



ソフトウェア

その他



晃洋設計測量株式会社

会社概要

代表者 蓼沼 恒男

創業 昭和41年2月

資本金 1000万円

従業員数 35名

URL <http://home.koyosvpl.co.jp>

E-mail soumu@koyosvpl.co.jp

所在地 (本社) 栃木県足利市山川町656-1

電話 0284-41-0281

FAX 0284-44-1684

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

国・都道府県・市町村
森林組合
大手情報通信会社
大手建設会社

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

弊社の開発ソフトで高い評価を得ているのが、林業ノウハウに3次元測位技術とCO2吸収シミュレーション機能を付加して開発した「森林台帳管理用地理情報システム(山守くん)」です。山林資産の経営支援および二酸化炭素排出権のシミュレートが可能。自社システムで完結しており、ライセンスフリーで提供できる強みがあります。必要不可欠なシステム用の各種データについては、携帯型GPS等と連動したデータ作成コンサルティングも行っており、「ハード」と「ソフト(測量ノウハウ)」の2つのサービスを同時に提供するトップランナーであると自負しています。これらGPSを用いた地理情報システムソリューションの提供により、「栃木県フロンティア企業」並びに「レッツBuyとちぎ商品認証」を得ています。また、新たに無人航空機専用飛行場「とちぎUAVフィールド」を開発しました。

事業内容(製品・加工内容等)

・測量、建設コンサルタント ・補償コンサルタント ・ソフトウェア開発
・空間地理情報コンサルタント ・無人航空機専用飛行場運営

認証取得規格等(ISOなど)

ISO9001
栃木県フロンティア企業

主要設備

名称	台数	能力	導入年
1級GPS測量機	2	公共測量1~4級基準点測量	2005
2級GPS測量機	4	公共測量1~4級基準点測量	2000
MobileMapper CX	1	携帯型DGPS	2008
MobileMapper 6	1	携帯型DGPS	2009
TruPulse 360	1	電子コンパス付きレーザー測距儀	2008
Arc GIS	1	GISソフト	2010
SuperMapDeskpro	2	GISソフト	2005
Wing neo	8	測量CAD	2005
Over Scine	3	3次元GISソフト	2006
V-noad	2	道路CAD	2000
GEOコンボ	1	3次元GIS開発	2006
BV FILE	2	汎用CAD	2002
MobileMapper Pro	1	携帯型DGPS	2007
データ収集用GPS	2	携帯型GPS	2009
トータルステーション	4	2~4級基準点測量	2005





その他



光陽電気工事株式会社

会社概要

代表者 飯村 慎一

創業 1961年4月

資本金 9000万円

従業員数 105名

URL <http://www.koyonet.com>

E-mail kashiwazaki@koyonet.com

所在地 (本社) 栃木県宇都宮市宝木町2-880

電話 028-652-6000

FAX 028-652-6009

所在地 (工場①) 栃木県宇都宮市新里町丁1113-9

電話 028-678-9977

FAX 028-678-9988

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

東京電力
東急ホームズ
日本曹達

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

弊社は光触媒の第一人者である藤嶋先生 (現東京理科大学学長) ご指導のもと、大手化学品メーカー 日本曹達 (株) と技術提携し、光触媒の機能を十分に生かせる「ビストレイターコーティングシステム」を取り入れ、新設、既設構造物外壁やガラス面への光触媒コーティング工事を行っております。工事の歴史は約10年を迎え、施工実績は10万㎡強と確かな施工技術を持っております。

- 酸化チタンを塗布した外壁は、光触媒の持つセルフクリーニング効果により、付着する埃や排気ガス類の有機物汚れを分解するため、新設又は塗替え時の美しさを長時間保つことができます。
- 光触媒に抗菌剤を加え、紫外線の少ない軒下・日陰に置いても防カビ・防藻・抗菌に期待できます。外壁が汚れてお困りの方、定期清掃を行っている方は、コストの見直しを是非はかがみましょう。弊社は光触媒以外にも遮熱塗料、遮熱ガラスコーティングの取り扱いがございます。お気軽にご連絡ください。

事業内容 (製品・加工内容等)

