

**Tochigi Environmental Industry
Promotion Conference**

5

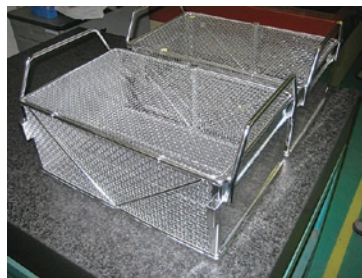
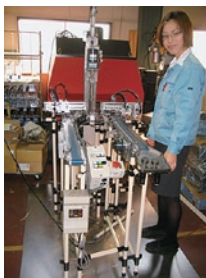
はん用・生産・業務機械



主な業種	⑤生産機械
その他業種	

アークテック株式会社

会社概要		設立		昭和38年2月		
代表者	荒川 光洋	従業員数	37名			
資本金	1,000万円	E-mail	ark@arktech.co.jp			
URL	http://www.arktech.co.jp	電話	0282-86-0276			
所在地 (本社)	栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち4-11-16	FAX	0282-86-0365			
		電話		FAX		
(工場)		電話		FAX		
		電話		FAX		
事業内容（製品・加工内容等）		主要設備		台数	能力	導入年
<ul style="list-style-type: none"> 工場内で使用される自動機械の設計・製造 精密板金加工 医療、光学、半導体向け精密治具・洗浄カゴの製造 		3 DCAD	3		2008	
		CAM	5		2010	
		板金FMC	1		1989	
		タレットパンチプレス	3	30t	2010	
		レーザー加工機	1	4kw	2005	
		全自動曲げシステム	1		1998	
		ベンディングマシン	6	~200t, 4m	2009	
		YAGレーザー溶接機	1		2006	
認証取得規格等（ISOなど）		フライス盤	2		2002	
ISO9001		研削盤	5	600×400×200	1998	
		ワイヤー放電加工機	1		1997	
主要取引先		三次元測定機	1	800×600×400	1992	
日本信号(株)	ギガフォトン(株)					
(株)東芝						
山洋電気(株)						
特徴（PR）等						
<p>主に自動車メーカーや部品加工の工場内で使用される自動機の設計・製造を行っています。当社の板金加工技術を利用した低コストの自動機械を提供しております。</p> <p>医療器具の滅菌洗浄や光学部品、半導体部品、電子部品などの精密部品の整列パレットや洗浄カゴを製造しており、洗浄方法や自動化までのご相談をお受けしております。</p> <p>量産物はフィリピン工場において、プレス、板金、機械加工、樹脂成形、配線・組立までの一貫生産が可能です。</p>						



主な業種	⑤生産用機械器具
その他業種	

株式会社石井機械製作所

会社概要						
代表者	石井 金吾	設立	昭和38年4月			
資本金	2,000万円	従業員数	70名			
URL	http://www.iks-web.co.jp	E-mail	info@iks-web.co.jp			
所在地 (本社)	栃木県足利市福富新町726	電話	0284-71-4611			
		FAX	0284-72-8821			
(工場)	同上	電話	同上	FAX 同上		
	栃木県足利市福富新町726-25	電話	0284-73-6811	FAX 0284-73-6810		
事業内容 (製品・加工内容等)		主要設備	台数	能力	導入年	
<ul style="list-style-type: none"> 設計、溶接、機械加工、組立までの一貫生産を得意としています。 機械加工は、溶接物、鋳物などの一般鋼からSUS、アルミ、特殊鋼まで様々なノウハウを積み重ねています。 組立は、大型印刷機、産業設備から工作機械、精密機械など経験豊富です。(30t、10t親子クレーンなど) 		5面加工機	3	3000*5000*700 ほか	2010	
		同時五軸MC	1	730*850*560 2パレット	2006	
		門形MC	6	~3000*400*w1000ほか		
		横中線り盤	2	1000*700&2000*1500*1450	2006	
		横型MC	4	~1100*995*800 2パレットほか	2006	
		縦型MC	6	~1000*500*500 ほか	2008	
		NC縦型フライス	4	~1050*500*900 ほか	2007	
		NC横型フライス	2	~900*740*600 ほか		
		<th>認証取得規格等 (ISOなど)</th> <td>NC旋盤、旋盤、治具フライス等</td> <td>12</td> <td></td> <td></td>		認証取得規格等 (ISOなど)	NC旋盤、旋盤、治具フライス等	12
JIS Q 9100 : 2004、ISO9001 : 2000		ワイヤー放電加工機	1	1050*750*400	2009	
		三次元測定器	1			
		<th>主要取引先</th> <td>MASTERCAM</td> <td>1</td> <td></td> <td>2006</td>		主要取引先	MASTERCAM	1
		CATIA V5	1		2008	
		Solid Works	2		2008	
		Micro CADAM	1		2008	
特徴 (PR) 等						
<ul style="list-style-type: none"> 同時5軸加工機・大型五面加工機をはじめ、小ロットから量産まで様々なご要望にお応えいたします。 開発試作段階からの作りこみ、設計、製缶、加工、組立まで一貫生産も得意としており、精密産業機械・工作機械・建設機械・医療機器・印刷機械・半導体設備・自動車設備関連など幅広い分野で実績を積み重ねてきました。 より高品質、高信頼を得るために、2008年JIS Q 9100を取得し、航空宇宙分野の製品も手掛けています。 社内改善の5S活動において、工場のテーマパーク化「オーケストラファクトリー」をコンセプトに、ものづくりにハモニーを目指し、顧客感動を追求します。 						



