

ものづくり 企業ガイド

小田原城下町のものづくり屋さん



小田原箱根商工会議所
工業ものづくり部会



ご挨拶

この度は、神奈川県西部にある製造業をご紹介します「小田原箱根商工会議所工業ものづくり部会『ものづくり企業ガイド』」をご覧いただき、誠にありがとうございます。

小田原は戦国時代に北條五代の城下町として栄え、江戸時代には宿場町として繁栄し、現在は、文化と歴史遺産の薫るまちとして神奈川県西部の中心都市でございます。そして、当地は自然の恵みがある相模湾や良質で豊富な水量を確保できる恵まれた土地であり、交通の利便性も優れ、都心へのアクセスも容易であることなど、各種製造業にとっても好条件が整っていることから、古くから製造の業界が発展してまいりました。

また、箱根は鎌倉時代からの湯治場として知られ、江戸時代には箱根7湯の温泉町として栄え、自然豊かな木材を活かした伝統工芸品寄木細工も生み出され、現在はジオパークに認定されるなど富士箱根伊豆国立公園の中央にある国際観光都市でございます。

小田原箱根地域の産業は多岐にわたり、地場産業を支える食品加工製造業はもとより、木製品・金属製品等の各製造分野におきましても、それぞれにその加工技術を駆使し発展し、さまざまな業種に対応できる企業群が活躍している地域でもございます。

このように発展を遂げた当地自慢の企業を、小田原城下町の『ものづくり屋さん』というキャッチコピーとともに皆様へご紹介し、発展することでグローバル化の波を越え、生き残り、次代へ繋いでいくためのチャンスに活かしていくためこのガイドブックを作成いたしました。

今年は、新たに大学と行政を加えた76企業、3団体、大学・産学連携支援2機関の情報を掲載し、情報を更新・充実させましたので、マッチング等取引先を模索されている企業の方々をはじめ、新たな事業展開や競争力強化・新分野への挑戦を考えられている皆様におかれましては、こちらガイドブックをご活用いただき、この機会に新たなビジネスチャンスをつかんでいただく機会としていただければ幸いです。

結びに、ガイドブックの作成にあたり掲載をいただきました関係各社・組合に心より感謝を申し上げ、関係者の皆様へ発行のご挨拶とさせていただきます。

平成30年1月

小田原箱根商工会議所
工業ものづくり部会
部会長 内田 治光

平成29年度版「ものづくり企業ガイド」 ご利用ガイド

本ガイドブックでは、小田原箱根商工会議所工業ものづくり部会が誇る「ものづくり」の中小企業 76 社、組合等 3 団体、大学・産学連携支援 2 機関の技術や製品・サービスを紹介しています。

下記のようにこのガイドブックをご覧になった方が、関心のある企業の技術力や特徴を把握できるように記載しております。

【使い方】

1. 掲載されている神奈川県西湘エリアの地図には、各事業所の所在地が番号で表記されております。
2. 「インデックス」には、12 業種（業種の中は 50 音順）の項目別にあわせて記載しております。
 - (1) 金属部品加工・製造
 - (2) 機械器具製造
 - (3) 印刷・紙加工品製造
 - (4) プラスチック製品製造
 - (5) 電気、電子部品・デバイス・電子回路製造
 - (6) 木材・木製品製造
 - (7) ソフトウェア開発
 - (8) 機能性食品・材料製造
 - (9) 物流
 - (10) 化粧品等製造
 - (11) 協同組合等
 - (12) 大学・産学連携支援機関

【注意点】

1. 実際の利用に当たっては、各ページ下欄に掲載の「お問い合わせ先」までご確認ください。
2. 本ガイドブックは、平成 30 年 1 月現在で編集しています。
また、ガイドブック作成にあたり「小田原コンサルティンググループ」のメンバーが、取材編集等に協力して下さいました。
3. 掲載されている内容は、取材時のものでありますのでご了承ください。

小田原箱根商工会議所
工業ものづくり部会
平成 29 年度版

No.	事業所名	掲載ページ
金属部品加工・製造		
1	株式会社 足柄製作所	6
2	株式会社 阿部製作所	7
3	株式会社 石内鉄工	8
4	株式会社 伊藤製作所	9
5	株式会社 浦製作所	10
6	有限会社 川田製作所	11
7	極東精機 株式会社	12
8	旭東ダイカスト 株式会社	13
9	株式会社 コイワイ	14
10	株式会社 小高製作所	15
11	有限会社 山水製作所	16
12	有限会社 椎野製作所	17
13	有限会社 湘南メタルテック	18
14	株式会社 鈴機工業所	19
15	有限会社 関製作所	20
16	相洋産業 株式会社	21
17	東洋工機 株式会社	22
18	トルク工業 株式会社	23
19	株式会社 永井製作所	24
20	株式会社 西山製作所	25
21	株式会社 ミヤギ	26
22	株式会社 湯川鉄工所	27
機械器具製造		
23	株式会社 アクリテック	28
24	有限会社 新玉製作所	29
25	株式会社 太田機械	30
26	小田原ガス 株式会社	31
27	株式会社 櫛田度器製作所	32
28	株式会社 越山製作所	33
29	株式会社 湘南精機	34
30	須賀機械工業 株式会社	35
31	株式会社 スプルト工業	36
32	相陽工業 株式会社	37
33	ダイオーエンジニアリング 株式会社	38
34	株式会社 峠製作所	39
35	株式会社 常盤製作所	40
36	ハマノ精機 株式会社	41
37	富士フィルムエンジニアリング 株式会社	42
38	ミノン 株式会社	43
39	株式会社 ユニバーサル技研	44
40	有限会社 吉工	45
印刷・紙加工品製造		
41	株式会社 アルファ	46
42	有限会社 石橋印刷	47
43	尾下紙業 株式会社	48
44	小田原紙器工業 株式会社	49

No.	事業所名	掲載ページ
45	協和印刷 株式会社	50
46	株式会社 スズキ	51
47	有限会社 ピクセラ工房	52
48	文化堂印刷 株式会社	53
49	ヤブタ塗料 株式会社	54
プラスチック製品製造		
50	株式会社 オルビス	55
51	国光工業 株式会社	56
52	サンレジン 株式会社	57
53	東雄技研 株式会社	58
54	中谷産業 株式会社	59
55	南開工業 株式会社	60
56	パイオニアグッズ 株式会社	61
57	パナック工業 株式会社	62
電気、電子部品・デバイス・電子回路製造		
58	有限会社 アイリス	63
59	エヌ・イー・エス 株式会社	64
60	新光電子 株式会社	65
61	有限会社 津田製作所	66
62	ヤギシタ電機 株式会社	67
木材・木製品製造		
63	菌部産業 株式会社	68
64	有限会社 武周木工	69
65	ミコー産業 株式会社	70
66	有限会社 山野製作所	71
67	株式会社 ラ・ルース	72
ソフトウェア開発		
68	信陽ビジネスサービス 株式会社	73
69	株式会社 成信	74
70	株式会社 テクノリサーチ	75
71	株式会社 バスライン	76
機能性食品・材料製造		
72	有限会社 オトコーポレーション	77
73	久津間製粉 株式会社	78
74	株式会社 山安	79
物流		
75	山岸 株式会社	80
化粧品等製造		
76	株式会社 リンクライン	81
協同組合等		
77	小田原蒲鉾協同組合	82
78	小田原ひもの協同組合	83
79	一般社団法人 箱根物産連合会	84
大学・産学連携支援機関		
80	関東学院大学 材料・表面工学研究所	85
81	工芸技術所	86

