

その他



株式会社アーネストエキスパートサービス

会社概要

代表者	小林 俊之
創業	1995年3月
資本金	3000万円
従業員数	90名
URL	http://www.ernest-ex.com
E-mail	info@ernest-ex.com
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市駅前通り1-3-1 KDX宇都宮ビル10F
電話	028-627-7701
FAX	028-622-0870
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

(株) 本田技術研究所
 本田技研工業 (株)
 ホンダエンジニアリング (株)
 富士重工業 (株)
 東芝メディカルシステムズ (株)
 東海興業 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

- ・社内で技術者を育成できる環境があり、経験豊富なスタッフによる訓練を実施しております。
- ・また、受託設計事業の拡充に取組んでおり、お取引先様のニーズにピンポイントで応えられる態勢を整えています。

事業内容 (製品・加工内容等)

- ・自動車用部品の設計
- ・自動車製造装置の設計
- ・航空機用部品の設計
- ・設計業務の受託・人材派遣
- ・翻訳・通訳業務
- ・企業向け語学研修

認証取得規格等 (ISOなど)

プライバシーマーク 第10862492 (01) 号

主要設備

名称	台数	能力	導入年
3D-CAD (CATIA V5)	5台		2012



電子部品・配線・配管等



株式会社アイファ電気商会

会社概要

代表者	関山 忠志
創業	2012年8月
資本金	300万円
従業員数	1名
URL	http://www.eifer.co.jp
E-mail	info@eifer.co.jp
所在地 (本社)	栃木県小山市駅南町1-20-23
電話	0285-37-7005
FAX	0285-37-7573
所在地 (工場①)	栃木県小山市西城南1-10-17 (エンジニアリング・オフィス)
電話	0285-37-7005
FAX	0285-37-7573
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

和光堂 (株)
 JTエンジニアリング (株)
 (株) カーメイト
 宇都宮機器 (株)
 柳田機器 (株)
 (株) 業電社

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設予定あり (2020年)

特徴 (P R) 等

工場の設備トラブル復旧のお手伝い。特に海外製生産設備について対応いたします。日本では入手困難な部品もフットワークを駆使して手配いたします。生産設備の修理・保守・改造などお問い合わせください。

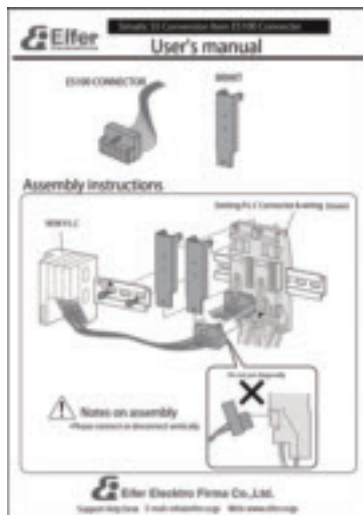
事業内容 (製品・加工内容等)

1. 工業用機械器具、生産設備機器の修理、保守、検査、メンテナンス業務
2. 産業用機械器具装置の各製品及び附属品の輸入、販売
3. 各種工場、作業場の運営及び機械設備に関するコンサルティング業務
4. 人材育成および派遣業務

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



飲料製造業
 繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)
 製衣・繊維製造業
 木材・木製品製造業 (家具を除く)
 家具・装備品製造業
 バルブ・加工品製造業
 出版・印刷、関連産業
 化学工業
 ゴム製品製造業
 窯業・土石製品製造業
 鉄鋼業、非鉄金属製造業
 金属製品製造業
 一般機械器具製造業
 電気機械器具製造業
 輸送用機械器具製造業
 精密・医療機械器具製造業
 その他の製造業
 ソフトウェア
 その他



その他



株式会社アイ・レック

会社概要

代表者 木下 常雄

創業 昭和53年5月

資本金 3450万円

従業員数 10名

URL <http://www.i-rec.co.jp>

E-mail info@i-rec.co.jp

所在地 (本社) 栃木県宇都宮市下川俣町209-60

電話 028-613-1066

FAX 028-613-1067

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

- ・ソーラー脱気筒付通気工法 特許権確立 (平成27年6月)
- ・ソーラー脱気筒付通気工法 平成28年4月、防水材料メーカーとライセンス契約を締結して全国販売 (平成28年4月より)