①食料品／飲料・飼料

②繊維／木製品／紙
印刷

③化学／プラスチック
／ゴム／土石

④鉄鋼／金属

⑤はん用・生産・業務
機械

⑥電子部品／電気・情
報・輸送機械

⑦ソフトウェア

⑧その他

主な業種	⑤生産用機械器具
その他業種	⑧その他（各種ゲージ・治具・超精密部品製造等）

大古精機株式会社

会社概要								
代表者	大古 秀子	設立	1935年7月1日					
資本金	1,200万円	従業員数	48名					
URL	http://www.precision-ooko.co.jp	E-mail	k-kimura@precision-ooko.co.jp					
所在地 (本社)	栃木県さくら市氏家1176	電話	028-682-3161					
		FAX	028-682-6114					
(工場)		電話		FAX				
		電話		FAX				
事業内容（製品・加工内容等）		主要設備		台数	能力	導入年		
<ul style="list-style-type: none"> 各種ゲージ（ねじ栓ゲージ・ねじ輪ゲージ・栓ゲージ・リングゲージ・テーパゲージ・挟みゲージ等） 精密部品（コレット・精密送りねじ・精密ガイドブッシュ・精密ガイドピン等） 治具（測定治具・検査治具） 		ねじ研削盤	1	φ5～300				
		〃	2	φ1～160				
		万能研削盤	4	高さ100、距離500				
		〃	1	高さ160、距離1000				
		円筒研削盤	3	高さ150、距離600				
		内面研削盤	4	φ8～200穴200				
		CNC超精密内面研削盤	1	φ6～150穴125				
		平面研削盤	1	作業面積650×500				
		認証取得規格等（ISOなど）		超精密成型平面研削盤	1	600×300		
		栃木県フロンティア企業		ジグ研削盤	1	穴径2～100mm		
自動ホーニング盤	2			穴φ8～26穴長40mm				
旋盤				8尺600×1500mm				
主要取引先		旋盤		8尺600×1500mm				
いすゞ自動車(株)	キヤノン(株)	中立グリフライス盤	2	350×1500mm				
富士フィルム(株)	(株)栃木ニコン	低温処理槽	1	450×530×620				
日野自動車(株)	(株)ミスミ	恒温恒湿装置	1	20°±0.5°C				
特徴（PR）等		<p>ねじ研削盤、ジグ研削盤、ラップ加工など特殊設備を保有し、特殊加工を得意とし、自社一貫性で材料切断から成形・熱処理・サブゼロテンパー、内外径研磨、ジグ研・平面研磨・手仕上げラップ加工による超精密精度（1ミクロンまで）及び多品種少量生産加工をしております。</p> <p>また、20°Cの恒温恒湿室を完備し、万全のトレーサビリティ体制にて、品質第一、コスト低減、納期短縮の3つのテーマの基に創業75周年の歴史を持ち、県内唯一のゲージメーカーとして歩んでまいりました。</p> <p>「お客様の要望に必ずやお応えする」…をモットーにしております。</p>						