- ・光触媒防汚技術開発及び施工
- ・光触媒防錆塗料の開発及び施工
- ・建築物リニューアル工事

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001、ISO14001

主要設備

名称	台数	能力	導入年
溶剤回収装置	1		
紫外線照射装置	1		
キセノンウエザーメーター	1		
ガスクロマトグラフ装置	1		
データ収集装置	1		

飲料製造業
繊維工業 (衣服・繊維製品を除く)
繊維製品製造業 (家庭用を除く)
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・紙・紙製造業
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



株式会社古賀

会社概要

代表者	古賀 文雄
創業	昭和20年10月
資本金	1000万円
従業員数	27名
URL	http://www.eg-koga.co.jp
E-mail	fumio_koga@eg-koga.co.jp
所在地 (本社)	栃木県鹿沼市流通センター 35番地
電話	0289-76-1711
FAX	0289-76-1717
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

自動車・自動車品メーカー
精密機械メーカー
医療機器メーカー
食品メーカー

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

・技術商社です。研究・開発・生産技術のパートナーを目指しています。
・大学や技術力の高い様々な企業とのネットワークにより、ものづくり企業に提案営業を行います。
・「とちぎ生産技術センター」を企画、運営しています。
・経済産業省「がんばる中小企業・小規模事業者300社」選定企業です。

事業内容 (製品・加工内容等)

- ・研究・開発装置・機器の販売
- ・製造設備・機器の販売
- ・各種専用装置、設備の開発、販売
- ・治具、加工品の販売
- ・新生産技術の研究、開発、販売

認証取得規格等 (ISOなど)

エコアクション21

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----





設計・開発



山王テック株式会社

会社概要

代表者 坂本 信一

創業 1981年9月

資本金 4000万円

従業員数 653名

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

E-mail

所在地
(本社) 埼玉県和光市中央2-3-7

電話 048-466-1081

FAX 048-463-7711

所在地
(工場①) 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台112-3 (東日本事業所)

電話 028-677-3337

FAX 028-677-3335

所在地
(工場②) 三重県鈴鹿市算所3-9-38 豊永ビル1A
(東日本事業所 鈴鹿オフィス)

電話 059-389-5062

FAX 059-389-5063

主要取引先

本田技研工業 (株)
(株) 本田技術研究所
ホンダエンジニアリング (株)
(株) ホンダアクセス
テイ・エステック (株)
スタンレー電気 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済 (中国)

特徴 (P R) 等

人と喜びを分かち合う、未来志向型企業です。
人間関係を尊重し、細心の気配りと情熱を
持って最高のサービスを提供致します。



事業内容 (製品・加工内容等)

- ・CATIA受託設計 (3Dモデル・2D図面作成)
- ・イメージ処理及び関連機器販売
- ・技術者派遣 (設計・研究・OAファイリング)
- ・情報処理 (ソフトウェア開発)
- ・翻訳
- ・技術資料作成
- ・特許関連 (調査・解析)

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
3次元CAD設計ソフト「CATIA」			
光学解析ソフト「SPEOS CAA V5 Based」			
CAE解析ソフト「Hyper Works」			
衝撃・構造解析ソフト「LS-DYNA」			
アプリ開発ソフト「Visual Studio」			
特許調査支援ツール「Patent SQUARE」			
海外特許検索システム「Orbit.com」			

飲料製品・
食品製造業繊維工業
(衣服、繊維製
品を除く)衣服・繊維
製品製造業木材・木製品
製造業 (家具
を除く)家具・装備
品製造業バルブ・紙
加工品製造
業出版・印刷
・関連産業界

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
業

その他



その他



株式会社サンコーマテリアル

会社概要

代表者	佐藤 英俊
創業	平成2年3月
資本金	1000万円
従業員数	15名
URL	http://www.nikko-kinzoku.co.jp
E-mail	nima@nikko-kinzoku.co.jp
所在地 (本社)	栃木県矢板市沢1033
電話	0287-40-2033
FAX	0287-40-2034
所在地 (工場①)	栃木県矢板市片岡2066-2
電話	0287-47-4583
FAX	0287-47-4584
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

- ジャトコ (株)
- トヨタ自動車 (株)
- 本田技研工業 (株)
- 富士重工業 (株)
- 日野自動車 (株)
- 日産自動車 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

・お客様からの声を大切にし、お客様の満足する製品とサービスを提供します。・日光金属 (株) の販売総代理店として、耐熱・耐磨耗鋼製品の設計から販売、工事請負まで、一貫した体制により、お客様との信頼にお応えいたします。

事業内容 (製品・加工内容等)