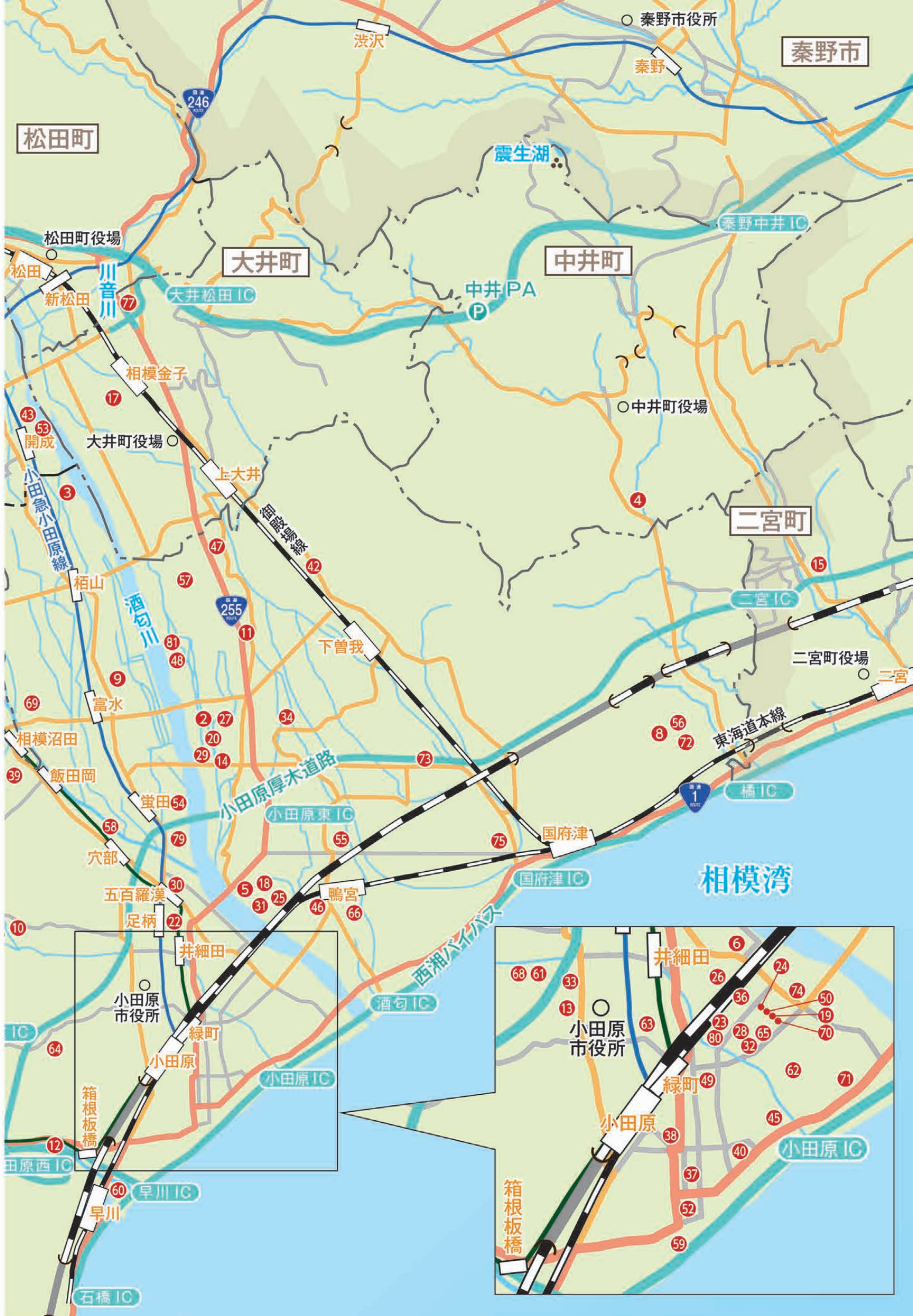
ものづくり企業ガイド掲載事業所マップ



事業所名	事業所 No.	掲載 ページ	事業所名	事業所 No.	掲載 ページ
有限会社 アイリス	44	63	株式会社 スプルト工業	73	36
株式会社 足柄製作所	1	6	株式会社 成信	53	74
株式会社 アクリテック	17	28	有限会社 関製作所	74	20
株式会社 阿部製作所	2	7	相陽工業 株式会社	21	37
有限会社 新玉製作所	18	29	相洋産業 株式会社	13	21
株式会社 アルファ	30	46	菌部産業 株式会社	48	68
株式会社 石内鉄工	62	8	ダイオーエンジニアリング 株式会社	22	38
有限会社 石橋印刷	31	47	有限会社 津田製作所	47	66
株式会社 伊藤製作所	3	9	株式会社 テクノリサーチ	75	75
株式会社 浦製作所	4	10	東雄技研 株式会社	76	58
エヌ・イー・エス 株式会社	45	64	東洋工機 株式会社	77	22
株式会社 太田機械	19	30	株式会社 峠製作所	23	39
尾下紙業 株式会社	32	48	株式会社 常盤製作所	24	40
小田原ガス 株式会社	63	31	トルク工業 株式会社	78	23
小田原蒲鉾協同組合	59	82	株式会社 永井製作所	79	24
小田原紙器工業 株式会社	33	49	中谷産業 株式会社	40	59
有限会社 オトコーポレーション	55	77	南開工業 株式会社	41	60
小田原ひもの協同組合	60	83	株式会社 西山製作所	14	25
株式会社 オルビス	38	55	パイオニアグッズ 株式会社	42	61
関東学院大学 材料・表面工学研究所	64	85	一般社団法人 箱根物産連合会	61	84
有限会社 川田製作所	5	11	株式会社 バスライン	54	76
旭東ダイカスト 株式会社	7	13	パナック工業 株式会社	43	62
極東精機 株式会社	6	12	ハマノ精機 株式会社	25	41
協和印刷 株式会社	65	50	有限会社 ビクセラ工房	35	52
株式会社 櫛田度器製作所	66	32	有限会社 武周木工	49	69
久津間製粉 株式会社	67	78	富士フィルムエンジニアリング 株式会社	26	42
株式会社 コイワイ	8	14	文化堂印刷 株式会社	36	53
工芸技術所	68	86	ミコー産業 株式会社	50	70
株式会社 越山製作所	69	33	ミノン 株式会社	27	43
株式会社 小高製作所	9	15	株式会社 ミヤギ	15	26
国光工業 株式会社	39	56	ヤギシタ電機 株式会社	80	67
サンレジン 株式会社	70	57	ヤブタ塗料 株式会社	37	54
有限会社 山水製作所	10	16	有限会社 山野製作所	51	71
有限会社 椎野製作所	71	17	山岸 株式会社	57	80
株式会社 湘南精機	72	34	株式会社 山安	56	79
有限会社 湘南メタルテック	11	18	株式会社 湯川鉄工所	16	27
新光電子 株式会社	46	65	株式会社 ユニバーサル技研	28	44
信陽ビジネスサービス 株式会社	52	73	有限会社 吉工	29	45
須賀機械工業 株式会社	20	35	株式会社 ラ・ルールス	81	72
株式会社 スズキ	34	51	株式会社 リンクライン	58	81
株式会社 鈴機工業所	12	19			



(五十音順)



秦野市

松田町

大井町

中井町

二宮町

相模湾

小田原市役所

小田原市役所

早川

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

松田町役場

相模金子

大井町役場

上大井

下曾我

二宮町役場

二宮

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

渋沢

秦野市役所

秦野

震生湖

中井PA

秦野中井IC

大井松田IC

川音川

酒匂川

小田原厚木道路

小田原東IC

国府津IC

橋IC

酒匂IC

小田原IC

小田原IC

相模沼田

飯田岡

蛸田

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

相模中央

東海道本線

西湖八景

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

穴部

五百羅漢

足柄

井細田

緑町

小田原

箱根板橋

早川

石橋IC

田原西IC

早川IC

相模沼田

飯田岡

株式会社 足柄製作所

世界中の映画・映像・アーカイブに関わる皆さまから愛され続け64年
世界に2社しか存在しない映画フィルム用保存ケースメーカー
“劣化と保存”をキーワードに事業展開



創業当時の看板



映画フィルム用保存缶

得意分野・得意技術

- ミクロ環境を考慮した劣化と保存に関する分析と対策
- 製品耐久試験・品質試験・水質、溶液分析
- 大型 3D プリンターを利用した製品試作
- 金属プレス加工 深絞り技術

主要事業・主要製品

- 劣化を抑止する薬剤の研究・開発・製造・販売
- 劣化と保存に関する診断とコンサルティング
- 映画フィルム用保存缶の企画・製造・販売

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 各業界の劣化と保存に関わるマーケット
- 保存・保管関連業界
- 映画・映像関連業界

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- PAT 試験 (ISO18916) 準拠
- 劣化防止剤 国内・国外特許 2 件

設備、公的助成・表彰歴等

- 高速液体クロマトグラフ（島津製作所）
- 恒温恒湿槽（ETAC）
- 超純水器（メルクミリポア）
- 実体顕微鏡（オリンパス）
- フーリエ変換赤外分光光度計（Thermo Fisher nicolet iS50 FT-IR）
- オートグラフ万能試験機（島津製作所）
- 熱分析システム（リガク Thermoplus EVO II）
- 走査電子顕微鏡（日本電子 JSM-IT100）
- 粉体・顆粒自動充填包装機
- 大型 3D プリンター（Stratasys Dimension SST 1200es）
- 金属プレス機 9 台（200t・150t・100t・85t・80t・45t）



万能物性試験器

名称/フリガナ	アシガラセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 足柄製作所		1,000 万円	12 名	小宮 麻理子
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0123	南足柄市中沼 69	0465-74-0324	0465-74-0329	
ホームページ	Eメール			
http://www.ashisei.com/	info@ashisei.com			

株式会社 阿部製作所

「金属・非金属」を問わず、プレス加工を行います。
 また、お客様のご要望に合わせ、プレス加工に加えて、プレス部品アッセンブリー、
 表面特殊印刷などの周辺の製造・サービスもご提供させていただきます。



会社全景



順送プレス加工品など

得意分野・得意技術

- 軟質材（ゴムシート、樹脂フィルム等）のプレス加工
- プリント工程を含む金属ガスケット品の加工
- 金属材抜き・成形・カシメ等の順送り加工
及び短尺材自動送り加工
- バリレス加工

主要事業・主要製品

- 自動車用ガスケット、パッキン
- 建材メーカー向け、通信機械用分電盤

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車会社（複数）
- 建材設備メーカー向け、通信機械メーカー

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 高度化資金貸与を受けて“テクノランド小田原”へ展開

設備、公的助成・表彰歴等

- NC 制御付き連続プレス型抜き機（50t、30t）
- リンクモーションクランクプレス（200t）
- 2軸 NC タッピングマシン
- スクリーン印刷機（大、中、小）
- 汎用クランクプレス機（110t～25t）

その他

- —



金属ガスケット品など



ゴムガスケット品など

名称/フリガナ	アベセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 阿部製作所		1,000万円	15名	阿部 潤一（常務）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0862	小田原市成田 941 テクノランド小田原内	0465-38-2300	0465-38-2333	
ホームページ	Eメール			
http://www.abe-seisakusho.co.jp/	j-abe@abe-seisakusho.co.jp			