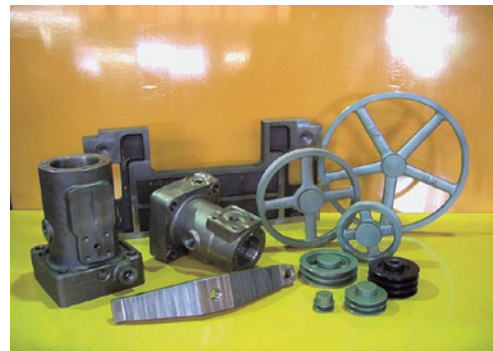


主な業種	⑤はん用・生産・業務機械
その他業種	④鉄鋼、⑥電子部品／電気・情報・輸送機械

錦正工業株式会社

会社概要		設立		1964年		
代表者	永森 久之	従業員数	28名			
資本金	1,000万円	E-mail	info@kinsei.jp			
URL	http://www.kinsei.jp	電話	0287-36-1077			
所在地 (本社)	栃木県那須塩原市二区町353-6	FAX	0287-36-1079			
		電話		FAX		
(工場)	同上	電話		FAX		
		電話		FAX		
事業内容 (製品・加工内容等)		主要設備		台数	能力	導入年
錦正ブランド「KKKVプーリ」の製造販売。大型自動車・建設機械・工作機械・船舶・産業用ロボットなどの一般産業用精密機械部品の製造販売。鋳造・加工・表面処理まで可能な一貫生産工場です。 <設計>3DCADモデリング・鋳造CAE(凝固シミュレーション) <鋳造>FC・FCDをベースにNiCrMo等各種合金鋳鉄 <加工>NC・マシニングセンターによる精密切削加工		高周波誘導炉	2	500kg, 600kw, 500Hz		2010
		低周波誘導炉	1	3t, 800kw, 50Hz		1966
		AMF自動造型ライン	1	550×450×上200×下200		1966
		フランプロセス造型ライン	1	製品重量1kg~500kg		2004
		発光分光分析装置	1	22元素		2010
		NC旋盤	8	φ20~φ600×1000		2002
		立・横マシニングセンタ	2	1000×600×600		2002
		複合型NC旋盤	2	φ300×700~1000		2002
		単能機ライン	6連	φ200×200他		1966
		汎用旋盤	5	φ460×1000他		1966
汎用フライス	3	1000×400×400		1966		
鋳造凝固シミュレーション	1			2010		
認証取得規格等 (ISOなど)		単能機ライン		6連	φ200×200他	1966
栃木県：フロンティア企業認証(2009年) 厚生労働省：雇用創出企業1400社認定		汎用旋盤	5	φ460×1000他		1966
		汎用フライス	3	1000×400×400		1966
主要取引先		鋳造凝固シミュレーション		1		2010
コマツ	三笠産業					
本田技研	日本ノズル精機					
オイレス工業	日立建機					

特徴 (PR) 等	
調達ではなく、素材設計製造からのホンモノの一貫生産でお客様の“困った!!”を解決します！ ① 立上げ時の総合提案力が違います！ ② 極小ロット・短納期対応に自信があります！ ③ 管理工数、トータルコストを大幅に削減！ ④ 納期遅延や品質トラブルなど、面倒な業者間の調整が不要です！ オリジナル製品のKKK標準Vプーリは、40年のベストセラー！自社製品の製造販売で培った品質保証体制とサービス対応力でお客様に感動と安心をお届けします！	