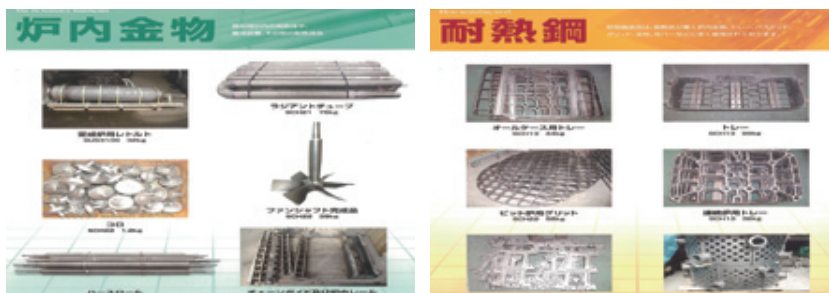
輸送用機器産業 (自動車関連メーカーなど) や、ゴミ焼却施設向けの耐熱・耐磨耗鋼製品の販売や炉内工事及びメンテナンス。

認証取得規格等 (ISOなど)

機械器具設置工事業許可

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----





ソフトウェア



株式会社シスプラ

会社概要

代表者 慶野 保夫

創業 1993年4月

資本金 1100万円

従業員数 5名

URL www.syspla.jp

E-mail info@syspla.com

所在地 (本社) 栃木県小山市城山町2-6-33-404

電話 0285-30-2111

FAX 0285-30-2110

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

医療機関 (関東信越)

調剤薬局 (関東信越)

一般製造業 (栃木・福島)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

医療機関・調剤薬局に特化したソフトウェアメーカーです。パッケージに無い機能を当社で開発したり、他メーカーの製品との連携を行ない不可能を可能にするためチャレンジし続ける会社です。

事業内容 (製品・加工内容等)

OA機器販売 ソフトウェア開発販売

認証取得規格等 (ISOなど)

JISQ15001

主要設備

名称	台数	能力	導入年
サーバーパソコン	10		

飲料製造業

繊維工業 (衣服・繊維製品を除く)

衣服・繊維製品製造業

木材・木製品製造業 (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



その他



新那須温泉供給株式会社

会社概要

代表者 稲川 裕之

創業 昭和35年5月

資本金 1000万円

従業員数 10名

URL www.shinnasu.com/

E-mail shinnasu@cocoa.ocn.ne.jp

所在地
(本社) 栃木県那須塩原市新朝日5-35

電話 0287-62-0768

FAX 0287-62-0828

所在地
(工場①) (那須管理事務所)
栃木県那須郡那須町大字湯本206-1320

電話 0287-76-2435

FAX 0287-76-2408

所在地
(工場②)

電話

FAX

主要取引先

ホテルサンバレー那須
ホテルラフォーレ那須
荒川区
東京都報道事業健康保険組合

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

那須湯本地区において、温泉の供給・管理業を行っております。弊社の施設は、以前は灯油を熱源として昇温しておりましたが、現在は温泉の「排湯熱」を石油代替エネルギーとして利用するべく、ヒートポンプを導入しております。これにより、温泉を最後の一滴まで有効利用でき、二酸化炭素の排出を削減できます。また、グループ企業「株式会社ネクspa」を設立し、このノウハウを活かした「温泉熱の効果的な利用」を基礎としたコンサルティングを行っております。

事業内容 (製品・加工内容等)

・温泉供給・管理業 ・不動産業 ・とび・土工・コンクリート
工事 ・耐酸性資材の販売及び施工

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



株式会社シンワルブテック

会社概要

代表者	泉 博康
創業	昭和23年8月
資本金	2200万円
従業員数	11名
URL	www.i-shinwa.co.jp
E-mail	info@i-shinwa.co.jp
所在地 (本社)	栃木県足利市江川4-10-1
電話	0284-44-0151
FAX	0284-41-0343
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

- (株) 日立製作所
- (株) 明電舎
- (株) フコク
- (株) ミツバ
- (株) 長谷川機械製作所
- マニー (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

精度を要求する油、環境を優先する油、価格を重視する油、その他メーカーの取扱いがない特殊な製品を、お客様よりヒアリングし、企画し製造してお届けします。

事業内容 (製品・加工内容等)

- ・金属油剤 (切削油・防錆油・洗浄油・その他特殊油) の製造および販売
- ・各元売・専業メーカー品の取扱い。

認証取得規格等 (ISOなど)

