」の製作等に取り組んで参りました。

震災後には、3,805の全会員事業所を訪問ヒアリングし、市内企業の被害状況および復旧・復興に向けたニーズの把握に務め、中小企業復旧・復興支援事業補助金、中小企業等グループ施設等復旧整備事業補助金等、行政の支援施策を活用しながら被災企業の復旧、事業再開に向けた取り組みをご支援してまいりました。

現在は各企業の経営安定、地域産業復興に向け、各企業の受注拡大、売上増を目指した支援策を展開して参りたいと考えております。そこで今回、福島県いわき地方振興局、いわき市、社団法人いわき産学官ネットワーク協会との連携のもと、市内110社の自慢の製品・技術を網羅した「いわきものづくり企業ガイドブック」を作成いたしました。今後は本ガイドブックを活用しながら、いわきの底力とも言える魅力ある企業や産業集積を市内外に広くPRするとともに、市内はもとより市外企業とのマッチングに役立てていただくことにより、地域産業の復興を図ってまいりたいと考えております。

最後に、本ガイドブックが、掲載企業はもちろんのこと、関係各位のビジネスチャンスを広げるツールの一助として積極的にご利用いただけますことを切にお祈り申し上げまして、冒頭のご挨拶とさせていただきます。

平成24年12月

いわき商工会議所
会頭 小野 栄重



ペ ー ジ	業種	金属製品製造業 非鉄金属製造業 (プラスチック、その他樹脂)				熱処理・表面処理加工		電気・電子製造・組立				機械・装置製造・試験	検査・評価・分類	化学生	IT・ソフトウェア		開発・設計・試作	印刷・広告	木材・木製品	土木・土石製品	窯業・土石製品	食 品	環 境					
						金 屬 加 工	板 工 金 具	メ ン テ ナ ン ス	表 面 処 理	メ ツ キ 装 事	塗 工 盤	電 氣 御 盤	種 制 御 裝 置	電子 部 品 開 發 製 造	電子 部 品 組 立 ・ 裝 置	評 価 ・ 試 験			開 發 ・ 設 計									
56	株新江鉄工所	○		○												○												
57	株シンテック															○	○											
58	鈴木製麺(株)																									○		
59	株鈴倉プラント建設	○		○					○							○												
60	株成栄	○		○					○							○												
61	清伸工業(株)	○														○												
62	有平電子印刷所																								○			
63	株高橋電機製作所															○	○	○						○				
64	T S K竹内精工(株)	○														○												
65	有テクノサンショウ	○														○									○			
66	デザインノ風																											
67	とうふ屋大楽																		○	○						○		
68	東北ネヂ製造(株)	○																										
69	東洋システム(株)															○	○								○			
70	遠野興産(株)																				○	○			○			
71	遠野産業振興事業協同組合																									○		
72	(有)とまとランドいわき																											
73	(有)トライアート																				○							
74	(有)長久保食品																									○		
75	長瀬印刷(株)																				○							
76	西野屋食品(株)																									○		
77	な	株日星製作所	○	○	○												○											
78	日本ルックス(株)											○														○		
79	株根本製作所	○	○													○				○								
80	ノボル機械工作所	○																										
81	株バイクオコーポレーション																									○		
82	株バックス															○	○			○	○							
83	株東日本計算センター																			○	○							
84	久野システムエンジニアリング																				○							
85	株HMITTS TRADING															○												
86	は	藤沢産業(株)いわき工場	○	○																								
87	株プリント電子研究所															○												
88	吉藤工業(株)いわき好間工場								○											○						○		
89	北都オーディオ(株)								○	○										○								
90	堀江工業(株)																									○		
91	本多電機(株)いわき工場	○							○								○				○							
92	株正木屋材木店																									○		
93	丸光機械工業(有)	○																			○							
94	ミムラ工業(株)	○	○						○			○									○							
95	ま	資武藏鉄工所	○																							○		
96	株ムラコシ精工ファインコンポーネンツ事業部勿来工場	○									○																	
97	(有)村田工業所	○	○															○										
98	(株)モーションラボ																			○								
99	や	八幡印刷(株)																								○		
100	ヤマシタ工業(株)		○														○											
101	山菱水産(株)																○									○		
102	株ユーサイドシステム																			○	○							
103	有機合成薬品工業(株)常磐工場																			○								
104	株夕月																										○	
105	樂・農・人ゆうゆうファーム																									○		
106	株横森製作所いわき工場	○	○	○														○										
107	ら	理可工業(有)																							○			
108	ワームジャパン(株)		○															○										
109	わ	株渡辺組																								○		
110	(有)藁谷製作所	○																			○							

わが社の「ひとわざ」PRシート 分類INDEX

No.	区分	分類名称	対応
1	金属製品製造業	切削・穴あけ加工 研削加工 プレス加工 精密板金・レーザー加工 鋳造・ダイキャスト加工 ばね・フォーミング加工 鍛造・転造・引き抜き ネジ加工 金型製作 複合加工（異種材等）／その他	○部品加工 ○金型設計・製作 ○試作加工
2	非鉄金属製造業 (プラスチック・ゴム加工)	プラスティック成形・加工 ゴム成形・加工 シート・フィルム加工 素材配合加工 金型製作 複合加工（異種材等）／その他	○部品加工 ○金型設計・製作 ○試作加工
3	熱処理・表面処理加工	メッキ加工 塗装・印刷加工 蒸着・コーティング加工 熱処理加工 サンプラス加工 バフ・バケル加工	○部品加工
4	電気・電子製造・組立	電気・電子機器・電子製品 ユニット品・コンポーネント 電子部品・基板加工 基板実装・組立	○機器・部品組立・加工 ○金型・治工具設計・製作
5	機械・装置製造・組立	機械・装置・省力化機器製造 ユニット品・コンポーネント 検査・試験器製造 カシメ・接着・溶着組立 工具製造	○機器・部品組立・加工 ○金型・治工具設計・製作 ○試作加工
6	検査・評価・分析	検査・評価・分析	
7	化学工業	化学薬品製造業 化学肥料製造業 無機化学工業製品製造業 有機化学工業製品製造業 生化学（微生物等）	
8	IT・ソフトウェア	情報処理・ソフトウェア 分解析処理 保守メンテ 各種システム開発	○ソフト開発 ○試作品設計製作
9	開発・設計・試作	各種開発設計 試作部品制作	○機器・部品設計 ○金型・治工具設計・製作
10	印刷・広告業	印刷・同関連業 企画・デザイン 屋外広告業	
11	木材・木製品製造業	木材・木製品製造業	
12	土木・建設業	土木業 建設業	
13	窯業・土石製品製造業	窯業・土石製品製造業 耐火物製造	
14	食品・その他	食品製造業 農産物の生産・加工・販売 農業園芸資材の製造販売	
15	環境	コンサルタント業 環境関連資材の製造・販売 その他（自転車リサイクル）	

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	金属製品製造業
-------	---	------	---------

企業概要

会社名	会川鉄工株式会社		代表者名	会川 文雄		
	窓口担当			会川 定宏		
事業内容	鉄骨・製缶製品の設計・製作・据付			U R L	http://www015.upp.so-net.ne.jp/iwakikinzoku/member/aikawa.html	
主要製品	火力・原子力発電所向け関連設備、プラント向け大型・中型容器、太陽光発電用架構					
住所	〒979-0201 福島県いわき市四倉町上仁田字東山 46			E-mail	aikawatk@gaea.ocn.ne.jp	
電話/FAX番号	0246-32-3811/0246-32-3812	設立年月日	昭和 33 年 3 月	売上(百万円)	-	従業員数 40
資本金(百万円)	30					

PR事項

『大型製缶製品の設計・製作・据付まで！』

当社は昭和 21 年創業以来、大型製缶、重・軽量鉄骨建築、各種プラント向け製品の設計・製作・据付を行ってまいりました。近年では自然エネルギー分野にも取組み県内はもとより東北全域に事業を展開しております。

大型製缶製品

設計・製作（部品加工から組立て塗装まで）・据付を一貫して自社で行い、品質・納期・価格でお客様のご要望にお応えいたします。



火力発電所用水タンク
径 3m 長さ 5m 容量 13 m³



電力発電用耐火炉
内面：耐火煉瓦貼り



原子力発電用遮蔽容器
内面：鉛鑄込み



焼却炉用収納容器
径 3m 長さ 10m 容量 60 m³



焼却炉用角ダクト
巾・高さ 2.5m 長さ 6m 容量 35 m³



トンネル工事用脱水装置
泥水を分離し脱水

自然エネルギー分野

中規模太陽光発電設備の
架構の設計・製作・据付を
お受けいたします。



風力発電関連製品の
設計・製作をお受けいたします。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

火力発電、原子力発電設備メーカーと直接取引

国内、海外で安く製作できるパートナー企業との面談を希望

条件 ・ 製造図面は会川鉄工で制作 ・ 製造を委託（部品加工・組立て・塗装） ・ 材料は先方調達が基本

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	8	分類名称	各種システム開発
-------	---	------	----------

企業概要

会 社 名	株式会社アイディアイ	代表者名	稻川 学
		窓口担当	遠藤 進一
事業内容	組み込みシステム開発・製作 制御機器設計・製作	U R L	http://www.k-idi.co.jp
主要製品	スタンドアロン F P G A 画像処理ボード CL2D4		
住 所	〒972-8338 福島県いわき市中部工業団地 6-1		
電話／FAX 番号	0246-43-4001／0246-43-4144	E-mail	endou@k-idi.co.jp
資本金（百万円）	20	設立年月日	1981年12月1日 売上（百万円） - 従業員数 -

PR事項

『リアルタイム画像処理ボード CL2D4』

CL2D4 は、FPGA デバイスを利用したスタンドアロンタイプの画像処理ボードです。

1. 画像処理アプリケーションをハードウェア化して高速リアルタイム処理を行うことができます。
2. パソコンを必要とせず、カメラ・モニタを直接接続してコンパクトな画像処理機器を開発することができます。
3. カメラ電源の供給をサポートし、装置の目となる部分を大幅に小型化することができます。
4. 汎用 I/O ポート装備で各種位置決め機器との連携も容易です。

●仕様

- DC12V 単一電源動作
- カメラリンクカメラ(Base) 2 台接続可能
- DVI モニタ 1 台接続可能
- DDR2 メモリ搭載
- イーサネットポート搭載
- 汎用 I/O ポート装備
- ボード外形: 150x100mm(突起部除く)



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	機械・装置製造
-------	---	------	---------

企業概要

会 社 名	有限会社 アイヤ精工	代表者名	渡邊 忠晴					
		窓口担当	濱松 哲					
事業内容	機械器具製造	U R L						
主要製品	部品搬送ライン・油圧クランプ治具・各種専用機及び設備機械・電解整水器							
住 所	〒971-8182 いわき市泉町滝尻字下谷地59-1							
電話／FAX 番号	0246-56-1212/0246-56-9696	E-mail	aiya-tw@tea.ocn.ne.jp					
資本金（百万円）	3	設立年月日	平成 10 年 5 月	売上(百万円)	100 従業員数 7 名			

PR事項

『機械器具の設計製作』

- ・仕様書に基づいた機械、装置、治具、各種器具等の設計製作
 - ・機械、装置等の改造
 - ・プレス金型の設計製作
- ※現地工事も対応いたします。

- ・自動車部品の加工機及び搬送・ローディング装置の設計製作・現地設置
- ・M/C 加工部品の取付具及び油圧クランプ治具の設計製作
- ・各種設備機械設計製作・自動制御及び工事調整
- ・機器・部品組立・部品加工・ユニットバス壁用プレス金型部品製作組立
- ・料理用 連続電解整水器（アルカ エース）

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

大手上場企業との信頼関係で直接取引

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	15	分類名称	コンサルタント業
-------	----	------	----------

企業概要

会社名	青木環境技術士事務所		代表者名	青木 敏春		
窓口担当						
事業内容	環境コンサルタント		U R L	http://aoki-env-pro.eco.coocan.jp		
主要製品	エコアクション 21 審査及び取得支援、省エネルギー診断、各種セミナー					
住所	〒970-8026 いわき市平字田町 120 番地 LATOV6F M-5					
電話/FAX番号	0246-38-3336 / 0246-38-3336	E-mail	Aoki_1048@ybb.ne.jp	売上(千円)	1,100	従業員数 1名
資本金(百万円)	-	設立年月日	平成 22 年 1 月			

PR事項

『環境への配慮活動は企業価値を高めます』

環境へ配慮した企業姿勢が企業の価値を揺るぎないものにしています。そういう時代背景のもと環境負荷の低減とコスト削減へのアプローチを多角的に見える化し、環境に配慮する企業が報われる社会に向けて、中小企業の支援活動を推進していきます。省エネルギーによる二酸化炭素の削減、水の有効利用、廃棄物の 3R 活動(発生抑制・再使用・再生利用)、再生可能エネルギーの導入支援やグリーン購入の活用等で、環境へのダメージを緩和し生物多様性にも配慮した支援活動を推進致します。



エコアクション 21(環境経営システム)

構築支援、審査事業



エネルギー管理の PDCA

省エネルギー診断事業



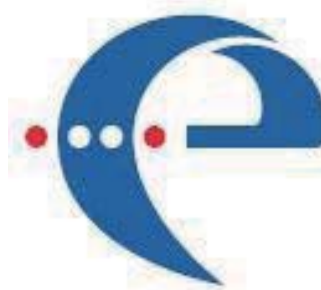
廃棄物ゼロエミッション

廃棄物処理支援事業



エコアクション21

審査人 090036



日本技術士会第 37694 号

環境ソリューション事業の展開

- ・地球環境の保全と修復
- ・地下資源(化石燃料)の有効利用
- ・水環境の修復
- ・廃棄物の削減と再資源化
- ・再生可能エネルギーへの転換

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

日本技術士会会員【福島県技術士会会員】 技術士(環境、衛生工学部門)【文部科学省】

NPO法人 福島環境カウンセラー協会会員 エネルギー使用合理化専門員【ECCJ】

ビル省エネ診断技術者【ECCJ】 うちエコ診断員【JCCA】 公害防止管理者【水質 1 種】

福島県地球温暖化防止活動推進員 eco 検定【東京商工会議所】 エコアクション 21 審査人【IPSuS】

省エネアドバイザー【福島県】 環境アドバイザー&省エネアドバイザー【いわき市】

産業廃棄物最終処分場管理技術者 危険物取扱者【甲種】 家庭の省エネエキスパート検定【ECCJ】

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	12	分類名称
-------	----	------

企業概要

会社名	有限会社 秋元機工		代表者名	秋元 五郎		
				窓口担当		
事業内容	鋼構造工事業		U R L			
主要製品	金属加工					
住所	〒979-0143 いわき市勿来町白米酒井原 33					
電話/FAX 番号	0246-65-5728/0246-65-3727		E-mail	gometal@pony.ocn.ne.jp		
資本金(百万円)	3	設立年月日	昭和 59 年 12 月	売上(百万円)	610	従業員数 15 名

PR 事項

『夢のデザインを現実化する建築鉄骨のエキスパート』

当社は、創造的空間造りに必要な曲げ加工を伴う意匠デザイン性の高い鉄骨建築工事に於いて高い評価を得ております。また、あらゆる方向からの応力に耐える耐震工事も得意としております。その他多種多様なニーズにも高い実績があります。これらは弊社自慢の若い人材の活躍によって支えられております。

主要製品

各種産業用プラント機器設計製作工事、重・軽量構造物製作据付工事、ドーム、パイプ構造物設計製作工事
建築金物工事全般、SUS、アルミ等加工を扱う事業者様、企業様とお取引いただいております。



いわき駅ペデストリアンデッキ



松屋銀座耐震補強鉄骨



平競輪場

鉄骨そのものが意匠の仕上げになるので溶接等の美観には特に注意をしました。

受けブラケット水平引き込み方式を考案し、躯体アンカー等の取り合いを克服し、夜間の短時間での施工を可能にしました。

3次元的要素が多く、立体的な組立て、曲げ及びころびの確認に工夫を凝らしました。

主要設備

屋内クレーン 2.8t 2 台、2t 3 台
屋外ヤードクレーン 2.8t 2 台
シャーリング 10t x2250L 1 台
帶鋸盤 H650HD 1 台
油圧プレス 50t・30t 各 1 台

直立ボール盤 5 台
卓上ボール盤 3 台
スライス盤 パイフル cut 1 台
ポンチングマシン、シャープカッター 1 台
アングルベンダー 1 台

ターニングローラー 5t・3t 3 台
溶接機・半自動・アルゴン溶接機 15 台
ガウジング 1 台
プラズマ切断機 2 台
高速カッター・メタルカッター 5 台

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成 9 年 全国鉄構工業連合会に加盟

国土交通大臣認定工場 M グレード取得

A W 検定合格溶接工 2 名

中山競馬場正面玄関口の大三角ピラミッド、埼玉アリーナ・スーパードーム、国際プラザ舞台音響装置、東京ディズニーランド新テーマパークの建設等を手掛ける

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	8	分類名称	情報処理・ソフトウェア
-------	---	------	-------------

企業概要

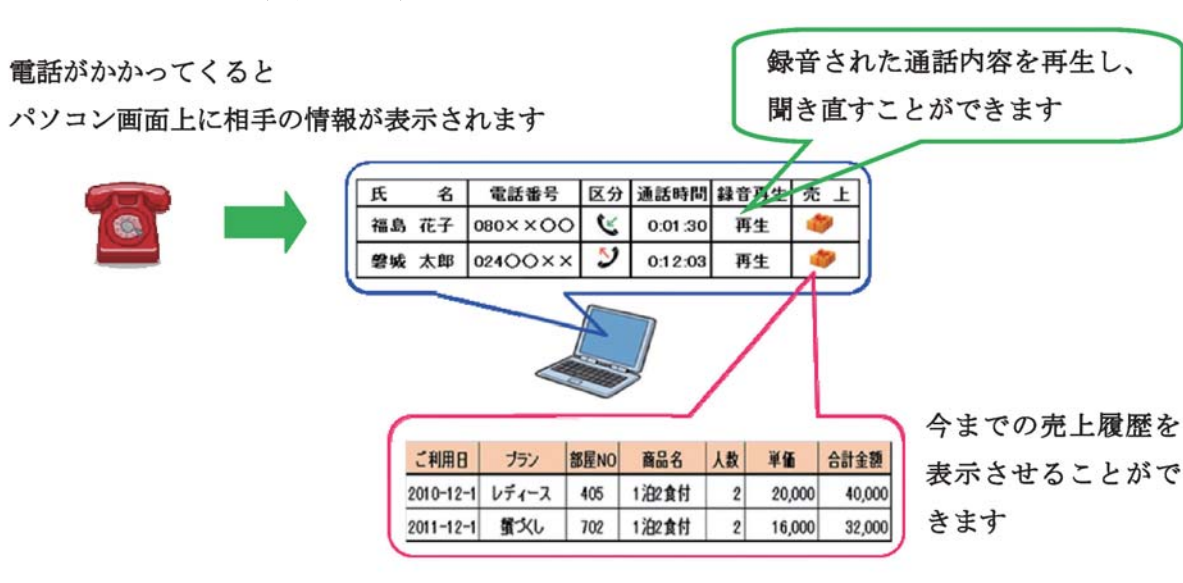
会社名	有限会社アクティブ		代表者名	馬上 信弘
窓口担当	馬上 信弘			
事業内容	パソコン修理・サポート・システム作成		U R L	http://www.active-pc.net
主要製品	「tel tel ぼ～ず」			
住所	〒971-8101 いわき市小名浜字松の中 41-1			
電話/FAX番号	0246-92-2555/0246-92-2568		E-mail	info@active-pc.net
資本金(百万円)	300	設立年月日	平成3年4月	売上(百万円) 10 従業員数 4

PR事項

『パソコンを利用した IP-PBX(電話交換機) 「tel tel ぼ～ず」(てるてるぼ～ず)』

- 電話の着信と同時にパソコン画面上に着信相手の情報を表示。
- 着信履歴・発信履歴が残るので、画面から番号をワンクリックで電話の発信ができる。
- 全通話を自動録音するので、後から再生もできる。
- 同画面上から売上履歴なども表示させることができます。
- 電話応対の効率を良くし、聞き間違い・聞きもれなどのミスを防ぐことで、質の高いお客様対応ができる。

※ひとわざ写真・図(要点説明)



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	10	分類名称	印刷・同関連業
-------	----	------	---------

企業概要

会社名	株式会社 アド・プラン		代表者名 相馬 光宏	窓口担当 横井 裕
事業内容	総合広告業		U R L www.ad-plan.co.jp	
主要製品	月刊タウンマガジン、企業広告全般、イベントプロデュース、HP 製作他			
住所	〒970-8034 いわき市平上荒川字長尾 74-8			
電話/FAX 番号	0246-29-3154/0246-29-3151	E-mail	yokoi@ad-plan.co.jp	
資本金（百万円）	10	設立年月日	昭和 53 年 2 月	売上(百万円)
				従業員数 23 名

PR事項

『クライアントへ利益を誘導するための広告を企画プロデュース』

当社は、地域に密着した生活情報誌「月刊タウンマガジンいわき」の発行と、クライアントが求める利益（プロフィット）を誘導するためのアドバタイジング（広告）として「何をどう伝える」べきかを総合的に検討・企画し、それに係る全ての業務を、責任を持ってトータルにプロデュース（制作）する地域密着型の総合広告会社です。

タウンマガジンいわき	TV-CM、企業 VP	震災復興イベント	地域振興イベント
彻底した取材と編集記事で読者に訴える	●いわき市観光物産センター様 ●いわき平賀郵便 ●浜崎治村様	▲「第2回 フラガールズ甲子園 in IWAKI」 いわきの象徴フラで元気を全国へ発信。	▲「いわきマリンフェスティバル」 いわきの豊かさと日本一を全国へ発信。
地域観光情報	背景にあるストーリーをインパクトあるビジュアルで表現。	HP製作	ラッピングバス広告
オリジナルキャラクター	個性的でインパクトあるデザインのキャラクターをご提案します。	更新やメンテナンスも対応。	広告大賞グランプリ受賞。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

福島県広告協会 FAAA 広告大賞グランプリ受賞（ラッピングバス・写真参照）。

福島県広告協会 FAAA 広告大賞 web 部門銀賞、銅賞受賞（HP制作・写真参照）。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	切削加工
-------	---	------	------

企業概要

会 社 名	株式会社アラオカ		代表者名 窓口担当	荒岡 令治 荒岡 慎介
事業内容	精密小型歯車の製造		U R L	http://www.araoka.jp/
主要製品	精密小型歯車 および タイミングプーリ			
住 所	〒970-1144 いわき市好間工業団地 17-1			
電話／FAX 番号	0246-47-0118／0246-47-0121		E-mail	
資本金(百万円)	32	設立年月日	昭和 35 年 1 月	売上(百万円) 189 従業員数 25 名

PR 事項

『歯車の試作加工ならアラオカへ!!』

精密小型歯車、タイミングプーリの試作加工

1. 小ロット、短納期の試作加工に対応可能
2. 5軸マシニングセンターを用いた特殊歯車の製造
3. レーザー溶着機による小径歯車の組立加工



プラスチック樹脂による精密小型歯車

精度測定データ付きで納品が可能
1 個からの注文も承ります



タイミングプーリ

各種ベルトメーカーに対応
ご相談下さい

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

2003 年 ISO9001 認証取得
2005 年 ISO14001 認証取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	4	分類名称	電気工事・機器製作
-------	---	------	-----------

企業概要

会 社 名	嵐電気工事株式会社	代表者名	小宅 武
		窓口担当	高橋 晃
事業内容	電気工事業及び一般製缶製作	U R L	
主要製品	電気工事業 電気計装ケーブルトレイ・BOX 類、一般製缶及び鉄骨架構類、各種制御盤作成		
住 所	〒974-8261 いわき市植田町番所下 4-2		
電話／FAX 番号	0246-62-5171／0246-63-6765	E-mail	e-arashi@ace.ocn.ne.jp
資本金（百万円）	20	設立年月日	昭和 43 年 2 月 売上（百万円） 1463 従業員数 46

PR 事項

『原子力・火力発電所、各種プラントの電気計装工事と製缶製作製造』

電気工事業と工場でのケーブルトレイ他、一般製缶の製作製造

1. 原子力・火力発電所、各種プラントの電気計装工事。特別高圧の受変電設備工事。
一般電気通信設備工事、各種メンテナンス業として全国展開。
2. 工場での電気計装ケーブルトレイ・BOX 類の製作。
一般製缶及び鉄骨架構類、各種制御盤の作成



変電所



特高 GIS 据付



ケーブルトレイ製作

1. 発電所、変電所、工場等の受変電設備工事 (GIS 据付工事)
2. 電気計装ケーブルトレイ・BOX 類の製作

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

2003 年 4 月 ISO9001:2000 取得 2012 年 4 月 2008 合格

建設業登録 国土交通大臣 電気工事業・鋼構造物工事業・電気通信工事業(特-23)第 6559 号

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.

7

分類名称

生化学(微生物等)

企業概要

会 社 名	有限会社EM華山		代表者名 窓口担当	華山 芳朗 華山 芳朗
事業内容	微生物資材の製造と開発設計			
主要製品	光合成細菌を活用した汚染水の浄化・悪臭の改善・有害化学物質の低減化溶液			
住 所	〒971-8151 いわき市小名浜岡小名字沖 2-1 (仮設事務所所在地) 〒970-8026 いわき市平字中町 3-1-2	U R L		
電話／FAX番号	0246-37-4533／0246-37-5167	E-mail	unetfu@ivy.ocn.ne.jp	
資本金（百万円）	3	設立年月日	昭和 47 年 7 月	売上（百万円） 従業員数 5 名

PR事項

『微生物資材を活用した環境の保全』

微生物資材(主として光合成細菌)を活用して、汚水の浄化や悪臭の改善、芝生の管理、技術指導と資材の製造販売
魚介類残渣の飼料化や肥料化の技術指導

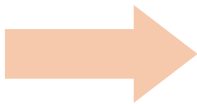
有害化学物質の低減化技術

微生物資材を活用したセシウムの低減化技術の開発中(いわき明星大学と共同研究中)

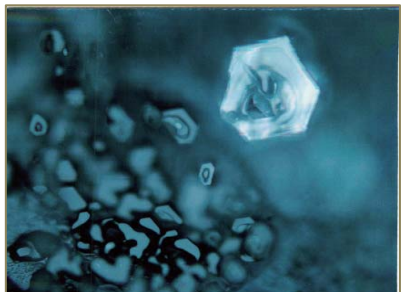
主要製品



淨化施工前



淨化完了



汚れている水の結晶



きれいになつた水の結晶

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- ・有害化学物質の低減化技術・汚水の浄化・悪臭の改善・開発中の放射能保管物質の低減化技術
- ・社団法人いわき産学官ネットワーク協会：いわき市戦略産業プロデュース事業採択
- ・国立大学法人鳥取大学：湖山池流入河川浄化
- ・国立島根高専：市内河川の水質改善事業
- ・北海道福島町：イカゴロ汚染水の河川汚濁改善事業
- ・足利土木事務所：河川汚濁改善事業
- ・福島高専：炭鉱廃坑道内トリクロロエチレン不法投棄水質改善事業
- ・いわき明星大学：セシウム 137 の保管物質の低減化共同研究中

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.