事業内容 (製品・加工内容等)

- 1.防水、止水、耐蝕工事
- 2.建物診断、耐震
- 3.アスベスト除去工事
- 4.太陽光発電設置工事
- 5.緑化工事
- 6.断熱・遮熱工事、電力量測定 (PLC)
- 7.その他環境機器 (空気清浄器、レンタルLED)

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



その他



石川興産株式会社

会社概要

代表者	津久井 第介
創業	昭和28年1月
資本金	6800万円
従業員数	50名
URL	http://www.ishikawakosan.com
E-mail	
所在地 (本社)	栃木県足利市永楽町2番地1
電話	0289-76-0710
FAX	0289-76-5879
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

(株) 東光高岳
 (株) ブリヂストン
 日立アプライアンス (株)
 古河電気工業 (株)
 (株) UACJ
 東京製鉄 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

各種特徴のある潤滑油を取扱っております。

- ・マスタークールシリーズ
チタンやNi基合金などの耐熱合金の加工に最適な水溶性切削油です。
工具温度の著しい温度上昇による工具損傷を抑制し工具寿命延長に寄与できます。
- ・アルファクール EW-A
ベトつきの大幅な改善とミスト低減などの作業環境の改善できる水溶性切削油です。
- ・HFシリーズ
高引火点の潤滑油で危険物の該当から外れる可燃性液体類です。
危険物の貯蔵指定数量をオーバーする場合、有効な潤滑油です。

事業内容 (製品・加工内容等)

自動車用燃料油、工業用燃料油、工業用潤滑油、石油化学製品の販売

認証取得規格等 (ISOなど)

- ・ISO14001
- ・エコキーパー事業所認定

主要設備

名称	台数	能力	導入年
潤滑油貯蔵ラック		376kl	
燃料油地下タンク		460kl	



飲料製造業

繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)

製衣服・繊維製品製造業

木材業・木製品 (家具を除く)

家具・装備品製造業

パルプ・紙・紙加工品製造業

出版・印刷・関連産業

化学工業

ゴム製品製造業

窯業・土石製品製造業

鉄鋼業、非鉄金属製造業

金属製品製造業

一般機械器具製造業

電気機械器具製造業

輸送用機械器具製造業

精密・医療機械器具製造業

その他の製造業

ソフトウェア

その他



化学/プラスチック/ゴム/土石



株式会社イングス

会社概要

代表者 湯澤 祥

創業 平成6年6月

資本金 1000万円

従業員数 18名

U R L <http://www.ings.ne.jp>E-mail info@ings.ne.jp所在地
(本社) 栃木県鹿沼市榎木町292

電話 0289-71-1225

F A X 0289-71-1227

所在地
(工場①) 栃木県下都賀郡壬生町大字助谷1349-26

電話 080-1070-4553

F A X

所在地
(工場②)

電話

F A X

主要取引先

大和リース(株)

ヤンマー農機(株)

パナソニック環境(株)

カネコ種苗(株)

全国農業協同組合連合会

タキイ種苗(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

簡単に設置できる屋上緑化パネルや、室内緑化を身近にする壁面緑化パネルを生産しています。もともと土壌や培土の製造を行っていた経験を生かし、そのノウハウを環境緑化の普及に役立てます。住環境、就労環境を豊かにすることはもちろんですが、地球温暖化を少しでもくい止めるため、断熱効果のある緑化方法を提案しており、エアコンの利用効率を高めたり二酸化炭素の発生を少なくしたりすることが可能になりました。また、環境緑化を考える場合に生じる「土の問題」について、弊社では他社に比べて特に強みがあります。荷重の問題や風による飛散の問題を解決するための「軽量培土」や「固形培土」の開発をしていた経緯を生かし、より簡単な工事で大規模な緑化をすることが可能になりました。今後も製造と販売に終始することなく、「開発力」を持って新製品を世に送りだしていきます！

事業内容 (製品・加工内容等)