- ・産業廃棄物収集運搬業 (栃木・群馬)
- ・消火器消火設備販売業
- ・毒劇物一般販売業

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



電子部品・配線・配管等



株式会社 タツテクノス

会社概要

代表者 高橋 達夫

創業 平成15年12月

資本金 1000万円

従業員数 5名

U R L

E-mail

所在地 (本社) 栃木県小山市城北2-16-16

電話 0285-29-5225

F A X 0285-29-5220

所在地 (工場①)

電話

F A X

所在地 (工場②)

電話

F A X

主要取引先

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

これから注目されるマシニングセンター 5軸加工機3Dレーザー仕様のマシンを販売。
テストカットデモ加工もお請け致します。
航空宇宙産業向け最新設備のチーム専属プレミアムパートナー
ダイレクトメタルプロダクション3Dプリンター最新設備のチーム専属プレミアムパートナー

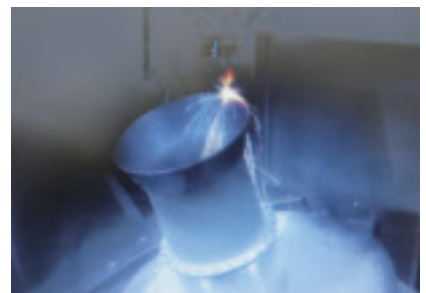
事業内容 (製品・加工内容等)

1. 金属加工機械の販売
2. 機械設計用器具の販売
3. 工業用機械工具の販売
4. 光ケーブル用・光通信用受用受信発信装置及びこれに付随する周辺機器並びに部品の製造・販売
5. 前各号に附帯する一切の事業

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----





株式会社ダブル・エー・ピー

会社概要

代表者	高梨 登士久
創業	昭和55年12月
資本金	1000万円
従業員数	15名
URL	http://www.wap-japan.com
E-mail	mng@wap-japan.com
所在地(本社)	栃木県小山市横倉新田315-38
電話	0285-28-3822
FAX	0285-28-3823
所在地(工場①)	栃木県小山市横倉新田315-38
電話	
FAX	
所在地(工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

- NECインフロンティア(株)
- 日立オートモティブシステムズ(株)
- 富士電機システムズ(株)
- 日本精工(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴(P R)等

- ☆電子機器・装置・生産設備・検査設備について、ハード開発・システム・筐体・基板の設計部門同士を連携し、更に各製造部門が情報・ノウハウの共有化を行うことにより、お客様のニーズに合った高品質・高性能な製品をスピーディかつローコストで御提供させていただきます。
- ☆企画構想設計から製品納入までのスピード化に御協力させていただきます。各部門でそれぞれ新技術導入や短納期ラインの構築、それらを一括管理することで、工程をスムーズに進め短納期を実現致します。
- 1: 設計部門で基板開発CADに新システム、同時並行CADを導入することにより、複数のCADから同一データへのアクセスを可能にし飛躍的に納期を短縮させることが可能です。
- 2: 各製造部門で短納期を可能にしたラインを持つ協力工場を円滑にコントロールすることにより、製造日程を短縮することが可能です。
- ☆データがなく再製作ができなくなった基板・電子機器の再生/改版に御協力をさせていただきます。
- 今お持ちの基板の現物、図面、部品表等お持ちの資料や現物を頂ければ、データの復元や部品を置き換えてからの改版を行い、基板の再生に御協力させていただきます。

事業内容(製品・加工内容等)

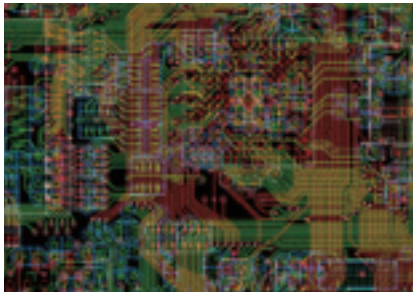
- ・プリント基板設計・製作
- ・評価治具設計・製作
- ・電子機器設計・製作
- ・電子機器装置設計・製作

認証取得規格等(ISOなど)