株式会社 石内鉄工

自動車の構成部品を製造するプレス用金型を設計製作しております。製品図や3次元データを元に金型のモデリング、図面化を行いCAD-CAMによりNCデータ出力しNCデータによるマシニングセンターの自動加工（穴あけ、削り加工）を行います。製作出来る金型サイズは80t～400t、単発型から順送型まで、お客様にニーズに応えられるような金型製作を心がけております。

得意分野・得意技術

- 金型設計からプレス金型製作を一貫生産で対応しております。
- 単発加工用金型から順送型まで幅広く対応いたします。
- 金型納入後の設計変更、メンテナンス等対応可能です。

主要事業・主要製品

- プレス金型設計製作



会社外観

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車関連部品他



ワイヤカット放電加工機

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- プレス機（150t、100t）
- ワイヤーカット放電加工機（2台）
- マシニングセンタ（2台）
- 平面研削盤
- フライス等各種工作機械（8台）



プレス機とマシニングセンタ

その他

- —

名称/フリガナ	イシウチテッコウ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 石内鉄工		1,000万円	5名	石内 真（技術）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 3-12-20	0465-30-2011	0465-32-3411	
ホームページ	Eメール			
—	ishiuti-tk@nifty.com			

株式会社 伊藤製作所

素材のままでは不可能なことを、機能性コーティングで可能にします。
 フッ素樹脂・セラミックス・シリコン・PEEK・二硫化モリブデン等の機能性コーティングで、耐薬品性、耐摩耗性、非粘着性、すべり性、非導電性、耐熱性などの様々な機能を素材に付与します。ニッチトップ企業をめざしています。

得意分野・得意技術

- フッ素樹脂、セラミック、シリコン、PEEK、二硫化モリブデン等の機能性コーティング処理
- これまでは難しかった耐熱性の低いゴム素材などへの、フッ素樹脂やセラミック処理ニーズに対し、独自開発のコーティング材料や施工ノウハウにより実現と更なる進化を目指します！

主要事業・主要製品

- ガスケット、Oリング、ゴム手袋など、ゴム基材へのフッ素樹脂等の機能性コーティング
- コンタクト・プローブ（図2）、歯科矯正用ワイヤー（図3）、ディスペンサーニードル、特殊精密微細部品への、フッ素樹脂・PEEK樹脂の精密機能性コーティング
- ホットプレート、マフラー等のセラミック機能性コーティング

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 医療、食品関連分野
- 環境、エネルギー、エコ分野
- 半導体、化学プラント分野

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- かながわ中小企業モデル工場指定

設備、公的助成・表彰歴等

- 塗装ブース 12基、静電塗装機 9基、熱風循環式電気炉 23基
 ショットブラスト 9基
- ライカ製 EZ4D 等外観検査機器 21台、ミットヨ製 SJ-301 表面粗さ計等測定機器、レーザー加工機、etc…
- 塩水噴霧試験機、マイクロスコープ（×100～×1000）

その他

- お客様のニーズに基づいて、どんな品物でも、一品物でもお受けします。難しいニーズをご用命下さい。



図1 塗装の様子

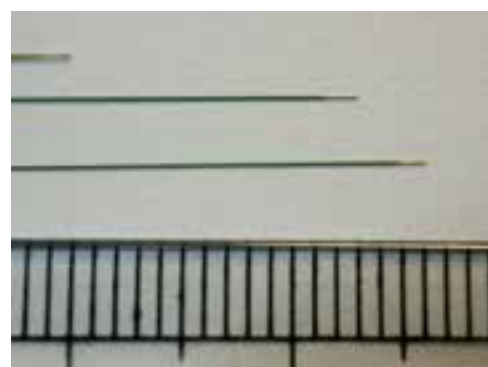


図2 コンタクト・プローブへの絶縁コーティング



図3 歯科矯正用ワイヤーへの審美性コーティング

名称/フリガナ	イトウセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 伊藤製作所		1,500万円	40名	伊藤・井上（営業部）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0851	小田原市曾比 85	0465-36-3257	0465-36-8942	
ホームページ		Eメール		
http://www.itocoat.co.jp/		itocoat@nifty.com		

株式会社 浦製作所

弊社は昭和53年に順送プレス金型の設計・製作会社として始まり、現在は精密プラスチック金型部品製作を主に行っております。その他、組立ラインの部品や治工具など単品少数ものの製作を得意としております。

得意分野・得意技術

- 精密樹脂金型部品（試作・量産型補修部品1個から）の加工
- 被加工材料は工具鋼、ステンレス鋼等、生材・熱処理材
- 加工精度は±0.002mm（高精度）
- 治工具部品の高精度加工にも対応します。



会社外観

主要事業・主要製品

- 自動車用コネクターのプラスチック部品成型用金型の部品加工
- 精密プレス加工用金型の精密部品の加工

主要マーケット（グローバルビジネス）

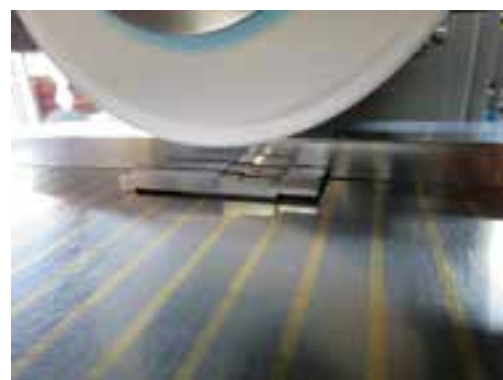
- 自動車用コネクターのプラスチック部品成形金型の部品供給に集中し、安定的に供給してきました。
- 得意とする研削加工、放電加工の技術を活かしたニーズにも対応します。



放電加工

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 保有技術は専門技能に特化しており、社内にて、若い社員を確保育成していることに誇りを持っています。



研削

設備、公的助成・表彰歴等

- 平面研削盤、成形研削盤 5台
- ワイヤカット放電加工機 5台
- 型彫放電加工機 4台
- マシニングセンター、NCフライス盤 3台
- 3次元CAD/CAM 1式

その他

- —

名称/フリガナ	ウラセイサクジョ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 浦製作所		800万円	8名	浦 義昭（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
259-0142	足柄上郡中井町久所 372-1	0465-81-3371	0465-81-3372	
ホームページ	Eメール			
http://jushikanagata.com/	ura-seisakujo@gol.com			

有限会社 川田製作所

創業以来47年、小型・精密品を中心に順送及び単型金属プレス加工と金型製作を行なっています。

近年は、洗浄設備の強化ならびに金型自動設計システムや梱包用ロボットシステムの開発により、お客様への納期短縮・ワンストップサービス化に取り組んでいます。



各種プレス加工部品

得意分野・得意技術

- 薄板小型の精密部品から手の平サイズの部品のプレス加工を得意としています。
- 金型内製による一貫生産を活かし、単発加工による小中ロット生産から順送加工による量産までスピーディに対応いたします。

主要事業・主要製品

- 精密プレス加工・プレス金型製作
(材質：アルミ・ステレス・鋼・真鍮・銅など)

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 電機電子部品、自動車関連部品、OA 機器用部品

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

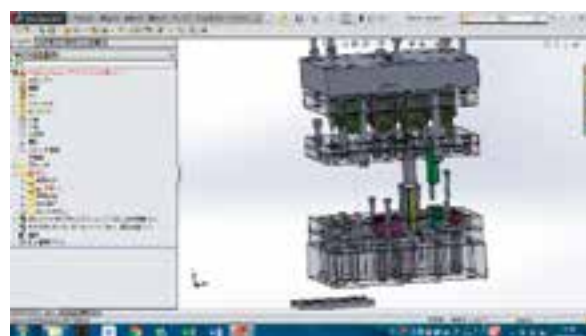
- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 自動プレス機（25t～200t）
- 単発用プレス機（25t～100t）
- 自動脱脂洗浄機（アブゾール）
- 3D-CAD プレス金型自動設計システム
- プレス部品梱包用ロボットシステム

その他

- かながわ障害者雇用優良企業（2012年より認定）



3D-CAD プレス金型自動設計システム



プレス部品梱包用ロボットシステム

名称/フリガナ	カワダセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 川田製作所		900万円	26名	川田 俊介（副社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0876	小田原市中新田 294-1	0465-48-8696	0465-47-3398	
ホームページ	Eメール			
http://www.kawada-ss.co.jp/	info@kawada-ss.co.jp			

極東精機 株式会社

大海原を航行する大型船舶の、最重要心臓部であるディーゼルエンジンの燃料噴射ポンプから各種精密部品加工及び組立まで常に新しいテクノロジーを供給するKSK。高い技術力は、国内外のエンジンメーカーから大きな信頼と評価を得ています。

得意分野・得意技術

- 深穴物フェイシング加工
- 外径研削加工、深穴内径研削加工
- 測定設備・検査体制の充実による品質管理

主要事業・主要製品

- 船用ディーゼルエンジン用燃料噴射ポンプ&噴射弁
- 精密機械部品加工及び組立、タービンブレード加工など

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 船用エンジンメーカー
株式会社DU、三菱重工業株式会社、川崎重工業株式会社、JFEテクノス株式会社、ボッシュ株式会社、日立造船株式会社、三井造船株式会社、株式会社赤阪鐵工所、新日本造機株式会社など（順不同）