①食料品／飲料・飼料

②繊維／木製品／紙
印刷

③化学／プラスチック
／ゴム／土石

④鉄鋼／金属

⑤はん用・生産・業務
機械

⑥電子部品／電気・情
報・輸送機械

⑦ソフトウェア

⑧その他

主な業種	⑤生産用機械器具
その他業種	

株式会社サーマル

会社概要					
代表者	二木 亮	設立	昭和38年4月1日		
資本金	5,000万円	従業員数	60名		
URL	http://www.e-thermal.co.jp	E-mail	tokyo@e-thermal.co.jp		
所在地 (本社)	東京都板橋区大山東町38-8	電話	03-3962-4011		
		FAX	03-3963-0694		
(工場)	栃木県大田原市蜂巢767	電話	0287-54-4130	FAX 0287-54-3430	
	埼玉県川越市下赤坂568	電話	049-261-1724	FAX 049-261-1708	
事業内容 (製品・加工内容等)		主要設備	台数	能力	導入年
新エネルギー関連 (バイオマス利活用) ・木材炭化装置 ・バイオマス発電設備 ・アルミ焼結騒音吸収材 ・加熱装置、熱処理設備設計製作		熱処理実験炉	5	φ300~500	2003-2010
		乾燥器	2	1000角	2005
		万能フライス盤	1	750×350×60	2001
		ベンダー	1	2000	2001
		シャーリング	1		2001
		溶接機	7	各種	2001-2010
認証取得規格等 (ISOなど)					
ISO9001					
主要取引先					
本田技研工業(株)	GKNドライブラインジャパン(株)				
日産自動車(株)	森林組合				
(株)小松製作所					
特徴 (PR) 等					
<ul style="list-style-type: none"> サーマルは加熱設備のメーカーですが、加熱技術を活かした『熱環境機器』の開発をしています。 廃木材炭化装置、バイオガス発電設備、アルミ焼結騒音吸収材等を製造しています。 					



炭化装置『炭っ子』シリーズ

主な業種	⑤はん用・生産・業務機械
その他業種	①食料品

株式会社スズテック

会社概要				
代表者	鈴木 康夫			
資本金	1億円			
URL	http://www.suzutec.co.jp			
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市平出工業団地44-3			
	設立	昭和21年11月		
(工場)	同上			
	従業員数	100名		
E-mail	info@suzutec.co.jp			
	電話	028-664-1111		
FAX	028-662-5592			
	電話			
FAX				
	電話			
事業内容 (製品・加工内容等)	主要設備	台数	能力	導入年
<ul style="list-style-type: none"> ・ 水稻育苗用関連機器の開発、製造 ・ 園芸関連機器の開発、製造 ・ トラクタ用作業機及び関連機器の開発、製造 ・ 環境関連機器の開発、製造 ・ 豆苗の生産、販売 	レーザーパンチ複合機	1	TC6000L	2006
	プレスブレーキ	4	1300KN	2006
	パワープレス	1	75ton	
	CNC自動旋盤	3	L20	1995
	NC旋盤	2	SL-25	1995
	NCドリルセンター	1	α-T14	2007
	スポット溶接機	5		
	旋盤	2		
	フライス盤	2		
認証取得規格等 (ISOなど)	溶接ロボット	1		
	溶接機	4		
主要取引先	塗装設備	一式		
(株)クボタ	ヤンマー(株)	組立設備	一式	
井関農機(株)	三菱農機(株)			
特徴 (PR) 等	<p>弊社は戦後の昭和21年、栃木県宇都宮市にて創業いたしました。以来、農業関連機械の開発・製品化に取り組んで参りました。しかし、この変化の激しい時代にはあらゆる面でさらなるスピードアップを図らなければなりません。</p> <p>水稻関連製品は勿論、園芸製品や環境関連の清掃機及び新規事業として開発中の過熱水蒸気式暖房機等を充実させ、「お客様を第一に考え 開発・生産・販売のスピードアップを図る」をモットーに邁進して参ります。</p> <p>真に皆様方に喜ばれる製品を創るため、全社一丸となって努力してまいります。</p>			



①食料品／飲料・飼料
②繊維／木製品／紙
③化学／プラスチック
／ゴム／土石
④鉄鋼／金属
⑤はん用・生産・業務
機械
⑥電子部品／電気・情
報・輸送機械
⑦ソフトウェア
⑧その他