ISO9001(H11年9月取得。継続審査未実施) 現在、自社品質システムにて実施

主要設備

名称	台数	能力	導入年
CADVANCE α II	4		
CADVANCE 8 C3デザインエディタ	1		
Allegro Expert	1		
Allegro pcb design Studio	3		
CR5000 PWS	1		
DK - Σ II	7		
U - ARTSUNS - 4/10	1		
U - ARTSUNGP400S	1		
HyperLynx (LineSimEXT) 伝送線路	1		
HyperLynx (BoardSimEXT) 伝送線路	1		
DESIGHJET1050C	1		
DESIGHJET650C	1		



飲料製品・
繊維工業
品を除外
繊維製
製品製造業
繊維
製材・木製品
家具・装備品
製造業
バルブ・紙
業紙加工品製造
出版・印刷
同関連産業
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 槌屋

会社概要

代表者 大原 敏一

創業 1953年2月

資本金 1億円

従業員数 91名

URL <http://www.tsuchiya-group.co.jp>

E-mail

所在地
(本社) 東京都港区芝大門2-5-3

電話 03-5402-5451

FAX 03-5402-5454

所在地
(工場①) 栃木県宇都宮市駅前通り1-3-1
KDX宇都宮ビル3F

電話 028-600-0611

FAX 028-600-0616

所在地
(工場②)

電話

FAX

主要取引先

(株) リコー
槌屋有限公司
リコーインダストリー (株)
日野自動車 (株)
キャノンプレジジョン (株)
佳能有限公司 (蘇州)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

昭和28年会社設立時から、米国デュボン塗料部門及び米国3M社接着剤、テープ研磨材等の商品を直輸入し、大手自動車、航空機メーカーとその補修業界へ販売、業容の拡大によって昭和38年から名古屋の(株)槌屋(親会社)が愛知県知立市で工場を設立して、シルクスクリンプリント製品、合成繊維パイル製品、エアゾール充填加工製品の製造を開始、このグループ製造部門の商品を併せてOA機器メーカーにも販売活動を展開している。

事業内容 (製品・加工内容等)

自動車用部品・OA機器用部品・工業用化学製品の販売

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 JQA-OMA13038 ISO14001 JQA-EM2152

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



その他



株式会社ティール・シー・シー

会社概要

代表者	多羅澤 智一
創業	平成6年9月
資本金	7,000万円
従業員数	
URL	http://versas.jp/
E-mail	
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市上戸祭町94-21
電話	028-600-6630
FAX	028-600-6615
所在地 (工場①)	栃木県塩谷郡塩谷町大字上寺島1447-1
電話	0287-41-1150
FAX	0287-41-1288
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

弊社は平成24年4月から栃木県塩谷町の誘致企業として、国の名水百選にも選ばれている「尚仁沢湧水」を使い、ミネラルウォーターの製造・販売を行っております。「尚仁沢湧水」は昭和60年、当時の環境庁より全国名水百選の認定を受けました。塩谷町のシンボルである高原山の中腹に位置し、付近一帯は樹齢百年にも及ぶ原生林に覆われております。十数ヶ所から湧き出る湧水量は日量6万5千トンと、名水百の中でも有数の水量を誇っています。また、硬度21~23mg/Lと超軟水で天然のミネラル成分が豊富なうえ、pH7.9の弱アルカリ性のため、クセのないとても飲みやすい湧水でございます。

弊社工場は「尚仁沢湧水」水源近くに位置し、専用ラインにより汲み上げられた原水は、3種類のマイクロフィルターを通した後、135度±2度で熱殺菌し、充填専用のクリーンルーム内にて充填した後、いくつかのチェック工程を経て商品となります。また放射能検査、微生物検査等の検査を行い、品質管理には細心の注意を払い、皆さんに安心して飲んで頂けるよう日々管理しております。この自然豊かな大地で生まれた尚仁沢湧水のミネラルウォーターを、全国の皆様へ届けていきたいと思っております。

事業内容 (製品・加工内容等)

人材派遣業 清涼飲料水の製造

認証取得規格等 (ISOなど)

一般労働者派遣事業 派 09-010062
 有料職業紹介事業 (09-ユ-010043)
 ISO9001認証取得 (2002年12月) 登録番号1479
 ISO適用範囲 本社・宇都宮営業所

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)
 繊維工業 (衣服・繊維製品を除く)
 製材業・木製品 (家具を除く)
 家具・装備品製造業
 バルブ・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

飲料・食品製造業

繊維工業
(衣服、繊維製品を除く)

衣服・繊維製品製造業

木材・木製品製造業
(家具を除く)