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001 2008
- ISO14001 2004

設備、公的助成・表彰歴等

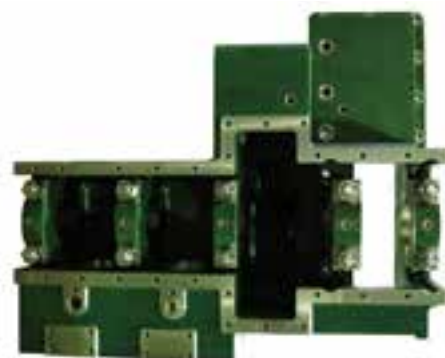
- 横中ぐり盤 2台
- 立・横型マシニングセンター 8台
- 立・横型旋盤 8台
- 各種 研削盤 9台 他

その他

- 手のひらサイズから2tクラスまで（組立品も）対応出来ます。素材手配、熱処理、表面処理、機械加工、検査まで一貫工事致します。



事務所棟



FCD 鋳物加工サンプル



S45C 調質材加工サンプル

名称/フリガナ	キョクトウセイキ	資本金	従業員数	担当窓口
極東精機 株式会社		8,500万円	31名	田代（営業課）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0001	小田原市扇町 4-4-10	0465-34-7111	0465-34-5283	
ホームページ		Eメール		
http://www.kyokutou-s.co.jp/		tashiro@kyokutou-s.co.jp		

旭東ダイカスト 株式会社

1932年創業以来、日本におけるダイカストの黎明期から団結と挑戦の社風で、技術・経営の革新を続けてきました。次の100年に向けた新たなる成長戦略として、更なる技術の高度化とコスト低減を図るとともに、日中分業体制と連携を一層強化し、積極的な人材育成で耐圧ダイカスト部品世界一を目指します。

得意分野・得意技術

- 耐圧性が求められるコンプレッサー部品の生産経験が豊富です。
- 金型・鋳造・鍍金・塗装まで多工程一貫生産体制で提供します。
- 生産難易度の高い耐圧部品を中心に高度技術開発と相まって競争力の高い製品を創造します。



アルミダイカスト品

主要事業・主要製品

- 空圧 / 油圧 / 電子 / 産業機器・自動車 / 建築部品向けのダイカスト製品、及び金型の製造販売を行っています。

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 日本本社の高度な技術開発と中国旭東压铸集団の高品質な量産体制が連携して日中市場への安定供給体制を保有しています。モノづくりに国境はなく、仕事のあるところでモノづくりをします。



ダイカスト製造ライン

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001、ISO14001の認証を受けています。
- 経済産業省の戦略的基盤技術高度化支援に採択されました。
- 中国の鍍金工場は寧海県環境保護局の環境保護でグリーン評価を5年連続受賞しました。

設備、公的助成・表彰歴等

- 真空装置付きダイカストマシン（8台）、仕上設備（17台）
- 急速溶解炉、溶解保持炉、脱酸処理機 他
- 検査設備（三次元座標測定機、顕微鏡他）、金型工作設備全般

その他

- マグネシウム合金ダイカストのコンプレッサー部品量産技術確立プロジェクトは経済産業省のサポイン事業に採択されています。



中国・寧波旭東新盛気配有限公司

名称/フリガナ	キョクトウダイカスト	資本金	従業員数	担当窓口
旭東ダイカスト 株式会社		4,250万円	60名	森 雅人（専務）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
258-0111	足柄上郡山北町向原 57	0465-75-0625	0465-76-4508	
ホームページ	Eメール			
http://www.kdc-group.com/	mori@kyokutodc.co.jp			

株式会社 コイワイ

『3Dプリンタ砂型積層 casting・金属粉末積層工法』による、超高速ものづくり。歴史ある casting 技術にデジタル技術を織り交ぜた独自のものづくりに国内外から高い評価を受け、スピーディーに高品質な製品を世界に向けて提供しています。

得意分野・得意技術

- 3D プリンタによる高速・高精度 casting 物作り、日本初の金属粉末工法サービスビューロ
- 試作から量産への高速立上げ、二重構造管など複雑構造の casting 物作り
- 付加製造工法 Additive Manufacturing 日本初の金属粉末工法サービスビューロ

主要事業・主要製品

- <3D 積層砂型 casting> アルミニウム・ダクタイル casting 鉄・ casting 鉄・ casting 鋼・ステンレス他各種 casting 物
- <量産アルミ金型 casting> 船外機・水上バイク用マニホールド他、車両用過給機、医療機器用 casting 物
- <3D 金属粉末積層> 純チタン・コバルトクロム・銅・チタン Ti4Al4・アルミニウム・インコネル 他

主要マーケット（グローバルビジネス）

- I H I ・ボルグワーナー・M H I ・ハネウェル他、国内外 120 社ものお客様に年間 600 種類 1 万点以上もの casting 物を納品

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001 (2002 年 11 月)
- Eco ステージ (2010 年 5 月)
- 医療機器製造業許可一般 (2014 年 8 月)
- JISQ9100 (2016 年 12 月取得予定)

設備、公的助成・表彰歴等

- 平成 25・26 年度国家プロジェクト参画「技術研究組合次世代 3D 積層造形技術総合開発機構」
- 平成 28 年度「はばたく中小企業・小規模事業者・商店街」受賞 (経済産業省・中小企業庁)
- 平成 28 年度「医工連携事業化推進事業 (実証事業)」認定取得 (国立研究開発法人日本医療研究開発機構) 『高適合・短時間技術を実現する、3D モデリング及び 3D 積層造形を応用したカスタムメイド脊柱変形矯正用インプラントの臨床開発』

その他

- 世界市場を見据え 2017 年インド・ラジャスタン州ニムラナに casting 工場開設予定



本社 事務所棟・新研究棟



“IMTEX 2016” Japan Pavilion
バンガロールにて



超大型積層砂型 3D プリンタ

名称/フリガナ	コイワイ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 コイワイ		2,000 万円	102 名	小岩井 (企画)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
256-0804	小田原市羽根尾 244-6	0465-44-2015	0465-44-2025	
ホームページ	Eメール			
http://www.tc-koiwai.co.jp/	planning@tc-koiwai.co.jp			

株式会社 小高製作所

金属プレス金型の設計・製作からプレス加工、溶接、組立まで一貫した生産管理システムを構築しております。今後もグローバル化が進む中、多種多様化して行くお客様のニーズに対応し、信頼の得られる企業造りを目指しております。

得意分野・得意技術

○金属プレス加工及び金型設計・製作（試作品製作含む）、各種溶接加工、カシメ・組立加工を一貫した生産管理・電算システムで対応させて戴きます。また、お客様は設計段階からのご相談にてVEのご提案もさせて頂いております。国内活動の他、海外への輸出も行い、2013年より海外拠点として“タイランド”に進出もしております。



国内：本社工場（金型製作）

主要事業・主要製品

○エアバック・シートベルト・キャブレター（THB）・ブレーキ・ABS装置・サーモスタット等の自動車関連プレス部品の他、家電・住設も含め多種多様なプレス部品の製造



国内：大友工場（プレス加工）

主要マーケット（グローバルビジネス）

○国内、海外の自動車、家電、住設市場

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○国内／ISO 9001：2008
○海外／ISO 9001. ISO TS16949（THAILAND）

設備、公的助成・表彰歴等

○国内／プレスマシン 25t～300t 50台
ワイヤーカット放電加工機 4台
金型工作マシン 16台
焼入れ焼き戻し熱処理炉 4台
スポット溶接機（ロボット含む）13台
CO₂溶接ROBOマシン 3台
三次元測定機、形状測定器、引張り押込み試験機
投影機、硬度試験器
振動バレル研磨機 2台、スピнкаシメ機 3台
タッピングマシン、ボール盤 他

○海外／プレスマシン 25t～250t 13台
スポットマシン 4台、タッピングマシン 2台
洗浄マシン、三次元測定機、引張り押込み試験機
プレス金型メンテナンス用マシン各種



海外：タイ工場（プレス加工）

その他

○ —

名称/フリガナ	コダカセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 小高製作所		1,400万円	88名	田中（営業課）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0853	小田原市堀之内 86	0465-36-0011	0465-36-9103	
ホームページ	Eメール			
http://www.kodakapress.co.jp/	sales26@kodakapress.co.jp			

有限会社 山水製作所

他社にはできなかった難加工形状でも、
長年の経験とアイデアで可能にします。

得意分野・得意技術

○精密装飾加工が得意です。

主要事業・主要製品

- 高級金属ツマミ、AV用プラスチック製品、光ファイバー用部品の製造、ビデオカメラ、デジタルカメラ用部品の製造、携帯電話用部品の製造
- トイレオート洗浄システム (e-feeling) の開発製造販売
- 金属一般、プラスチック製品の精密挽き物加工組み立て

主要マーケット（グローバルビジネス）

○金属加工全般

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○ —

設備、公的助成・表彰歴等

- <機械設備> 櫛歯型 NC 旋盤：16 台、マシニングセンター NC インデックス付き、自動旋盤：2 台、小型自動旋盤：13 台、縦横兼用フライス盤：3 台、小型卓上横型フライス盤：2 台、小型卓上縦型フライス盤（プログラムコントロール付き）：3 台、多面取りカッティング盤（ポリフィズマシーン）：4 台、二面カット専用機：1 台、丸鋸式バー材自動精密切断機（φ 60 長さ 800 ミリまで切断可能）：2 台、インデックス型ローレット盤：3 台、回転式ローレット盤：4 台、長谷川ネジ切盤：1 台、ネジ切盤：10 台、転造盤（5t,10t）：各 1 台、各種ボール盤：20 台、面取り専用機：3 台、各種プレス（100kg～50t まで）：10 台、ハイスピン、各種組み立て用ハンドプレス、特殊加工機など設備機械総台数 150 台以上
- <検査測定器> 三次元測定器（接触及び非接触測定可能）1/10000～500 ミリまで：1 台、三次元画像測定器（1/10000～φ 200 まで）：1 台、表面粗さ、形状測定器：1 台、投影機（10×、20×）：1 台、工具顕微鏡：4 台、テサ製精密測定器、各種振れ測定器、各種トルク測定器：多数、各種未加工検査用装置（レーザー、渦電流、電子回路など）