5

分類名称

機械・装置・省力化機器製造

企業概要

会社名	猪狩自動制御設計株式会社		代表者名	猪狩 正明		
	窓口担当			渡辺 勝美		
事業内容	生産システムの開発			U R L		
主要製品	自動車関連加工、組立装置、半導体処理装置。バッテリー充放電システム。					
住所	〒979-0205 いわき市四倉町大森字上 26			E-mail	iadigari@cocoa.ocn.ne.jp	
電話/FAX 番号	0246-34-3054/0246-34-3002	設立年月日	昭和 48 年 5 月	売上	1000 百万円	従業員数 30 名
資本金	20 百万円					

PR事項

『新規開発自動組立機、加工機、検査機等企画、設計、製作』

生産工程の自動化、部分自動化について、顧客の希望に沿いより高度な技術で具現化を図り信頼性を重ね、目的達成まで運命共同体的認識で望む。業務範囲は、メカトロニクス開発からプラント生産計装システム設計、製作、設置、メンテナンスまで一貫業務とし、一業種一社の取引とし、開発技術非拡散を徹底する。

業種は広範囲を包含。また、各種試験機、バッテリーの自動回生式充放電システム等市場にて、高い評価を得て相当数の市場浸透性を実現している。

主要製品



1.樹脂成型仕上機



2.半導体洗浄処理機



3.化学薬剤式研磨機



4.シム選別加工機

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

特許、実用新案共数件保持。

かなり広範囲の分野にて、技術の協力、提供可能。(食品を除く)

薬品容器製造機械、薬品高速検査機械発納入実績有り。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	4	分類名称	電気・電子機器
-------	---	------	---------

企業概要

会社名	泉電設株式会社	代表者名	代表取締役社長 林 竜也
		窓口担当	総務課 高木 寿章
事業内容	電気工事業	U R L	http://www.izumidensetsu.co.jp
主要製品	特別高圧受変電設備工事・点検保守、各種電気設備工事		
住所	〒971-8185 福島県いわき市泉町五丁目 10 番地の 6		
電話/FAX番号	0246-56-5811/0246-56-5691	E-mail	info@izumidensetsu.co.jp
資本金(百万円)	20	設立年月日	1972年12月 売上(百万円) 1,000 従業員数 60名

PR事項

『“特別高圧受変電設備”工事・点検保守業務を全国展開』

日立製作所・日立関連企業の協力会社として、特別高圧受変電設備の設計・施工・点検保守業務までを一貫して行い、北は北海道・南は沖縄に至るまで、全国的に事業を展開しております。主に施工するのは、大手企業の工場、公共施設(工業・農業用水施設、浄化センター等)で地域社会に大きく貢献しております。「ISO9001」に基づき、業務の標準化を図り、高品質・低コストの工事を顧客に提供すると共に「ISO14001」に基づき、環境に配慮した工事に努めています。



【当社施工の特別高圧受変電設備】

品質方針(要約)

- 現在・将来の顧客ニーズを理解、要求事項を満たす。
- 社員全員が目的・目標を達成することに参画する。
- 顧客満足度の達成、市場占有率の拡大に努める。
- コストの低減、技術・能力の信頼性向上を図る。
- 法令順守と規格・規定に即した業務展開を行う。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

◇建設業許可;(特-22)第 16486 号 電気・土木・管・建築工事

(般-22)第 16486 号 電気通信・機械器具設置工事

◇労働者派遣事業届出;特 07-300061

◇ISO 認証取得;<9001>JQA-QM3321 <14001>JQA-EM2870

※「福島議定書」事業(二酸化炭素排出量削減);優秀賞等受賞

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	3	分類名称	熱処理加工
-------	---	------	-------

企業概要

会社名	伊藤熱処理グループ 株式会社伊熱いわき		代表者名	代表取締役 伊藤 裕章				
			窓口担当	取締役工場長 島津 邦夫				
事業内容	金属熱処理全般、黒染め、ショットブラスト			U R L	—			
主要製品	自動車及び建機の機能部品、切削工具の熱処理							
住所	〒972-8318 福島県いわき市常磐関船町宮下 41-1							
電話/FAX番号	0246-44-5690／0246-44-5684		E-mail	Inetu-iwaki@ia8.itkeeper.ne.jp				
資本金（百万円）	10	設立年月日	平成元年4月	売上（百万円）	100	従業員数		
						10		

PR事項

『「鉄に魂を」をキャッチフレーズに高い技術に裏付けられた
多品種、小ロット生産及び多量生産対応体制をとる熱処理技術の総合集団』

弊社は、伊藤熱処理山形工場を拠点に、宮城工場のイネツ仙台及びいわき工場の伊熱いわきの3工場にて東北一円を網羅する熱処理専門企業です。東北6県をはじめ、関東、中京地区まで、500社程度の取引先を有し、自動車、オートバイ、電気機器、建設機械、半導体製造機器、ロボット等の幅広い分野の熱処理加工を行っております。

主要製品



浸炭処理炉、ガス軟窒化炉、設備群



真空処理炉 設備群



処理部品

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

社員全員が金属熱処理技能士の資格取得者。だれもが専門的な受発注にも対応できる体制となっております。全社員による総合的で勝ち取った、数々の大手製造業の認定証は、イネツの熱処理加工の信頼の証です！

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	10	分類名称	印刷・同関連業
-------	----	------	---------

企業概要

会社名	株式会社いわき印刷企画センター		代表者名 窓口担当	代表取締役社長 鈴木 一成 山崎 公				
事業内容	印刷・企画デザイン			U R L	http://iwaki-i.com			
主要製品	ポスター・パンフレット・チラシ・リーフレット・キャラクターデザイン・POP・カタログ・帳票 各種封筒・各種一般伝票・新聞・包装紙・私家本・その他印刷及び企画デザイン							
住所	〒970-0107 いわき市平荒田目字田中内南 149-1							
電話/FAX番号	0246-34-4600/0246-34-2070	E-mail	info@iwaki-i.com					
資本金(百万円)	10	設立年月日	昭和40年10月	売上(百万円)	176	従業員数 25名		

PR事項

『ふるさと再発見！「いわきひとまち百景」&ほっとぶっく』

「いわきひとまち百景」

被災地支援を柱にふるさとの復興を願い、震災前の素晴らしいふるさとの風景を、もう一度思い起こしてもらい、多くの方々にこれから美しいふるさとづくりに参加していただきます。

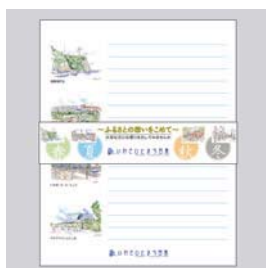
「ほっとぶっく」

住宅会社の竣工記録、葬祭会社の葬儀記録、さらには学校、幼稚園等のイベント記録、そしてお子様の記録など眠っているデータを、誰でも閲覧出来る一冊の上質なアルバムに。

人と会社を元気にする“ものづくり”

「いわきひとまち百景」～ふるさといわき再発見！～

いわきをもっと元気に。地域密着の情報発信で美しいふるさとづくりを目指します。



いわきひとまち百景ポストカードセット いわきひとまち百景便箋



(便箋中身 4種5枚セット) イラストは現在、39種類ございます。



アクアマリンふくしま

勿来関跡

●他にカレンダー、フォトブック、一筆箋、名刺等もございます。
※商品売上的一部分は被災地支援金として、寄付させていただきます。

「ほっとぶっく」

住宅竣工の記録や学校・幼稚園のイベント記録、お子様の成長記録、ご家族の記録等々、様々なシーンを上質な一冊のアルバムに仕上げます。

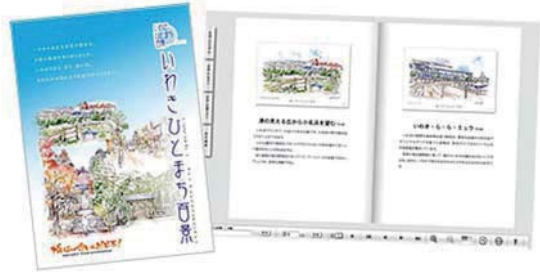
新たなコミュニケーションツールとして静かなブームになっています。



「電子ブック」

新しい営業ツールとして注目されている電子ブックは、会社案内や商品カタログ等、Web上でいつでもどこでもお客様にご覧いただけるツールとして注目されています。

従来の手間、負担が少なく、低コストでスピーディな対応も魅力です。



さらに営業をサポートするアイデア、名刺等提案型の印刷も進めております。
ホームページをご覧ください。

<http://iwaki-i.com/index.html>

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	15	分類名称	コンサルタント業
-------	----	------	----------

企業概要

会社名	いわきeco・コンサルタントオフィス		代表者名	鈴木 一		
	窓口担当			鈴木 和子		
事業内容	コンサルタント業			U R L		
主要製品	エコアクション21、省エネ&再エネ、安全衛生、教育等のコンサルティング					
住所	〒960-8055 福島市野田町 4-3-8 レオパレスタサンティオン野田 206号室			E-mail	hks-suzu@khaki.plala.or.jp	
電話/FAX番号	090-6454-9597/0246-56-1857	設立年月日	2010年1月	売上(千円)	10,000	従業員数 1名
資本金(百万円)	-					

PR事項

『“低炭素都市・循環型都市ふくしま”への道標たる社会企業家を目指しています。』

1 環境コンサルタント事業

エコアクション21審査、省エネ診断、再生可能エネ導入、ISO等のコンサルティング

2 委託事業及び委嘱に関する事業

再生可能エネルギー関連産業集積推進コーディネーター、エコ・省エネアドバイザー等の業務

3 安全衛生関連コンサルティング、「人づくり」教育事業

労働安全衛生、法定技能講習講師、教育・研修＆資格取得等の支援 お気軽にお問い合わせ下さい



エコアクション21

審査人090025



福島県

再生可能エネルギー関連産業
集積推進コーディネーター

再エネふくしまを創ろう！！

【再エネ コーディネーター】

業務内容 ① 再エネマッチング

② 情報提供

③ 相談受付 など

TEL 024-521-8286(産業創出課)

【省エネ診断サービス】 無料診断

(財)省エネルギーセンター

【問合せ先】 E-mail: hks-suzu@khaki.plala.or.jp いわきeco・コンサルタントオフィス

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

【ひとわざ&専門分野】環境、エコ、エネルギー、労働安全衛生、教育、CSR

【プロフィール】福島大学 大学院地域政策科学研究科 修了(環境及びエネルギー問題の研究)

メルク(株)に26年間勤務 製造課課長代理、参事(環境・品質管理責任者等)を歴任

現在 福島県 再生可能エネルギー関連産業集積コーディネーター(県庁 産業創出課勤務)

特定非営利活動法人 福島環境カウンセラー協会 理事・事務局長

【保有資格等】エコアクション21 審査人、環境カウンセラー(事業者部門)、エネルギー使用合理化専門員、

ビル省エネ診断技術者、甲種危険物取扱者、特級ボイラーテクニカル、衛生管理者、RST等

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	いわき魚類株式会社	代表者名	代表取締役社長 山野辺庄三					
		窓口担当	総務部電算課 管井祐治					
事業内容	水産物卸売業	U R L	http://www.iwaki-gyorui.co.jp					
主要製品								
住所	〒971-8139 いわき市鹿島町鹿島1番地							
電話/FAX番号	0246-29-6565/0246-29-6961	E-mail	sugai@iwaki-gyorui.co.jp					
資本金(百万円)	80	設立年月日	昭和51年11月	売上(百万円)	7717			
				従業員数	42名			

PR事項

『伝統的食文化を守るために、国内は基より世界の海から新鮮な魚を集荷し、市民の皆様にお届けしています。近年では商品開発にも注力しています』

主要製品

いわき市中央卸売市場にて水産物全般の卸売

鮮魚、マグロ、冷凍魚、エビ・カニ、塩鮭、干物、練り製品他

おさかなマイスターや惣菜管理士の資格取得にも注力

市内の鮮魚店にて魚食普及活動

商品開発

当市場の水産物仲卸会社や地元の水産物加工会社、高校等、多くの企業と共同開発

震災後の実績

2012SEA級グルメ全国大会 in ONAHAMA にてグランプリ受賞 “ジャンボいわきカジキメンチ”

市場内にて開催されたカジキ料理コンテストにも協力

いわき市内にて実施されるイベントへ積極的に参加

※小売りには対応しておりません。



鮮魚セリ場の風景



SEA級グルメ全国大会 in ONAHAMA
グランプリ受賞(いわきカジキメンチ)



魚食普及活動
(サンマのクルクルバジル焼き)

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

当社は中央卸売市場の水産物卸なので、小売りには対応できません。

小売り等の販売については、同市場の丸秀水産(仲卸)からになります。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	12	分類名称	耐火物製造
-------	----	------	-------

企業概要

会社名	株式会社磐城シャモット		代表者名	堅田 新一				
	窓口担当			菅野 仁美				
事業内容	耐火煉瓦の製造・販売			U R L	http://www.iwaki-refra.co.jp			
主要製品	耐火煉瓦、不定形耐火物							
住所	〒970-8026 福島県いわき市平旧城跡 12							
電話／FAX 番号	0246-23-1634／0246-21-1558		E-mail	info@iwaki-refra.co.jp				
資本金(百万円)	10	設立年月日	1948 年 11 月	売上(百万円)	200	従業員数 8 名		

PR事項

『古い歴史・新しい技術』

当社は、昭和初期より永年にわたり一貫して耐火物の製造に取り組んで参り、主として、関東・東北・北海道の工業発展に地道な寄与をしてきました。

JIS規格品等の標準品については国内有数の在庫量を保持しており、即納体制にてお客様の緊急のニーズにも対応しております。また、耐火物の世界をもっと身近に、一般の方向けに簡単にできる「簡単アーチ石窯君」を開発致しました。永年の歴史、信用、技術、サービスをご信頼いただければ、この上もなく幸と存じます。

主要製品



異型耐火煉瓦の例



耐火モルタル



イワキキャスター



簡単アーチ石窯君

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

実用新案登録 第 3160993 号 「簡単アーチ石窯君」

お客様のご要望にお応えし、異型煉瓦製造、加工等も致します。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	試作・加工
-------	---	------	-------

企業概要

会社名	株式会社いわき精機		代表者名 窓口担当	国井 幹司郎 鈴木 琢也	
事業内容	省力化機械設備の設計、製作		U R L	http://www.iwakiseiki.co.jp/index.html	
主要製品	各種機械加工部品、各種装置設計製作				
住所	〒970-1144 [FAセンター] いわき市好間工業団地 1-11				
電話／FAX番号	0246-36-0118／0246-36-0081	E-mail	t-suzuki@iwakiseiki.co.jp		
資本金（百万円）	30	設立年月日	1964年6月	売上（百万円） 従業員数	150 120

PR事項

『社内一貫生産によるコストパフォーマンスの実現』

大型機械装置・検査装置

大型加工機械を多数配置し設計から完成品までの一貫製造体制により大型機械装置の製造に対応
クリーンルームの完備、豊富な経験の蓄積により医薬品検査用装置等のバイオ関連装置製造を行っています
精密機械加工技術と組立技術の総合力を活用し半導体関連組立検査装置の製造を実施しています
海外進展（中国常熟市 2012年9月）



精密部材の製作や部品加工においては幾重のチェック機能や独自のノウハウを駆使、製品の細かなキズや色ムラの発見など、細部に渡る入念なチェックを実施。



精密部材の製作や部品加工においては幾重のチェック機能や独自のノウハウを駆使、製品の細かなキズや色ムラの発見など、細部に渡る入念なチェックを実施。



「ISO基準」に倣って独自の自社管理マニュアルを策定、全ての製品の面で徹底された管理体制でロスの少ない製品づくりを行っている。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO 9001 : 2000

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	11	分類名称	木材・木製品製造業
-------	----	------	-----------

企業概要

会 社 名	株式会社磐城高箸	代表者名	高橋 正行					
		窓口担当	横内 太郎					
事業内容	純いわき産杉割箸製造・販売	U R L	http://iwaki-takahashi.biz/					
主要製品	9寸杉利久割箸							
住 所	〒979-0153 いわき市川部町川原2番地							
電話／FAX 番号	0246-65-0848／050-6861-0164		E-mail	info@iwaki-takahashi.biz				
資本金（百万円）	990万円	設立年月日	2010年8月	売上（百万円）	-			
従業員数	5名							

PR事項

『最高級割箸をいわき産杉間伐材の原木から一貫製造』

- 杉間伐材をいわき市内の山林から原木で仕入れ、独自の画期的設備・工程により手作業主体で柾目かつ高強度の9寸(24cm)利久割り箸を一貫製造
- 薪ボイラーにより、製造過程に出た端材や不良品、回収した使用済み割り箸等を燃焼させ、材料乾燥用の熱エネルギーに変換し環境負荷を極限まで低減
- 障がい者の自立支援の一環として、検品等をいわき市内の施設に委託
- 間伐材割り箸の販売やPR、工場見学等を通して、子供から大人までも木育や森林保護の啓蒙に広く貢献



■原木からの一貫製造

杉間伐材を一本まるごと使用することで、白太はもとより貴重な天然の赤身、黒芯材の箸も製造可能となり、いわきの杉の魅力を余すことなく引き出します。



■ノベルティ商品

店名や企業ロゴなどをもとに箸袋デザインや焼印等を行い、様々な企業様のご要望に柔軟かつ迅速に対応いたします。



■三県復興 希望のかけ箸

東日本大震災において甚大な被害を受けた岩手県陸前高田市、宮城県栗原市、福島県いわき市の杉間伐材を使用。復興の架け橋となるよう祈願した義捐金付きの商品です。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- 全国森林組合連合会「間伐材マーク」取得（認定番号：K1009268）
- 財団法人日本木材総合情報センター「木づかいサイクルマーク」取得（登録番号：A-(1)-100078）
- 平成23年度全国間伐・間伐材利用コンクール「間伐推進中央協議会 会長賞」受賞（希望のかけ箸）
- 平成24年度「木づかい運動」顕彰において東日本大震災復興特別部門感謝状を受章
- 平成24年度福島県新商品生産による新事業分野開拓者認定制度認定商品（希望のかけ箸、写楽割箸）

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	株式会社いわきチョコレート		代表者名	柳沼 大介		
	窓口担当			柳沼 大介		
事業内容	菓子製造販売		U R L	http://www.shiochoco.com/		
主要製品	めひかり塩チョコ、紅玉林檎チョコ					
住所	〒971-8164 いわき市小名浜寺廻町					
電話/FAX番号	0246-56-0148/0246-56-1598		E-mail	iwaki-chocolate@chime.ocn.ne.jp		
資本金(百万円)	15	設立年月日	平成18年4月	売上(百万円)	45	従業員数 6名

PR事項

『めひかり塩チョコ』

めひかり塩チョコは、単にチョコレートに塩をまぶしたお菓子ではありません。中には手作りのクリーミーなキャラメル、実はこのキャラメルも「塩キャラメル」なのです。塩、キャラメル、チョコの三位一体の驚きのおいしさを実現させました。

オリジナルチョコを使い、甘さを控えめに大人の味に仕上げました。

甘く、ほろ苦く、そして塩味が奏でる複雑なハーモニーがもうひとつ手を伸ばしたくなる、やみつきの美味しさです。

主要製品

地方から今までにない独創的なチョコレートをというコンセプトで、企画を練り始めたのが平成16年。チョコと塩、そして、当時まだ、流行前だった生キャラメルと一緒にすることで、誰も味わったことのない感動をお土産というジャンルで届けようと考えました。当初は、あまりのインパクトに賛否がまったくわかった商品で、塩を極力減らせという意見が多かったのですが、あえて、塩を増やして平成18年発売開始しました。形は、いわき市の特産であり、市のシンボルの魚である「めひかり」をモチーフにして、いわきの塩を使って、深い海を思わせるメタリックブルーの箱でコンセプトを表現しました。（現在はいわきの塩は作られておらず、別な塩を使用しています。）



製造の工程について

キャラメルの製造、砂糖、バターなどから生キャラメルを作る。



キャラメルを型にのせて冷やし固める。



型からはずしたキャラメルにチョコレートをコーティングし、塩をつける。



こうした製造の流れの概要になります。

いわき市の魚「めひかり」(下写真)

現在は原発事故の影響のため水揚げされておりませんが、シンボルが忘れ去られぬようめひかり塩チョコという商品にはそうした使命もあると考えています。



また、めひかり塩チョコの塩は地元小名浜の日本海水にて特注製造しており、震災後、塩の製造が海の水を使えないことから無期停止状態になっており、現在は同じ製法の塩を鳴戸より仕入れ使用しています。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

2006年 いわきお土産新作コンクール優秀賞

2006年 福島特産品コンクール優秀賞

2008年 全国菓子大博覧会名誉総裁賞受賞

本年11月で発売以来40万箱を達成いたしました。

わが社の「ひとわざ」PR シート

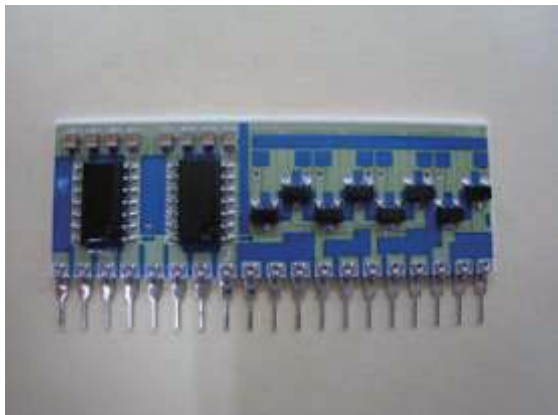
分類No.	4	分類名称	基板実装
-------	---	------	------

企業概要

会 社 名	株式会社磐城無線研究所	代表者名	代表取締役 長坂裕司
		窓口担当	取締役工場長 鈴木正則
事業内容	電子部品の設計、製造、販売	U R L	http://www.iwakimusen.co.jp/
主要製品	ハイブリット IC、PT 板(実装品)		
住 所	〒979-0142 いわき市勿来町酒井酒井原 27-1 (平成 25 年 3 月 中部工業団地 9-1 へ移転予定)		
電話／FAX 番号	0246-65-6623／0246-65-6676	E-mail	
資本金（百万円）	4,225	設立年月日	昭和 27 年 12 月 売上 30 億円 従業員数 120 名

PR事項

『カスタムのイワキ』



セラミック基板に回路と抵抗を印刷(トリミング)し、電子部品を実装し、外装仕上げした製品です。



プリント基板(多層)に電子部品(チップ部品、異形部品)を実装した製品です。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ハイブリット IC、PT 板実装の設計、製造、販売(部材はすべて自社調達)

- 1 ハイブリット IC(セラキバン PT 板)のカスタム品の製造。
- 2 開発から製品出荷迄、当社の人間がお手伝いします。
- 3 使用部材は全て自社にて調達します。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No. 15 分類名称 環境関連資材の製造・販売

企業概要

会社名	株式会社エコハイテクコーポレーション		代表者名	篠崎 良司		
窓口担当	篠崎 良司					
事業内容	環境配慮型商品の開発、製造、販売			U R L	http://eco-hi.jp/	
主要製品	上水発生土(原料・塗り壁材・消臭剤)、杉小径木加工材					
住所	〒970-8026 福島県いわき市平字田町 120 LATOV 6F			電話/FAX番号	0246-88-1158/0246-88-1157	E-mail info@eco-hi.jp
資本金(百万円)	3	設立年月日	平成 22 年 10 月	売上(百万円)	10	従業員数 2

PR事項

『自然から生まれ、自然に還る。地球環境を考えた ECO 商品』

当社は産業界、高専、大学、官庁が組織一体となった「いわき产学官ネットワーク協会」の会員企業として、自然と環境問題をいわき市から全国に発信するため、商品研究、開発、製造を行っている会社です。

上水発生土加工品

生活用水を供給している浄水場では沈殿した有機物質、無機物質の汚泥が発生しています。その発生汚泥を有効活用し再利用できないか研究を重ね、各種の上水発生土製品を商品化いたしました。

消臭剤『ecoソイル』『バイオ ecoソイル』

アンモニアの吸着性能と乳酸菌等の微生物分解

効果を合わせた消臭剤です。

用途：畜産業の汚物消臭

仮設トイレの消臭

淡水魚養殖の消臭



塗り壁材

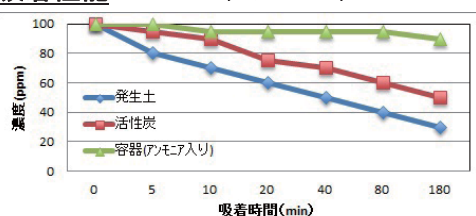
ホルムアルデヒドの吸着性能を活用したシックハウス対策の吸着剤です。

用途：漆喰などに30%程度混ぜて塗り壁に使用

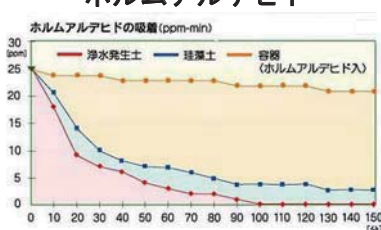


吸着性能

アンモニア



ホルムアルデヒド



製造装置



杉小径木加工品

杉間伐材を建築材料に有効活用を目指して開発した「壁組立加工材」は、丸太材と板材をマンション等室内の間仕切り壁用にはめ込み設置できるよう、加工した製品です。



壁組立加工材

専用加工機



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- 2010年(公財)福島県産業振興センター ふくしま産業応援ファンド事業に採択「杉小径木材加工機械の開発」
- 2010年 福島県商工労働部 産業廃棄物抑制及び再利用技術開発支援事業に採択
- 2012年 「脱水汚泥を原料とする吸着剤とその製造方法及び吸着剤含有品」特許第5070636号

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	11	分類名称	木材・木製品製造業
-------	----	------	-----------

企業概要

会社名	江戸川ウッドテック 株式会社		代表者名	市川 英治					
	窓口担当			緑川 邦男					
事業内容	床材製造業		U R L	http://www.facebook.com/edogawewoodtec					
主要製品	無垢フローリング								
住所	〒971-8182 いわき市泉町滝尻字亀石町2番12								
電話／FAX番号	0246-56-5471／0246-56-7237		E-mail	flooring@edogawewoodtec.co.jp					
資本金（百万円）	48	設立年月日	昭和38年7月	売上（百万円）	1000	従業員数 30名			

PR事項

『国産材の広葉樹を国内で生産販売』

当社は、無垢(1枚板)の床材を生産し半世紀、安全安心をモットーにお客様から絶大な信頼を得ております。広葉樹ばかりでなく針葉樹(スギ、ヒノキ)も床暖房対応として製造、全国の住宅に提供しております。地域産材(サクラ、クリ、ケヤキなど近くの山々に生息している雑木)を乾燥から加工、製品化して提供できます。

主要製品



サクラ



ヒノキ

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

JAS 認定工場

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.