家具・装飾品製造業

紙・パルプ加工品製造業

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

ソフトウェア業

その他



治療機器



株式会社 デュプラス

会社概要

代表者	福田 一夫
創業	昭和57年3月
資本金	1000万円
従業員数	6名
URL	
E-mail	SNB29827@nifty.com
所在地(本社)	栃木県宇都宮市上野町6066-10
電話	028-660-0581
FAX	028-660-0155
所在地(工場①)	
電話	
FAX	
所在地(工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

中山式産業(株)
水作(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済(中国・深圳市)

特徴(P R)等

長年の技術と新技術を早期に取り入れ、新しい商品に展開することに力を注いでいます。

事業内容(製品・加工内容等)

電子機器の製造・販売・開発

認証取得規格等(ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
PC	4		



ユニット・部品供給/加工・組立



電装産業 株式会社

会社概要

代表者	渡部 貴
創業	昭和42年11月
資本金	2000万円
従業員数	20名
URL	http://www.densou.com
E-mail	nidaira@densou.com
所在地 (本社)	東京都世田谷区奥沢7-4-17
電話	03-5707-6711
FAX	03-5707-6712
所在地 (工場①)	栃木県日光市今市219-1 A-101
電話	0288-22-2116
FAX	0288-22-2117
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)

開設済

特徴 (P R) 等

我々電装産業が開発、販売した微小流量制御機器は、あらゆる自動装置に搭載され、その製品は全世界へ供給されております。世界の人々の生活と地球環境の保全に配慮し行動しています。



事業内容 (製品・加工内容等)

微小流量制御機器開発及び販売 ポンプ、バルブ、ノズル等。

認証取得規格等 (ISOなど)

エコステージ

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・繊維製品製造業

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・紙・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



東京ガス株式会社 宇都宮支社

会社概要

代表者	広瀬 道明
創業	1885年10月
資本金	1418億円 (平成27年3月31日)
従業員数	7979名 (平成27年3月31日)
URL	http://www.tokyo-gas.co.jp/
E-mail	
所在地 (本社)	東京都港区海岸1-5-20
電話	
FAX	
所在地 (工場①)	栃木県宇都宮市東宿郷4-2-16 宇都宮支社 エネルギー営業部
電話	028-634-1920
FAX	028-634-1056
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)

開設済

特徴 (P R) 等

環境優位性のある天然ガスおよび天然ガスシステムの普及・拡大に加え、新エネルギーを利用した商品・サービスの提供、新エネルギー供給やエネルギーの面的・ネットワークの利用による省エネ性向上などに積極的に取り組むことにより、低炭素社会実現に貢献していきます。①家庭用燃料電池の普及 給湯・暖房・電気をワンストップで供給する環境性に優れた家庭用燃料電池「エネファーム」、また「エネファーム」と太陽光発電を組み合わせたW(ダブル)発電の普及など、環境にやさしい生活スタイルをご提案しています。②太陽光・太陽熱を取り入れた環境対応型システムの普及・拡大 太陽光や太陽熱を組み合わせた新エネルギー利用システムなどの提案により、お客さまの省エネニーズに対するソリューションと快適な生活の両立を実現させていただきます。③環境価値を高めたエネルギーサービス事業への進化 従来のコージェネレーション型エネルギーサービスに加え、新エネルギー・省エネルギーサービスを取り込んだ環境負荷低減型エネルギーサービス事業を展開していきます。

事業内容 (製品・加工内容等)

ガスの製造・供給および販売/ガス機器の製作・販売およびこれに関連する工事/エネルギーサービス/電力販売
(今後ますます需要の高まる天然ガスを中心に、卓越したエネルギーソリューションを提供)
社会や生活に欠かせない存在となっている天然ガス。化石燃料の中で、環境性や経済性、利便性に最も優れている天然ガスをコアとして、多様なエネルギー供給とエネルギー関連事業を展開しています。家庭用から業務用・工業用にいたるまで、環境に優れた天然ガスの利用促進と、効率が高く環境負荷の小さな機器・システムの提供により、お客様のエネルギー利用における環境負荷の低減に積極的かつ継続的に取り組んでいます。また、都市ガス導管網にアクセスしにくい地域であっても、液化天然ガス(LNG)ローリー輸送によって、県下の工業用のお客さまに天然ガスをお届けすると共に、高性能工業炉・高性能ボイラー・コージェネレーションなどの高効率システムをご提案しております。

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO14001など

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----