主な業種	⑤生産用機械器具
その他業種	

株式会社竹沢精機

会社概要						
代表者	竹澤 榮治	設立	昭和43年 5月			
資本金	4,000万円	従業員数	90名			
URL	http://www.takezawa-seiki.co.jp	E-mail	e.takeza@takezawa-seiki.co.jp			
所在地 (本社)	栃木県栃木市藤岡町藤岡2926-1	電話	0282-62-4725			
		FAX	0282-62-4719			
(工場)	製缶工場	電話	0282-62-4783	FAX 0282-62-4784		
	群馬工場	電話	0276-91-4405	FAX 0276-91-4406		
事業内容 (製品・加工内容等)		主要設備		台数	能力	導入年
1. ダイヤモンドリーマー及び専用機ホーニングマシン 製造販売 2. 溶射設備設計製作設置 3. 製缶品製作及び大物部品加工		5面加工機		2	3000×8000	H20.12
		5面加工機		1	2500×5000	H17.9
		5面加工機		1	1800×4000	H9.5
		横中グリバン		1	1800×1600-3000	H12.2
		縦型マシニング		1	500×1000	
		縦型マシニング		1	500×1600	
		NC旋盤		1	φ400×4000	
		NC研磨機		1	φ300×500	
		認証取得規格等 (ISOなど)		半自動溶接機		12
アーク溶接機				10		
アルゴン溶接機				1		
主要取引先		タレット型複合加工機		1		
		日立オートモティブ	ボッシュレックスロス	焼鈍炉設備	1	
三菱キャタピラ				ショットプラスト設備	1	
クボタ精機				その他		
特徴 (PR) 等						
製缶工場・機械工場・組立工場の3部門と設計部門を持ち、あらゆる設備機械等の一貫生産ができます。 また、焼鈍炉及びショットプラスト設備も新たに加わりました。						



5面加工機 1



5面加工機 2

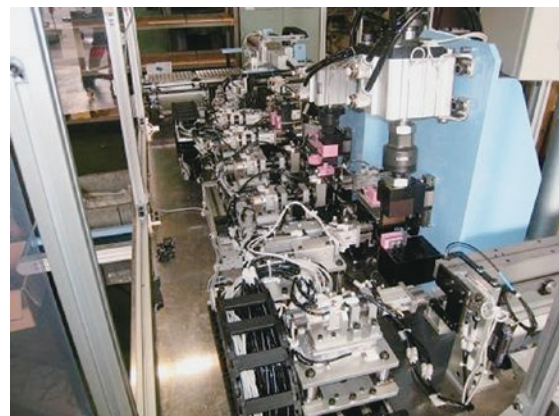
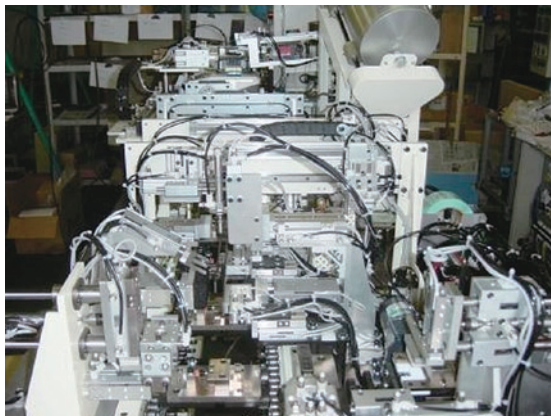


焼鈍炉

主な業種	⑤生産用機械器具
その他業種	

株式会社チュウリツ

会社概要						
代表者	山口 貴司	設立	昭和52年 7月			
資本金	2,350万円	従業員数	34名			
URL	http://www.churitsu.jp	E-mail	yamaguchi@churitsu.jp			
所在地 (本社)	栃木県矢板市中157	電話	0287-43-5858			
		FAX	0287-43-5264			
(工場)	栃木県塩谷郡塩谷町田所囲1908	電話	0287-41-1550	FAX	0287-41-1551	
		電話		FAX		
事業内容 (製品・加工内容等)		主要設備		台数	能力	導入年
<ul style="list-style-type: none"> 各種省力化機器・生産設備の開発・製作 精密機械加工及び板金・製缶加工 		立型マシニングセンター		4	1080*650*610他	2005
		NCフライス盤		2	1000*400*400他	1998
		汎用フライス盤		4	800*280*320他	1984
		NC旋盤		2	φ260*500他	1989
		汎用旋盤		3	φ600*1000他	1998
		ワイヤー放電加工機		2	500*350*300他	2000
		平面研削盤		2	600*300他	1997
		レーザー加工機		1	1500W 1250*2500	2001
認証取得規格等 (ISOなど)		NCベンダー		1	10ton	1995
ISO9001:2008		プレスブレーキ		1	35ton	1986
		半自動溶接機		2		
主要取引先		アルゴン溶接機		1		
(株)ブリヂストン	キヤノン(株)宇都宮工場	CAD・CAMシステム	4	コクリエート	1998	
日本ケミコン(株)	マニー(株)	CAD・CAMシステム	1	倉敷機械	1998	
東芝メディカルシステムズ(株)						
特徴 (PR) 等						
◇省力化機器・生産設備の開発 各種お客様向けの生産設備の企画から設計・製作・組立・設置・立上と社内一貫体制でご対応しております。						
◇精密機械加工及び板金・製缶加工 旋盤・フライス・ワイヤー放電・レーザー・板金・製缶(溶接)とモノ創りに徹しております。						
◇生産管理技術 バーコードLANの生産管理システムにより、多様化するお客様ニーズへの柔軟、俊敏な対応を可能としました。						