5

分類名称

機械・装置・省力化機器製造

企業概要

会社名	株式会社江名製作所		代表者名	田村 修次		
	窓口担当			取締役 田村 慎太郎		
事業内容	船舶用機器製造加工		U R L	http://www.joint-net.jp/ena/e_index.htm		
主要製品	プロペラ軸、中間軸、一体型船尾管、ラダー・キャリアー、 プッシャー・バージ連結装置、さんま漁用サイドローラー等漁労機械					
住所	〒970-0311 福島県いわき市江名字中作 53					
電話/FAX番号	0246-55-7141/0246-55-5030		E-mail	s.tamura@joint-net.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月	昭和 50 年 5 月	売上(百万円)	430	従業員数 26 名

PR 事項

『船舶推進軸等を、工夫した専用工具を用い経験 40 年超の職人技で削ります』

当社は、船舶のプロペラ軸等の大物切削加工と組立を行っており、設備は自社改良の付属装置を附加した汎用旋盤、豊富な機器、横中グリ盤、ラジアルボール盤等の大型工作機械を保有しています。

船舶の動力伝達部品は深刻な事故につながる可能性があるため、高度な品質を求められ蓄積された門外不出のノウハウを保有しています。船舶は元より、特殊重機関連、プラント装置等で同様な部品を求めている企業様のご要望にお応え出来ると考えています。



当社の特徴は大物加工です

(加工許容値)

最大寸法	12,000 mm
最大重量	10 ton
最大径	2,000 mm



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

当社は上記の加工以外に「加工+組立品」として、プッシャー・バージ連結装置、漁労用装置等の製造を行っており、特にプッシャー・バージ連結装置は商社を通して諸外国へ輸出しています。

また、漁労機械は地元の漁業関連へ多数納品しています。

同様なカテゴリー製品をお求めの企業様のお問合せをお待ちしております。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	8	分類名称	情報処理
-------	---	------	------

企業概要

会 社 名	株式会社FSK		代表者名 窓口担当	鬼澤浩正 システム営業部)佐藤
事業内容	受託計算サービス・システム開発		U R L	http://www.fsk-brain.co.jp/
主要製品	システム開発・ハウジングサービス・コンサルティング 販売生産管理システム・自治体業務システム他			
住 所	〒973-8402 いわき市内郷御厩町 3 丁目 168			
電話／FAX 番号	0246-27-1133／0246-27-6249	E-mail	nobuhikos@fsk-brain.co.jp	
資本金（百万円）	16	設立年月日	昭和 38 年 6 月	売上(百万円) 1494 従業員数 88

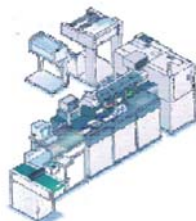
PR事項

『大量印刷物の封筒詰め作業をサポート「封入封緘サービス」』

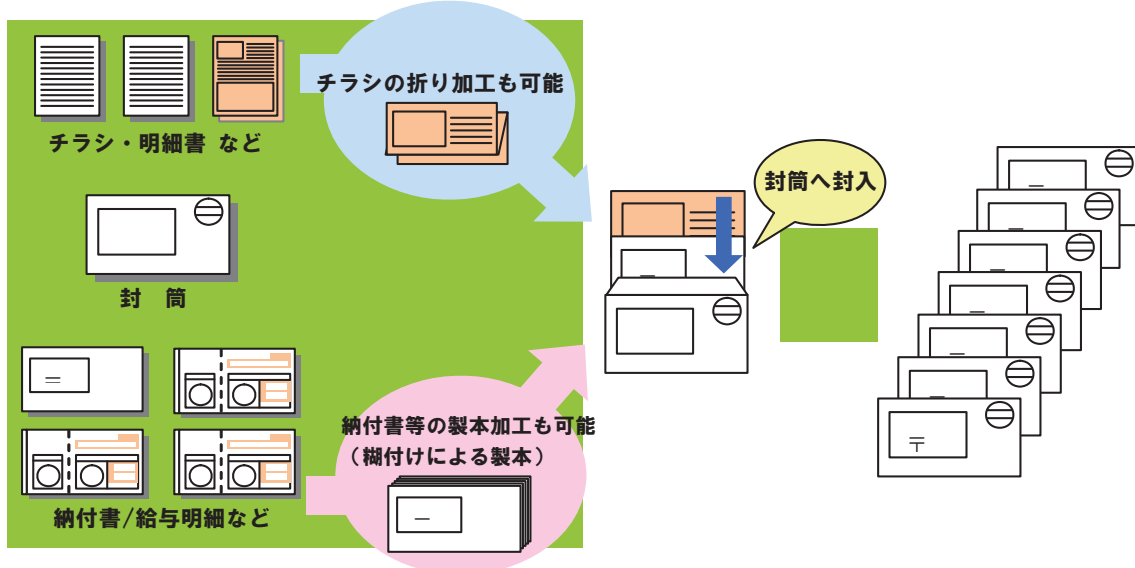
手作業では大変手間のかかる、印刷物の封入封緘作業を、専用の機械を用いて作業を代行するサービスです。また、シーラーはがき圧着作業も承ります。
(通知等をシーラー化することで、郵便料金が節約できます。ご相談ください)



このサービスにより、作業期間短縮、正確性の担保が実現します。



主要製品



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- (財)日本品質保証機構「情報セキュリティマネジメントシステム適合性評価制度」認証取得
- (財)日本情報処理開発協会プライバシーマーク制度 認証取得
- (財)日本品質保証機構 ISO9001 (2008 年版) 認証取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	精密板金
-------	---	------	------

企業概要

会 社 名	大野技研システム株式会社		代表者名	大野 哲夫					
	窓口担当			大野 貴史					
事業内容	各種金属加工品販売 取り付け		U R L	http://fragileassist.co.jp/oonogiken/					
主要製品	各種金属加工品販売 取り付け								
住 所	〒973-8408 いわき市内郷高坂町大町 41 番地								
電話／FAX 番号	0246-27-1810／0246-27-1829		E-mail	ogs.takashi@kyi.biglobe.ne.jp					
資本金（百万円）	10	設立年月日	平成 2 年 6 月	売上（百万円）	-	従業員数 5			

PR事項

『工場・建築トータル金属加工！！』

ステンレス・アルミ・鉄等の精密板金加工

また、それに付属する取り付け作業

工場等の設備工事及び、設備製品の制作・介護用品の加工及び、修理などを行っています。

柔軟な営業体制で、短納期及び、低コストを実現！



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	検査・試験器製造
-------	---	------	----------

企業概要

会社名	大野ベロ一工業株式会社		代表者名	星野 育正					
	窓口担当			柳沢 光					
事業内容	金属製品製造業		U R L	http://www.ohnobellows.co.jp/					
主要製品	ベローズシールグローブバルブ								
住所	〒972-8312 いわき市常磐下船尾町蛇並 28-2(常磐鹿島工業団地内)								
電話/FAX番号	0246-44-1563/0246-44-1584		E-mail	rv-email@ohnobellows.co.jp					
資本金(百万円)	50	設立年月日	昭和2年2月	売上(百万円)	1700	従業員数 80名			

PR事項

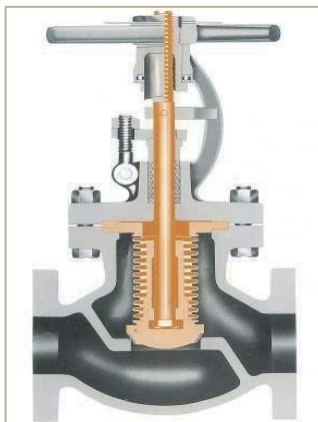
『一枚の板から加工したシームレスベローズを使った特殊バルブ製作』

弊社は昭和2年の創業当初からベローズを自社内で一貫生産しバルブに利用している専門メーカーです。外部シールに金属ベローズを使ったベローズバルブの開発設計から製造販売しております。金属ベローズを外部シールとして併用することで、グランド部からの漏れを防ぐ事が可能です。耐食性の高い金属板を仕様に合わせシームレスベローズにすることで、腐食性流体や極低温から超高温までの様々な用途に対応できる製品を製作できます。

主要製品



シームレスベローズの成形



ベローズバルブの構造



小口径から大口径で、
真空から超高压までをカバー

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

経済産業省 高圧ガス設備 試験製造認定事業所（弁類・ねじ接合謎手類）

1998年 12月 ISO9001認証を取得

2003年 5月 ビューローベリタスの認証

2006年 2月 特殊ベローズシール真空ゲートバルブを開発（国際特許取得）

2011年 8月 KGS認証 韓国ガス安全公社 毒性ガス用配管海外企業認証登録

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	有限会社小野塚食品興業社		代表者名	小野塚 興		
	窓口担当			小野塚 大		
事業内容	業務用食品製造・卸し		U R L	Fukushima.iwaki-onozuka.co.jp		
主要製品	和風煮物、蒸し物、焼き物					
住所	〒972-8322 いわき市常磐上湯長谷町長倉8					
電話／FAX番号	0246-43-2321／0246-42-2115		E-mail	dai-onozuka@kfy.biglobe.ne.jp		
資本金（百万円）	8	設立年月日	平成52年12月	売上（百万円）	—	従業員数 4名

PR事項

『ホテル・旅館向け業務用加工食品専門メーカーとして、プロの味で一貫してサポート！』

昭和40年創業。商品企画から製造・納品まで対応致します。

主要製品

マリネードサーモン

最上級のプレミアムサーモンを一流ホテルのレシピを元にオリジナル調味液で2日間じっくりと漬込み、5種類の野菜をたっぷりと使った特製調味液で野菜の香りと旨味が染み込み、従来のスモークサーモンとは一味違った風味豊かな味をご堪能して頂けます。

オリジナル特製野菜調味液に漬込んだ

“マリネードサーモン”



“花咲海老真丈”



“トロガレイ調理例”



“クラムチャウダーパイ包み”



わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	金属製品製造業
-------	---	------	---------

企業概要

会社名	有限会社 小野鉄工所		代表者名	小野 智広					
	窓口担当			小野 智広					
事業内容	精密部品加工			U R L					
主要製品	自動車・鉄道・建設機械・風力発電などのボルト								
住所	〒972-8321 いわき市常磐湯本町傾城 83								
電話／FAX 番号	0246-43-3273／0246-68-7188		E-mail	ono-labo@iaa.itkeeper.ne.jp					
資本金（百万円）	4	設立年月日	昭和 63 年 9 月	売上(百万円)		従業員数 7 名			

PR事項

『NC 旋盤一筋』

一品物から量産品まで品質第一をモットーに努めています。

自社の設備（オーケマ製 NC 旋盤）の寸法調整が出来ますので、製品の同心度・平面度・平行度・直角度には自信があります。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	12	分類名称	建設業
-------	----	------	-----

企業概要

会社名	株式会社加地和組		代表者名	川和 玄央					
	窓口担当			右色 彰一郎					
事業内容	総合建設業		U R L	http://www.kajiwaco.jp/					
主要製品	土木・建築工事								
住所	〒970-8026 いわき市平字小太郎町 4-11								
電話／FAX番号	0246-23-8261／0246-23-8289		E-mail	kj@kajiwaco.jp					
資本金（百万円）	98	設立年月日	昭和 22 年 4 月	売上(百万円)	4,320	従業員数 70			

PR事項

『港湾災害復旧工事（護岸）』

3.11 東日本大震災により破壊された、小名浜港湾の復旧工事を施工しました。震災直後は護岸のコンクリートが海側に崩れ、大変危険な状況にありました。

機材や人材が不足する中、地震や津波対策も必要な工事でしたが、いわき市の一日も早い復興のため会社一丸となって無事に完成させる事ができました。

- ①大型重機で崩落したコンクリートや鋼材などのガレキを取り除き、鋼矢板を打ち込んで原形に修復しています。写真は鋼矢板（長さ 17.0m 重量 1.8t）を海中に打ち込んでいる状況です。
- ②護岸のコンクリートを修復しています。海中に型枠を組立てて、ポンプ車でコンクリートを流し込みます。海中の作業は、潮の干満や波の高さなどに大きな影響を受けるため、陸上に比べ施工管理や安全管理が難しい工事です。写真は、コンクリートを流し込んでいる状況です。
- ③護岸コンクリートを修復し、ボードウォークも震災前の状態に戻りました。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成 12 年 3 月 ISO 9001 品質 認証取得

平成 15 年 7 月 ISO14001 環境 認証取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	株式会社 かねほん		代表者名	鈴木 淳夫		
	窓口担当			鈴木 ミユキ		
事業内容	飲食、農産物加工			U R L	http://www.kanehon.co.jp/	
主要製品	煮魚、焼魚、海の産物味付、トマト SUN、ロールキャベツ、キムチ					
住所	〒971-8131 いわき市常磐上矢田町田端15					
電話/FAX番号	0246-29-6161/0246-28-0754		E-mail			
資本金(百万円)	30	設立年月日	昭和48年4月	売上(百万円)	30	従業員数 8名

PR事項

『味のかねほん ①海の味 ②里の味』

「海の味」…煮魚・焼魚を提供しています。リピーターのお客様が多いのが特徴です。

「里の味」…商標登録済みであるトマトの漬物「トマト SUN」をはじめとする、わが社オリジナルの「ロールキャベツ」や「キムチ」がわが社の自慢商品です。



トマトの漬物
「トマト SUN」
・酢漬
・塩味

「ロールキャベツ」
塩漬した大根・人参・きゅうりを醤油漬したキャベツで巻いた漬物

「煮魚・焼魚」
“かれいの煮付”
はおすすめの一品

「和食定食」
海の幸・里の幸
を使った料理を提供。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- ①2022460 ときわ漬 ②4150598 海の蔵 ③4718962 やっぺ ④4718963 やっちき
⑤5446561 トマト SUN 図形 ⑥ 5446562 トマト SUN

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	韓国村からし屋		代表者名	姜 貞子		
	窓口担当			刎田 正樹		
事業内容	キムチ製造・販売			U R L		
主要製品	白菜キムチ、切干大根キムチ、キュウリキムチ、カクテキキムチ、さきいかキムチ等					
住所	〒979-0141 福島県いわき市勿来町窪田道作 4-3					
電話／FAX 番号	0246-65-7773／0246-65-7773		E-mail			
資本金（百万円）	-	設立年月日	平成 20 年 11 月	売上（百万円）	10	従業員数 6 名

PR事項

『韓国産唐辛子・国産野菜を使用、保存料・着色料などは一切不使用の本場手作りキムチ！』

韓国村からし屋とは、韓国ソウル出身の店主が、2008年11月、福島県いわき市勿来町で、キムチ専門の製造業者としてスタート。原材料の仕入れから加工・販売まで実施、“本場のキムチ”を提供。こだわりの唐辛子は、店主がソウルの市場で直接買い付けた唐辛子を使用。地元の野菜にこだわり、減農薬で育てた契約農家から購入したものを主に使用。韓国の家庭に伝わる製法で、すべて手づくり。本場韓国のキムチを、ご賞味下さい。

主要製品



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成 23 年度第 2 回 ふくしま農商工連携ファンド事業に採択

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.

12

分類名称

土木業

企業概要

会社名	希久多工業株式会社		代表者名	黒金 泰行		
窓口担当	黒金 泰行					
事業内容	コンクリート製品製造販売			U R L	http://www6.ocn.ne.jp/~kikutakk/index.html	
主要製品	コンクリート二次製品、土木建設資材					
住所	〒972-0162 いわき市遠野町滝字島廻り 117			E-mail	kikuta@ceres.ocn.ne.jp	
電話/FAX番号	0246-89-2646/0246-89-2660	設立年月日	昭和 42 年 10 月	売上(百万円)	720	従業員数 17 名
資本金(百万円)	10					

PR事項

『複数の産業廃棄物を使用したコンクリート二次製品の研究開発』

弊社は火力発電に伴う、焼却灰やコンクリートがらなどの産業廃棄物を有効に使用すべく、コンクリートの品質を確保しながらその材料としての使用を研究しております。

Q. コンクリートはどんな材料で出来てるか?

A. セメント+砂+砂利+水を混ぜて固めると! コンクリートの出来上がり!!

Q. コンクリートの材料はどこから運んでくるの?

A. コンクリートの材料である砂や砂利は、自然の山や川から採り出していますが自然破壊にならないように注意して掘り出しています。

Q. リサイクルコンクリートって知っていますか?

A. 新しいコンクリートの事ですよ!!

Q. 社会の豊かさに比例して沢山の産業廃棄物や副産物が排出されていますね!?

例えば
鉄や鋼を採り出す時に出る、高炉スラグ・銅スラグ、火力発電所で石炭を燃焼させた、フライアッシュ。古くなつた建物や橋を取り壊した時に発生するコンクリート・フレキや塵災ガレキ、家庭から出る生ゴミを焼却させた時に出るゴミ混融スラグ等もあります。

この他にもまだまだ沢山の産業廃棄物や副産物がありますわ!!

今までには大半が**再利用**される事無く捨てられていません!

コンクリート・フレキ・塵災ガレキから出た砂利を**コンクリート**の材料として**再利用**することを考えたんだ。

あつ!それが**リサイクル**よね!! 環境を考えた製品だわ!!

工場で作られる**コンクリート**製品は**強度**、**耐久性**等、管理がしやすいので多く**再利用**されれば良いですね

コンクリート製品販売・土木建設資材販売
日本工業規格表示許可工場 全国FG工業会会員
希久多工業株式会社
本社・工場 福島県いわき市遠野町滝字島廻り 117
TEL (0246) 89-2646 FAX (0246) 89-2660
E-mail: kikuta@ceres.ocn.ne.jp URL <http://www6.ocn.ne.jp/~kikutakk/>

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成 19 年 12 月 現行 JIS 認証取得

平成 23 年 6 月 商標登録 第 5416045 号取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食品製造業
-------	----	------	-------

企業概要

会社名	菊地商店		代表者名	菊地 秀治				
	窓口担当			菊地 秀治				
事業内容	コンニャク・トコロテン製造販売			U R L				
主要製品	板コンニャク、糸こん、ところてん							
住所	〒972-8321 いわき市常磐湯本町吹谷 97							
電話／FAX番号	0246-42-2612／0246-42-2612		E-mail					
資本金（百万円）	-	設立年月日	昭和 20 年 12 月	売上(百万円)	-	従業員数 2 名		

PR事項

『美しさ・こだわり蒟蒻工房』

昔からおいしさを作り続けて 50 年。

今、全国的にバタ練りの機械が少なくなり自動化される中、美味しさにこだわり続けて製造販売しているが、いわき市内で唯一の菊地商店、一度ご賞味下さい。

※バタ練りとは、ミキサー式の金属の羽根で、空気を入れながら練り上げる。

主要製品



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	農業園芸資材の製造販売
-------	----	------	-------------

企業概要

会社名	きくもく 有限会社木紅木		代表者名	代表取締役 菊地 祐実子				
窓口担当								
事業内容	有機農業資材の製造販売			U R L	http://www.kikumoku.co.jp/			
主要製品	純正木酢液「木紅木キクノール」「木炭チップ」「純正キトサン液」							
住所	〒970-1153 いわき市好間町上好間字大畑 100							
電話/FAX番号	0246-36-5016/0246-36-2314		E-mail	kiku@kikumoku.co.jp				
資本金(百万円)	3	設立年月日	平成4年4月	売上(百万円)	63	従業員数 7名		

PR事項

『木酢液栽培による“キクノール育ち®”の 美味しい体に良い農産物づくりで、 頑張る農家を応援します』



本物と健康を伝承する新農業時代の応援企業として、木酢液キクノールや木炭粉・キトサン液を使用することで、化学農業に頼らない元気で美味しい農産物づくりを推進。

人にも環境にもやさしい循環型の有機減農薬農業をめざす農家をサポート。

「キクノール育ち®」の拡大でいわき地域及び日本の農業振興に貢献する。

『地力増進法』で“土壤改良材”として認められている木酢液「キクノール®」は、針葉樹を原料とし、木酢液専用プラントで発がん性物質が生成されないよう、煙の温度を管理して作られた極めて良質の木酢液。

炭焼きの副産物としてではなく、良質の木酢液を作るために炭を焼いている。煙の筒の周りを地下水が循環して強制的に冷却するため、年間を通して一定品質のものが出来る。

3~6ヶ月静置させるのみで、他社製品のように蒸留も精製も一切しない。ろ紙を通して充填しても、ろ紙にタールは全く付着せず、美しい赤褐色で透明。ピッチや濁りは全く見られない。酢酸やクエン酸のほかに肥料成分やアミノ酸もわずかに含有し、ミネラル分その他も他社製品より格段に豊富に含有することから、単に木酢液と呼ぶのではなく、“木紅木キクノール”と名命。ガーデニングの世界では、「バラや草花が色鮮やかに、自家用野菜も無農薬で味の良いものがたくさん獲れた」と喜ばれ、プロの農家からも「連作障害や土壌病害を改善できた！他のものでは同様の結果が出ない」と高い評価を頂いている。

あと、10年後にはメイド・イン・ジャパンの農産物はなくなると言われる中、木酢液キクノールで土壌改良し、土に底力のついた栽培環境で、できるだけ化学肥料・農薬に頼らずに、ビタミンやミネラルなどの機能性成分豊かな農産物作りを推進する。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成18年 いわきものづくり創造コンテスト 最優秀賞受賞

平成19年11月22日 純正木酢液“木紅木キクノール”商標登録、『MOA 自然農法文化事業団指定資材』
平成21年11月27日「キクノール育ち」商標登録。『全国野菜園芸技術研究会推奨品』

* 施設園芸、慣行農業での連作障害を改善、有機JAS登録使用可能資材。堆肥の発酵促進・消臭。

* 「キクノール」の下層部タールは創業時より正露丸の原料として大幸薬品へ納入している。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	木村ミルクプラント株式会社		代表者名 窓口担当	代表取締役 木村 謹一郎 稻林		
事業内容	乳製品の製造・販売		U R L	http://www.kimura-milk.co.jp/		
主要製品	パスチャライズ牛乳、カフェオレ、フルーツ牛乳、ヨーグルト、プリン、ジェラート					
住所	〒970-0101 いわき市平下神谷字宿 135					
電話/FAX番号	0246-34-2542/0246-34-6211		E-mail	k.milk-1@sage.ocn.ne.jp		
資本金(百万円)	30	設立年月日	大正元年 12月	売上(百万円)	200	従業員数 30名

PR事項

『昔ながらの製法にこだわる「本物志向のパスチャライズ牛乳」』

大正元年創業以来、栄養豊富な牛乳を市場に提供することにより、お客様の健康づくりに貢献しています。

主要製品

- 1、パスチャライザーという大きな釜に似た殺菌釜で、牛乳にやさしい温度(85°C)で 15 分間ゆっくりとかき混ぜて殺菌する製法…パスチャライズという釜ゆで式独自の製法で作った牛乳を今も変わらず守り続けています。
- 2、わが社の造り続けている牛乳は日持ちは幾分悪いけれども有害菌のみが除去され、必要な栄養素と本来牛乳の持つコクやミルキーな味わいがそのまま残されています。
高温多湿の日本では最適な「本物」の牛乳と自負しております。
- 3、当社の商品は保存料や脱脂粉乳等を加えない、自然の素材のうまみを生かした逸品造りです。



工場内の衛生管理は徹底しており使
用した釜やパイプは使用後すぐに洗
浄殺菌。仕上がった牛乳は十分に殺
菌消毒された瓶に充填しています。

厳重な鮮度、成分、細菌等の規格検
査します。毎回実施している生乳の
放射能検査、月2回の商品の放射能
検査も毎回不検出です。

平成24年11月にみるくといちごの
「ジェラート」が発売予定

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

産学連携

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	4	分類名称	基板実装組立
-------	---	------	--------

企業概要

会 社 名	株式会社久伸電機		代表者名	長久保 秋男				
	窓口担当			吉成 光男				
事業内容	電気 電子基板実装組立			U R L	http://www.kyushin.jp			
主要製品	カ-オ-ディオ 通信機器 産業機器 電源							
住 所	〒979-0142 いわき市勿来町酒井酒井原 27-1							
電話／FAX 番号	0246-65-6443／0246-78-0018		E-mail	yoshinari@kyushin.jp				
資本金（百万円）	1	設立年月日	昭和 50 年	売上(百万円)	1.5/月	従業員数 31 名		

PR事項

『 実装技術で作る 高品質・短納期・低価格 』

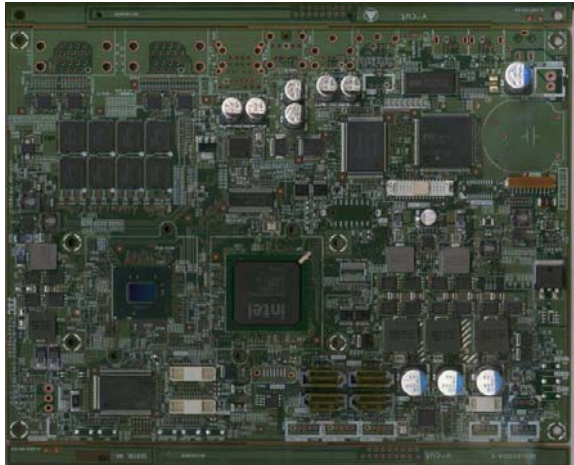
実装設備で独自の実装技術を駆使して多品種小ロットから量産まで多様なニーズにフレキシブルに対応致します
ディスクリート部品挿入から面実装、アッセンブリまで一貫生産を高品質・短納期・低価格で対応致します
又、400坪の空工場あり 利用されたい方、又は組立その他依頼あれば何でも引き受けます

主要製品

実装ライン 5 ライン保有



多様な異型部品対応 (BGA/CSP/大型コネクター)



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO9001:2008 認証取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1, 5	分類名称	切削・穴あけ加工、プレス加工、精密板金・レーザー加工、機械・装置・省力化機器製造
-------	------	------	--

企業概要

会 社 名	株式会社 共進	代表者名	伊藤 潤一
		窓口担当	伊藤 潤一
事業内容	搬送機器設計製作・精密板金加工・機械加工全般・焼付塗装	U R L	
主要製品	自動はんだ付け装置、その他付帯装置の製作		
住 所	〒979-3121 いわき市小川町西小川字北反 3		
電話／FAX 番号	0246-83-2627／0246-83-2621	E-mail	Kyoshin@rainbow.plala.or.jp
資本金（百万円）	10	設立年月日	平成 3 年 1 月 売上(百万円) 260 従業員数 23 名

PR事項

『部品製作～機械完成まで』

- ・搬送機器の機械組立を得意としております。現在も、あるメーカー様より部品図、組立図を頂いて、「装置完成品」として納入させて頂いております。
- ・板金加工に関しましては、社内製作となっておりますので、突然の設計変更にも柔軟にご対応させて頂きます。
- ・その他部品（機械加工品等）も、パートナー企業様のご協力の元、柔軟に対応させて頂きます。



- * 完成品として納入させて頂いている機械です。
- * お客様より図面を頂いて、弊社で部品加工、機械組立、エアー配管、電気配線を施しております。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	複合加工
-------	---	------	------

企業概要

会 社 名	協伸メタル株式会社	代表者名	日向埜 芳弘
		窓口担当	日向埜 芳弘
事業内容	特殊鋼材加工販売	U R L	http://www.kyosi-n.com
主要製品	日立金属、大同特殊鋼、滑川アルミ		
住 所	〒972-8311 いわき市常磐水野谷町亀ノ尾 100-3		
電話／FAX 番号	0246-43-0051／0246-43-1671	E-mail	hyugano@kyosi-n.com
資本金（百万円）	10	設立年月日	平成5年3月 売上（百万円） 390 従業員数 15

PR事項

大型五面加工機、マシニングセンター等及び大型平面研磨機により自動機ベース金型用ダイセットの図面加工を製作します。材質はSS、鋼、アルミ、ステンレス等



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	11	分類名称	木材・木製品製造業
-------	----	------	-----------

企業概要

会社名	株式会社クラフト夢現		代表者名	渡辺 信司				
	窓口担当			渡辺 信司				
事業内容	木工製品製造・販売			U R L	http://www.c-mugen.com			
主要製品	木製キーボード、木製液晶ディスプレイ							
住所	〒970-1147 いわき市好間町大利字戸田作 41-1							
電話/FAX番号	0246-36-7911/0246-36-7911	E-mail	info@c-mugen.com					
資本金（百万円）	1	設立年月日	平成 17 年 4 月	売上（百万円）	5	従業員数		
						2		