緑化用培土開発
 緑化用パネル生産
 農業用セル苗生産
 農業用野菜培養土生産
 屋上緑化計画・施工
 壁面緑化施工
 家庭用壁面緑化パネル販売

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
培土原料攪拌機	1	2000L同時攪拌	1994
培土混練機	1	2000L同時混練	1994
硝酸値分析器	1		1994
肥料成分分析器	1	リン酸、堆肥値他	1994
屋上緑化用床土・覆土機	1	緑化パネル生産8枚/分	2009
フォークリフト	5	3t×1台 2t×3台 0.5t×1台	1994
ビニールハウス	15	約5000㎡育苗	2005~
ショベルカー	2	バケット容量500L	1994
2tトラック	1		2010
緑化用パネル栽培施設	1面	18000㎡	2009



その他



株式会社オートテックジャパン

会社概要

代表者	青木 朗雄
創業	昭和57年7月
資本金	4000万円
従業員数	1606名
URL	http://www.autotechnic.co.jp/
E-mail	saiyou_atj@autotechnic.co.jp
所在地 (本社)	栃木県芳賀郡芳賀町大字下高根沢4518-14
電話	028-677-2671 (代)
FAX	028-677-1074 (代)
所在地 (工場①)	栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台130-1
電話	028-677-4361
FAX	028-677-4516
所在地 (工場②)	栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台110-3
電話	028-689-8310
FAX	028-689-8311

主要取引先

本田技研工業 (株)
 (株) 本田技術研究所
 日産自動車 (株)
 (株) ホンダアクセス
 武蔵精密工業 (株)
 (株) ホンダ・レーシング

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

■実機テスト 高出力・高効率・安全・環境と求められる全ての要件を充たすため、四輪研究開発エンジニアは試作車の整備・調整や各種機能テスト・耐久テストを行い、高い信頼と付加価値をもった「四輪車」を目指し、研究開発をサポートしています。
 ■実走テスト 要求される機能や性能、完成車としてのパフォーマンスを検証するため、テストドライバーは、様々な条件を想定したテスト走行を繰り返しています。テスト走行で得られたデータはリアルタイムに研究開発へとフィードバックされています。
 ■試作/解析 研究開発段階で使用される試作品(エンジン・ミッション・車体)の組立・調整から、主要構成部品の機能性・耐久性を確認するための実機テストを行っています。また、四輪オートマチックトランスミッション検証部門では、高度な品質を達成するため、クリーンな環境で技術ノウハウをもったエンジニアが確実な整備・調整を行っています。
 ■システム開発 エンジンやミッションも電子制御が主流となり、制御プログラムの開発スピードは効率化が求められています。システム開発エンジニアはテストデータの検証・解析ソフトの改善・開発などあらゆる可能性を検討し、より良い製品づくりに貢献しています。

事業内容 (製品・加工内容等)

当社は「HONDA」の四輪車・二輪車・汎用製品の研究開発・品質保証をサポートしています。世界中に価値ある商品を提供している「HONDA」はエキスパートの集合体です。私たちオートテックジャパンは、試作車の組立・整備・調整や実走/実機テスト等「HONDA商品の確立」をサポートするため、「派遣・請負」といった形態で幅広く業務に携わっています。

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



飲料製造業
 繊維工業
 繊維製品 (衣服・繊維製を除く)
 製衣・繊維製造業
 木材・木製品 (家具を除く)
 家具・装飾品製造業
 バルブ・加工品・紙・紙製品製造業
 出版・印刷・関連産業
 化学工業
 ゴム製品製造業
 窯業・土石製品製造業
 鉄鋼業・非鉄金属製造業
 金属製品製造業
 一般機械器具製造業
 電気機械器具製造業
 輸送用機械器具製造業
 精密・医療機械器具製造業
 その他の製造業
 ソフトウェア
 その他



金型・治工具等

ユニット・部品供給/加工・組立



小山鋼材株式会社

会社概要

代表者 宮内 保

創業 昭和42年6月

資本金 3000万円

従業員数 60名

URL

E-mail

所在地
(本社) 栃木県小山市大字梁2333-31

電話 0285-49-3366

FAX 0285-49-3340

所在地
(工場①)

電話

FAX

所在地
(工場②)