①食料品／飲料・飼料

②繊維／木製品／紙
印刷

③化学／プラスチック
／ゴム／土石

④鉄鋼／金属

⑤はんに用・生産・業務
機械

⑥電子部品／電気・情
報・輸送機械

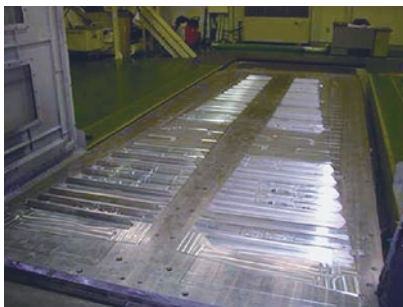
⑦ソフトウェア

⑧その他

主な業種	⑤はん用・生産・業務機械
その他業種	④鉄鋼/金属、⑥電子部品/電気・情報・輸送機械

東都工業株式会社

会社概要		設立		昭和33年4月		
代表者	佐畑 浩司	従業員数	67名			
資本金	9,500万円	E-mail	k-sahata@touto-kogyo.co.jp			
URL	http://www.touto-kogyo.co.jp	電話	028-653-5321			
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市若松原3-3-6	FAX	028-654-1559			
		電話	028-653-6176	FAX	028-654-1559	
(工場)	同上	電話			FAX	
		電話			FAX	
事業内容 (製品・加工内容等)		主要設備		台数	能力	導入年
<ul style="list-style-type: none"> 省力化自動機 (オーダーメイド) の開発、設計・製作 試験研究装置の開発、設計・製作 組立用治具 (他治具全般) の設計・製作 各種部品 (最大8.0m) の5軸加工 チタン、SUS、一般鋼の切削、研削 		5軸マシニングセンター	6	~2500*8000	~2008	
		門型マシニングセンター	2	1500*4000	~1998	
		立型マシニングセンター	5	~1000*2000	~2008	
		横型マシニングセンター	1	1000*1300*860	1989	
		CNC旋盤 (Y軸付)	1	195*590*100	1998	
		NC旋盤	1	110*300	1993	
		半NCフライス盤	1	720*300*450	1991	
		万能フライス盤	3	~1100*500*700	~1990	
		高速旋盤	3	~500*2000	~1992	
		平面研削盤	1	605*300	1991	
認証取得規格等 (ISOなど) ISO9001、JIS Q 9100、ISO14001		三次元測定機	2	850*1500*600	2005	
主要取引先		CATIA V4	3		~2006	
富士重工業(株)	三菱重工業(株)	CATIA V5	5		~2008	
東芝グループ	本田技研グループ	CAD/CAM	6		~2007	
(株)小松製作所	日本飛行機(株)	レーザートラッカー	1	半径15m	2010	
特徴 (PR) 等 ○省力化自動機、試験研究装置、治具等の開発、設計・製作 航空機、自動車関連の試験装置、治具及び家電メーカーを含めた省力化自動機等については、会社設立以来の長年の設計経験を活かし、得意先からの要望に応えた開発、設計・製作 (組立、調整) 業務を行っております。 QCDはもちろんのこと、省力化による作業効率化を実現でき、お客様に満足頂ける製品作りを行っております。 ○機械加工 大型5軸加工機による航空機部品を始め、アルミの5軸精密加工品や、チタン、SUSの難削材加工など、長年の経験と実績を有しており、加工品質、納期に対し、得意先より高い信用と信頼を得ています。						