PR事項

『液晶ディスプレイを木工製品に加工します』

当社は、NCルーターで高精度の木工製品を製造している会社です。

お客さまからの一品物の注文にも対応できます。

液晶ディスプレイやキーボード等のコンピューター周辺機器を木工製品に加工しております。

また、木工のペン立て、小物入れ、写真スタンド等の事務用品、生活雑貨等の製造もおこなっております。

主要製品



木製液晶ディスプレイ



木製キーボード

ディスプレイの画面をマホガニー材で囲みました。優美な木目は私たちにぬくもりや落ち着きを提供してくれます。

キーボードのカバーをマホガニー材の一枚板を削り出して作りました。

優雅で美しい木目が連続していて、コンピューター操作が楽しくなります。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

2006年 第8回 ふくしまユニバーサルデザインフェアにて優秀賞を受賞

2007年2月 第1回 うつくしまものづくり大賞クリエイティブ賞 受賞

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	6	分類名称	検査・評価・分析
-------	---	------	----------

企業概要

会社名	株式会社クレハ分析センター		代表者名	谷中 幹郎		
窓口担当	高木 力					
事業内容	計量証明事業所		U R L	http://www.kureha-bunseki.co.jp/		
主要製品	理化学分析、環境分析、環境アセスメント、生態影響試験、農薬分析、放射線測定					
住所	〒974-8232 いわき市錦町落合 46 番地					
電話/FAX番号	0246-62-6166/0246-62-6163	E-mail	t-takagi-ksl@kureha.co.jp			
資本金(百万円)	50	設立年月日	平成2年11月	売上(百万円)	1300	従業員数 120名

PR事項

『理化学・環境分析』

(株)クレハ分析センターは、(株)クレハの分析部門が1990年に独立した会社です。親会社である(株)クレハはクレラップに代表される機能性プラスチック、炭素繊維や活性炭などの炭素製品、農薬、医薬を生産しておりますが、当社はそれら製品群の広範囲な分析測定技術ともに計量証明事業所として環境分析、作業環境測定、飲料水分析、臭気測定、環境アセスメント分野の事業へも展開し、更には環境省からの生態影響試験を始め、近く法制化される排水規制のWET法の試験も事業として行っています。このように幅広い分析技術と共に地域の貢献を願っています。

事業内容



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO9001、IS014001、OSAS18001、計量証明事業登録、特定計量証明登録（MLAP取得）、作業環境測定機関登録、建物飲料水水質検査登録、環境省生態影響試験 GLP適合確認、農水省農薬 GLP適合確認、臭気官能試験事業所登録、嗅覚測定認定事業所登録、土壤汚染対策指定調査機関、原因究明機関ネットワーク会員

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	切削・研削加工
-------	---	------	---------

企業概要

会社名	光守技研株式会社		代表者名	佐藤 守				
窓口担当	桑村 友樹							
事業内容	構築用金属製品製造業			URL	http://www.rakuten.co.jp/ko-syugiken/			
主要製品	クリーンボックス(業務用ゴミ箱)							
住所	〒972-8212 いわき市東田町菖蒲沢 2-13							
電話/FAX番号	0246-62-1779/0246-62-1787		E-mail	akb40@mint.ocn.co.jp				
資本金(百万円)	10	設立年月日	平成13年6月	売上(百万円)		従業員数 8名		

PR事項

『女子が作ったゴミ箱 - Women made a clean box from scratch. -』

女子達が、切削・溶接・塗装を最初から最後まで施しました！

それがみなさんの身边にある『燃える・燃えないゴミ』でおなじみの集積所用ゴミ箱のクリーンボックスです。

品質はご安心を。溶接競技会で優勝した弊社創立者の指導のもと、誠心誠意の限りを尽くし取り組んでおります。

弊社規格品はもちろん、ご要望であればサイズや材質等もカスタマイズしちゃいます。

一台2万円から受付中です。



クリーンボックス製作時の
弊社女性スタッフによる
TIG溶接



クリーンボックス設置時
周辺地域の美化活動



全ての工程を終え、完成
したクリーンボックス

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	機械・装置・省力化機器製造
-------	---	------	---------------

企業概要

会社名	株式会社 興洋		代表者名	高村正和					
			窓口担当	高村治樹					
事業内容	一般産業機械器具製造		U R L	http://www.net21.ne.jp/~kouyou					
主要製品	揚網機・ワインチ・增速機・油圧切換弁・ケーブル敷設機・ガラス旋盤等								
住所	〒970-0317 いわき市小名浜上神白字館下 73 番地								
電話/FAX番号	0246-54-3157/0246-54-3160		E-mail	kouyou@ht-net21.ne.jp					
資本金(百万円)	30	設立年月日	昭和 29 年 5 月	売上(百万円)	1,100	従業員数 50 名			

PR事項

『パイオニア精神をベースに総合機械メーカーへ』

- 漁業用機械部門(漁船漁業に欠かせない揚網機(ボールローラー・Vローラー)・ワインチなどを製造
特に定置網漁業においては高いシェアを誇っております。)
- 大型機械加工部門(県内有数の充実設備と合理化された工場での金属加工に高い評価)
- 電設用機械部門(ゴムと空気の関係がケーブル敷設の長スパン化を可能にしました。)
- その他(原発関連機器・先端技術装置・食品加工装置・土木建設機械など多種多様な機械を製造)

主要製品



長尺ケーブルの採用で工事・管理が簡略化
パワフルな繰出力 少人数での工事が可



型式 EB300SV
運動運転可能、トルク制御、速度制御切換型

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

取引金融機関:ひまわり信金・七十七銀行・日本政策金融公庫・商工中央金庫

主な取引先:日新技研(株)・(株)エフ・ティ販売・(株)東京アワクメ・アサヤ(株)・日東製網(株)・東電工業(株)

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	機械装置製造組立
-------	---	------	----------

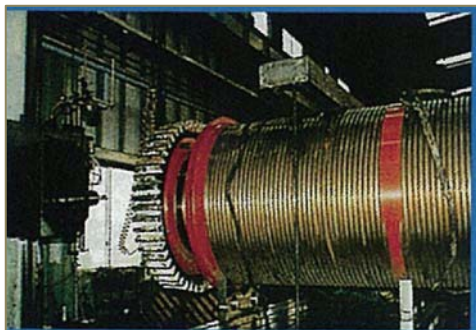
企業概要

会 社 名	株式会社サカエ鉄工所		代表者名	関 孝行		
			窓口担当	(技術設計・植木英泰)		
事業内容	産業機械のメンテナンス		U R L			
主要製品	製缶・機械加工・研磨加工・表面処理・分解・組立・設計製作 等					
住 所	〒971-8125 いわき市小名浜島字西屋 50 番地					
電話／FAX 番号	0246-58-2200／0246-58-2100		E-mail	y.yanai@sakae-ironwork.jp (事務経理)		
資本金(百万円)	20	設立年月日	昭和 44 年 7 月	売上(百万円)	1300	従業員数 74 名

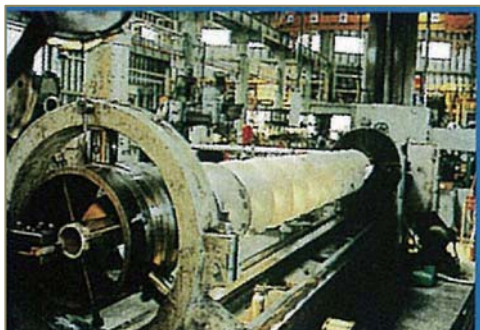
PR 事項

『地域産業の発展と共に、確かな技術力で安全と安心をサポート』

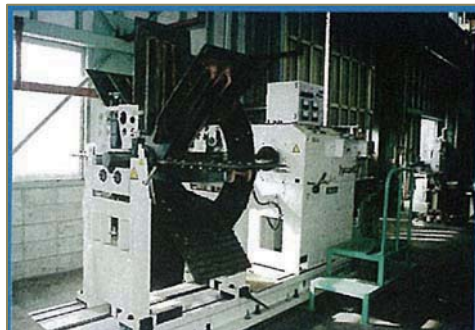
メンテナンスエンジニアリング、機械加工、設備工事、諸機械設計製作、回転機器動バランス修正等の総合マシナリーホスピタルとして地域産業に貢献しております。



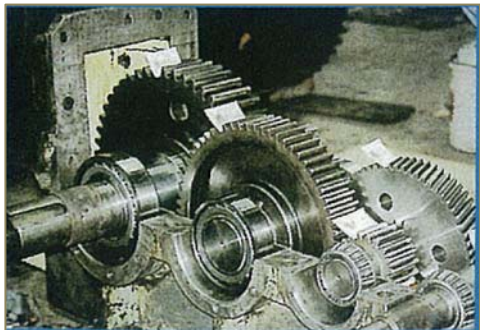
大型クレーン巻上ドラム



7M 旋盤



回転機器動バランス



減速機オーバーホール

大物、長物等々の機械加工、製作、組立(上記写真一部例)などのメンテナンスを主な仕事としております。

特記事項・連携ニーズ

<主要取引先>

常磐共同火力株式会社 常磐火力産業株式会社 三菱マテリアルテクノ株式会社 株式会社日本海水
東邦亜鉛株式会社 堺化学工業株式会社 いわき大王製紙株式会社 日化エンジニアリング株式会社
永大小名浜株式会社 等

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	4	分類名称	電気・電子製造・組立
-------	---	------	------------

企業概要

会 社 名	山幸電機株式会社		代表者名	山田 信幸					
	窓口担当			山田 賢司					
事業内容	電気機械器具製造業		U R L	http://homepage3.nifty.com/sankodenki					
主要製品	産業用電子機器								
住 所	〒971-8182 いわき市泉町字松原 111-1								
電話/FAX 番号	0246-56-0148/0246-56-1598		E-mail	k_yamada@sanko-dk.co.jp					
資本金（百万円）	10	設立年月日	昭和 49 年 11 月	売上(百万円)	550	従業員数 78 名			

PR 事項

『プリント基板設計から完成品までの一貫生産』

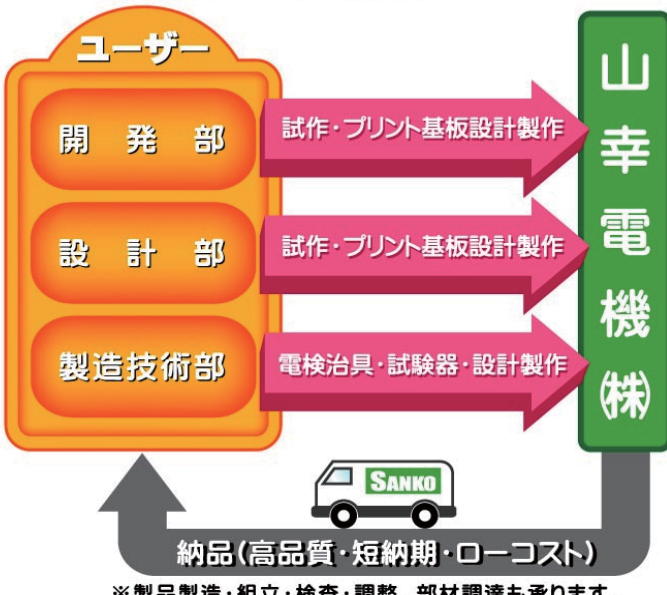
小ロット多品種製造を主に、プリント基板の設計から試作機の製作、完成品の組立まで一貫して自社内でとり行える事を強みとし、各種エレクトロニクス機器から産業用計測器にいたるまでの製品を製造供給しております。

電気試験機・製造治具に関しては構想設計から行っております。

主要製品



お客様(技術者)は設計・開発に専念できて効率UP!



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成 16 年 12 月 : ISO9001 承認取得

平成 24 年 8 月 : KES(ステップ 2) 承認取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	9	分類名称	実装組立・各種設計
-------	---	------	-----------

企業概要

会社名	サンシン電機株式会社		代表者名 窓口担当	代表取締役社長 若島 賢二 管理部 鈴木 清美
事業内容	電子機器製造販売		U R L	http://www.saejpn.co.jp
主要製品	自動車用オーディオチューナーユニット/各種受託加工&製品開発			
住所	〒971-8126 いわき市小名浜野田字柳町 41-29			
電話/FAX番号	0246-58-3422/0246-58-3880	E-mail	ksuzuki@saejpn.co.jp	
資本金(百万円)	310	設立年月日	昭和47年7月	売上(百万円) 1219 従業員数 100名

PR事項

『エレクトロニクス製品のODM設計及び開発・生産における小ロット短納期対応のスペシャリスト』

We are making a New Wave

エレクトロニクス製品の製造を礎に製造サービスをご提供いたします。

常に新しい領域に挑むと共に、真摯、信頼、進取を基本として突き進んでいます。

高周波回路技術、基板実装技術、グローバルな生産拠点、部品購買機能、品質システムを基盤として事業を展開しております。

自動車用ラジオチューナーから携帯電話、パソコン用の光学ドライブ、液晶テレビ等、様々な電気製品の生産実績を持っており電子機器受託製造サービス(EMS)としては設計～生産まで幅広く対応しております。

サンシン電機は開発～生産まで一貫した対応ができる企業です。

技術力



生産力

Tuner製品開発
(高周波技術)
+
EMS製品開発



各種認証取得

(ISO9001)

(TS16949)

(ISO14001)

+

グローバル展開
(日本・いわき)
(マレーシア)
(中国)



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO9001 1998年 認証取得

ISO14001 2003年 認証取得

TS16949 2007年 認証取得

本社 東京都 町田

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	検査・試験器製造
-------	---	------	----------

企業概要

会 社 名	株式会社サンズエンジニアリング		代表者名	石崎 勉				
	窓口担当			石崎 勉				
事業内容	電気制御盤制作			U R L	http://www.sons-gr.co.jp			
主要製品	電気制御盤及び検査/試験装置							
住 所	〒973-8406 いわき市内郷高野町中倉 85-36							
電話/FAX 番号	0246-26-8011/0246-26-8012		E-mail	ishizaki@sons-gr.co.jp				
資本金(百万円)	10	設立年月日	昭和 58 年 7 月	売上(百万円)	50	従業員数 6 名		

PR 事項

『超磁歪駆動方式 動的粘弾性測定装置 MG-Rheo』

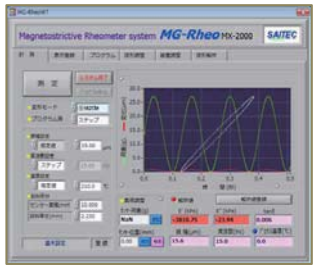
「粘り」と「弾力性」を同時に測定でき、液体と固体の中間的な性質を示すゲルやペーストの力学特性評価に最適です。超磁歪素子を利用した振動生成系を採用し軽量コンパクト化と低価格化を実現した普及型動的粘弾性測定装置 MG-Rheo は簡単な操作で動的粘弾性測定が可能です。(特許 4299100 号)

プラスチック、ゴム、接着剤、塗料、化粧品、医薬品、食品、農産物など様々な分野で研究開発や品質管理に利用できます。

主要製品



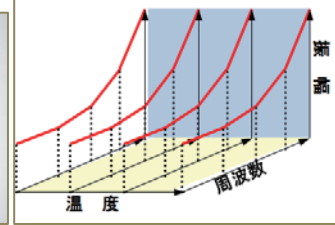
装置全体



操作画面



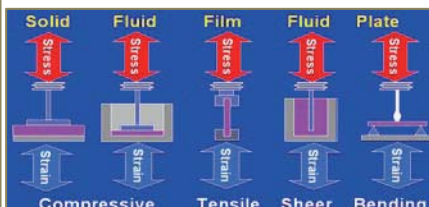
温調治具



条件プログラム測定



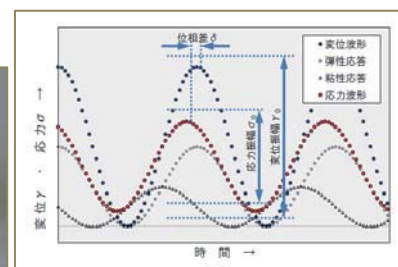
縦型制御盤



変形モード



測定用庄子



粘性と弾性を同時測定

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

特許 4299100 号 (埼玉県及びサンズコーポレーション 2009 年 4 月 24 日登録)

480 万円～ (オプション及び測定治具により変わります)

付加出来るオプション:せん断、圧縮、3 点曲げ、引張り、それぞれに温調可

(ペルチェ加熱冷却ユニット:-20°C～100°C ヒーターユニット:室温～200°C)

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	機械・装置製造・組立
-------	---	------	------------

企業概要

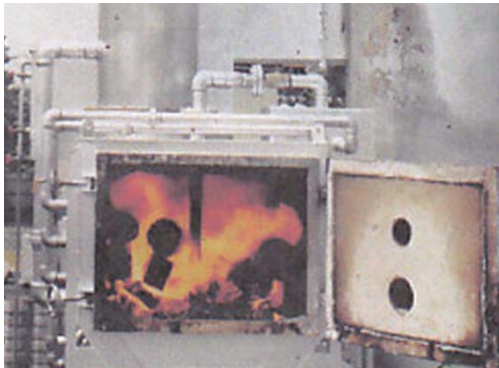
会 社 名	株式会社サン・ベスト	代表者名	湯下 久之
		窓口担当	湯下 久之
事業内容	小型温水ボイラーの開発・販売	U R L	
主要製品	小型温水ボイラー		
住 所	〒979-3123 福島県いわき市小川町塩田字大畠 99-2		
電話／FAX 番号	0246-83-2139／0246-83-3119	E-mail	Hisayuki.san@jade.plala.or.jp
資本金（百万円）	5	設立年月日	平成 14 年 10 月 売上(百万円) 20 従業員数 5

PR事項

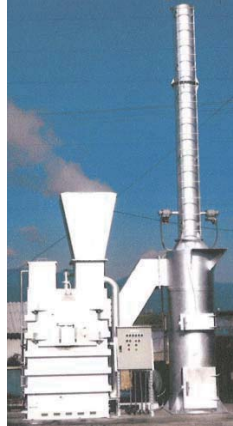
『廃タイヤ・間伐材燃焼型の温水ボイラー』(省エネ型)

『完全燃焼炉(無煙、無臭、無カーボン、無ダイオキシン)を装備』(環境対応型)

主要製品



燃焼炉内の燃焼状態
(燃焼状態は安定して良好に維持可能)



酒の絞り滓を燃料とするボイラー(実機)
(小型で簡素であることが特徴)

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

1. 製品／小型温水ボイラー
2. 用途／農業用ビニールハウス、鉱泉の加温、室内暖房、温度差発電
3. 製品の特徴
本ボイラーの燃焼炉は、燃料の上部から燃焼させる燃焼方式であるため、完全燃焼可能で、排ガスは無煙、無臭、無カーボン、無ダイオキシンである。(→環境対応型)
本燃焼方式に関する特許は登録済み：特許第 2964125 号
燃料として廃物（廃棄タイヤ、間伐材、バイオマス事業からの廃棄物、等）を利用するので、燃料費は重油・灯油の 1/10 である。(→省エネ型)
小型且つ環境対応型であるため、都市や山間を問わず、どこにでも設置可能である。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	試験器製造
-------	---	------	-------

企業概要

会社名	株式会社シー・エム・ティ		代表者名	本田 信暁				
	窓口担当			本田 信暁				
事業内容	理科学機器製造販売			U R L	http://www.cmt-ltd.co.jp			
主要製品	高速振動試料粉碎機、ふるい振とう機、浮遊選鉱試験機、濾過機…等							
住所	〒970-8022 福島県いわき市平塩字風内1番地							
電話/FAX番号	0246-21-7766/0246-21-7177		E-mail	info@cmt-ltd.co.jp				
資本金(百万円)	20	設立年月日	平成3年3月	売上(百万円)	100	従業員数 7名		

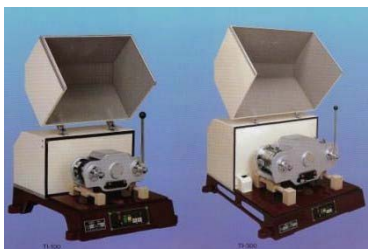
PR事項

『 さまざまな研究・開発のベーシックテクノロジー 』

弊社は社名CMT(Cosmic Mechanical Technology)の精神に基づき、宇宙に羽ばたく技術開発をモットーとし、さまざまな試験研究用機器を開発製造してまいりました。

物質(鉱物・動植物・合成樹脂等)の組成、成分解析等の基礎研究、品質管理、資源再処理研究の幅広い分野において、欠かす事の出来ない分析前処理機器を粉体工学に基づき、開発・設計～加工～組立までを一貫して製造しつづけ、ベーシックテクノロジーのパイオニアとして新しい技術の革新にお役立ち出来るよう「ものづくり」を取り組んでおります。

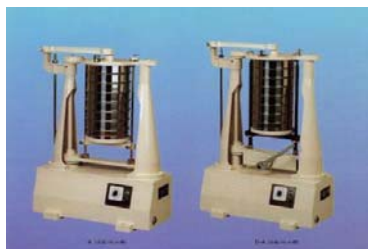
主要製品



高速振動 試料粉碎機

特長

- 粉碎時間が短い
- 粉碎試料を選ばない
- 過大粒子が生じない
- 不純物の混入が少ない
- 二つの試料を同時に粉碎
- 運転音、振動が少ない



ロータップ式篩振とう機

特長

- ふるい分け能力が大
- 設置面積が小さい
- 油漏れ防止
- ウォームギアを採用
- タイマー装備
- JIS規格品に対応



浮遊選鉱試験機

特長

試験機として、攪拌羽根の速度制御・導入気体の切替流量制御・浮選槽の着脱機構などに独自の工夫が施され、正確なデータが得られます。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

[主な納入分野]

鉱工業関連、医学・薬学関連、食品関連等の各企業内研究所

各種公共機関の試験場・研究所

大学等の研究施設 等

さまざまな分野の研究施設等に永年に亘り納入をさせていただき高評価を頂いております。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	金属加工
-------	---	------	------

企業概要

会 社 名	シオヤ産業 株式会社		代表者名	小野 行彦					
			窓口担当	滝田 学					
事業内容	小売・卸業、金属加工		U R L	http://www.shioyasangyo.jp					
主要製品	鋼材及びその一次加工品、プラント資材、住宅設備＆リフォーム機器、太陽光発電								
住 所	〒971-8101 いわき市小名浜字芳浜 11-60								
電話／FAX 番号	0246-53-3700／0246-53-3701		E-mail	honsha@shioyasangyo.jp					
資本金（百万円）	20	設立年月日	1962 年 10 月 創業 1914 年	売上(百万円)	5000	従業員数 60 名			

PR事項

『多岐の資材・金属加工を、 ワンストップで提供するローカル総合商社』

まもなく創業百年にもかかわらず、つねに時代の要求にこたえるために新規事業に挑戦。能力重視主義で、地域経済に貢献できる人材の育成をこころがけてきました。とりわけ、原発事故で緊急事態の福島県浜通りの復興にむけては、スピード重視で対応。富岡、南相馬営業所がフル稼働中です。

金属加工部門は、資材の手配はもとより、一次加工品の早期納入、二次加工の手配など、お客様が、ワンストップで満足できる体制を整えております。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	8	分類名称	情報処理・ソフトウェア
-------	---	------	-------------

企業概要

会社名	株式会社システムフォワード		代表者名	大内一也				
窓口担当	大内一也							
事業内容	EC サイトソリューション事業 EC サイト運営事業			U R L	http://www.sysforward.co.jp/			
主要製品	EC サイト構築パッケージ EC FORWARD,弁当注文ドットコム							
住所	〒970-8034 いわき市平上荒川字堀ノ内 20-1 箱崎ビル 2F							
電話/FAX番号	0246-37-4551/0246-37-4552		E-mail	info@sysforward.co.jp				
資本金(百万円)	30	設立年月日	平成 14 年 5 月	売上(百万円)	120	従業員数 12 名		

PR事項

『お客様の EC サイトを全員で全力支援』

私たちは会社設立時から 10 年、一貫して独自の EC サイトを開発・運営してきました。お客様と同じ問題に直面し、自らその解決の糸口を見つけてきました。その経験と知識が私たちをお客様と同じ視点にさせてくれました。だから私たちスタッフ一人一人は、お客様の相談に親身になって乗り、問題解決の具体的な戦略を考え、お客様と一緒にになって実行することができます。

主要製品



「EC FORWARD」は、スマホ、クラウド、BtoB 対応、基幹連携に対応した EC サイト構築パッケージです。お客様のアイデアとともに進化し、売上アップとコストダウンを実現します。年商 1 千万円～年商 200 億までの EC サイトの導入実績が有ります！



弁当注文.com とは、各社員の弁当注文の登録から全員の注文の取りまとめ、弁当屋さんへの発注から清算までを自動集計。総務担当者の面倒な事務負担を軽減するサービスです。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	検査・試験機製造
-------	---	------	----------

企業概要

会社名	有限会社品川通信計装サービス			代表者名	松崎 辰夫	
				窓口担当	松崎 辰夫	
事業内容	FA、計測系組込みソフト、FA自動機及び 検査機、医療機器、放射線計測装置、 Windows・Mac系ソフト、PC&サーバー系ソフト			U R L	http://www.sinagawa-tsushin.co.jp	
主要製品	Windows・Mac系ソフト、タブレット端末、病理ソフト、消防 OA、防災系機器 & ソフト 消防防災システム、画像処理、電子・電気回路設計、バッテリー充放電制御 自動制御盤、計装盤、各種ライン検査計測システム、シミュレータ他					
住所	〒971-8125 福島県いわき市小名浜島字高田町 44-7					
電話/FAX番号	0246-58-3334/0246-58-3335		E-mail	t-matsuzaki@sinagawa-tsushin.co.jp		
資本金(百万円)	5	設立年月日	昭和 50 年 4 月	売上(百万円)	400	従業員数 38

PR事項

『オールインワンの多様な対応！回路設計・ソフト・自動機まで丸ごと一括お引き受けできます』

貴社の製品開発試作や自動化への計測制御とメカ機構を当社スタッフのみで提供できます。マイクロコンピュータ・電子電気応用技術を核とした、「計測・通信・制御・機械・ソフト」の5分野の技術を融合した設計開発製造を行い、最適なシステムをご提供できます。

クリーンルーム、クリーンブース、MC、フライス他、加工設備を有します。



食品用放射線含有量選別装置



検査・制御装置



組織診診断入力画



体微粒子・濃縮・精製・抽出装置

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成 18 年 1 月 ISO9001:2000 本社認証取得

医療分野参入、特許多数、2012 年度グッドデザイン賞受賞構築メンバー

放射線計測分野参入、MCA ソフト(核種分析ソフト等)の開発、放射線計測システム構築

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	機械・装置・省力化機器製造
-------	---	------	---------------

企業概要

会社名	株式会社常磐エンジニアリング		代表者名	相楽 賢治				
	窓口担当			橋元 良一				
事業内容	機械の設計・据付・メンテナンス			U R L	http:// www.jec-i.com/			
主要製品	ボルト自動締緩装置・上下水道設備・除塵機・水門・各種搬送設備							
住所	〒973-8405 福島県いわき市内郷白水町浜井場1番地							
電話/FAX番号	0246-27-6201/0246-27-0071		E-mail	r-hashimoto@jec-i.com				
資本金	2千万	設立年月日	平成元年1月	売上	10億	従業員数 40名		

PR事項

『技術を財産に!!!』

自社製品である締緩機・水処理関連設備及び工場生産設備の新設・修繕・メンテナンスに関しまして、最適な設備のご提案からメンテナンス計画まで、一貫したサービスをご提供し、営業を展開しております。今後も顧客満足度の向上と環境と人を大切にすることを基本理念として、さらにチャレンジしていきます。



オーバル型パイプコンベヤ
(常磐共同火力(株)様納入)



ボルト自動締緩装置
(北海道登別市内納入)