その他

○ —



光学レンズ関連部品



マシニングセンター（ATC-30）
NC インデックス付き



三次元画像測定器
（1/10000～φ 200 まで）

名称/フリガナ	サンスイセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 山水製作所		1,000 万円	45 名	山田（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0055	小田原市久野 2319-1	0465-34-8798	0465-34-8728	
ホームページ	Eメール			
—	info@sansui-ss.co.jp			

有限会社 椎野製作所

大正8年創業、100年弱の伝統を持つロクロを用いた金属加工（いわゆるスピニング加工）のノウハウを現代の自動盤金属加工に活かした金属挽物加工会社です。小径穴加工や、真鍮パイプの先端ローリング加工等に特色があります。QCDのバランスに優れた製品をお届けします。

得意分野・得意技術

- 加工が抜群に速いという特徴を持つロクロ加工技術のノウハウを活かした金属の自動盤切削技術
- 小径穴加工、真鍮パイプの先端ローリング加工
- 自動盤での大径（φ32まで）ワークの加工、また真鍮の加工を得意としています。



伝統的なロクロ加工の例

主要事業・主要製品

- 自動車、オートバイ、汎用機の気化器類部品等
- 通信機部品、半導体製造装置部品
- 産業機械関連のステンレス製ボルト・ナット



真鍮の加工部品例

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車関連ティア1、ティア2
- 通信機部品は、商社を通じ全世界に販売
- 今後も、引き合いがあれば、世界中から受注を受けたい

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- NC自動盤11台、カム式自動盤10台、ロクロ1台
- パイプ横穴加工機3台、パイプ先端ローリング加工機4台
- その他、各種汎用加工機多数
- 工具顕微鏡、画像寸法測定器IMシリーズ、表面粗さ測定機
- 平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金採択



アルミ・ステンレスの加工部品例

その他

- 小ロット製品も対応いたします。

名称/フリガナ	シイノセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 椎野製作所		300万円	11名	椎野 英和（取締役）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0003	小田原市東町 3-9-5	0465-34-1855	0465-34-1859	
ホームページ	Eメール			
http://www.navida.ne.jp/snavi/100290_1.html	shino1855@soleil.ocn.ne.jp			

有限会社 湘南メタルテック

スチール・ステンレス材の構造物・建築金物のオーダー品を主体として現場実測・設計・製造・施工まで行い、一般顧客やゼネコンからも品質信頼性も高い評価をいただいている。

経験を活かした高い品質を評価していただき、受注領域を広げて行きたい。



溶接機



駅キセル防止柵



スクリーン一体外部階段

得意分野・得意技術

- 金物や構造物の実測・作図設計・製造・施工
- スチール金物に対してもステンレスの研磨技術を活かした丁寧な仕上げが可能です。

主要事業・主要製品

- 建築用・設備用金物・鉄骨工事一式、製作施工
- ステンレスやスチール製の建築金物、手すり・門扉、傘木、タラップなど
- ソーラーパネルの設置用架台など [例：ソーラーパネル一体式駐車場（電気業者と共同）]

主要マーケット（グローバルビジネス）

- ゼネコン受注プロジェクトへの対応
- 個別受注への対応

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 日本溶接協会 溶接適格証明書保有（アーク溶接、TIG 溶接、半自動溶接）

設備、公的助成・表彰歴等

- 各種溶接機械（アーク溶接機、ティグ溶接機、半自動溶接機）
- 各種工作機械（フライス盤、ラジアルボール盤、パイプミーリング機、メタルソー切断機、バンドソー切断機、電解研磨機）

その他

- —

名称/フリガナ	ショウナンメタルテック	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 湘南メタルテック		2,000万円	5名	近藤 基行（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0212	小田原市西大友 245-1	0465-38-0311	0465-38-0312	
ホームページ	Eメール			
—	snmtec-motoyuki@be.wakwak.com			

株式会社 鈴機工業所

精密板金部品も大型製品の板金加工・組立にも対応可能な設備と工場スペースでプログラム展開からNCレーザー加工、曲げ、溶接・組立にいたるまで、一貫して社内製作を行うことにより、高品質な製品とコストダウンを実現しています。

得意分野・得意技術

- 大型製品の板金、溶接 / 組立 架装等一式
- 精密部品の加工
- 鋼材の加工、溶接 / 組立
- レーザー加工



大型レーザーパンチ複合機



鉄製品のアセンブリ風景

主要事業・主要製品

- カバー / パネル類
- 骨格フレーム
- 筐体

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 工作機械メーカー
- 特装自動車
- 鉄道関連

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

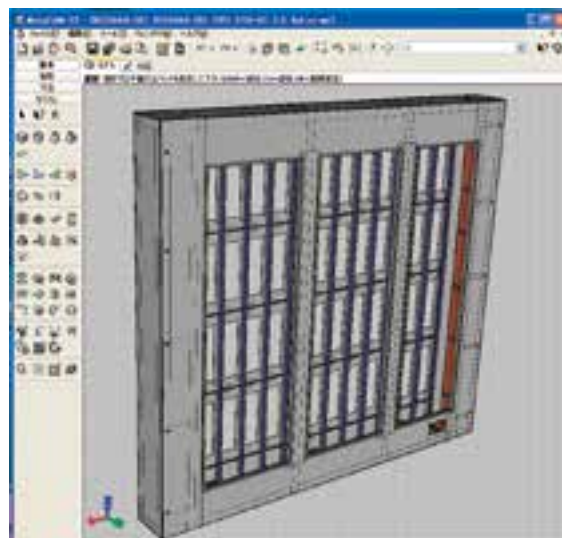
- —

設備、公的助成・表彰歴等

- CAD/CAM 自動プログラム、レーザーパンチ複合機、NC ベンダー、アイアンワーカー、アルゴン溶接機、アルミ専用溶接機、スタッド溶接機

その他

- —



上記製品の 3D モデル

名称/フリガナ	スズキコウギョウシヨ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 鈴機工業所		1,000 万円	15 名	川口 仁司 (社長)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0021	小田原市早川 3-12-15	0465-22-1403	0465-22-1034	
ホームページ	Eメール			
http://www.skgs-ltd.com/	info@skgs-ltd.com			

有限会社 関製作所

弊社はマグネシウム・アルミニウム・亜鉛のダイカスト製品の機械加工を得意とする大正15年創業の会社です。

創業以来、様々な企業様の部品加工に携わり、その知識と経験をマシニングセンターに集約し日々精進しております。

得意分野・得意技術

- マグネシウム・アルミニウム・亜鉛ダイカスト製品の切削加工
- マグネシウム・アルミニウムへのヘリサート挿入
- 多品種小ロット製品～量産（数万個）まで対応

主要事業・主要製品

- ビデオカメラの外装部品、自動車ドアミラー・バイクキャブレターコネクタ部品・医療用機械部品



本社

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 金属製品

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —



ブラザー製 マシニングセンター

設備、公的助成・表彰歴等

- 加工設備：マシニングセンター 7台
ボール盤 30台
多軸タップ盤 10台
- 検査設備：門型三次元測定機 2台



インデックスによる多面加工

その他

- ホームページもございますので是非そちらもご覧ください。

名称/フリガナ	セキセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 関製作所		300万円	10名	関 泰将（代表）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 5-9-17	0465-34-3866	0465-34-3151	
ホームページ	Eメール			
http://seki-ss.jp/	info@seki-ss.jp			

相洋産業 株式会社

ダイカスト部品は当社へ！

金型の設計・製作から鋳造・加工・組立までの「一貫生産」。

お客様のご要望により、金型製作前に亜鉛（Zn）材、アルミ（Al）材からの削り出しによる試作品の対応を致します。



本社

得意分野・得意技術

- 金型設計から製品製作まで、一貫生産で対応致します。
- 超精密金型の対応など、あらゆる金型も短納期にて製作致します。
- 小物から大物、小ロット生産から大量生産まで幅広い生産対応を致しております。
- 最新の測定設備や顕微鏡検査による万全な品質保証体制を整えております。

主要事業・主要製品

- 各種金型・治工具の設計・製作、
各種ダイカスト製品の鋳造及び精密部品加工、
表面処理（各種メッキ・塗装）及び組立を行っています。

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車部品、金属製品、各種コネクター用部品等

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001：2015 認証取得、ISO14001：2015 認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- 鋳造設備：ダイカストマシン 5t～100t：31台
金型温調機：4台、アニール炉：1台
- 金型設備：放電加工機、NCフライス盤 他
- 仕上げ加工設備：NC旋盤、タッピングマシン 他
- 検査設備：三次元測定器、二次元座標測定顕微鏡 他

その他

- —



鋳造工程



顕微鏡検査

名称/フリガナ	ソウヨウサンギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
相洋産業 株式会社		1,000万円	100名	小林（営業技術 G）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0055	小田原市久野 111	0465-35-3739	0465-35-5566	
ホームページ	Eメール			
http://www.soyo-sangyo.jp/	eigi@soyo-sangyo.co.jp			