アルミ部品 製作事例 (2.5×8.0m)



省力化自動機 製作事例



試験研究装置 製作事例

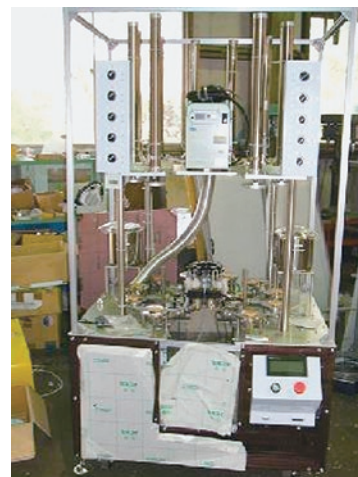
主な業種	⑤はん用・生産・業務機械
その他業種	③プラスチック、⑥電子部品/電気・情報・輸送機械、⑧その他

株式会社錦エンジニアリング

会社概要					
代表者	篠木 忠一	設立	1988年12月22日		
資本金	1,000万円	従業員数	16名		
URL	http://www18.ocn.ne.jp/~n-eng/	E-mail	n-eng@orion.ocn.ne.jp		
所在地 (本社)	栃木県栃木市菌部町2-5-20	電話	0282-24-8008		
		FAX	0282-24-8028		
(工場)		電話	FAX		
		電話	FAX		
事業内容 (製品・加工内容等)	主要設備	台数	能力	導入年	
<ul style="list-style-type: none"> 各種工事設備の設計製作 水処理装置全般の設計製作 各種試験装置、治具、工具の設計製作 各種機械装置の制御盤、操作盤及び付属品の設計製作 電力設備の設計製作 	CAD	7			
	プリンター	3			
認証取得規格等 (ISOなど)					
主要取引先					
特徴 (PR) 等	総合エンジニアリング企業として、調査計画から設計調達、製作、据付、試運転までのプロセスを行っています。				



会社外観



インキ調色装置 (自社開発製品)

①食料品/飲料・飼料

②繊維/木製品/紙
印刷

③化学/プラスチック
/ゴム/土石

④鉄鋼/金属

⑤はん用・生産・業務
機械

⑥電子部品/電気・情
報・輸送機械

⑦ソフトウェア

⑧その他

主な業種	⑤業務機械
その他業種	

有限会社仁平製作所

会社概要							
代表者	仁平 悦雄	設立	昭和29年				
資本金	300万円	従業員数	7名				
URL	http://www.nihei-works.com	E-mail	info@nihei-works.com				
所在地 (本社)	栃木県鹿沼市日吉町495	電話	0289-62-5883				
		FAX	0289-64-7458				
(工場)		電話		FAX			
		電話		FAX			
事業内容 (製品・加工内容等)		主要設備		台数	能力	導入年	
: 各種地盤調査機の研究開発製造販売		汎用フライス	4	#3			
: 各種産業用試験機・ソフトの研究開発製造販売		汎用旋盤	5				
: 土壌調査機器の研究開発製造販売		Tig溶接機	3				
: 光・通信ケーブル製造設備の開発製造販売		CAD	2				
: 光・通信ケーブル試験機の開発製造販売		平面研削盤	1				
: 土木試験機の研究開発製造販売		検査装置	1				
認証取得規格等 (ISOなど)							
主要取引先							
(株)OCC							
(株)ガルバートジャパン							
タニコー(株)							
特徴 (PR) 等							
<ul style="list-style-type: none"> 仕様書一枚にて各種産業用機器・試験機の研究開発設計製造を実施しています。 最新型の地盤調査機は全自動でデータを取得でき、ソフトでの解析が容易になりました。 地盤調査機を利用し、土壌汚染・地下水・ガスなどの採取調査が簡便にできる器具の開発に成功しています。 弊社の長年の経験と技術の蓄積で、常に新たな研究により喜ばれる商品を開発することを目指しています。 							