ネット型自動除塵機
(福島県企業局様納入)



型枠付属品外し装置
(茨城県筑西市内納入)

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO9001認証取得

コンクリート製ポール及びパイルの製造装置に関する特許を所有しております。

特許番号 第 2637345 号 『コンクリート製柱状体成形型枠の自動締緩装置』

特許番号 第 3304336 号 『立設コンクリートポールにおける外観劣化の記録方法、及びこれを用いた外観劣化の経年変化記録システム』(共同登録)

特許番号 第 3091162 号 『柱状コンクリート成形用型枠からの付属品外し装置』(共同登録)

特許番号 第 3580595 号 『ナットランナー装置の勘合部機構』(米国 第 5609079 号)

韓国特許番号 第 452168 号 『ボルト締緩機の自動芯ずれ吸収機構、及びこれに付加する衝撃回避機構』

【その他数件所有】

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	鋳鉄製品加工
-------	---	------	--------

企業概要

会 社 名	株式会社常磐製作所	代表者名	代表取締役社長 遠藤 和吉
		窓口担当	営業部長 志賀 安志
事業内容	油圧モータ、鋳物の製造販売	U R L	http://joban-ss.com/
主要製品	油圧ラジアルピストンモータ、各種鋳鉄製品		
住 所	〒973-8405 いわき市内郷白水町大神田1番地		
電話／FAX 番号	0246-26-3111／0246-27-7761	E-mail	shiga@joban-seisaku.co.jp
資本金（百万円）	60	設立年月日	昭和38年3月 売上(百万円) 2081 従業員数 80

PR事項

『鋳鉄製品の製造から、精密加工まで一貫生産が可能です。』

常磐製作所が刻んできた110年を越える歴史は、常にその時代のニーズに対応した新しい技術への挑戦の歴史です。

現在、弊社の製品は国内をはじめ世界各国でご愛顧をいただいております。

これからも素材から製品までの一貫した生産ができる強みを活かし、人と環境を大切に、蓄積したノウハウと確かな技術で真のグローバル企業を目指して挑戦し続けてまいります。

主要製品



鋳造部門は、ねずみ鋳鉄(FC250/300)およびダクタイル鋳鉄(FCD400/450/500/600)の自動車・建機・油圧部品を製造しております。

機械部門は、主に油圧ラジアルピストンモータ(200cc-rev～8800cc-rev)の製造をおこなっており、船舶、鉱山機械、射出成型機等で広くご利用いただいております。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO 9001:2008 / JIS Q 9001:2008 2005年登録

弊社の親会社はフラガールで好評を得ております観光施設「スパリゾート・ハワイアンズ」の経営母体である常磐興産株式会社（東京証券取引所1部上場）です。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	7	分類名称	化学製造業
-------	---	------	-------

企業概要

会社名	城北化学工業株式会社		代表者名 窓口担当	代表取締役社長 大田 友昭 いわき工場長 星 康宏				
事業内容	精密化学添加剤の製造・販売			U R L	http://www.johoku-chemical.com			
主要製品	ベンゾトリアゾール系防錆剤、酸化防止剤、光安定剤、プラスチック添加剤							
住所	〒979-0142 いわき市勿来町酒井赤坂 1-1							
電話/FAX 番号	0246-65-7111/0246-65-7113		E-mail	上記ホームページより				
資本金	11,000万円	設立年月日	昭和33年4月	売上	35億円	従業員数 73名		

PR事項

『常に品質を最優先し、次世代に継承される技術を生み出す 真の開発型企業を目標に一層の研鑽を重ねております』

当社は亜リン酸エステルの専業メーカーとして、1957年に創業以来、プラスチック、繊維、ゴムなどの耐熱性向上剤、酸化防止剤、改質剤および潤滑油の極圧向上剤、さらには医農薬の中間体といった幅広い分野で活用されるリン化合物を提供してまいりました。また、積み重ねた技術を駆使して積極的に新分野に進出してまいりました。紫外線吸収剤、光安定剤、多機能高分子安定剤などが代表的な例です。近年は活動をグローバルな視野で展開しており、国内外ともに益々新製品開発に注力していく所存でございます。



いわき工場全景



第七工場棟全景

特記事項・連携ニーズ

本社所在地 東京都渋谷区 営業所 大阪市 研究所 埼玉県戸田市
2008年1月：ISO9001認証取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No. 5 分類名称 機械・装置・省力化機器製造

企業概要

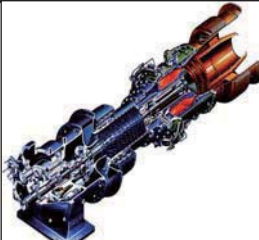
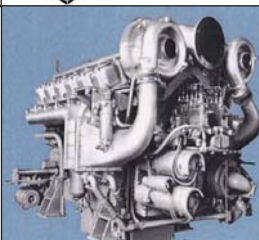
会社名	株式会社新江鉄工所		代表者名	鈴木 和夫		
	窓口担当			同上		
事業内容	エンジンメンテナンス		URL			
主要製品	船舶・陸用エンジン整備、修理及び保守点検					
住所	〒970-0311 いわき市江名字北口 285 番地					
電話/FAX番号	0246-55-8228/0246-55-8124	E-mail	shinko_eng@msc.biglobe.ne.jp			
資本金(百万円)	10	設立年月日	昭和 24 年 4 月	売上(百万円)		従業員数 27 名

PR 事項

『各種エンジンメンテのプロ集団』

長年培ってきた技術力で迅速かつ確実に対応

1. 船舶用ディーゼルエンジン整備、修理、保守点検(漁船・官公庁船・客船・作業船・貨物船等)
2. 産業プラント用ディーゼルエンジン・ガスエンジン・ガスタービン整備、修理、保守点検
3. 車輌用ディーゼルエンジン整備、修理
4. 各種機器類整備、修理エンジン
5. 部品加工

	舶用・陸用ディーゼルエンジン 低速、中速、高速共メンテ可能です 実績 50 馬力～5,000 馬力		産業プラント用ガスタービン 超高速回転もメンテ可能です 実績 300 馬力～3,000 馬力
	産業プラント用ガスエンジン 6 気筒縦型から 18 気筒 V 型まで メンテが可能です 実績 1,300 馬力～4,000 馬力		車輌用ディーゼルエンジン 横型、縦型共メンテ可能です 実績 300 馬力～1,350 馬力
	エンジン部品加工 5 面ミーリング加工機にて エンジン部品加工		各種機関用過給機整備 超高速回転機につき、熟練技術を要します

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

新潟原動機株式会社 代理店及び協力会社

東北船用工業会員

日本船用機関整備協会会員

船用機関整備士 1 級：1 名、 2 級：6 名、 3 級：2 名

いわき地区造船及び関連事業連絡協議会会員

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	4	分類名称	電気・電子機器・電子製品
-------	---	------	--------------

企業概要

会社名	株式会社シンテック		代表者名	赤津 和三		
窓口担当	赤津 和三					
事業内容	電子機器部品製造及び貴金属メッキ		U R L	http://www.syntec-jp.co.jp/		
主要製品	シャント抵抗器、水質センサー、歯列矯正機器					
住所	〒974-8261 福島県いわき市植田町南町 1-3-2					
電話/FAX番号	0246-77-0110/0246-77-0112		E-mail	k-akatsu@syntec-jp.co.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月日	平成8年4月	売上(百万円)	91	従業員数 6名

PR事項

『電流検出を容易にするシャント抵抗素子、特殊仕様・少量も対応します』

● 抵抗体に特殊合金を採用したシャント抵抗器

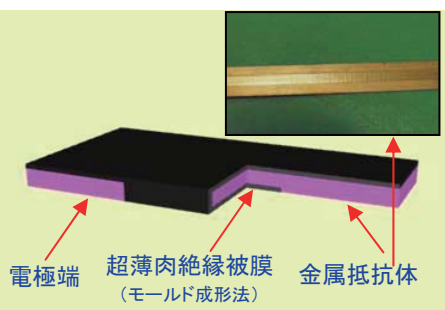
◆特徴

- ・ 抵抗体に特殊合金を採用し、優れた抵抗温度係数を実現、温度サイクル環境下でも高信頼性を達成
(特許出願中：特願 2012-517968 抵抗器および抵抗器の製造方法)
- ・ 独自のチップ構造により、温度サイクル時の熱応力の発生を抑制
- ・ 外装樹脂は、熱硬化型樹脂で耐熱に優れ ($\approx 300^{\circ}\text{C}$) さらにハロゲンフリーの環境配慮製品

◆外観 (各種形状)



◆構造



◆仕様 (ご相談ください)

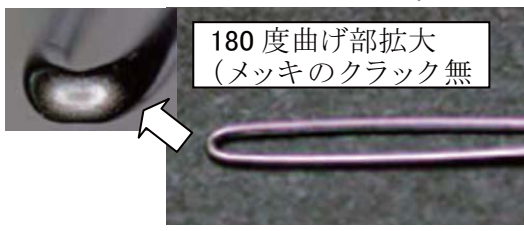
- ・ 公称抵抗値 : $1 \sim 10\text{m}\Omega$
- ・ 定格電格 : $0.5 \sim 5\text{W}$
- ・ 抵抗値許容差 : $\pm 1 \sim 5\%$
- ・ 抵抗温度係数 : $\pm 70 \sim 200\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$
- ・ 仕様温度範囲 : $-55 \sim 185^{\circ}\text{C}$

● 特殊メッキ技術を駆使した装身具用伸縮ワイヤーや医療器具

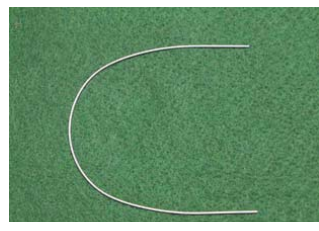
当社は、特殊部品 (Ni-Ti 形状記憶合金や Ti 合金など) に対し貴金属メッキを施し、製品の付加価値を向上しています。特にロジュウムメッキや金メッキ、厚膜メッキ ($5\mu\text{m}$)、フッ素樹脂へのメッキも得意です。



<ネックレスワイヤー>



<ロジュウムメッキした医療器具>



<歯列矯正ワイヤー>

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

弊社製品を台湾、大陸のユーザーへ展開出来る台湾の販社を希望

2012年春開発終了し、量産体制確立した。現在国内各社にサンプルを提供し、採用評価中
中堅メーカーより、特殊仕様品の開発要望有があり進行中。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会 社 名	鈴木製麺株式会社	代表者名	代表取締役 鈴木 千里
		窓口担当	鈴木 千里
事業内容	乾麺、生麺の製造卸	U R L	http://www.suzukiseimen.co.jp/
主要製品	島田うどん、島田そうめん、業務用生中華		
住 所	〒979-0201 いわき市四倉町字西 2-6-3		
電話／FAX 番号	0246-32-2703／246-32-7308	E-mail	men-suzuki@mta.biglobe.ne.jp
資本金（百万円）	20	設立年月日	昭和 35 年 6 月 売上(百万円) 120 従業員数 12 名

PR事項

『お客様目線の麺の開発と販売』

主要製品

島田よもぎめん 240g

- ① 原材料の選定を商品に合った材料を選んでいます。
- ② 製造は、多加水熟成製法を用い(多めの加水とそれに合った練り時間の採用と当社独自の熟成時間)
腰の強いつるつとした食感、舌触りの良い麺に仕上げております。
- ③ 包装は手作業で行い、一把ずつ丁寧にパッケージをしております。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

補助金取得
産学連携

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	機械・装置・省力化機械製造
-------	---	------	---------------

企業概要

会社名	株式会社鈴倉プラント建設		代表者名	鈴木 倉巳				
	窓口担当			鈴木 倉寿				
事業内容	各種プラント装置、省力化機器			U R L				
主要製品	各種プラントエンジニアリング							
住所	〒979-0143 いわき市勿来町白米原田一番地							
電話/FAX番号	0246-65-2611/0246-65-2610		E-mail	suzuki_kura@suzukura-p.co.jp				
資本金(百万円)	20	設立年月日	昭和46年5月	売上(百万円)	850	従業員数 35名		

PR事項

『弊社による工事一括管理により、ユーザー様の管理費、経費削減に貢献致します』

平均年齢40歳の向上心と経験実績を兼ね備えたスタッフにより、日々、新ジャンルの開拓、挑戦を続けています。又、団結と自主性をモットーに各スタッフ独自で工事予算の運用、原価管理を行なえる様、一定の権限を分散させることによる各々の圧倒的な責任感により、ユーザー様から常に一定の評価を頂いていると自負しております。



各種プラント装置の設計、施工をジャンル、業種を問わず、一括管理し、コスト削減を御提案致します。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

県知事許可(特-21)(般-22)8018号

大手医薬品メーカーS社様、A社様等への納入実績も多数有り、その都度、一定の評価を頂いております。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	板金・製缶
-------	---	------	-------

企業概要

会 社 名	株式会社 成栄	代表者名	木村 辰夫
		窓口担当	木村 忍
事業内容	板金・製缶・焼付け塗装		U R L
主要製品	液晶・半導体及び省力化機械の部品 筐体加工その他 看板・建築部品		
住 所	〒979-0227 いわき市四倉町駒込字久原 322		
電話／FAX 番号	0246-33-3011／0246-33-3010	E-mail	seiei@fine.ocn.ne.jp
資本金（百万円）	10	設立年月日	平成 4 年 9 月 売上(百万円) 150 従業員数 10 名

PR事項

『板金、製缶、焼付け塗装／省力機械設計・ソフトまでの一貫調達』

顧客からの多様化するニーズに的確に答えられるよう、ステンレス・鉄・アルミ・その他金属の板金加工から製缶、焼付け塗装まで一貫調達が出来ます。

その為、短納期の対応とイニシャルコストの削減が可能。

また豊富な実績を積んだ技術スタッフにより、常に品質レベルの向上を目指し、新分野では産業用ロボットの機械設計・ソフト開発も取組んでおります



二重管式熱交換機
(温排水と給水を熱交換させ給水を昇温するシステム)



はんだ付け装置
(プリント基板に部品を自動で半田付けするシステム)

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

一般建設許可(許可番号 福島県知事{般—15}第 26270 号

屋外広告業許可(許可番号いわき市長第 240 号

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	切削・穴あけ加工
-------	---	------	----------

企業概要

会社名	清伸工業 株式会社		代表者名	阿部 清		
	窓口担当			菅野 一也		
事業内容	産業機械部品製造			U R L		
主要製品	機械部品・機械(完成品)					
住所	〒971-8318 いわき市常磐関船町宮下 38					
電話／FAX 番号	0246-43-7138／0246-44-4506		E-mail	seishin@bj9.so-net.ne.jp		
資本金（百万円）	10	設立年月日	昭和 48 年 11 月	売上(百万円)	50	従業員数 7 名

PR事項

『製缶+機械切削加工においてお客様のコスト削減に応える』

- ①大型工作機械による切削+穴加工。
平面 2m の切削・穴精度 $\pm 0.02 \text{ mm}$ を実現。
- ②ステンレス等の難削も問題なく加工。
鉄・ステンレス・銅(真鍮)・アルミはもちろん樹脂・木材も加工可能。
- ③製缶から切削・組立・試運転まで社内にて可能。
0 から作れます。中間移送コストを0にします。

構内全体

大型車が出入り可能
製品の搬出入が容易



製品



旋盤

大型製品の加工



確かな経験がご要求にお応え致します。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No. 10 分類名称 印刷・広告業

企業概要

会社名	有限会社 平電子印刷所		代表者名	塩 榮幸				
	窓口担当			鈴木 奈緒美				
事業内容	オフセット印刷・製本			U R L	http://www.tairadenshi.jp			
主要製品	高級書籍・会社案内・名刺・賞状・封筒・定期刊行物・事務用品・写真集・図録 自分史・報告書・年史・大学専門書・学校用書籍、その他印刷全般							
住所	〒970-8024 いわき市平北白土字西の内 13 番地							
電話/FAX番号	0246-23-9051/0246-22-5222	E-mail		info@tairadenshi.jp				
資本金(百万円)	30	設立年月日	昭和 40 年 1 月	売上(百万円)		従業員数 14 名		

PR事項

『書籍のプロ集団！書籍はまかせてください』

当社は数々の大賞を受賞して長年書籍の編集・出版に携わり、そのノウハウを生かし全国からの依頼があります。また、モノクロ写真の技術で特許を取得しており、カラー写真の技術においても高い評価を頂いております。



高級書籍・写真集および単行本に至るまで…

各賞状の一部

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- 昭和 63 年 オフセット印刷方法特許取得
- 昭和 58・60 年 通産大臣賞(総合)受賞
- 平成元年 特許庁長官賞奨励賞受賞
- 平成 2 年 労働大臣賞(技術)受賞
- 平成 9 年 通産大臣賞(総合)受賞

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	9	分類名称	各種開発設計
-------	---	------	--------

企業概要

会社名	株式会社高橋電機製作所		代表者名	高橋 徹				
	窓口担当			高橋 徹				
事業内容	電気機器の製造、販売			U R L	http://www.tds-i.co.jp/			
主要製品	検査・試験装置、電源・電子負荷装置、制御装置、高電圧絶縁機器							
住所	〒972-8326 いわき市常磐藤原町一本木 18							
電話／FAX 番号	0246-42-4423／0246-44-1282		E-mail	info@tds-i.co.jp				
資本金（百万円）	20	設立年月日	昭和 42 年 4 月	売上（百万円）	-	従業員数 23		

PR事項

『高電圧回路設計技術』

パワーエレクトロニクス分野の高効率化や、耐電圧試験、EMC試験などの高電圧からの保護、感電保護などの安全性強化に欠かせない高電圧技術を提供します。高電圧回路は、低電圧回路と比較して特殊なノウハウを必要とします。既存回路の高電圧化対応、高電圧回路の新規設計の際は、是非ご相談ください。弊社の実績を元に、低コスト、短納期で対応いたします。

また、設計、開発だけではなく、試作、量産製造にも小ロットから対応いたします。製造にも高電圧のノウハウは生かされています。是非、試作、製造も含めてご用命ください。

主要製品



USB ISOLATOR



高電圧電源



耐圧試験機

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	機械・装置
-------	---	------	-------

企業概要

会 社 名	T S K 竹内精工株式会社		代表者名 窓口担当	代表取締役 営業技術部	竹内 三男 三川 照貴		
事業内容	F A メカトロ部品の製造・販売		U R L	http://www.tskimb.com			
主要製品	LMB ガイド、精密・転造ボールねじ、リニアベアリング、リニアシャフト、その他直動部品						
住 所	〒971-8184 いわき市泉町黒須野字江越 246-16						
電話／FAX 番号	0246-56-0591／0246-56-1147	E-mail	t-mikawa@tskimb.com	-	従業員数 130		
資本金（百万円）	91.8	設立年月日	昭和 39 年 6 月	売上（百万円）	-		

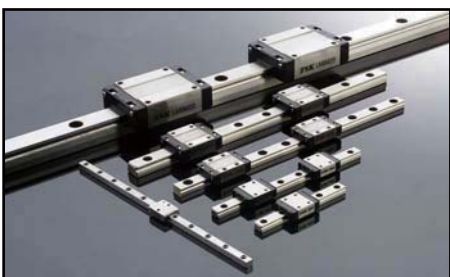
PR 事項

『直動式リニアモーションシステムのパイオニア』

当社は機械加工、焼入れ、研磨、全て社内にて一貫生産し、また、お客様へ直接販売することにより、品質・納期・価格メリットを最大限に引き出すことを可能としております。

主要製品

LMB ガイド、精密・転造ボールねじ、リニアベアリング、リニアシャフト、シャフトサポート、カムフォロア、ボールスライド、ボールスライドユニット、30 度台形ねじ、メートル並目ねじ、等



LMB ガイド

ミニチュアタイプ LMBM シリーズは、サイズ 5~15 まで対応しております。多様な環境に対応する為、ステンレス仕様を標準化しております。スタンダードタイプ HC、HS シリーズはサイズ 15~65 まで対応しており、HS シリーズのブロック取付部はタップ穴と貫通穴の選択が可能です。予圧、精度、含油シール、耐食表面処理を使用環境に応じて選択が可能となっております。



精密・転造ボールねじ

精密から転造クラスまで製作しております。予圧、精度、耐食表面処理を使用環境に応じて選択可能です。カタログ標準品の他、ご要望に合わせて製作する事も可能です。転造ボールねじ RBSK シリーズは、ねじ軸とナットを標準化・量産化することにより、低価格、短納期対応が可能となっております。



リニアベアリング

標準型、丸フランジ型、角フランジ型、コンパクトフランジ型を標準化し、用途に応じて選択可能となっております。また、アルミケースに組み込んだユニット型も用意しております。フランジ面とシャフトの直角度を必要とせず取付可能とした、『球面フランジ型（特許意匠登録）』を作成しております。球面フランジ型を使用することにより、取付部加工費を低減することができます。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO9001:2008、ISO14001:2004 認証取得

平成 15 年 文部科学大臣賞（科学技術振興功績者）受賞

平成 18 年 社団法人中小企業研究センター 「第 40 回グッドカンパニーワークス」 優秀企業賞受賞

平成 19 年 中小企業庁 「元気なモノ作り中小企業 300 社（2007 年版）」選定

半導体製造装置、計測機器、包装機械、工作機械等の幅広い分野でお客様の省力化に寄与しており、医療分野に於いても、医用検査装置、医用画像診断装置、医用光学機器等に採用されております。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	切削・穴明け加工
-------	---	------	----------

企業概要

会社名	有限会社テクノサンショウ		代表者名 窓口担当	代表取締役 山野辺 勝之 山野辺 勝之
事業内容	精密部品加工		U R L	http://www.t-sansho.com/
主要製品	ヒートシンク・ヒートスラグ、通信機用部品・ケース、その他精密部品加工			
住所	〒979-3112 いわき市小川町上平字熊ノ前 48-4			
電話/FAX番号	0246-83-2625/0246-83-2626	E-mail	t.sansho@crest.ocn.ne.jp	
資本金(百万円)	50	設立年月日	平成2年3月	売上(百万円) 180 従業員数 17

PR事項

『ヒートシンク切削加工(寸法精度の要求される)の試作から量産まで』

弊社は、ヒートシンクのフィン厚み1mm、深さ20mm、枚数n枚を試作の段階から量産まで対応致します。

1. フィン厚み1mm以上深さ20mm以上も加工可能です。
刃物の組合せで行いますのでフィンの厚み深さの異種・混在も可能。
2. 取付方法、精度要求にも対応が可能ですので、お気軽に御相談下さい。
3. 設計の変更にも対応できます。

主要製品

接触方式のヒートシンク

接触面の粗さ管理を行っています。

耐熱アルマイトを施します



クロスカット
フィン厚み2mm



フィン厚み1mm
ピッチ2mm
深さ18mm



フィン3面加工
※5面加工
フィン厚み1mm

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- (1) 弊社のヒートシンクは機構部品よりメカ機能を有するヒートシンクとして供給しています。
加工寸法の精度も要求され、品質には自信があります。
- (2) 低温度帯域温度差発電装置(80°C~150°C)の開発を進めています。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	10	分類名称	デザイン
-------	----	------	------

企業概要

会社名	デザインノ風		代表者名	松本 弘志				
	窓口担当							
事業内容	デザイン・企画・設計・プロデュース			U R L				
主要製品	デザインの提案							
住所	〒970-8026 いわき市平字田町 120 番地 LATOV6 階 M2							
電話/FAX番号	0246-38-7380/0246-38-7381		E-mail	kodesign@apricot.ocn.ne.jp				
資本金（百万円）	-	設立年月日	平成 23 年 11 月	売上(百万円)	-	従業員数 1 名		

PR事項

『デザインは心を豊かにする魔法 伝える・伝わる“ありがとう”的贈りもの あなたに届け·····「デザインノ風」』

私の事務所は、「エキシビション(展示会・イベント等)」&「ハンドメイドアート(デザインを取り入れたアート)」この2つの分野で事業をデザインしております。

両方の分野で共通して心がけているのは、デザインの大切さ・価値観を大事に、人々に理解してもらえるように描いております。

■エキシビション

“maxon” 展示会デザイン&設計

- この展示会はわたしのデザインの一部であり、その他に店舗設計・イベント企画、デザイン設計などあらゆるデザインに関する依頼に対応・企画からデザイン・設計を描いている。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

いわき市の文化形成の中に、「デザインの価値・応用」を広く表現していく、理解してもらい、これを、「私の事業の核」として進めていく。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	とうふ屋大楽		代表者名	大楽 瞳				
	窓口担当			大楽 瞳				
事業内容	豆腐製造・販売			U R L	http://1028dairaku.web.fc2.com/			
主要製品	もめん豆腐、きぬ豆腐、よせ豆腐、ざる豆腐、純豆乳「豆の雫」、豆腐の味噌漬、とうふの蒲鉾、厚揚げ、豆乳スイーツ、黒ゴマプリン等							
住所	〒970-0105 福島県いわき市平菅波字九日田 1-1							
電話/FAX番号	0246-57-1028/0246-57-1029		E-mail	toufuya-dairaku@festa.ocn.ne.jp				
資本金(百万円)	-	設立年月日	2006年7月	売上(百万円)	2400万	従業員数 6		

PR事項

キャッチフレーズ『 こどもたちに本物の味を伝えたい 』

とうふ屋大楽では、素材は安全・安心・健康にこだわり、国産大豆を使用しています。

各種豆腐・揚げ・豆乳・豆腐デザートなどの製造。市内配達、地方発送を承っております。

主要製品

豆腐・各種製品

豆腐・豆乳のスイーツ

豆腐の味噌漬け・油揚の味噌漬け

豆乳麺

豆腐の蒲鉾



特記事項・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	鍛造・転造 ねじ加工
-------	---	------	------------

企業概要

会 社 名	東北ネヂ製造株式会社		代表者名	代表取締役 関口 隆秀					
	窓口担当		業務部長 山野辺 好弘						
事業内容	金属製品製造業		U R L	http://touhokunedi.com					
主要製品	軌条製品、建築用アンカー、一般ボルト								
住 所	〒971-8184 いわき市泉町黒須野字砂利 59								
電話／FAX 番号	0246-56-4751／0246-56-4575		E-mail	y.yamanobe@touhokunedi.com					
資本金(百万円)	18	設立年月日	昭和 25 年 9 月	売上(百万円)	2400	従業員数 114 名			

PR 事項

『特殊形状、太径（ $\phi 100$ まで）ボルトの熱間鍛造・転造加工』

鉄道のレール締結ボルトや道路トンネル（首都高）のボルトなど公共性の高い、金属製品を取り扱っています。
最近では、建設機械用ボルトなど軌条（レール）、土木、建築、自動車、建機、一般用途向けと分野が広がり顧客ニーズに応えております。

熱間鍛造（熱を加えて加工）のボルト分野で日本一を目指し、これまで培ってきた匠の技に新たなアイデアを加えて、市場拡大戦略を進めている会社です。

転造ネジでより強く！

（切削ネジに比べ強靭）



100t 転造盤

熱間鍛造で自由自在！

（太径・複雑形状でも一発成型）



約 1000°C で鍛造加工



頭部 ファイバーフロー

鍛造・転造などの塑性加工のイイところ

- ・削りクズがないので切削加工と比べ少ない材料でイイ
- ・熱間鍛造で結晶を微細化。粘り強さと強度がイイ
- ・ファイバーフローを切らないから強度がイイ



写真：M80(ネジ部直径 80mm)特殊ボルト

ファイバーフローとは、圧延材料が持つ繊維のような結晶のつながりの事。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

日本工業規格表示認定・ISO9001 認証

お客様のご要求に対し、鍛造金型より製作致します。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	試験装置
-------	---	------	------