東洋工機 株式会社

より確実に・より早く・より親切に

- ◆ 弊社は、機械加工、精密板金、製缶加工、レーザー加工等をトータルに受注し、設計から据付まで一貫してお届けできる企業です。
- ◆ 試作品や小ロットの品物でも、低価格・短納期・高品質で対応できます。
- ◆ 小物から大物まで幅広く対応いたします。
- ◆ 鉄、ステンレス、アルミその他様々な材料も加工できます。

得意分野・得意技術

- 精密特殊部品加工
- 専用機械・自動機械の設計製作
- 治工具・検査具・測定具の製作
- レーザー板金・製缶

主要事業・主要製品

- 多品種、小ロットの部品を低価格、短納期、高品質にて製作可能！
- 金属全般から樹脂まで対応。サイズも小物から大物まで幅広く対応できます！
- 板金・製缶加工もお任せください！

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 精密機器事業：開発試作用の部品から生産製造設備の部品製作
- 総合設備事業：治具設備 - 自動化設備の部品製作
- 化学製品事業：生産設備用の部品製作

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- -

設備、公的助成・表彰歴等

- 5軸マシニングセンター VARIAXIS MAZAK
- マシニングセンター NEXUS510C MAZAK
- NC旋盤 複合機 NEXUS200-II MY MAZAK

その他

- フライス、旋盤及びレーザー加工、溶接等の幅広い設備で一括受け入れ可能に対応しております。



本社工場 事務所棟



複合精密自動旋盤機械
OKUM-GENOS L300-M



切削研削加工品加工場内

名称/フリガナ	トウヨウコウキ	資本金	従業員数	担当窓口
東洋工機 株式会社		1,000万円	22名	宮嶋 孝裕
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
258-0019	足柄上郡大井町金子 21-1	0465-84-0658	0465-84-0256	
ホームページ	Eメール			
http://www.toyo-k.com/company/	miyajima@toyo-k.com			

トルク工業 株式会社

創業以来50年間、幅広くものづくりに携わって参りました。その技術の蓄積を最大の資産として、ものづくりを通して社会に貢献することを目標としてトルクグループはチャレンジを続けて参ります。

得意分野・得意技術

○プレス加工から、スポット溶接・ロー付け等のアッセンブリーや、熱処理・メッキ等表面処理、樹脂射出成形との複合加工まで、トータルでご提案いたします。

主要事業・主要製品

○金属プレス加工、金型の設計製作
○真空熱処理、スポット溶接
○プラスチック射出成形

主要マーケット（グローバルビジネス）

○自動車用機能部品（各種ガスケット他）
○情報機器部品
○その他 事務機器、寝具部品、等々幅広く取り扱っております。

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○ISO9001:2008
○エコアクション 21

設備、公的助成・表彰歴等

○プレス機械（30t～200t）30台
○スポット溶接機（5台）、射出成形機（50t、75t、85t）
○真空熱処理炉、バレル研磨機、噴流攪拌式洗浄装置
○各種測定装置、各種金型加工設備
○平成28年度戦略的基盤技術高度化支援事業（サポイン事業：経済産業省）採択

その他

○サポイン事業により、CFRP（炭素繊維強化プラスチック）のプレス成形にチャレンジしています。
○グループ会社トルク精密工業株（北海道赤平市）との総合力を発揮し、信頼していただけるパーツメーカーとしてお客様のお役に立ちたいと考えております。
○静岡県にも事業所有り。（〒410-1305 静岡県駿東郡小山町湯船 1167-10 Tel:0550-76-8300 Fax:0550-76-8301）



自動車用ガスケット



SUS 精密ばね製品



樹脂ギア（材質：POM）

名称/フリガナ	トルクコウギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
トルク工業株式会社		2,400万円	75名	植松（営業課）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
258-0028	足柄上郡開成町金井島 130-1	0465-83-5273	0465-83-5294	
ホームページ		Eメール		
http://www.torc.co.jp/		info@torc.co.jp		

株式会社 永井製作所

基本理念

徹底した品質管理をモットーとする。
 金属プレス加工を通じ豊かな社会環境づくりに貢献する。
 従業員の安全衛生管理に徹し、生活の向上につくす。

得意分野・得意技術

- 金型製作からプレス加工、スポット溶接、組立加工まで一貫した生産体制を確立しています。
- 製品はプレスによる絞りや溶接により、各種ブラケットやレバーなどの多品種への対応が出来ます。

主要事業・主要製品

- 金属プレス部品 熱交換器部品
 (ラジエーター・燃料電池部品・建設機械部品)
- 金型製作
- 溶接 (スポットやロー付けなど)、組立 (カシメなど)

主要マーケット (グローバルビジネス)

- 株式会社 ティラド (自動車部品)
- 株式会社 ミクニ

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO 90000 (品質)
- OKES (環境)

設備、公的助成・表彰歴等

- プレート 12t ~ 200t
- プレスプレーキ
- ガス・アーク・スポット溶接機

その他

○他社との連携によりレーザー・旋盤等を含めた生産が可能です。



会社全景



製品



プレスライン

名称/フリガナ	ナガイセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 永井製作所		1,000万円	26名	永井 一広 (社長)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0865	小田原市蓮正寺 602	0465-36-3723	0465-37-4985	
ホームページ	Eメール			
http://www.nagai-ss.com/	kazuhiro@nagai-ss.com			

株式会社 西山製作所

当社は1949年創業以来、技術革新と新製品の開発に全力で取り組み、引抜鋼管業界にあっては“細管の西山”と高い評価をいただくことになりました。

得意分野・得意技術

○西山製作所は、創業以来小径肉薄精密鋼管の引抜メーカーとして引抜鋼管業の発展に貢献してまいりました。鋼管製造には品質とコストパフォーマンスに優れた冷間引抜加工で、より高品質・高精度の製品を提供すべく、常に技術力の向上を進めてまいりました。また、時代のニーズに応えるために新しい技術開発にも積極的に取り組み、熱交換器の高効率化を実現するなど新製品開発にも努めています。「より細く、より薄く、より高精度な商品」を目指し、創業より培った高い技術力と時代を先取りする独創性をもって、お客様のニーズに応える製品づくりのために日夜努力しています。

主要事業・主要製品



小径精密引抜鋼管
(自動車・建設機械・産業機械用)



耐食性に優れた二重管式熱交換器
(左:銅、中央:ステンレス、右:銅合金)



キャピラリーチューブ
抱合伝熱管

主要マーケット (グローバルビジネス)

○西山製作所 100%出資の現地法人、フィリピン・ニシヤマ・パイプ・マニュファクチャリング (PNPM) を2015年8月に設立し、2016年8月より工場を稼働しております。日本から輸出していた日系自動車部品メーカー向けの納入を現地生産に切り替え、コストやリードタイムの削減を図るとともに、東南アジアへの輸出拠点としても位置付けています。建屋面積4,000平方メートルの工場、約2,000t/年間の能力です。

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○本社工場、秋田工場の全社で ISO9001:2015 認証取得



設備、公的助成・表彰歴等

- 2004年10月 第21回神奈川工業技術開発大賞受賞 (高効率二重管熱交換器)
- 2006年1月 平成17年度神奈川県優良工場受賞
- 2008年7月 元気なモノ作り中小企業300社2008年版に選出 (経済産業大臣より感謝状受領)
- 2012年5月 第39回日本銅センター賞を受賞 (独自の形状開発によって従来方式を上回る伝熱効果の実現)

その他

○西山製作所では小田原市の本社工場・秋田工場の2つの生産拠点を持ち、お客様のご要望に即応する量産体制と、ライン化した設備による低コスト・短納期への対応を進めています。

名称/フリガナ	ニシヤマセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 西山製作所		9,500万円	150名	田村 光広
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0862	小田原市成田 979 テクノランド小田原内	0465-38-2424	0465-38-2600	
ホームページ	Eメール			
http://www.nishiyama-ss.co.jp/	tamura@nishiyama-ss.co.jp			

株式会社 ミヤギ

私たちは創業以来、精密部品の機械加工を手がけ、日本にはなくてはならない「物づくり」を通してお客様、地域社会に役立つ企業である事を目指しています。お客様に対しては、生産性の向上、効率改善に一役を担わせて頂き、常に安心と満足を受けます様、努力しております。

得意分野・得意技術

■切削加工

- 主軸固定型自動旋盤
- 主軸移動型自動旋盤



複合旋盤加工サンプル

■口ウ付け・溶接

- 高周波誘導装置による銀口ウ付け
- TIG 溶接機による溶接



電磁弁部品 ASSY サンプル

■圧入・カシメ

- エア、油圧プレスでの圧入カシメ



電磁ステンレス材へのリング圧入と圧入後の仕上加工サンプル

主要事業・主要製品

- 電磁弁部品、車載部品、ステンレス部品の切削加工及び組立

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 弱電 / 家電関連、自動車関連、産業機械関連、電子部品関連等

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 2005年11月30日 ISO 9001:2000 認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- 加工設備：NC自動旋盤 背面・複合 25台、NC旋盤 二次加工用 10台、高周波加熱装置（銀口ウ付け）、TIG溶接機（電磁弁用）3台、エアプレス、転造盤、センターレス研磨機
- 表彰歴：1978年 神奈川県優良工場として受賞、専用機製造にて科学技術庁長官賞を受賞
1986年 神奈川県標準工場の指定を受ける
1987年 神奈川県緑化モデル工場の指定を受ける
1994年 神奈川県中小企業モデル工場の指定を受ける
2017年 神奈川がんばる企業の認定を受ける