電話

FAX

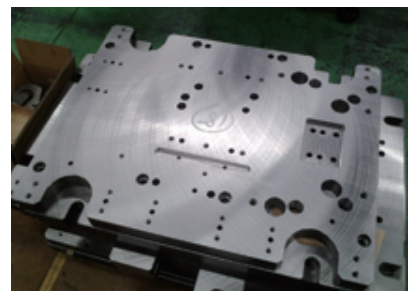
主要取引先

(株) 前川電気
(有) 古瀬製作所
(株) 竹内ハガネ商行
協立機興(株)
平田機工(株)
バキュームモールド工業(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

素材から完成品の加工まで図面、データを基にお客様の希望の状態でお届けします。単品、短期でも迅速に対応します。豊富なネットワークから様々な加工、サービスに対応します。



事業内容 (製品・加工内容等)

特殊鋼、普通鋼の素材、加工品の製作、(自動車用金型部品、自動車、半導体等の製造装置の部品、等)

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 (2008)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
五面加工機 MVR25	1	1500×3000	H26
立型MC VG-7II	1	740×1500	H25
立型MC MV-653150	1	660×1530	H18
立型MC NV-500	1	510×800	H18
立型MC VG-55	1	550×1050	H19
立型MC VG-65	1	650×1200	H15
立型MC KV-65	1	700×1300	H13
ガンドリルマシン MEG600NC	1	レニ600	H13
両頭NCフライス DA1-700	1	150° ~700°	H15
両頭NCフライス WH310-1800	1	25° ~L=1800	H11
両頭NCフライス WH400NC	1	30° ~400°	H11
立型NCフライス PMS2500	1	800×2500	H17
立型NCフライス JK200	1	250×600	H22
平面研削盤 PSG-157B	1	700×1500	S60
平面研削盤 PSG-65X	1	500×600	H12



その他



株式会社環境ラボ

会社概要

代表者	福島 義隆
創業	2002年7月
資本金	2000万円
従業員数	40名
URL	http://www.kankyolabo.co.jp
E-mail	info@kankyolabo.co.jp
所在地 (本社)	栃木県佐野市宮下町7-10
電話	0283-84-1131
FAX	0283-84-1141
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

吉澤石灰工業 (株)
県内各市町
栃木県

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

私たち環境ラボは、環境リスクに対する総合コンサルティング企業として、お客様のニーズを満たし、企業における様々な環境リスク問題を解決する「サービス」をご提供いたします。特に近年、社会問題でもある土壤汚染については、2010年4月の法改正に伴い、お客様の土壤汚染に対する意識が高まってきています。弊社は、環境省指定の指定調査機関であるため、今までも様々なお客様の状況、ニーズに合った形で、土壤調査計画をご提案し、調査を実施した実績があります。もちろん、土壤汚染が発覚した場合にも、汚染状況や今後の土地利用方法等に応じて、対策プランをご提供いたします。資産除去債務支援サービスとして土壤汚染だけでなく、アスベスト、PCBなどの有害物質の対象となる物件を洗い出し、債務性の評価、見積もりを行い、会計上の資産除去債務に該当しない環境リスクの計上、対策のご提案まで行っております。

また、資源の有効利用、廃棄物量削減の見地から、焼却灰のスラグ化及びRPF燃料など資源の再利用が求められています。弊社は物性試験、化学試験の両方を実施できる数少ない分析機関であり、全国から業務依頼を受けております。

その他にも、EU (欧州連合) において、電気電子機器及び自動車部品などに含有が禁止されている環境負荷物質 (SOC) 分析、ばい煙測定・ダイオキシン類測定などの大気分析、現場診断からサンプリング、分析まで一貫して行うアスベスト分析、最新測定マニュアルに対応した微量PCB分析など、環境調査・分析・測定のプロだからこそできる高いサービス品質をお客様へご提供いたしますので、何なりとご相談ください。

事業内容 (製品・加工内容等)

- 各種環境調査・分析事業 土壤汚染調査、残土分析・土質試験、廃棄物分析、水質分析、アスベスト分析、PCB分析 (微量PCB)、石灰分析、スラグ・骨材分析、騒音・振動測定、大気分析、悪臭分析、作業環境測定、環境アセス、遮音性能試験 など
- 計量証明事業 濃度計量証明事業登録 (栃木県 第49991号) 音圧レベル証明事業登録 (栃木県 第49082号) 振動加速度レベル証明事業登録 (栃木県 第49093号)
- 作業環境測定事業 作業環境測定機関 (栃木労働局 第9-17号) (社) 日本作業環境測定協会アスベスト分析・測定技術認定機関
- 土壤汚染対策事業 (指定調査機関 環2005-2-10)
- 環境リスク対策コンサルティング支援事業