企業概要

会社名	東洋システム株式会社		代表者名 窓口担当	代表取締役 庄司秀樹 営業部		
事業内容	電子応用機器製造業		U R L	http://www.toyo-system.co.jp/		
主要製品	二次電池の充放電評価装置					
住所	〒972-8316 いわき市常磐西郷町銭田 106-1					
電話/FAX番号	0246-72-2151/0246-72-2152	E-mail	sales@toyo-system.co.jp			
資本金(百万円)	100	設立年月日	平成元年 11月	売上(百万円)	4600	従業員数 91名

PR事項

『二次電池を開発するための試験装置の設計製造』

自動車のハイブリッドカー(HEV)、電気自動車(EV)、人工衛星に搭載される二次電池からパソコン、携帯電話、スマートフォン、デジタメラ等に必要な二次電池に至るまですべての二次電池の開発用試験装置(充放電試験装置、安全性試験装置等)を開発し、電池開発のスピードアップに貢献しております。自動車メーカーや電機・電池メーカー等をはじめ国家研究機関などにも幅広く利用されております。



充放電評価装置



安全性試験装置

特記事項・連携ニーズ

関連特許取得、文部科学大臣賞受賞、元気なモノ作り中小企業300社に選定。

ISO9001認証取得。

Entrepreneur Of The Year Japan2009 の日本代表に選出。

携帯電話、スマートフォン、デジタメラ、パソコン用の二次電池から人工衛星や自動車に搭載される二次電池まで、注文によりそれぞれの二次電池に対応した試験装置を設計製造いたします。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	11	分類名称	木材・木製品製造業
-------	----	------	-----------

企業概要

会社名	遠野興産株式会社		代表者名	代表取締役 中野 光				
	窓口担当 平子 英樹			-				
事業内容	木材チップ製造販売産業 (一般)廃棄物中間処理業			U R L	-			
主要製品	製紙用チップ、ボード用チップ、燃焼用チップ、オガ粉、ペレット燃料							
住所	〒972-0163 いわき市遠野町根岸字石田 44-3							
電話/FAX番号	0246-89-2214/0246-89-3316		E-mail	info@toono.co.jp				
資本金(百万円)	10	設立年月日	1977年2月	売上(百万円)	2,960	従業員数 138名		

PR事項

『木材を100%利用し、高品質の製品を安定供給する』

いわき市遠野町滝地内で工場敷地面積 66,000 m²を有し工場内に第1から第5工場（チップ製造施設）、ペレット燃料製造工場、バーク粉碎施設と7つのプラントから成り立っており、産業廃棄物、一般廃棄物の木くずの中間処理業務の許可のもと木材チップ及び各種製品の製造販売を行っている。

工場に入荷する原材料としては、原木丸太から製造所の端材、解体現場から発生する建築廃木材、木製パレット、おが屑、剪定木、樹皮等と多岐にわたり取り扱っている。

入荷した原材料を手作業により仕分け選別し破碎、切削、粉碎と様々な製法でありますところなく100%用途に応じた品質の高い製品に加工している。また、グループ企業の遠野運送㈱では、車輛120台余保有、産業廃棄物収集運搬業務の許可を持っており、木くずの引取り集荷を行っている。

主要製品



原料おが粉ヤード



乾燥機



いわき産ペレット
温丸(ぬくまる)

平成18年3月に間伐材、製材端材等を主原料とした木質ペレット燃料製造プラントを工場敷地内に設置し、生産を開始しました。当社の木質ペレットは、ピュアな木材より製造するため、有害物質等を殆ど含まない環境にやさしい燃料です。昨年度は、年間500tの生産を行いましたが、現在は年間1,000tの需要にも対応可能な生産体制を構築しております。当社の木質ペレットは、10kg入り450円で販売しております。また、いわき市内は、10袋以上の注文で無料での配達業務も行っており、ペレットストーブを設置購入する際には、期間の予算枠内で、福島県いわき市より助成があります。

ペレット事業部 TEL 0246-74-1288

FAX 0246-89-2167

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成24年11月：エコアクション21取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	遠野産業振興事業協同組合		代表者名	代表理事 平子佳廣				
	窓口担当			代表理事 平子佳廣				
事業内容	小売業等			U R L	Iwakitohno.jp			
主要製品	いわき遠野自然薯「山の神」・いわき遠野自然薯焼酎「笑壺」・いわき遠野産トマト郷の燻グルメソース、ふくしまの家(結が生まれる家)							
住所	〒972-0161 いわき市いわき市遠野町上遠野字若宮26-1							
電話/FAX番号	0246-74-1112/0246-74-1113		E-mail	info@iwakitohno.jp				
資本金(百万円)	11.5	設立年月日	平成17年1月	売上(百万円)	44	従業員数 4名		

PR事項

『いわきの太陽と天然発酵肥料が生み出す自然派トマトソース』

農商工連携の法認定を受け、農業生産法人(株いわき遠野らばん)との連携により開発した商品が下記画像です。化学製品を一切使用しない安全性の高い原料を用いて、より安全性を追求し無添加にこだわり商品化しました。

希少な原料で上質を極めたプレミアム商品、トマトとオリーブオイルによる「グルメドレッシング」と、トマト本来の美味しさを引き出した「すりおろしトマト」を是非ご賞味ください。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	その他（食品）
-------	----	------	---------

企業概要

会社名	有限会社 とまとランドいわき		代表者名	鯨岡 千春				
	窓口担当			元木 寛				
事業内容	農産物の生産、販売、加工			U R L	http://www.sunshinetomato.co.jp			
主要製品	トマト、パプリカ、いちじく、その他農産加工品							
住所	〒979-0214 いわき市四倉町長友字深町30番地							
電話／FAX 番号	0246-66-8630／0246-66-8640		E-mail	info@sunshinetomato.co.jp				
資本金（百万円）	30	設立年月日	平成13年10月	売上(百万円)	290	従業員数 27名		

PR事項

『ココウール養液栽培システムによる長期多段獲りサンシャイントマト』

当社では衛生的に管理されたガラス温室の中で土を一切使用せずに、「ココウール養液栽培」と言うヤシの実の皮や繊維を固形状にした培地に苗を植え付け、その時々の日射量に合わせて養液の量や回数を調整して供給する栽培方法を用いており、年間を通じてトマトやパプリカなどを栽培しています。面積当たりの生産量は国内でもトップクラスで、主に「サンシャイントマト」と言うブランド名で市場等に出荷しております。サンシャイントマトの名前の由来は、「日照時間が全国トップクラスのいわき市において、太陽の光がさんさんそいでいる中元気に育ったみずみしく新鮮なトマト」をイメージしてネーミングされ、トマトの味は甘く、くせの無いところが特徴です。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	10	分類名称	屋外広告業
-------	----	------	-------

企業概要

会社名	有限会社トライアート		代表者名	三戸 一衡		
			窓口担当	企画営業部/佐々木・大津		
事業内容	屋外広告業		U R L	http://www.try-art.com/		
主要製品	各種看板、造形、車両マーキング、イベント企画設営、パッケージデザイン、軽印刷(名刺、ステッカー、チラシ等)					
住所	〒971-8183 いわき市泉町下川字宮ノ下 42					
電話/FAX番号	0246-56-1123/0246-56-1294		E-mail	tryart@seagreen.ocn.ne.jp		
資本金(百万円)	5	設立年月日	昭和 61 年 1 月	売上(百万円)	100	従業員数 9 名

PR事項

『伝える、魅せる、楽しむサイン』

店舗などの各種看板から造形、車両マーキング、イベント企画設営、パッケージデザインなど、暮らしの中に溶け込んでいる、あとあらゆるサインを手掛けています。弊社内で企画・デザイン・設計・施工と一貫して進められるため、打合せから仕上がりのイメージを損なわず納品及び施工まで対応いたします。

主要製品

<施工例>



各種看板

写真の看板(カルプ文字)は、文字を立体的に製作しています。効果的な看板は、集客率UPに繋がります。



車両マーキング

車両全体のラッピングから部分的なマーキングまで、用途に合わせて施工致します。移動する広告媒体として、広範囲のお客様にPR効果があります。



造形

お客様のイメージやキャラクターから原稿を作成し、人形やモニュメントなどの造形作品を制作致します。



イベント企画設営

各種展示会の企画運営から施工はもちろん、ノベルティーグッズまでデザイン製作致します。プロのディスプレイ技術で貴社製品を最大限にアピールします。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

■東京営業所

〒124-0024 東京都葛飾区新小岩 1-32-1-202

TEL・FAX 03-5879-5514

■日本橋オフィス

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 2-10-1

日伸ビルディング 7F

TEL 03-3662-3088

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	有限会社長久保食品		代表者名	篠原 福一			
窓口担当	篠原 福一						
事業内容	漬物製造		U R L	http://www.nagakubo.net/			
主要製品	長久保のしそ巻・根菜漬・きゅうりの華・紫蘇餃子等						
住所	〒970-1152 いわき市好間町中好間字鍛治内 28-2						
電話/FAX番号	0246-36-3999/0246-36-6801	E-mail	info@nagakubo.net				
資本金(百万円)	5	設立年月日	昭和52年12月	売上(百万円)	160	従業員数	20名

PR事項

『手造りの良さを生かした創作漬物を造っております』

主要製品

創業の昭和の初めより作り続けている長久保のしそ巻は、地元いわきの皆様はじめ多くの方々にご愛顧をいただいているいわきの名産です。これからもご自身でお召し上がりいただき。また地元のお土産、ご贈答として大切な方にお贈りしていただけるような商品を造りつづけて行きます。

素材にこだわりしっかりと手仕事にこだわりもちろん安全にも十分気を付けながらいわきらしい、長久保らしい商品をご提案します。



千葉県産の大根を一年以上漬込みます。



大根にしそを一本一本巻きます。



大根を丁寧に包丁で手切りをします。



長久保のしそ巻の完成です

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

昭和59年・平成6年 福島県観光土産品コンクール県知事賞 受賞

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	10	分類名称	印刷・同関連業
-------	----	------	---------

企業概要

会社名	長瀬印刷株式会社		代表者名	長瀬 喜一		
				窓口担当	坂本 和久	
事業内容	オフセット印刷・特殊印刷・デザイン			U R L	http:// www.nagase-net.co.jp	
主要製品	商業印刷・事務用印刷・書籍・印章・特殊印刷(箔押し、クリアファイル、Tシャツ、タオル印刷、抜き加工など)・商品開発、その他印刷事業全般					
住所	〒971-8101 いわき市小名浜字渚廻 51-2					
電話/FAX番号	0246-54-3819/0246-52-0234		E-mail	mail@nagase-net.co.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月日	大正 12 年 8 月	売上(百万円)	340	従業員数 30 名

PR 事項

『紙はもちろん、布、革、プラ、鉄なんでも来い! 美しき特殊印刷のワンダーランド』

金箔押しやエンボス加工など、特殊印刷でも高い評価をいただいております。紙だけでなくあらゆる素材への印刷ができるのが自慢です。

1. 「がんばっぺ！いわき」シリーズで、Tシャツ、ステッカー、タオルなどが一躍注目を集めました。学校の部活やサークルのユニフォームも超カンタン。地元いわきで、フルカラーオリジナルデザインがすぐ作れます！
2. iPhone や iPad のカバーにオリジナルロゴ印刷も自由自在。企業の販促グッズに引っ張りだこです。



図は左からTシャツ、タオル、リストバンドの一例です。すべての商品がオリジナルデザインで対応しています。黒い生地への印刷も可能です。お気軽にお問い合わせください。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

社団法人日本 DM 協会認定 DMM エキスパート資格取得

平成 21 年 4 月 プライバシーマーク取得 認定番号 16190162 (01)

DM の作成、発送、およびマーケティング。

宛名印刷および各種招待状のデザインから投函管理まで

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食品製造
-------	----	------	------

企業概要

会社名	西野屋食品株式会社		代表者名	小野 賢司				
	窓口担当			山崎 勝弘				
事業内容	漬物・佃煮製造卸			U R L	http://www.nishinoya.jp			
主要製品	松前白菜漬、松前キムチ、うにみそ、いか人参、みそ漬、やわらかむすび昆布							
住所	〒971-8131 いわき市常磐上矢田町田端8-1							
電話/FAX番号	0246-28-2828/0246-28-2833		E-mail	info@nishinoya.jp				
資本金(百万円)	18	設立年月日	昭和46年1月	売上(百万円)	700	従業員数 38名		

PR事項

『すべてが“特別仕立て”』

西野屋は手間を惜しまず丹念に漬物をつくります。急がず、焦らず、心ある漬物づくりの伝統にのっとり、頑固ともいえる製法にこだわりつづけます。それぞれの素材の旨味や食感をそこなわないよう、こまやかに調整します。西野屋の漬物は、すべてが“特別仕立て”なのです。さまざまな素材の漬物ひとつひとつに、西野屋流の味と香りが息づいています。郷土“福島(ふくしま)・いわき”の『旨い』を『食(た)べっせ』の思いやりと一緒に、毎日の食卓へお届けします。

主要製品



●松前白菜漬

シャキシャキとした白菜に昆布の旨みがギュッと染みこみ、ヌルッとした食感がたまらなく旨い！お漬物です。



●松前キムチ

昆布の旨味が白菜によく染み込んで、あっさりした辛さと良くマッチしています！他では味わえないキムチです。



●いか人参

北海道産のスルメイカと細切りにした人参を、醤油などで味付けするお漬け物で、各家庭で主に晩秋から冬にかけて作られ、おつまみ、おかずとして親しまれている福島県人の“soul food”です。



●国産みそ漬け(大根、茄子、胡瓜、生姜、茗荷、牛蒡)

素材の「旬」と調和して、深い味わいと香りを奏でる 西野屋の国産味噌漬合せ。炊きたてご飯やお酒のお供にどうぞ！



●海鮮しおさい漬・

贅沢うにみそ

海鮮素材を贅沢に使用した商品です。とても華やかで、贈り物に大変喜ばれています。



●匠膳シリーズ

(パリパリ七福漬、やわらかむすび昆布、もりもり元気) 炊きたてご飯はもちろん、お弁当やお茶請け等にも最適なお漬物です。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	製缶・溶接
-------	---	------	-------

企業概要

会 社 名	株式会社日星製作所		代表者名	中崎 健				
				窓口担当				
事業内容	大型製缶品の設計・製作			U R L	http://www.nissei-fab.co.jp			
主要製品	発電用設備に係る容器、配管、他製缶品							
住 所	〒971-8101 いわき市小名浜字中原 2-52							
電話／FAX 番号	0246-53-3136／0246-53-3138		E-mail	h-watanabe@nissei-fab.co.jp				
資本金（百万円）	36	設立年月日	昭和 21 年 9 月	売上（百万円）	1200	従業員数 85 名		

PR 事項

『原子力製品を通して培った品質の高い溶接技術を提供しております』

主要製品

多様な溶接資格により設計～製缶・機械加工まで柔軟に対応致します

50トンクレーン、1200トンプレス、40t×4.5Mベンディングロール、4Mターニングにより大型の製缶品にも対応致します



大型製缶品

配管(設計・製作)

機械加工

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO9001、IS014001 経済産業省溶接認可工場 第一種圧力容器製造認可工場 高圧ガス容器製造事業所
資 格：ボイラ一溶接士、JIS 規格溶接士、原子力安全基盤機構適合確認溶接士

日本溶接協会 溶接管理技術者、日本非破壊検査協会認定技術者

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.

15

分類名称

環境関連資材の販売

企業概要

会社名	日本ルックス株式会社		代表者名	折原 直人				
	窓口担当			折原 直人				
事業内容	環境商品の企画・販売			U R L				
主要製品	LED 照明(請負工事含む)							
住所	〒973-8411 いわき市小島町二丁目 6-10							
電話/FAX番号	0246-38-8623/0246-38-8624		E-mail	orihara@nihon-looks.co.jp				
資本金(千円)	8,200	設立年月日	2009年8月	売上(千円)	25,000	従業員数 1名		

PR事項

『お客様のかゆいところに手が届くサービスに心がけています』

平成23年3月の東日本大震災、東電第一原発事故に端を発した電力事情は、東電管轄のみならず日本国内全体の電力政策にも波及しています。エネルギー供給政策策定の加速は勿論ですが、一方で消費側の改善も必須ではないでしょうか。このような状況下において LED 照明を含めた省エネ商品を扱う業者が急速に増えている中、弊社は、お客様の満足を最優先に提案型の営業から請負工事・販売に努めています。



◆高所照明付帯経費

短寿命の既設照明は、電球代の負担は小さいが、交換に掛かる経費は大きいです。長寿命の LED 照明は電気代だけでなく、付帯する経費削減にも有効です。



◆屋外照明

夜間営業のお店は、お客様駐車場とか看板などに多くの光が必要になります。屋内、屋外用照明の殆どに対応可能な商品を準備しています。



◆地域活性化への一助

震災の前年から催した「いってみっぺいわき」のイベント「エコネーション」で駅前のイルミネーション用パネルを制作・設置し、地域活性化活動に参画しました。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

とりわけ、年間の営業日数が長く、且つ、夜間も営業をされているサービス業様には、商品が持ち得る費用対効果に伴った導入費用の減価償却→利益への転換をご提供することが可能です。

初期費用負担の極小化されたい場合は、レンタルの取り扱いをご紹介させて頂きます。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	5	分類名称	工具製造
-------	---	------	------

企業概要

会社名	株式会社根本製作所		代表者名	根本 陽一				
	窓口担当			坂本 憲章				
事業内容	超硬工具、CBN 工具の製造販売			U R L	http://nemoto-tool.co.jp/			
主要製品	超硬工具、CBN 工具の製造販売							
住所	〒970-1144 福島県いわき市好間工業団地 16-13							
電話／FAX 番号	0246-36-6667／0246-36-2990			E-mail	info@nemoto-tool.co.jp			
資本金（百万円）	10	設立年月日	昭和 33 年 3 月	売上（百万円）	640	従業員数	40	

PR事項

『刃具費削減に当社の技術を！！』

- 超硬工具・CBN 工具の再研磨、再利用による CD の提案

再研磨再利用をする事で環境にも優しい

- 完全オーダーメイドによる特殊超硬工具・CBN 工具の製造(コーティング対応も可能)

独自の加工技術で小ロット・短納期を実現



◎再研磨、再利用のメリット

- 段階的なサイズダウンを行う事で大幅なCDを可能にします。
- お客様のニーズに合わせた刃先形状変更も可能ですので、より使いやすい工具に生まれ変わります。

◎品質保証

ISO9001 のシステムと最新の測定器機により、高品質の製品をお届けします。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO9001：2001 年認証取得

いわきの優れたモノづくり企業 50 社選出

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	金属製品製造業
-------	---	------	---------

企業概要

会社名	ノボル機械工作所		代表者名 窓口担当	園部 昇 園部 昇
事業内容	金属加工業		U R L	
主要製品	金属製品			
住所	〒971-8182 いわき市泉町滝尻字中瀬 55-1			
電話／FAX 番号	0246-56-8511／0246-56-8522	E-mail		
資本金（百万円）	設立年月日	昭和 50 年	売上（百万円）	従業員数 1 名

PR事項

『機械部品の加工製作』

工場設備機械部品から各種小型機械程度までのさまざまな部品製作に応じます。
廃番部品から現行部品追加工まで、1つから製作いたします。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	15	分類名称	その他(自転車リサイクル)
-------	----	------	---------------

企業概要

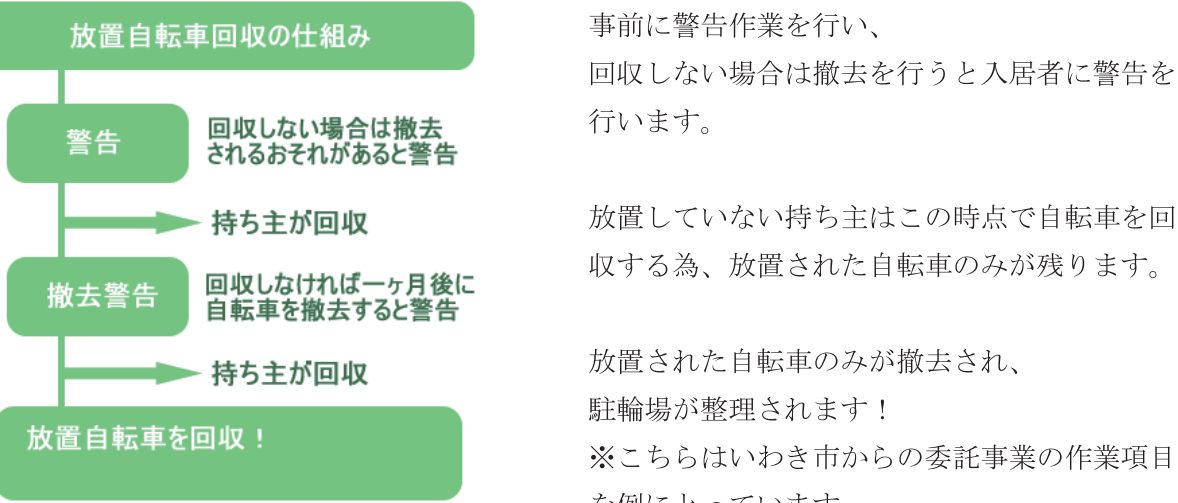
会社名	株式会社バイクオフコーポレーション		代表者名	稻本 勝美				
	窓口担当			小野 紗貴				
事業内容	放置自転車撤去・自転車リサイクルとレンタル・販売			U R L	http://www.bike-off.com			
主要製品	リサイクル自転車							
住所	〒970-8022 いわき市平塩字塩向 24 番地							
電話/FAX番号	0246-34-5685/0246-34-8489		E-mail	k.inamoto@bike-off.com				
資本金(百万円)	65	設立年月日	昭和 61 年	売上(百万円)	77	従業員数		
						10		

PR事項

『放置自転車を出さない撤去システム』

放置自転車の処分でも今日、コンプライアンス及び CSR（企業の社会的責任）、CDM（クリーン開発メカニズム）を意識しなければならない時代になってきています。弊社が行っている放置自転車撤去サービスは、コンプライアンスと CSR に基づいた駐輪場の放置自転車撤去サービスです。

駐輪場をきれいに保ち、放置自転車が出ない仕組みづくりを追及したサービスです。法律に基づいた放置自転車撤去を行い万全な体制でサポートします。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

福島県公安委員会許可 第 25121A010426 号

千葉県公安委員会許可 第 441120000536 号

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	7	分類名称	情報処理・ソフトウェア
-------	---	------	-------------

企業概要

会社名	株式会社バックス		代表者名	鈴木 雅之				
	窓口担当			松本 紀夫				
事業内容	システムインテグレーション			U R L	http://www.bacs-j.co.jp			
主要製品	連絡王(一斉連絡システム)、PrB(印刷業向け MIS 基幹業務システム)							
住所	〒974-8261 いわき市植田町本町二丁目4番地の21 中央ビル							
電話/FAX番号	0246-77-0399/0246-77-0367		E-mail	n_matsumoto@bacs-j.co.jp				
資本金(百万円)	10	設立年月日	平成9年10月	売上(百万円)	251	従業員数 25名		

PR事項

『ソフトウェア～ハードウェアまでトータルに提供する システムインテグレータ』

確実に進化を遂げている産業構造の中、改めて情報の真価が問われています。

単なる省力化のための情報処理から、情報処理が産業構造を変える時代となっております。

私たちは、お客様とのコラボレーション(共創)を大切にし、情報処理を武器に無限の可能性を追求します。

事業内容

企業変革とIT活用の融合が求められている今日、当社は、お客様の企業戦略に合わせて、これまで培ったノウハウと新しいテクノロジ、回路設計技術を統合して、企業のインフラ、コンサルティング、コンピュータシステム、組込み制御システムの開発はもちろん、保守・管理に至るまでトータル的な信頼性の高いサービスを提供致します。

■アプリケーションソフト開発

- 各種基幹業務など、
ビジネスアプリケーションシステムの設計・開発
- ASPサービス/Web販売サイト構築・運営・管理
一斉連絡システム
- 情報処理ネットワークの構築・保守管理



■組込・制御システム開発

- デジタル・アナログ回路技術
- デジタル信号処理技術
- パワー回路技術
- ファームウェア技術

装置製品事例(試作品)



ボード製品事例



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

プライバシーマーク付与適格性審査申請中

電源監視モジュールで「ふくしま産業応援ファンド事業助成金(事業可能性等調査事業)」採択

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	8	分類名称	情報処理・ソフトウェア
-------	---	------	-------------

企業概要

会社名	株式会社東日本計算センター		代表者名	鷺 弘樹		
窓口担当	公共・地域ITS営業部／尾形一英					
事業内容	ソフトウェア開発、情報処理		U R L	http://www.eac-inc.co.jp/		
主要製品	CRM(顧客情報管理・営業支援)ソリューション、携帯連絡網システム「グルリン2.0」					
住所	〒970-8026 いわき市平字研町2					
電話/FAX番号	0246-21-5500/0246-35-0705		E-mail	eac@eac-inc.co.jp		
資本金(百万円)	20	設立年月日	昭和40年11月	売上(百万円)	3000	従業員数 350名

PR事項

『お客様に最適なクラウドソリューションを提供します』

お客様のニーズを把握しカスタマイズを行い、最適なクラウドソリューションをご提供します。

CRM(顧客情報管理・営業支援)ソリューション

都市ガス会社、大手小売業からNPO団体迄の提案導入実績がございます。

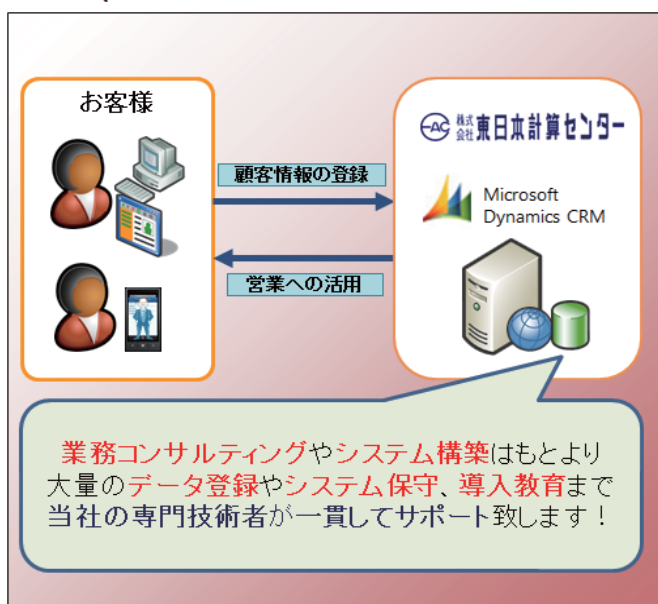
コンサルティングから導入・教育までサポートいたします。

携帯連絡網システム「グルリン2.0」

学校、病院、介護施設、金融機関、企業などでご利用いただいております。

メールアドレスは一切見えません。

・CRM(顧客情報管理・営業支援)ソリューション



・携帯連絡網システム「グルリン2.0」



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

認証取得：ISO/IEC 27001:2005

情報システムのコンサル・導入支援・設計・開発・アウトソーシング

官公庁、金融系、百貨店などの流通系、カーマルチメディアなどの組込み系、大規模プラント制御、列車制御などのエンジニアリング系、ネットワークコンサルティング、セキュリティコンサルティングなど

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	8	分類名称	情報処理・ソフトウェア 各種システム開発
-------	---	------	-------------------------