その他

- 2012年 二宮工業団地に移転しました。

名称/フリガナ	ミヤギ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 ミヤギ		3,000万円	38名	武田 大和（常務）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
259-0132	中郡二宮町緑が丘 1-9-3	0463-73-5811	0463-73-5871	
ホームページ	Eメール			
http://www.k-miyagi.jp/	info@k-miyagi.jp			

株式会社 湯川鉄工所

プレス加工（試作から金型手配、部品加工まで）から溶接組立・表面処理・完成までの一貫した生産をトータル管理で品質の安定と短期間で実現できます。



プレス加工ライン



溶接加工ライン

得意分野・得意技術

- 冷間プレス成型加工（高張力鋼板）、順送型加工
- 組立溶接（スポット点溶接、CO₂溶接）は、マテハンロボットを活用した多品種少量生産実施

主要事業・主要製品

- 自動車用部品の各種金属試作部品製作とプレス部品加工、溶接組立、組付け部品

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車関連部品、建設関連部品

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO 9001 認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- トランスファープレス機（250t）
- 各種プレス加工機（80t・150tライン）
- 各種マテハンロボット溶接ライン（スポット、CO₂溶接）
- NCフライス等各種工作機械
- 三次元測定器
- 日産自動車 FY14SSC トップランク受賞



金型加工ライン



大型研削盤

その他

- —

名称/フリガナ	ユカワテッコウジョ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 湯川鉄工所		1,000万円	70名	管理部
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
258-0113	足柄上郡山北町山北 2478	0465-76-3521	0465-76-3316	
ホームページ	Eメール			
—	yukawa@yukawa-tk.co.jp			

株式会社 アクリテック

「つくる」から「提案型ものづくり企業へ！」をモットーに、30年にわたる自動車部品製造の経験を活かし、「金属微細加工技術」と、「飲料用ガス減圧弁」を提供し、これらを日々進化させていることが私たちの強みです。今後とも、さまざまな価値づくりへの提案・提供に励みます。

得意分野・得意技術

- 電解加工に関する技術（加工機設計 / 製造、工具 / 工程 / 加工条件の提案）
- 飲料 / 調理機用調整弁に関する技術（設計 / 製造）
- 部品加工（金属の複雑形状品の切削や電解加工）、製品組立 / 検査の請負い

主要事業・主要製品

- 工作機械事業（電解バリ取り機…図1、電解研削、細穴放電加工機）
- 産業用機器事業（飲料用ガス圧力調整器…図2、水圧力調整器）
- 金属加工請負い事業（幅広くご要望にお応えします）
- ライフ&サポート機器事業（車いす用後付電動ユニット、等）

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車部品メーカー（ティア1）、医療用機器メーカー
- 飲料メーカー、飲料サーバーメーカー

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001 認証取得（2002）
- エコアクション21 認証取得（2012）

設備、公的助成・表彰歴等

- 汎用旋盤5台、汎用フライス5台、NC旋盤2台、MCセンタ4台
- 自社製組立ライン、装置
- ものづくり補助金受給（2014）
- SIP 革新的設計生産技術・加工技術の複合化・次世代型高性能電解加工機に参画（2015～2019）

その他

- 関連会社 天津三国牧野機械公司設立（2003 中国天津市）



図1 電解バリ取り機



図2 飲料用ガス圧力調整器

名称/フリガナ	アクリテック	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 アクリテック		10,000万円	70名	大島(工作)・保木(産業)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
258-0019	足柄上郡大井町金子1018	0465-82-0275	0465-84-0417	
ホームページ	Eメール			
http://www.acritech.co.jp/	a-ohshima@acritech.co.jp・n-yasuki@acritech.co.jp			

有限会社 新玉製作所

弊社には機械加工部と組立部の2部門があります。機械加工部は主に非鉄金属の精密部品の加工に優れた技術を持ち、組立部は20年以上にわたりOEM生産を行っています。機械加工から組立まで一貫して請負うことができます。



本社工場



マシニングセンターによる加工



組立作業

得意分野・得意技術

- 機械加工では、非鉄金属をマシニングセンターほかにより切削加工し、精密部品を製作しています。その中でも薄物の加工技術に優れ、そりや歪みのない加工を実現しています。
- 組立作業は、品質・納期が的確に出来る集団で、これまでに多くのOEM生産の実績があります。

主要事業・主要製品

- 半導体製造装置部品、電子冷却式ウエハ冷却温調プレート、電子冷却式除湿器
0°C基準温度装置、恒温槽、配電盤、ATS（自動列車停止装置）部品

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 半導体製造装置部品
- 鉄道車両部品

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 米国・台湾・韓国半導体関連部品の製作

設備、公的助成・表彰歴等

- 4軸マシニングセンター、3軸マシニングセンター、CAD/CAM、恒温槽 他
- 「ものづくり補助金」の獲得実績あり
- 経営革新計画承認企業
- 神奈川県優良小規模企業者表彰

その他

- 100社以上の協力企業を持っており、最終納品まで安心してお任せください。

名称/フリガナ	アラタマセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 新玉製作所		750万円	18名	田中 邦岳（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0863	小田原市飯泉 861-1	0465-48-3322	0465-48-3320	
ホームページ	Eメール			
http://aratama.co.jp/	info@aratama.co.jp			

株式会社 太田機械

世界で2つとない製品を創る。

私達が創る機械には、
信頼関係という命が通います。

得意分野・得意技術

- 設計、製作、組立、据付まで一貫システムにより、真の責任施工が出来る事。
- 豊富なマザーマシンによりほとんどの加工が出来るため、短納期にも対応。
- フライス加工技術に自信あり。

主要事業・主要製品

- 省力化機械設備設計製作
- 電気制御盤設計製作
- 金型・治工具製作

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 株式会社日立ハイテクファインシステムズ、株式会社GSユアサ、富士フィルム株式会社、株式会社明治ゴム化成、株式会社メイジフローシステム、ダイオーエンジニアリング株式会社、ケイミュー株式会社、株式会社クボタケミックス

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001：2000 認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- 神奈川県優良工場表彰受賞 1990年10月
- かながわ中小企業モデル工場指定 2003年4月

○<主な機械設備>

OKK 立形マシニング7番：1台
東芝横形マシニング：1台、遠州ベッド型NCフライス：6台
牧野 #6NC フライス：1台、日立精光汎用フライス #2：7台
牧野ワイヤーカット：1台、牧野NC放電加工機：2台
日立精機NC旋盤：1台、汎用旋盤：3台、各種溶接機：4台
その他マザーマシン：25台
3次元測定器

その他

- -



本社屋



バッテリーヒートシール機、
気密検査機（SUS316）



組立工場

名称/フリガナ	オオタキカイ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 太田機械		1,000万円	25名	瀬戸 まゆみ
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 4-2-24	0465-35-1556	0465-35-5388	
ホームページ	Eメール			
http://www.ohtakikai.com/	ohtaengi@bd.mbn.or.jp			

小田原ガス株式会社

「快適・安全・安心」をモットーにお客さまの「総合エネルギー企業」として発展すべく、暮らしに根ざした新たなサービスの創出に努めるとともに、まちづくりにおけるエネルギー効率化への取組みにも積極的に関わり、地域社会の健全な発展に寄与してまいります。

得意分野・得意技術

○工場から商業施設・ビルまで、様々な業種・規模の施設のあらゆるエネルギーニーズに対応でき、お客さまごとに最適なシステムを、周辺設備を含めたトータルプランでご提案いたします。

主要事業・主要製品

- 都市ガス（天然ガス）の供給・販売
- エネルギーの効率的利用提案
- 業務用機器（業務用厨房・ガス空調）販売
- 電力販売（小田原ガスでんき・湘南電力代理店）
- 通信事業（小田原ガス光）



ガスヒートポンプエアコン設置例

主要マーケット（グローバルビジネス）

○2市4町（小田原市、南足柄市、箱根町、大井町、開成町、二宮町）の家庭用・商業用・工業用のお客さま



ガスコージェネレーション
ガスタービン設置例

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ガス主任技術者 46名
- 管工事施工管理技士 6名
- 土木施工管理技士 5名

設備、公的助成・表彰歴等

- 1989年3月 ガス保安功労者として通商産業大臣賞表彰
- 2017年7月 神奈川県労働局長奨励賞表彰

その他

- 小田原ガスショールームエコリアダイナシティ店
小田原市中里 296-1
- 関連会社 西湘ガス産業株式会社（プロパンガス事業）
小田原市扇町 1-30-11



停電時再給電システム概要

名称/フリガナ	オダワラガス	資本金	従業員数	担当窓口
小田原ガス 株式会社		20,000万円	114名	原 正樹（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0001	小田原市扇町 1-30-13	0465-34-6101	0465-35-0064	
ホームページ	Eメール			
http://www.odawaragas.co.jp/	soumu@odawaragas.co.jp			

株式会社 櫛田度器製作所

『はかる』の創造を通じて企業の合理化を応援します。
近來に類を見ない経済の混迷期中、各企業において更なる合理化が叫ばれています。こうした時代のリクエストにお応えすべく櫛田度器では『高性能かつ適正計量のお手伝い』をコンセプトに掲げ製造から検査まで一貫した計量器関連業務を媒体として広く社会に貢献させていただいております。

得意分野・得意技術

- 計量では、国の最高機関から質量認定事業所を経て検定、校正に必要な標準供給を受けていますので証明書等を発行することが出来ます。
- 製造では工事記録用品の製造を行っており公共事業等で使用される撮影用広幅巻尺・撮影用アルミロッド等の製造も行っております。