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO/IEC 17025 RTL01480

主要設備

名称	台数	能力	導入年
ICP発光分光分析装置	1		
ICP質量分析装置	1		
原子吸光光度分析装置	1		
還元気化水銀分析装置	1		
イオンクロマトグラフ	1		
液体クロマトグラフ	1		
ガスクロマトグラフ	6		
微量PCB用ガスクロマトグラフ	1		
ガスクロマトグラフ質量分析計	2		
X線回折装置	1		
蛍光X線分析装置	2		
レーザー回折式粒度分布測定機	1		
赤外線加熱炭素硫黄分析装置	1		
BET式比表面積細孔分布測定機	4		
石英燃焼管式試験装置	1		

飲料製造業
繊維工業 (衣服・繊維製品を除く)
製衣・繊維製品製造業
木材・木製品 (家具を除く) 製造業
家具・装具製造業
バルブ・加工品・紙・紙工製造業
出版・印刷・関連産業
化学工業
ゴム製品製造業
窯業・土石製品製造業
鉄鋼業、非鉄金属製造業
金属製品製造業
一般機械器具製造業
電気機械器具製造業
輸送用機械器具製造業
精密・医療機械器具製造業
その他の製造業
ソフトウェア



その他



関東インフォメーションマイクロ株式会社

会社概要

代表者 五十畑 嘉

創業 昭和46年4月

資本金 1500万円

従業員数 12名

URL <http://kantoinfo.net>

E-mail info@kantoinfo.net

所在地
(本社) 栃木県宇都宮市野沢町602-2

電話 028-665-9777

FAX 028-666-1355

所在地
(工場①)

電話

FAX

所在地
(工場②)

電話

FAX

主要取引先

富士重工業(株)
(株) 神戸製鋼所ほか製造業
栃木県庁および関係機関
各市町村(栃木県内外)
金融機関各社ほか

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴(P R)等

お客様が保有する情報資産(文書・データ・画像など)の「活かす(活用)」「つなぐ(継承)」「守る(安全対策)」に欠かせない製品やサービスを提供し、競争力アップを力強くサポートします。

また、自社のBCP策定の経験を活かし、お客様の現状にあわせたムリのないプランをご提案いたします。

事業内容(製品・加工内容等)

- ・文書管理を中心とした「BCP・情報セキュリティ支援」
- ・ICタグを活用した「機密文書管理システム」
- ・メディア変換サービス(アナログ⇄デジタル)
- ・書庫の「5S作業」受託サービス

認証取得規格等(ISOなど)

- ・プライバシーマーク
- ・特許(書類管理システム)
- ・栃木県フロンティア企業認証
- ・宇都宮まちづくり貢献企業認証

主要設備

名称	台数	能力	導入年
プログラム開発用PC	11		
マイクロフィルム撮影用カメラ	7		
マイクロフィルムスキャナー	3		
ドキュメントスキャナー	3		
書籍撮影用高解像度デジカメ	1		



電子機器・機械装置

その他



関東特機株式会社

会社概要

代表者	鈴木 廣明
創業	昭和52年3月
資本金	1000万円
従業員数	25名
URL	http://www.kanto-tokki.co.jp
E-mail	h.suzuki@kanto-tokki.co.jp
所在地 (本社)	栃木県小山市萱橋1260-11 小山第2工業団地
電話	0285-49-0200
FAX	0285-49-0204
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

日清製粉 (株)
 明治乳業 (株)
 積水化学工業 (株)
 富士通 (株)
 日東電工 (株)
 日立建機 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

主に工場の受変電設備の測定・解析により、高調波抑制・損失低減・省エネの提案を行っております。インバータ等の普及により、高調波障害による機器の誤動作等が増大しています。当社独自の変電所測定・解析技術による変圧器損失の実態調査及び高調波障害の実情を把握し変電設備の改善提案を行い、安全・安心と省エネに貢献しております。例えば、油圧式射出成形機省エネ装置 (KT-Saver) では、30%の省エネを実現しています。