企業概要

会社名	久野システムエンジニアリング	代表者名	久野 雅己
		窓口担当	久野 雅己
事業内容	情報発信サポート運営事業	U R L	http://hisanosystem.com
主要製品	インターネットや SNS やスマートフォンを使った、効果的な自社や商品の情報発信方法の提供と運営サポート		
住所	福島県いわき市平字田町 120 ラトブ 6 階 M3		
電話／FAX 番号	090-7727-6293	E-mail	hisanosystem@gmail.com
資本金（百万円）		設立年月日	2011 年 11 月 売上(百万円)
			従業員数 1 名

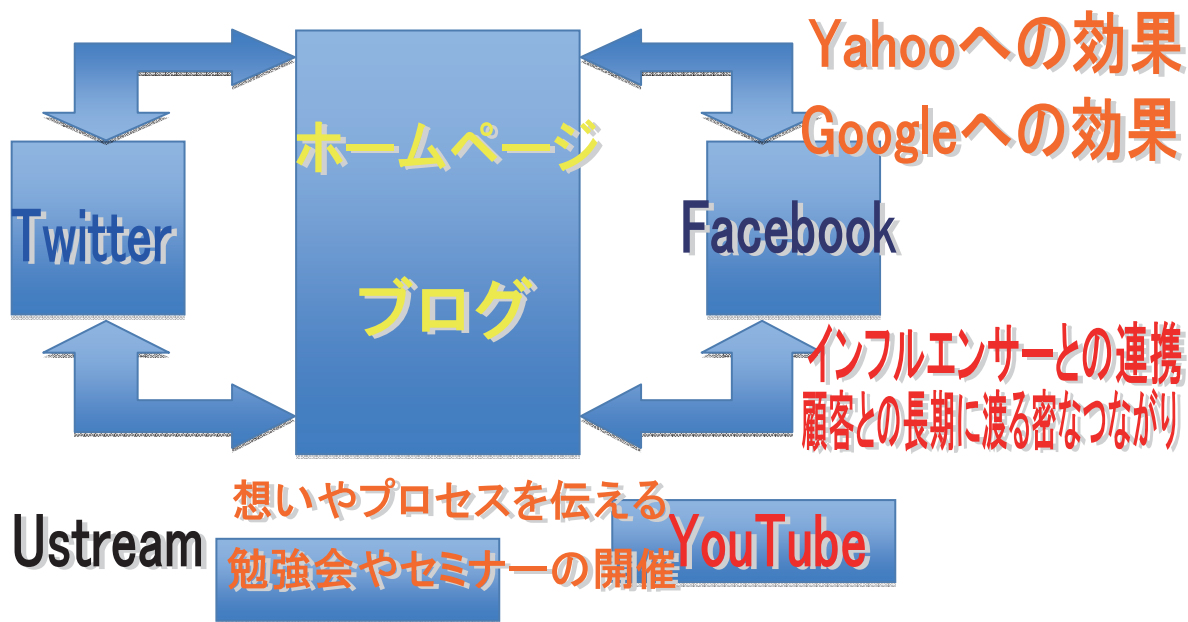
PR事項

『IT と SNS を効果的に使い、多くの口コミと長期に及ぶ顧客との関係を築きます』

ホームページを作って終わりから、次の時代へ

ホームページ、ブログ、Twitter や Facebook、さらには、Ustream や YouTube などの動画サービスを活用し、それぞれの職種に合った、お店や企業と顧客が直接つながる場作りをします。

一方的な発信で終っていた今までの状態から、インターネットサービスを効果的に使い、顧客と双方向で情報交換ができる仕組みを作り、継続した運営をサポート致します。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	4	分類名称	電気・電子機器・電子製品
-------	---	------	--------------

企業概要

会社名	株式会社 HMITTS TRADING		代表者名	木村 俊哉				
窓口担当	伊藤 陽子							
事業内容	静電容量タッチパネル・ターンキー事業			U R L	http://hmitts.com			
主要製品	静電容量タッチパネル・ターンキー・ソリューションの提供							
住所	〒970-8028 いわき市平上神谷字下 34							
電話	0246-68-7127		E-mail	Hmitts-info@hmitts.com				
資本金(百万円)	4	設立年月日	平成 21 年 11 月	売上(百万円)	600	従業員数 3 名		

PR事項

『OGS 静電容量式タッチパネル技術をターンキーで提供します』



<7" OGS touch panel >



●当社の技術

- ◆ OGS 静電容量式タッチパネル設計技術を提供します。
- ◆ OGS のコア技術である強化ガラスの異形カッティング技術を提供します。

化学強化シートガラスの異形カッティング技術: 穴明け、R 加工、異形形状加工の最先端技術

※OGS(One Glass Solution): 従来のガラス2枚構造を1枚のガラスに一体化した最先端の技術

●生産までのステップ (ターンキーの例) と量産実績

- ◆ 工場設計 ⇒ Clean Room 設計 ⇒ Utility 設計
⇒ Wet&Sputter 装置導入 ⇒ 立上げ ⇒ サンプル試作
⇒ サンプル評価 ⇒ 量産
- ◆ Apple-iPhone 用タッチパネル: 400 万個量産、歩留まり率 99.8%達成!

<4.3" OGS touch panel >



●サポート体制

- ◆ 最適材料紹介、プロセス指導、装置操作指導、製造管理提供
- ◆ ウエット技術で 35 年の経験を有する技術者集団がサポート
- ◆ Apple-iPhone 用タッチパネルを、世界で初めて開発・量産したエンジニア集団がサポート

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

主な導入実績 : 中国シンセン工場(2010 年) ・韓国亀尾工場(2011 年) ・日本群馬工場(2012 年)等

ターゲット顧客 : タッチパネルへの新規事業参入を考えているお客様や現在タッチパネルを生産しているが、歩留まり率等の改善を考えているお客様

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	精密板金・レーザー
-------	---	------	-----------

企業概要

会社名	藤沢産業 株式会社		代表者名	小島 士郎					
	窓口担当			渡辺 康					
事業内容	機械、精密板金加工		U R L	http://fujisawasangyo.co.jp					
主要製品	各種設備の金属部品加工								
住所	〒979-0201 いわき市四倉町字芳ノ沢 1-31								
電話/FAX 番号	0246-32-6163/0246-32-6165		E-mail	iwaki2@fsk-group.co.jp					
資本金(百万円)	45	設立年月日	昭和 40 年 4 月	売上(百万円)	1,500	従業員数 75 名			

PR事項

『板金+機械加工（複合）技術でエリアNo.1めざす』

板 金: 打ち抜きはレーザーにてステンレス厚み 12 ミリまで機械加工同等精度可、又最大 25 ミリまでクリーンカット出来、かつ曲げ加工では都度、汎用金型で加工するため、専用金型不要、短納期が可能で、イニシャルコストも削減可能。

機 械: 下の写真の如く、円、曲線、穴、溝加工の組み合わせの精密さはもとより、当社特技で短納期に仕上げる。

上記2分野にまたがる加工を省資源、省エネはもちろん短納期で提案します。



ワイヤー

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成 15 年 1 月 ISO—9001 認証取得

平成 18 年 3 月 ISO-14001 認証取得

お客様の要求に対して、各種の選択肢から最善の提案をさせて頂いています。

検査機器及び製造装置の部品を作成し、お取引させて頂いていますが、今後は是非医療分野のお客様とのお取引も希望します。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No. 4 分類名称 電子部品・基板加工

企業概要

会社名	株式会社プリント電子研究所		代表者名	矢浪 裕志		
				窓口担当		
事業内容	プリント配線板、設計～製造			U R L	http://www.pdk21.com	
主要製品	超大型基板、超長尺基板、多層フレックスリジット、多層フレキシブル、その他リジット・FPC					
住所	〒979-0401 福島県双葉郡広野町大字上北迫字岩沢 1-12			E-mail	kyanami@pdk21.com	
電話／FAX 番号	0240-27-2641／0240-27-4282	設立年月	昭和 43 年 12 月	売上(百万円)	280	従業員数 17 名
資本金(百万円)	14					

PR 事項

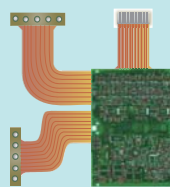
『超大型・超長尺のプリント配線板と基板製作のユニークカンパニー』

株プリント電子研究所は、フレックスリジット配線板、フレキシブル配線板等の設計製造を行っております。CAD/CAM 設計から微細加工、実装までの一貫生産でお客様のご要望にお応えしております。

当社は、超大型・超長尺のプリント配線板と基板の製作を行い、この分野のオンリーワン企業を目指し技術蓄積を行っております。以下は大型の製品とそれらの製作を行う設備類をご紹介しております。

当社の特徴

- ・リジットとフレキシブル、異種材料での組合せが可能
- ・配線板の省スペース化を図る設計と実装力
- ・独自の材料による FPC 接着部の高信頼化
- ・コネクタレス実装を実現



当社で加工した長尺・大型サンプル



160 × 1592



1030 × 690

「1000 mm幅まで可能な大型研磨機」



「1000 × 1200 まで可能な大型エッティング機」



「1000 × 2000 まで可能な大型露光機」

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

東日本大震災からの復興と福島第一原子力発電所事故の本格的な除染も4月を中途に終了しました。それらを乗り越えるために全社一丸となり、日々の研鑽に励んでおります。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	2	分類名称	プラスチック製品製造
-------	---	------	------------

企業概要

会 社 名	古藤工業株式会社	代表者名	代表取締役社長 佐藤 本一
		窓口担当	工場総務課 金成 健司
事業内容	プラスチック製品製造	U R L	http://www.furuto.co.jp
主要製品	布粘着テープ、絶縁テープ、防食テープ、両面テープ、コンパウンド、プラスチゾル		
住 所	〒970-1144 いわき市好間工業団地 12-1		
電話／FAX 番号	0246-36-7151／0246-36-7157	E-mail	furutoft@nifty.com
資本金（百万円）	100	設立年月日	昭和 15 年 7 月 売上(百万円) 5,800 従業員数 182 名

PR 事項

『簡単に除染できる粘着テープ』

水を使った高圧洗浄ができないような屋外及び室内で身の回りにある物に付着した放射性物質を除去する粘着テープ。放射性物質が付着している物や場所にテープを貼って、剥がすことにより、簡単に放射性物質が除去できる。屋外用と室内用があり、用途は、屋外用は人が触れやすい、遊具・ドアノブ・地面など。室内用は人が触れやすい、カーペット・手すり・ドアノブなどとなります。

主要製品



除染テープ(屋外用)



除染テープ(室内用)

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成13年4月：ISO9001認証取得

プラスチック・ゴムの混練り加工(液状から固体状のものまで幅広く混練り可能)

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	2	分類名称	プラスティック成形・加工
-------	---	------	--------------

企業概要

会社名	北都オーディオ株式会社		代表者名	山崎 隆氏		
	窓口担当			小峰 陽次		
事業内容	プラスチック成形、加工及び組立			U R L		
主要製品	カーナビ、カーオーディオなどの車載製品					
住所	〒979-3131 いわき市平赤井字反町 10-6					
電話/FAX 番号	0246-21-0007/0246-21-0100		E-mail	hosoumu@seagreen.ocn.ne.jp		
資本金(百万円)	15	設立年月日	昭和 40 年 5 月	売上(百万円)	2,000	従業員数 112 名

PR 事項

『樹脂成形品の高級品化とコスト低減』

外装設計、金型設計・製作、成形加工、二次加工(印刷、塗装)、組立の一貫加工技術で高品質の製品を提供。また、中国の東莞と昆山に合弁工場を持ち、量産品の製造をしております。

1. 塗装技術（加飾技術）

製品の高級感をピアノブラック塗装で演出する



2. 鏡面仕上げによる成形加工（非加飾）

外観シボが絶妙な金型加工精密な磨き光沢樹脂



3. フィルム成形

→デザインの多様化、塗装・印刷レス



4. 一括レーザー加工

組立後レーザー加工により加工コスト低減

白以外での多色での加工が可能



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成 13 年 11 月 : ISO9001 認証取得

平成 17 年 4 月 : ISO14001 認証取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	12	分類名称	建設業
-------	----	------	-----

企業概要

会社名	堀江工業株式会社		代表者名	長谷川 浩一		
	窓口担当			鈴木 英長		
事業内容	総合建設業		U R L	http://horiekk.co.jp		
主要製品	土木・建築・港湾工事など					
住所	〒970-8026 いわき市平字尼子町 60-1					
電話/FAX番号	0246-23-2311/0246-25-2550		E-mail	rm-h.s@horiekk.co.jp		
資本金(百万円)	60	設立年月日	大正9年1月	売上(百万円)	4,000	従業員数 120名

PR事項

『港湾・海岸・船舶工事施工のプロ集団』

公共工事を中心に土木工事・建築工事は元より、港湾・漁港・海岸等の船舶による施工も行っております。港湾工事は、全旋回起重機船による護岸工事から波消ブロック据付等々海上工事はお任せください。技術陣が豊富(1級土木施工管理技士・海上起重管理技士等)で各種の施工に対応できます。信用と技術で創業100年超、いわきでは老舗の建設会社です。ただ今いわきの災害復旧工事に邁進中。



全旋回式 155t 吊起重機船兼グラブ浚渫船

[押船式] 押船: 隆晶 クレーン船: 静

主要寸法

長さ(全長)48.0m・幅 18.0m・喫水 2.3m

総トン数 1000t

写真: いわき市久之浜漁港

発注者: 福島県小名浜港湾建設事務所

工事名: 漁港災害復旧工事(防波堤)

作業内容: 防波堤基礎部捨石投入状況

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

ISO9001・14001 認証取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1・3	分類名称	切削・プレス・メッキ
-------	-----	------	------------

企業概要

会社名	本多電機株式会社		代表者名	宮田 康二				
	窓口担当			小松 俊一				
事業内容	電気機器製造			U R L	http://www.hondadenki.com			
主要製品	ポケット式アルカリ蓄電池							
住所	〒971-8125 いわき市小名浜島字高田町 21							
電話/FAX番号	0246-58-3813/0246-58-3814		E-mail					
資本金(百万円)	90	設立年月日	平成14年4月	売上(百万円)	300	従業員数 22名		

PR事項

『機械加工から表面処理まで』

当社は、長年の蓄電池製造での機械加工技術を生かし、NC旋盤の加工を中心とした、切削加工からプレス加工・溶接加工に加え、各種表面処理までの一環した部品加工を行っております。

1. NC自動旋盤…幅広いニーズに量産から多種少量生産まで柔軟にお応えするため、充実した設備環境を整えております
2. 表面処理…機械加工からニッケルメッキへの一環した生産を行っております。
3. 溶接加工…ロボット溶接の他、ステンレス溶接等幅広く行っております。



写真①
旋盤・フライス加工

写真②
プレス加工

写真③
溶接加工

写真④
表面処理加工

- ① 旋盤加工、切削加工、フライス加工、プレス加工など金属加工に対応致します。(写真①、②)
Φ1~150、長さ170mmまでのサイズ得意と致します。
- ② 金属加工後の溶接も致します。(写真③:写真①と写真②をロボット溶接にて溶接。)
また、ステンレス蓄電池電槽の溶接技術を生かし、様々な部品溶接加工も行っております。
- ③ 機械加工から溶接加工その後の表面処理と一環した生産を行っております。
電解ニッケルメッキの他、無電解ニッケルメッキ、ハンダメッキなど増設も進めております。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

平成15年 : ISO9001 2000年版取得

平成15年 : KES・環境マネジメントシステム ステップ1 取得

平成22年 : KES・環境マネジメントシステム ステップ2 取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	11	分類名称	木材・木製品製造業
-------	----	------	-----------

企業概要

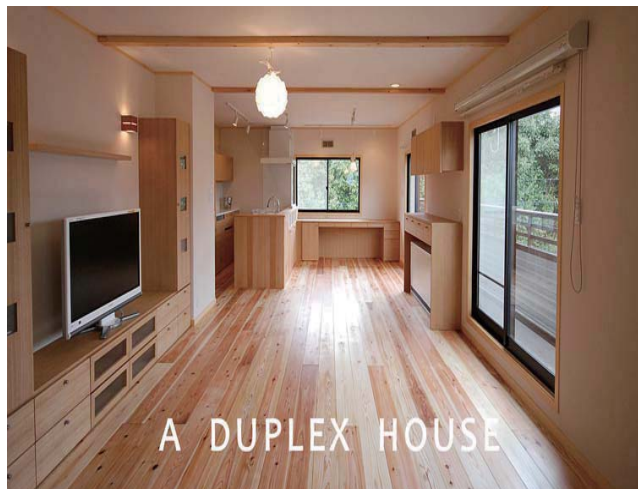
会社名	株式会社正木屋材木店		代表者名	大平 宏之					
			窓口担当	大平 祐子					
事業内容	製材 卸売り		U R L	http:// www.masakiyawood.com					
主要製品	製材品								
住所	〒972-8312 いわき市常磐下船尾町古内 133								
電話/FAX番号	0246-43-6006/0246-43-6003		E-mail	Masakiya7@gmail.com					
資本金(百万円)	20	設立年月日	昭和28年5月	売上(百万円)	520	従業員数 18名			

PR事項

『表面圧密加工の福島県産材の杉の床材』

福島県産材の杉に圧密加工を施し、表面を強化した杉の床材。
杉の柔らかい風合いを残しながら、傷つきにくい床材に仕上がりました。
サイズも3650(L)*24(T)*165(W)と迫力のある寸法です。

主要製品



福島県産材の杉を圧密加工しており、
傷つきにくく強い！

特記事項・連携ニーズ

杉は空気層がたくさんあるため調湿効果・断熱効果が高い素材です。足裏に感じる柔らかさと暖かさは、ほかの材ではなかなか得られない優れた特質といえます。反面、表面強度が弱く、傷つきやすいという欠点がありました。「～つよいフロア～あつ密すぎ 24・45」は表面に高熱と圧力を加えることにより表面硬度を上げながら杉の特質である調湿・断熱効果はそのまま活かしています。年輪には硬さの違いにより夏目と冬目があります。杉を熱圧縮することにより硬さを均等にし、うづくりのような美しい凹凸のある木肌が生まれます。夏は足裏をさらっとさわやかに、冬は温かみを感じられるフローリング材としてお楽しみいただけます。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	製缶・板金・レーザー加工
-------	---	------	--------------

企業概要

会社名	丸光機械工業 有限会社		代表者名	佐藤 昌己		
	窓口担当			佐藤 昌己		
事業内容	金属加工部品の製造				U R L	
主要製品	生産設備・省力化設備用の機械部品					
住所	〒970-8028 いわき市平上神谷字石ノ町1					
電話／FAX 番号	0246-34-4353／0246-34-5646	E-mail	mrrmt-kikai@smile.ocn.ne.jp			
資本金（百万円）	3	設立年月日	昭和 45 年 9 月	売上(百万円)	150	従業員数 12 名

PR事項

『ステンレス等の難加工品に挑戦し、日本のものづくりを支えます！』

◇幅広いニーズにお応え致します。

1. 薄板から中厚板までの加工に対応(例:切断加工範囲=0.1~16.0mm)。
2. 曲げ加工から成形・溶接(TIG・YAGレーザー)・仕上げ(含研磨等)までをカバーする“万能工”による、汎用性の高い生産システムで様々な部品加工に応じます。
3. 加工方法のご提案や試作等で、より確かな「ものづくり」をサポート致します。

サイクロン、保温管、シート、
フィルターの製作例。(右写真)

曲面形状の曲げ・成形に関しては、自作の簡易型等を駆使して柔軟に対応しております。
そして溶接は、的確さ・綺麗さを信条として作業致します。
仕上がりの良さでは、ご好評頂いております。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- ①主な表彰・受賞=『第15回優秀板金製品技能フェア・溶接を主体とする組立品の部・銅賞』受賞
- ②お客様のご要望に対し、なるべく曲げを多用して展開・バランスを検討し、出来る限り歪みの少ない加工提案を提供致します。
- ③現状は、工場内自動機械及び省力化設備関連の各種部品、電設用各種部品、漁業用各種部品、槽(洗浄槽・恒温槽他)、炉体(乾燥炉他)等が主で、今後、医療分野のお客様との取引を希望します。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	金属加工
-------	---	------	------

企業概要

会 社 名	ミムラ工業株式会社	代表者名	代表取締役社長 三 村 俊 明
		窓口担当	執行役員工場長 朝 熊 克 則
事業内容	輸送用機器製造業	U R L	http://www.mimura-ind.co.jp/
主要製品	鉄道車両部品、航空機部品、自動車部品、交通信号灯器、公共施設設備品		
住 所	〒970-1144 いわき市好間工業団地 1-48		
電話／FAX 番号	0246-36-8877／0246-36-8865	E-mail	info@mimura-ind.co.jp
資本金（百万円）	30	設立年月日	昭和 37 年 2 月 売上（百万円） 900 従業員数 38

PR 事項

『設計開発からプレス板金加工・塗装加工（粉体塗装）・組立加工までの一貫生産でトータルコストダウンを実現』

従来のプレス板金に加え、溶接ロボット、レーザー加工、搬送設備付ターレットパンチプレス及び粉体塗装ラインを導入し、板金から組立までの一貫作業の確立した工場です。

品質面においては JIS Q 9100（航空宇宙品質マネジメントシステム）を取得しております。



粉体・溶剤併用塗装ライン



組立ライン



マシニング加工



レーザー加工機【TRUMATICL3030】



ベンダー【Trubend5085】



ターレットパンチプレス【村田V-3000α】

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

航空宇宙品質マネジメントシステム

JIS Q 9100:2009 & JIS Q 9001:2008 (ISO9001:2008) 2010 年 3 月 12 日取得

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	金型製作（窯業用）
-------	---	------	-----------

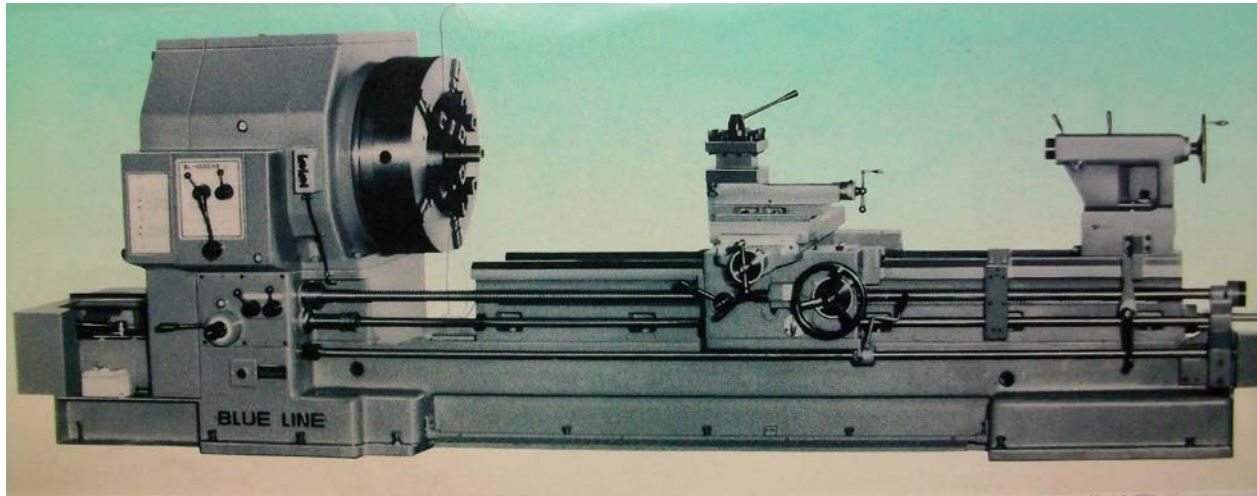
企業概要

会社名	合資会社 武蔵鉄工所	代表者名	遠山 旭
		窓口担当	遠山 良浩
事業内容	窯業用金型・一般機械設計製作		U R L
主要製品	窯業用金型・一般機械部品		
住所	〒970-8026 いわき市平字搔槌小路 19		
電話／FAX 番号	0246-23-2514／0246-23-2524	E-mail	tymy@nifty.com
資本金（百万円）	6	設立年月日	大正 2 年 4 月 売上(百万円) 33 従業員数 5 名

PR事項

『熟練工による大口径汎用旋盤加工』

耐火物(レンガ等)の金型製作に関して、長い経験を生かし、お客様のご要望に対応いたします。



熟練工による大口径汎用旋盤加工をします。

円盤状の場合、最大径 $\phi 1,200 \times$ 最厚 T400、芯棒状の場合、最大径 $\phi 600 \times$ 最長 L2,360 まで加工します。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	切削・鍛造・熱処理
-------	---	------	-----------

企業概要

会社名	株式会社ムラコシ精工FC事業部			代表者名	代表取締役社長 村越 政雄		
窓口担当	総務部／瀧澤 勉						
事業内容	自動車用精密機能部品製造販売			U R L	http://www.murakoshi.com		
主要製品	ブリーダースクリュー ブレーキおよびエンジン部品など						
住所	〒979-0142 いわき市勿来町酒井酒井原 110						
電話／FAX番号	0246-65-3177／0246-64-8016		E-mail	t-takizawa@murakoshi.com			
資本金（百万円）	90	設立年月日	大正7年4月	売上（百万円）	4,500	従業員数	205名

PR事項

『ブリーダースクリューのトップメーカー』

大正7年創業の当社はネジの製造に始まりミシン部品、航空機部品などを手がけ、現在ではブレーキ部品、エンジン部品を中心とした、自動車用精密機能部品を製造販売しております。多軸自動旋盤、NC旋盤による切削加工とフォーマー、ヘッダーによる塑性加工（冷間鍛造）の両方の設備と技術を有しております。中でもブレーキオイルのエア抜きに使われるブリーダースクリューにおいては高いシェアを有しております。系列に属さず、日本のすべてのメーカーさんに、当社の製品をご使用いただいております。

主要製品



【ブリーダースクリュー】



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

2004年 ISO14001 認証取得

2008年 ISO9001 認証取得

小ロット品から量産品まで幅広く対応いたします。また、購買部門を有しております、最先端の技術を持った、協力会社が多数あります。自社で熱処理炉を保有しております。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	曲げ加工
-------	---	------	------

企業概要

会社名	有限会社村田工業所		代表者名 窓口担当	村田 信二 村田 信二
事業内容	各種鋼材曲げ加工		U R L	http://www.murata-kogyosho.jp
主要製品	各種鋼材曲げ加工			
住所	〒971-8183 いわき市泉町下川字八合 55			
電話/FAX番号	0246-56-4018/0246-75-0061	E-mail	info@murata-kogyosho.jp	
資本金(百万円)	5	設立年月日	昭和43年5月	売上(百万円) 従業員数
			200	14名

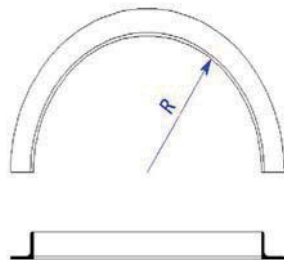
PR事項

『各種鋼材曲げ加工』

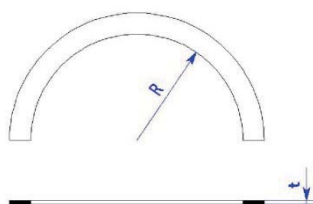
当社は、各種鋼材の曲げ加工専門工場として、お客様の幅広いニーズに対応するため、設備の増強・技術力の向上に努めております。