サンプル採取



全自動地盤調査機



粉碎機

主な業種	⑤はん用・生産・業務機械
その他業種	④鉄鋼／金属

古河産機システムズ株式会社小山工場

会社概要		設立		平成16年5月19日		
代表者	渡邊 修	従業員数	390名			
資本金	3億円	E-mail	-			
URL	http://www.furukawa-sanki.co.jp	電話	03-3212-6575			
所在地 (本社)	東京都千代田区丸の内2-2-3 丸の内仲通りビル	FAX	03-3213-0781			
		電話	0285-23-8650	FAX	0285-23-8653	
(工場)	小山工場：栃木県小山市若木町1-23-15	電話	0282-27-3200	FAX	0282-27-9892	
	栃木工場：栃木県栃木市大宮町2245	電話	0282-27-3200	FAX	0282-27-9892	
事業内容（製品・加工内容等）		主要設備		台数	能力	導入年
<ul style="list-style-type: none"> 環境製品、鉄構製品、ポンプ製品の設計、製作、据付 キャリア製品、産業機械品の設計、製作 <環境製品> 排ガス処理装置（電気集じん装置、Dxn除去装置など） 水処理装置（脱臭・汚泥削減装置など） 非鉄金属製錬設備（気流乾燥設備など） トンネル工事用機械（電気集じん装置：添付写真）		NC横中ぐり盤	1	φ180	1993	
		熱処理炉	1	125kw	1990	
		ドリルセンター	1	1.5m x 3.5m	1990	
		NCターニングセンター	3	φ1600	2007	
		高速NCガントリードリル	1	6.5m x 40m	1997	
		ベンディングマシン	1	2156kN、4.28m	2008	
		溶接ロボット	1	パネル溶接システム	2000	
		糸面バリ取装置	1	小物部材	2001	
		油圧プレス	2	750T、200T	1992	
		ガントリークレーン	5	40T～10T	1990	
認証取得規格等（ISOなど）		マシニングセンター	2	テーブル1.0m x 1.0m	2008	
ISO9001、ISO14001		5軸複合旋盤	1	Y軸420、芯間3.0m	2009	
主要取引先		NC立て旋盤	1	テーブルφ3000	1998	
新日本製鉄(株)	三菱マテリアル(株)					
タクマ(株)	川崎重工業(株)					
地方自治体						
特徴（PR）等						
<p>銅山機械の修理・製作を源とする機械事業が、その永年蓄積した技術を軸として産業機械事業に進出したのが始まりであり、今では環境保全や環境負荷低減に貢献する環境関連製品の他、鋼橋梁、各種ポンプ製品、砕石・荷役プラントなどの設計・施工も手がけ、全国各地で多数の実績を上げております。</p> <p>作業効率の向上、省力化、省エネルギー化などに有用な付加価値の高い製品・技術を開発し、それらを駆使してお客様の様々なご要望に応えるシステムや装置の提案を行っております。</p>						

①食料品／飲料・飼料

②繊維／木製品／紙
印刷

③化学／プラスチック
／ゴム／土石

④鉄鋼／金属

⑤はん用・生産・業務
機械

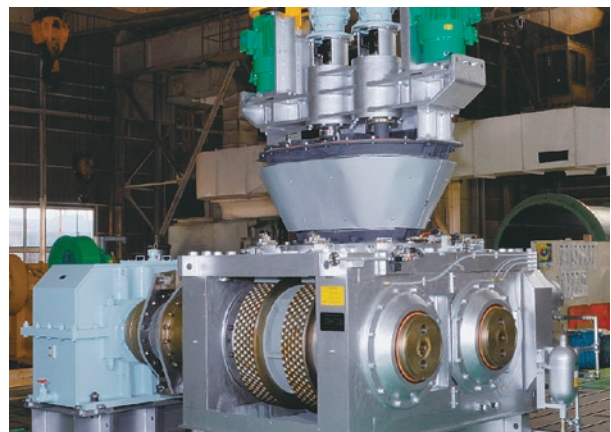
⑥電子部品／電気・情
報・輸送機械

⑦ソフトウェア

⑧その他



トンネル工事用電気集じん器



ブリケットマシン（下水汚泥焼却灰の減容器）