事業内容 (製品・加工内容等)

・CO2削減推進型受変電設備の設計・施工 ・高調波抑制自動力率調整装置の設計・施工 ・油圧式射出成形機省エネシステムの設計・施工 ・高調波、力率、電力損失等の測定・解析 ・電気、熱、照明等の測定・解析・省エネ提案

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
電力測定器	10		
計測データ管理システム	4		
インバータ・デモシステム	2		
Lab View	3		

飲料製造業
 繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)
 繊維工業 (繊維製品を除く)
 製材業・木製品 (家具を除く)
 家具・装飾品製造業
 バルブ・加工品製造業
 出版・印刷・関連産業
 化学工業
 ゴム製品製造業
 窯業・土石製品製造業
 鉄鋼業、非鉄金属製造業
 金属製品製造業
 一般機械器具製造業
 電気機械器具製造業
 輸送用機械器具製造業
 精密・医療機械器具製造業
 その他の製造業
 ソフトウェア
 その他



その他



クラフトワーク株式会社

会社概要

代表者 益子 卓之

創業 平成18年7月

資本金 300万円

従業員数 10名

URL <http://www.kraftwerk75.co.jp>

E-mail sol@kraftwerk75.co.jp

所在地 (本社) 栃木県宇都宮市下金井町619-3

電話 028-665-3322

FAX 028-665-3359

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

三菱電機住環境システムズ (株)

日立空調関東 (株)

ダイキンHVACソリューション東京 (株)

MDI (株)

ミーレジャパン (株)

サンポット (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

現日本社会でのエネルギー消費量は増大しており、ほとんどが化石燃料です。その量は世界で4番目の消費大国となっています。これまで経済成長が右肩上がりに成長し、同様にエネルギー消費量も増大してきました。その結果地球環境にCO2排出と、排熱の増大をもたらし、悪化させてしまっていました。この先は経済成長を更に右肩上がりで成長させても、エネルギー消費量は、右肩下がりに減少させる必要があります。この状況下には弊社のVEMS (Various Energy Management System) による手法が大いに役立てると思っています。化石燃料を燃やして電力や熱や動力などエネルギーとして利用したあと、価値の低下したエントロピーとして全て地球上に拡散して増大していきます。この身近な所にあるエントロピーを集めて、加工調整し再び暮らしやものづくりの場面に温熱や冷水として利用するものです。これが地産地消形再生可能熱エネルギー利用方法となり、日本社会におけるエネルギーの自給率を高めることとなります。

事業内容 (製品・加工内容等)

弊社はこれまでオール電化の優位性を唱え、日々普及拡大に努めてきました。このスタイルを更に進化させ、私たちのまわりにある自然エネルギー排熱で電気を作ったり、熱を取り出して利用するなど、出来るだけ環境に負担をかけない暮らしやものづくりの実現に取り組み、安全で安心快適で経済的、自然環境に共生した、より質の高い生活空間やものづくり社会の個々のお客様に、そのシステムをカスタマイズして納めてきました。結果そのエネルギーの自給率を高め、一方でCO2排出削減と地球温暖化抑止の一助を図り、人々の暮らしやものづくり社会で常が必要とされる存在になれるよう、お客様独自のシステムとしてカスタマイズしています。再生可能熱エネルギー利用拡大普及に努めています。

認証取得規格等 (ISOなど)

・建設業許可番号 第22792号 栃木県知事許可 (般-25) ・
特許取得 第5067958号 地中熱利用 ヒートポンプ及び水熱
利用ヒートポンプシステム ・特許取得 第5751599号 給湯、
冷暖房システム ・特許出願済審査中 7件

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----





設計・開発



株式会社ケーシーエスエンジニアリング

会社概要

代表者	清水 哲雄
創業	2008年7月
資本金	4000万円
従業員数	80名
URL	https://www.kcsecorp.jp
E-mail	info@kcsecorp.jp
所在地（本社）	茨城県水戸市桜川2-5-7 MシティビルⅢ3F
電話	029-302-8678
FAX	029-302-8679
所在地（工場①）	栃木県宇都宮市泉が丘2-2-3 PAOビル3F
電話	028-613-3611
FAX	028-613-3613
所在地（工場②）	
電話	
FAX	