お客様の仕事の合理化・効率化、生産性の向上のため、お気軽に当社をご利用下さい。

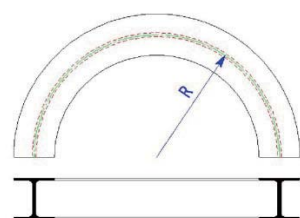
主要製品



アングル: 外曲げ



フラットバー: フランジ曲げ



H型鋼: モノレール曲げ



パイプバンド曲げ



プレート: 円筒曲げ



プレート: 円錐曲げ

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

アングル・フラットバー・角パイプ・丸パイプ・丸棒・角鋼・H型鋼・I型鋼・T型鋼・チャンネル・他、各種型鋼の曲げ、及び、プレートの円筒曲げ・プレス折り曲げ・円錐曲げ・角丸曲げ等、材質を問わず、曲げられる鋼材は何でも曲げます。また、円錐・角丸・エビ管・ニ又管・その他の板金展開ソフトも數十種類保有しておりますので、お気軽にご相談ください。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	8	分類名称	解析処理+ソフトウェア開発
-------	---	------	---------------

企業概要

会社名	株式会社モーションラボ		代表者名	清水 信行				
	窓口担当			津久井 英之				
事業内容	機構解析とソフトウェア開発			U R L	http://www.motionlabo.com			
主要製品	RotB ~非線形回転軸系の曲げ振動解析ソフトウェア~等							
住所	〒971-8135 福島県いわき市小名浜金成砂田 9-1 TSK ビル 3F 302 号室							
電話/FAX番号	0246-76-0707/0246-76-0722		E-mail	sales@motionlabo.com				
資本金(百万円)	3	設立年月日	平成 19 年 7 月	売上(百万円)	8	従業員数		
						3		

PR事項

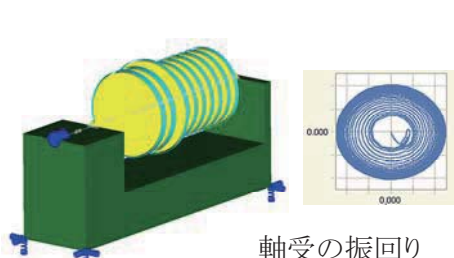
『機械の“動き”を解析する』

当社は、機械の動きをコンピュータで解析し予測することで、機械設計工程でのムダを減らし、コストパフォーマンスを向上させることを目的に、機械の機構・運動・振動解析のサービス業務、解析ソフトウェアの開発、およびこれらの研修・教育を行っている会社です。

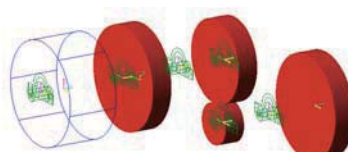
主要製品

解析分野

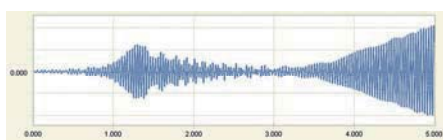
耐震、制振、防振、音響、制御など。 ブッシング・インシュレータなどの粘弾性体の制振性能の評価など。



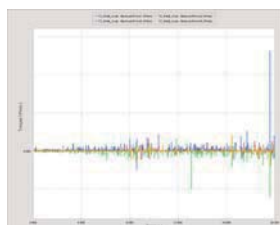
軸受の振回り



軸のねじりトルク



オイルウィップ現象
回転機械の曲げ振動解析



回転機械のねじり振動解



浮体式風車解析

その他：簡易モデルの耐震解析、機器のブッシング解析、振動台の動き解析、紙搬送解析 など

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

応用分野：耐震、制振、防振、音響、制御などの技術コンサルテーション。
高分子粘弾性体などの振動・衝撃特性試験計測。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	10	分類名称	印刷・同関連業
-------	----	------	---------

企業概要

会社名	八幡印刷株式会社		代表者名	八幡 恭朗				
窓口担当	営業部 阿部洋己							
事業内容	デザイン、組版、製版、印刷、製本			U R L	http://www.yahata-p.co.jp			
主要製品	名刺、ちらし、パンフレット、冊子、自費出版、記念誌、写真集、卒業文集など多種多様							
住所	〒970-8026 福島県いわき市平字田町 82-13							
電話/FAX番号	0246-23-1471/0246-23-1473		E-mail	yahata@yahata-p.co.jp				
資本金(百万円)	20	設立年月日	昭和34年3月	売上(百万円)		従業員数 60名		

PR事項

『高度なデザイン力と確かな技術力で印刷ニーズにお応えします』

当社は、企画・デザインから印刷・製本、そして配達手配までトータルにサポートします。お客様を発注の分散化、煩雑さから解放します。当社に発注すれば全て完了しますので、経費や時間の節約にも役立ちます。

	<h4>高度なデザイン力</h4> <p>数多くのコンペに入賞した経験豊富なデザイナー達が、企画・立案・デザインまでお客様と一緒に作ります。印刷部門と直結しているので、デザイナーが最後まで品質管理をします。</p>
	<h4>高品質で多種多様な印刷</h4> <p>多才で総合的な技術を持ったスタッフが揃い、名刺、パンフレット、冊子などから大型ポスターに至るまで広範囲の印刷物に対応します。また、カラー印刷においては、色管理システムを導入し、常に品質の安定・向上に努めています。</p>
	<h4>最高級の製本技術力</h4> <p>肩書きは印刷会社ですが、製本会社にも負けない多種の製本設備を有し、あらゆる製本加工に対応出来ます。その中でもライン製本システムは短い納期で大量ロットの製品製作をも可能にしています。</p>

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	精密板金・レーザー加工
-------	---	------	-------------

企業概要

会 社 名	ヤマシタ工業株式会社		代表者名	山下 知昭				
	窓口担当			山下 大輔				
事業内容	レーザー・折り曲げ加工			U R L				
主要製品	製缶・プラント製品等の板金一次加工							
住 所	〒979-0143 いわき市勿来町白米酒井原 38							
電話／FAX 番号	0246-65-5253／0246-65-5036	E-mail	daisuke227@yamashita-k.co.jp					
資本金（百万円）	10	設立年月日	昭和 44 年 12 月	売上（百万円）	199	従業員数	13	

PR事項

『スピード対応の板金一次加工屋さん』

主要製品

レーザー加工

SS・SUS 板の 16t までの切断加工をし、2 台の加工機によって、より早くお客様の希望にお応えしております。

折り曲げ加工

豊富な実績・経験や、多様多種の金型によって、幅広い曲げ加工に対応しております。

その他

シャーリング・NC ターレットパンチプレス・旋盤など。

HD1703LNT:ベンディングマシン



HDS2204:ベンディングマシン



F03015NT:レーザー加工機



M3060:シャーリング



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

一定材料の在庫により、短納期などのスピード対応

多数多種の金型により、潰し曲げ(ヘミング加工)など多形状対応

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食品製造業
-------	----	------	-------

企業概要

会社名	山菱水産 株式会社	代表者名	代表取締役社長 村山 雅昭
		窓口担当	商品部 坂本 修郎
事業内容	冷凍水産物製造	U R L	http://yamabishi-f.co.jp
主要製品	鮪ブロック・ねぎとろ・その他冷凍鮪加工品、サーモン加工品等		
住所	〒971-8101 いわき市小名浜字芳浜11-59		
電話/FAX番号	0246-52-1717/0246-52-1737	E-mail	n-sakamoto@yamabishi-f.co.jp
資本金(百万円)	50	設立年月日	昭和52年2月 売上(百万円) 6,400 従業員数 120名

PR事項

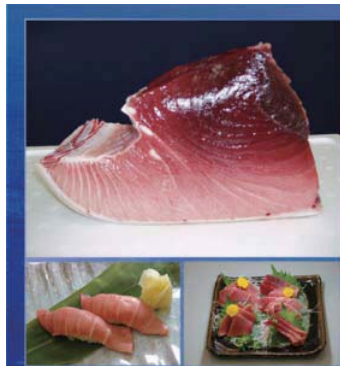
『世界中の漁場からお客様の食卓へ そして限りある水産資源を次世代へ』

世界中の生産者とのネットワークに注力しており、現在では数多くの生産者と直接契約することで、世界中の漁場から皆様の食卓へ旬の海産物をお届けする事が可能となりました。

また、山菱水産のもう一つの取り組み。それは次世代へ水産資源を残すこと。漁労育成を通じ、次世代へ水産資源を残すプロジェクトを推進しています。

今後とも現地生産者とのネットワークに重点を置き、安心安全であり、かつ持続可能な水産資源の提供を積極的に進めています。

主要製品



■サク・ブロック関連
時期やロケーションによって異なる鮪の特性を熟知し、世界各地の漁場から最良の鮪を独自ルートで仕入れています。



■ねぎとろ関連
山菱のねぎとろは延縄漁法で獲られた鮪を丸ごと一本使っていきます。これにより、安定した品質と供給を行うことが可能です。



■一本釣りまぐろシリーズ
昔ながらの一本釣り漁法で漁獲した大型のまぐろを活〆後、高鮮度のまま急速凍結しました。従来の冷凍鮪の弱点を克服した自信作。解凍も簡単で幅広い業種のお客様に支持されています。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

他にはない、他にはできないオンリーワンの差別化商品の推進をしております。[グローバルニッチ戦略]

良質の原料を安定的に供給させていただくノウハウを持っております。

加工については加工度の高いものから低いものまで幅広く対応でき、ご要望に応じた商品開発をさせていただいております。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	8	分類名称	IT・ソフトウェア・通信
-------	---	------	--------------

企業概要

会社名	株式会社 ユーサイドシステム		代表者名	佐久間 邦雄		
	窓口担当			佐久間 邦雄		
事業内容	ソフトの受託開発		U R L	http://www.webrobo.jp		
主要製品	漁協システム及び福島県水産情報システム、「Webロボ」、Web会計					
住所	〒971-8132 いわき市鹿島町下矢田字宿畠 12 (柏事務所 〒277-0871 千葉県柏市若柴 317-1 デュオアリーナ柏の葉キャンパス 402)					
電話/FAX番号	047-114-8094/047-114-8094		E-mail	webrobo@mbs.ne.jp		
資本金(百万円)	15	設立年月日	昭和 57 年 8 月	売上(百万円)	20	従業員数 名

PR事項

『クラウド時代の開発手法「Web ロボ」』

クラウド時代ますます複雑でグローバルで且つ低コストでのシステム開発が要求されます。
弊社は 30 年の開発歴を通してソフト開発の自動化に取組み、「Webロボ」なるクラウドシステムの
自動生成システムを開発しております。
今後クラウドシステム開発競争が予測され、「Webロボ」により社会貢献をいたします。

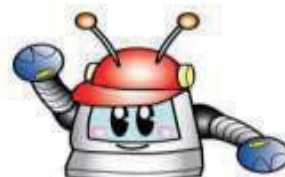
弊社ソリューション

- 1 : Webロボによるリモート開発環境の提供
JSPもとより、アプレット、アプリケーションでのカーソル制御でのエントリー
及びPDFによる作表を特長とする自動生成システム
- 2 : Web会計、Web販売管理システムを開発ライセンス付で提供
Web会計、Web販売管理をJavaソース、Webロボ定義付で提供、パッケージ
開発を支援
- 3 : フェリカを利用した商店街ポイントシステムの提供
利用者の所持するフェリカカードを商店街ポイントカードとして登録し、弊社開発
Webボレジによりクラウドでの商店街ポイントシステムが構築可能
- 4 : 各種JavaによるWebシステム受託開発
Webロボによる低コストでの受託開発
Androidでの開発

株式会社 ユーサイドシステム

<http://www.webrobo.jp>

資料サイト <http://www.webrobo.jp/product/sirvo.html>



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

現在、「Webロボ」により放射能検査報告のクラウドシステム開発をしており、特に福島が遭遇しておる放射能対策としての食品等の放射能検査の業務負担軽減と迅速な報告を目指しております。

当システムの立上げと「Webロボ」の普及のため、弊社は柏へ事務所を移転することを決断するにいたりました。東京よりの開発案件獲得と「Webロボ」によるいわきとのリモート開発により、いわきの振興に寄与できればと考えています。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	7	分類名称	化学薬品製造業
-------	---	------	---------

企業概要

会社名	有機合成薬品工業 株式会社 常磐工場	代表者名	常磐工場長 田谷 文男
		窓口担当	管理部 総務課
事業内容	化学薬品の製造と販売	U R L	www.yuki-gosei.co.jp
主要製品	食品添加物・医薬原薬・工業薬品など		
住所	〒972-8316 いわき市常磐西郷町落合 788		
電話/FAX番号	0246-42-4221/0246-44-2573	E-mail	sales@yuki-gosei.co.jp
資本金(百万円)	3,471	設立年月日	昭和22年11月 売上(百万円) 8,117 従業員数 245名

PR事項

『特徴あるファインケミカル製品開発と早期の医薬原体製造技術確立』

最新の製造技術・設備で高品質な『ものづくり』

- ・日本最大級のアミノ酸「グリシン」、「β-アラニン」の製造設備があります。
- ・反応の特性に応じた専用プラントを多数保有しています。
- ・医薬原体は、米国 FDA の査察に合格した設備で製造されています。
- ・「製品を通じてお客様の信頼に応えること」を第一に、高品質の追求と環境・安全の確保を目指します。

常磐工場全景



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

○ISO9001(2008)、ISO14001認証取得

○品質・安全・環境に自然と共生し、地球にやさしい企業を目指します。

○豊富な経験と優れた技術を有する運転員を配置し、各種製品の製造に対応します。最大 20m³ の反応器を 2 基備えた大規模マルチ製造プラントや反応の特性に応じた専用プラントを多数保有しています。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	株式会社夕月	代表者名	四家 宏之							
		窓口担当	助川							
事業内容	水産練製品製造	U R L	http://www.kk-yuzuki.co.jp							
主要製品	板かまぼこ、力ニカまぼこ、伊達巻									
住所	〒970-0315 福島県いわき市永崎字馬落前 44									
電話/FAX番号	0246-56-6381/0246-96-6805	E-mail	sukegawa@kk-yuzuki.co.jp							
資本金(百万円)	11	設立年月日	昭和 38 年 5 月	売上(百万円)	1833	従業員数 140 名				

PR 事項

『ふるさと発、美味の追求』

(株)夕月の工場を訪ねてみませんか

日本一の板かまぼこ生産量を誇るいわき市。

その代表格である「夕月」では、工場見学により、かまぼこの生産工程を実際に見ることができます。

「かまぼこ工房」では自分でちくわ・かまぼこ造りが体験できます。あなたもトライしてみませんか。

また、併設の「美味一膳」では夕月謹製の贈答用かまぼこが購入できます。

「美味一膳」の商品は東京駅中地下の「グランスタ」でもお求めいただけます。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

かまぼこの原料はアメリカ大陸沿岸、インド洋、北海道沿岸で獲れたタラを主に使用しております。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	14	分類名称	食料品製造業
-------	----	------	--------

企業概要

会社名	楽・農・人ゆうゆうファーム	代表者名	丸山 雄三
		窓口担当	丸山 雄三
事業内容	果実栽培・果実加工・苗木生産	U R L	http://feijoa-dream.com
主要製品	フェイジョア・ブルーベリー・ブラックベリー・ラズベリー・ハーブ		
住所	〒979-3123 いわき市小川町塩田字堀口 10-1		
電話/FAX番号	0246-83-3110/FAX 同左	E-mail	ym-tm@plum.ocn.ne.jp
資本金（百万円）	設立年月日	平成 19 年 11 月	売上(万円)
			40
			従業員数
			3 名

PR事項

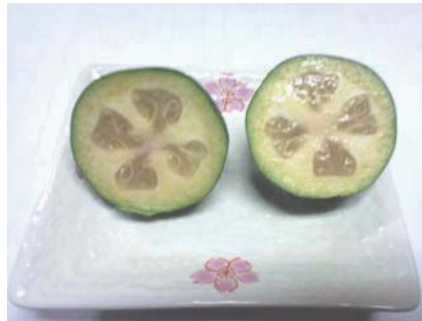
『最高の香り、至福の味。新フルーツ「フェイジョア」！』

日本最初のフェイジョア生産農家です。フェイジョアの果実にはチョコレートと同等ぐらいに、ポリフェノールが含まれています。ポリフェノールは美容と健康に欠かせない成分として今、注目を浴びています。そしてこの果実の放つ香りは、エステルを主成分とした安息香酸で癒しの効果を期待できます。又、エキゾチックな花はエディブルフラワーとして、レストランでサラダ等に利用されています。近頃、都会では庭木としても人気が出ており、需要が増えています。

主要製品



フェイジョア果実



果実断面
四葉のクローバー型のゼリー



フェイジョアの花



フェイジョアジャム



ベーグルサンド
フェイジョアジャム使用



生ドーナツ
フェイジョアピューレ使用

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

いわき市認定農家

エステルを主成分とした安息香酸の癒し系の香り。

ポリフェノールの含有量が豊富で甘味と酸味のハーモニーが素敵なフルーツ。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	切削加工
-------	---	------	------

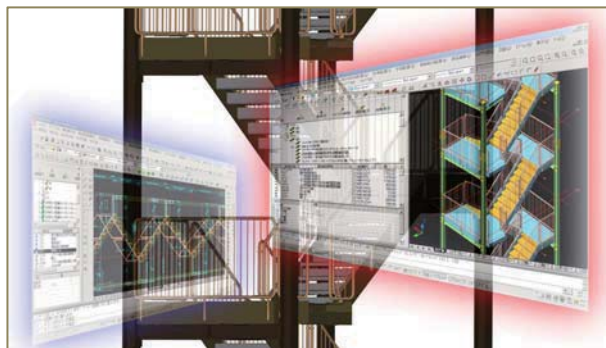
企業概要

会 社 名	株式会社横森製作所		代表者名	有明 利昭				
	窓口担当			いわき工場長/佐藤 剛				
事業内容	鉄骨階段の設計・製造・施工			U R L	http://www.yokomori.co.jp			
主要製品	ビル・マンション用鉄骨階段、装飾階段、らせん階段							
住 所	〒970-1144 いわき市好間工業団地 26-1							
電話／FAX 番号	0246-36-6333／0246-36-7373		E-mail	t-satoh@yokomori.co.jp				
資本金(百万円)	60	設立年月日	昭和 36 年 12 月	売上(百万円)	11000	従業員数 360 名		

PR 事項

『国内最大の鉄骨階段専門メーカー』

当社はビル・マンション用の鉄骨階段の設計、製造、施工を行う「階段専門メーカー」です。1951 年の創業以来、鉄骨階段のパイオニアとしてトップクラスのシェアを誇っています。戸建て住宅から超高層ビルまで、多様な階段を取り揃え、独自の技術で数多くの特許も取得。『東京スカイツリー』を始め日本を代表する建築物の多くにヨコモリの階段が使われており、階段の施工数は年間約 2 万フロアにおよびます。



自社開発の 3D-CAD による階段設計



マンション用屋外階段



装飾階段

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

取得及び出願中の階段関係特許は約 60 件

認証取得 : ISO9001

全国鐵構工業連合会 Mグレード認定工場

戸建て住宅から超高層ビルまで、鉄骨階段の専門メーカーです

事業所：本社/東京、支店/札幌・仙台・名古屋・大阪・九州、工場/いわき、川越、児玉、岡部、名古屋、加西、九州

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.

9

分類名称

開発、試作

企業概要

会社名	理可工業有限会社		代表者名	安島 利夫				
窓口担当	安島 利夫							
事業内容	福祉、医療用枕の開発試作・販売			URL	http://www.rika-e.com			
主要製品	ぴったり枕、メディカルクッション、車椅子用収納箱付着脱式テーブル							
住所	〒974-8232 いわき市錦町上中田 35-10							
電話/FAX番号	0246-62-0171/0246-62-0170		E-mail	Rika11@ruby.ocn.ne.jp				
資本金(百万円)	7	設立年月日	平成6年9月	売上(百万円)	5	従業員数 2名		

PR事項

『目覚めさわやかな睡眠から健康と明日への活力を引き出す ぴったり枕』

当社は、健康を維持するための高さと硬さを調整できる「ぴったり枕」や医療、福祉施設、在宅介護用として「メディカルクッション」の開発、製造を行っている会社です。

主要製品

ぴったり枕

長時間の寝姿勢を決める頭を支える枕、枕高さ、枕柔軟さを調整して使用する枕

枕芯材に流動性豊かで、通気性のある樹脂軟質カットチューブを充填、熱こもりせずフィット感が気持ち良い。枕袋の生地構成に上面は伸縮自在生地、下面に非伸縮でファスナー生地を組み合わせ、耐圧分散効果を発揮、頭支え感が優しく気分まで和らげストレスの解消に一役を果たす。

低め



【枕高さ調整のしかた】

枕の高さを低めに調整するには、枕の一端を浅くおりたたむ、高めにする場合は、逆に深く折りたたむ。

柔軟



高め

硬め

【枕柔軟度調整のしかた】

枕硬さを柔らかくするためには、専用カバーを緩めに巻き、硬めにする際は、きつめに巻きます。

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

特許登録第4629600 登録日: 平成22年11月 「高さと柔軟さを調整して使用するぴったり枕」

枕として最も重要な要件は、その人にあった枕高さ、枕の柔軟さ(反発力ともいう)を有する事と寝姿勢が変わってもこの条件が満たしていること熱群れがないことが必須条件である。この条件を全て満たしたこの製品に「ぴったり枕」と命名した。

弊社は開発を得意としており、販売事業等希望する企業や事業者との連携を望んでいます。

平成18年 第52回 福島県発明展において須賀川市長賞を受賞

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	1	分類名称	その他(曲げ)
-------	---	------	---------

企業概要

会社名	ワームジャパン株式会社		代表者名	野木 一俊				
			窓口担当	事業本部 野木 清				
事業内容	スクリュー羽根板の製造販売			U R L	http://www5.ocn.ne.jp/~worm-jpn/			
主要製品	スクリュー羽根板(スパイラルプレート)							
住所	〒972-8318 いわき市常磐関船町上関12番地							
電話/FAX番号	0246-42-2525/0246-88-7286		E-mail	nogi@train.ocn.ne.jp				
資本金(百万円)	5	設立年月日	平成21年7月	売上(百万円)	32	従業員数 4名		

PR事項

『スクリュー羽根曲げ成形機』による羽根板の曲げ加工

これまで、職人が苦労して製作していた「スクリュー羽根板」を、当社では「**オリジナル成形機**」で製作できるようになりました。

- ・多種、多様なサイズに対応します。
- ・少量からの注文に応じます。
- ・高品質でありながら安価、しかも短納期で納入致します。



【羽根板製作能力】

- 材質 SS400 SUS304 その他(指定材)
- 板厚 最大 12 t (SS400)
- 外径 最大 700 φ
- ピッチ 最大 500 P

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

製品の精度向上により、溶接などの工程が楽になります。そして溶接ひずみや変形を少なくなることで、後作業が効率アップし、作業時間を大幅に短縮することができます。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	12	分類名称	建設業
-------	----	------	-----

企業概要

会社名	株式会社渡辺組		代表者名	渡辺 弘				
	窓口担当			渡辺 大輔				
事業内容	総合建設業			U R L	http://www.wacon21.co.jp			
主要製品	土木・建築工事、住宅事業、戸建賃貸住宅事業、地盤改良事業							
住所	〒972-8321 いわき市常磐関船町上関 83							
電話／FAX番号	0246-43-2981／0246-43-2985	E-mail	info@wacon21.co.jp					
資本金（百万円）	70	設立年月日	昭和 24 年 9 月	売上（百万円）	1,819	従業員数		
						40		

PR事項



**地震に強い
液状化に強い
実績が証明
[HYSPEED工法]**

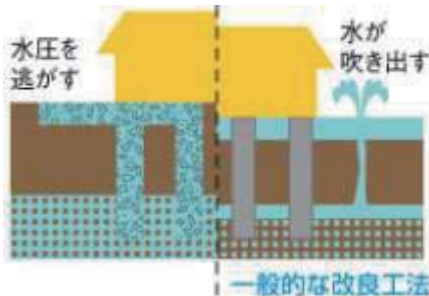
2011年3月11日の東日本大震災では、住宅・事業所・倉庫等の建築物に甚大な被害を与えました。この震災で、比較的築年数の浅い建物に損害を与えた大きな要因の一つにあげられるのが、地盤の問題です。軟弱地盤の上に構造物を建設する場合に懸念されるのが不当沈下。これは建物だけでなく浄化槽やマンホールなどにも言える事です。

特に千葉県浦安市の事例でクローズアップされた地盤の液状化現象。この液状化現象は、いわき市内でも沿岸部や河川周辺などで発生しました。

HYSPEED工法は、採石を使用して地盤を締め固める工法。液状化現象に対しても十分な効果を発揮した実績があります。高額な鋼管杭工法や地中に将来の産業廃棄物を埋設するセメント柱状改良等と比較すると、撤去の必要がないため土地の価値を下げる事も無い、比較的安価に施工できる工法です。



使用する材料は採石のみ。一部鉄筋コンクリートの建物にも利用可能。



採石の隙間を地下水が行き来するため、液状化現象の被害を最小限に抑えます。



セメントの固まらないような水位の高い土地も改良が可能

特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

- 軟弱地盤上に建てられる事務所、工場、コンクリート構造物などの沈下対策に応用できます。
- 液状化が懸念される地盤上に建てられる構造物に対して非常に有効な工法となります。
- 建物解体時に杭の撤去費用が不要。土地の価値を下げる事はありません。
- 浸透樹の代替として施工することによりジメジメと湿度の高い周辺地盤を改良することができます。

わが社の「ひとわざ」PR シート

分類No.	9	分類名称	試作部品製作
-------	---	------	--------

企業概要

会社名	有限会社藁谷製作所		代表者名	藁谷 勝三				
			窓口担当	藁谷 勝幸				
事業内容	試作部品製作／精密板金加工			U R L	http://web.u-broad.jp/people/waragai			
主要製品								
住所	〒970-1262 いわき市三和町上永井字大平田 183 番地							
電話／FAX 番号	0246-87-2736／0246-87-2657		E-mail	waragai@wonder.ocn.ne.jp				
資本金（百万円）	3	設立年月日	昭和 53 年 9 月	売上（百万円）	-	従業員数 8		

PR 事項

『試作や研究開発を一貫してサポート』

長期に渡り、各メーカーならびに公的機関などの研究開発に携わって参りました。
多種の設備を活用し、客先のニーズに応え一貫したサポートが可能です。

守秘のため製品を掲載する事が出来ませんが

特に精密なもの、どこでも難しいといわれた製品を手掛けております。

創意工夫をもってお客様の要求にお応えいたします。



特記事項・提供できる価値および応用分野・連携ニーズ

いわきものづくり企業ガイドブック 2012 「わが社のひとわざ PR」

◆発 行 平成 24 年 12 月

- ◆製 作 いわき商工会議所
(担当 : 地域振興部 産業振興課)
〒970-8026 福島県いわき市平字田町 120 ラトブ 6F
TEL0246-25-9151／FAX0246-25-9155／E-mail:web@iwakicci.or.jp
- ◆協 力 福島県いわき地方振興局
(担当 : 企画商工部 地域づくり・商工労政課)
〒970-8026 福島県いわき市平字梅本 15
TEL0246-24-6007／FAX0246-24-6019
- いわき市商工観光部
(担当 : 産業・港湾振興課)
〒970-8686 福島県いわき市平字梅本 21
TEL0246-22-1126／FAX0246-22-7582
- 社団法人 いわき産学官ネットワーク協会
〒970-8026 福島県いわき市平字田町 120 ラトブ 6F
TEL0246-21-7570／FAX0246-21-7571

**いわき
ものづくり企業
ガイドブック 2012**

いわき商工会議所

〒 970-8026 福島県いわき市平字田町 120 ラトブ 6F
TEL 0246-25-9151 FAX 0246-25-9155
E-mail:web@iwakicci.or.jp