事業内容（製品・加工内容等）

- ・自動車及び生産設備の設計開発
- ・医用医療機器のソフトウェア開発
- ・各種機械設計開発請負・派遣

認証取得規格等（ISOなど）

- ・Pマーク

主要設備

名称	台数	能力	導入年
3D-CAD CATIA V5	6		2010
3D-CAD SOLIDWORKS	2		2010
3D-CAD Pro/ENGINEER WF	1		2010
2D-CAD auto CAD	1		2010
シミュレーションツール Delmia	2		2013
3Dプリンター	1		2014

主要取引先

- (株) ホンダエンジニアリング
東芝メディカルシステムズ
日立工機 (株)
(株) 日立アプライアンス
(株) 日立製作所
(株) リコーインダストリー

海外拠点・取引（工場、事業所等）

特徴（PR）等

自動車関連・産業機械・医用機器分野の技術者多数。メカ設計、ソフトウェア開発の技術者本位エンジニアリング企業。企業理念は製造業のベストエンジニアリングパートナー。





食料品／飲料・飼料



河内山工業株式会社

会社概要

代表者	河内山 章
創業	昭和44年10月28日
資本金	4000万円
従業員数	38名
URL	http://www.kochiyama.co.jp
E-mail	
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市瑞穂3丁目9番地5(瑞穂野工業団地内)
電話	028-656-2051
FAX	028-656-2029
所在地 (工場①)	【第2工場】 栃木県宇都宮市瑞穂3丁目3番地2(瑞穂野工業団地内)
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	【上三川営業所】 栃木県河内郡上三川町しらさぎ2丁目17番地1
電話	0285-56-0175
FAX	0285-56-0176

主要取引先

栃木県
宇都宮市
日産自動車栃木工場
ソニーエナジーデバイス (株)
関西ペイント (株)
富士ファイバーグラス (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

当社は、常にお客様の視点に立ったサービスと技術力の向上に努め、「総合設備企業」としての道を切り開いてまいりました。数多くのお客様と出会い、1つ1つの難問に誠実にお応えしてきたことが、私たちが次の成長へと導いてくれました。今日の建設業界を取り巻く厳しい環境のなか、経験に基づいた確かな技術力と競争力が何よりも求められています。私たちは、いざという時にお客様から「必要とされる存在でありたい」と強く願っています。機動力・納期対応力・守備範囲の広さを強みとし高品質と低コストを実現する「ウェルドレス工法」を武器に、これからも社会に貢献し、信頼される企業を目指してまいります。

事業内容 (製品・加工内容等)

・各種プラント設備工事 ・空調調和設備工事 ・給排水衛生設備工事 ・上下水道施設工事 ・異径管水管橋設計施工 ・配管プレハブ加工

認証取得規格等 (ISOなど)

日本協登録 (社) 日本水道協会検査工場 第B-46号 / ISO登録 品質 ISO9001 JUSE-RA-1660 環境 ISO14001 JUSE-EG-424 / 技術審査証明 「ベストフレア工法」BCJ-審査証明-13、建設業登録 栃木県知事許可 (特定) 第7948号 / 建設業許可 管工事業、機械器具設置工事業、水道施設工事業、鋼構造物工事業、土木工事業、消防施設工事業

主要設備

名称	台数	能力	導入年
ベンダー	1		
フレア加工機	2		
バーリング加工機	1		

飲料製造業
繊維工業 (衣服、繊維製
品を除く)
製衣服・繊維
製品製造業
(家具を除く)
製家具・装
備品
業
紙・パ
ルプ・工
品・紙・
製造
同業
出版・印
刷・製
刷業
化学工
業
製
造業
ゴム製
品
製
造業
窯業・土
石
製
造業
鉄鋼業、非
鉄
金
属
製
造業
製
造業
金
属
製
品
製
造業
一
般
機
械
器
具
製
造業
電
気
機
械
器
具
製
造業
輸
送
用
機
器
製
造業
精
密
・
医
療
機
械
器
具
製
造業
業
そ
の
他
の
製
造
業
ソ
フ
ト
ウ
ェ
ア
業
そ
の
他