工事記録用ロッド製造品

主要事業・主要製品

- 計量では、取引及び証明に計量器をされている方々に行政機関に代わって計量士による代行検査を行っています。



広幅巻尺の製造

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 計量では国内生産工場様等約 200 社
- 製造では全国有名販売店様約 700 社

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 計量：ISO/IEC17025 登録認定取得
- JCSS：認定番号 0219
- 計量：計量士 2 名
- 製造：JIS マーク表示制度認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- OIML 型標準分銅 F1 級 20kg ~ 1mg
- 1 級基準分銅 10kg ~ 1mg ステンレス分銅 1500kg
- 大型分銅 63t 分 大型印刷機（工事記録用品製造用） 2 台

その他

- 協力工場：工事記録用品製造名古屋工場あり



分銅の検査

名称/フリガナ	クシダドキセイサクシヨ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 櫛田度器製作所		1,000 万円	21 名	高橋（計量室）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0875	小田原市南鴨宮 3-37-4	0465-48-2830	0465-47-5894	
ホームページ	Eメール			
http://www.kushidadoki.com/	kusida@violin.ocn.ne.jp			

株式会社 越山製作所

金属、樹脂製品のユニットの組立会社です。日々「カイゼン」をモットーに、多品種の組立を効率良く行うために、それぞれの製品に合わせた半自動組立装置を自社で開発・製作し、他社との比較優位を生み出しています。

得意分野・得意技術

- 量産から多品種少量まで、幅広い規模のユニット品の組立が可能
- 組立から検品技術までを保有

主要事業・主要製品

- センサー部品などの電子部品の組立
- 音響関係部品の組立
- オフィス関連製品の部品組立（鍵部やキャスター部など）



電子部品の組立製品例

主要マーケット（グローバルビジネス）

- アジア等で製造する数量ではない量産品や、少量多品種の組立
- 現在は電子部品やオフィス製品部品の組み立てが主ですが、ご用命があれば、その他の分野の組立も受託可能
- 国内マーケットを中心に堅実な経営を指向しています



オフィス製品部品の組立製品例

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 自社開発・製作の半自動組立装置 多数
- 製品毎の専用検査装置 多数
- 検査用光学顕微鏡

その他

- 大井工場 〒258-0016 足柄上郡大井町上大井 108-5



社屋正面

名称/フリガナ	コシヤマセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 越山製作所		500万円	68名	竹村 昭夫（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0856	小田原市新屋 198-1	0465-36-0006	0465-37-3023	
ホームページ	Eメール			
—	koshiyama-hinkan@carol.ocn.ne.jp			

株式会社 湘南精機

湘南精機は、昭和36年に創業し、半世紀以上にわたり精密機械加工ひと筋に取り組んでまいりました。現在は、各種防衛装備品、航空宇宙関連品を主力とし、お客様からのご要望にお応えしております。

「他社にはできない精密機械加工をさせていただく」ことをモットーに半世紀にわたり培ってきた弊社の技術力をさらに次の世代へ伝えていくことを使命として日々精進しております。

得意分野・得意技術

- ミクロン台の精密機械加工を得意とする
- 精密加工品の表面粗さや真円度などが測れる特殊な測定機を社内に数多く保有し、幅広く計測することができる
- あらゆる合金鋼・非鉄金属など様々な種類の材料の加工ができる
- 油圧製品に関する技術力をもつ

主要事業・主要製品

- 防衛装備関連部品及び組立品
- 航空宇宙関連部品
- 測定機器、工作機械用測定機器部品

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 防衛装備品
- 航空宇宙関連品
- 一般産業機械

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001:2015 認証 移行完了
- ISO14001:2015 認証 移行完了
- JIS Q 9100:2016 認証 移行完了

設備、公的助成・表彰歴等

- 汎用旋盤、NC旋盤、NC精密旋盤等 多数
- 5軸マシニングセンター、NCフライス盤、汎用フライス盤等 多数
- 平面研削盤、円筒研削盤、内面研削盤、ホーニング盤等 多数
- ワイヤー放電加工機、2DCAD、3DCAD、CAM
- 三次元測定機、真円度測定機等 各種測定機 多数
- 平成29年度セレクト神奈川100認定

その他

- 現在本社工場がある西湘テクノパーク内にH30年に第2工場の建設を予定しています



本社工場外観



油圧部品群



特殊精密加工品

名称/フリガナ	ショウナンセイキ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 湘南精機		1,500万円	41名	倉林（業務部）
郵便番号	所在地	電話番号		FAX番号
256-0804	小田原市羽根尾 510-13	0465-43-5222		0465-43-5220
ホームページ		Eメール		
http://www.shounan.co.jp/		kura@shounan.co.jp		

須賀機械工業 株式会社

弊社はダイカストマシンの周辺装置メーカーとして国内はもとより海外へ幅広く販売しており、設計（機械・電気）⇒加工⇒組立⇒出荷⇒ユーザー様での工事までを一貫して行っています。

機械器具製造



本社工場



生産工程

得意分野・得意技術

○サーボモーター採用により位置決め速度がアップした為短時間で正確な作業を実現しました。

主要事業・主要製品

- 横型サーボトリミング装置
- 離型剤塗布サーボスプレー装置
- ダイカスト製品取出し機

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車産業のダイカスト製造部門
- ガス器具等のダイカスト製造部門
- 欧州・北米・南米・アジア各国々にて設備されています。



サーボトリミング装置



自動スプレー装置

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 縦型 MC / 横型 MC / 門型 MC / ワイヤークット / NC 旋盤 汎用機

その他

- —



製品に合わせた離型剤塗布

名称/フリガナ	スガキカイコウギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
須賀機械工業 株式会社		1,600 万円	20 名	須賀 一雄
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0862	小田原市成田 973 テクノランド小田原内	0465-37-5111	0465-37-8811	
ホームページ	Eメール			
http://www.suga-machine.co.jp/	sugamc@suga-machine.co.jp			

株式会社 スプルト工業

弊社は工業用ポンプを製造販売しておりますが、特にスラリー液や酸性液等の過酷な仕様条件でお困りのユーザー様にご活用戴いており、高い評価を受けております。弊社ポンプは、シール部が吸入側に位置している独特な構造をしている事でシール漏れが無く、より安定した継続運転が可能です。安定した運転はメンテナンスの頻度が少なくなり、コスト削減に繋がります。

得意分野・得意技術

- スラッジの混入した酸性液等をシール漏れなしで送液可能
- 高真空からの抜出が可能な為、真空蒸留や真空濃縮に最適
- 高濃度・高粘度のスラリー液の移送
- 空引き運転が可能
- 混入物を壊さず移送（梅・大豆・トマト等）
- 混入物を破碎して移送（タールの塊・ダマ状の物・塩等）



ポンプ性能試験

主要事業・主要製品

- 工業用ポンプの製造
- ポンプを使用した装置品

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 製鉄会社全般
- ケミカル会社全般
- 製紙会社全般
- 医薬製造会社
- リサイクル関連会社



出荷前ポンプ

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 各種溶接技能（ガス溶接・アーク溶接）
- 有機溶剤作業主任者・特定化学物質作業主任者
- 玉掛け技能
- 職長・安全衛生責任者

設備、公的助成・表彰歴等

- 科学技術庁長官賞受賞
- 第4回/第5回発明大賞、考案功労賞受賞

その他

- 特殊条件のご要求に対し対応出来るポンプの製造



本社工場

名称/フリガナ	スプルトコウギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 スプルト工業		1,000万円	22名	鈴木 政之（部長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0216	小田原市高田 427-1	0465-41-1414	0465-42-8050	
ホームページ	Eメール			
http://www.spurt-ind.co.jp/	info@spurt-ind.co.jp			

相陽工業 株式会社

昭和23年の創業以来、産業用機器や製造設備の設計・製作・据付、更にはメンテナンスを専門に手がけてきました。近年、より高い品質や短納期施工が求められていますが、社内外の連絡を密にして安全施工でお客様に安心していただけるように尽力しています。



クリーンルーム施工



鉄骨架台設計製作据付

得意分野・得意技術

○生産設備に係る下記設計製作施工メンテナンスを承っております。

- ・精密重量物の運搬据付
- ・配管工事
- ・ステンレス加工
- ・各種機械設計製作
- ・精密機械加工

主要事業・主要製品

- 機械器具設置工事業 (大臣許可 特定)
- 管工事業、鋼構造物工事業 (大臣許可 一般)

主要マーケット (グローバルビジネス)

○神奈川、静岡を拠点にご要望に応じて日本全国対応させていただきます。

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 各種技能講習及び特別教育修了者
- JIS 溶接技能検定合格者

設備、公的助成・表彰歴等

○旋盤、フライス盤、門型プレーナー、シャーリング、アイアンワーカー、セットプレス、各種溶接機他、熟練工がご要望にお応えします。

その他

○創業 69 年の実績に基づいた技術、技能でお応えします。



SUS 配管



SUS TIG 溶接

名称/フリガナ	ソウヨウコウギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
相陽工業 株式会社		2,400 万円	49 名	三橋 (総務部)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0126	南足柄市狩野 493	0465-74-1145	0465-74-1146	
ホームページ		Eメール		
http://soyokogyo.jp/		somu@soyokogyo.co.jp		

ダイオーエンジニアリング 株式会社

小田原事業所は当社電子機器部の拠点です。主力商品である光センサー式枚数計、画像検査装置、磁気・ICカード検査装置、自動製函装置などの開発から設計・製作販売までを一貫して行っています。計数・読取検査・省人化の分野での商品力、対応力でオンリーワンを目指し、企画・設計力でお客様の問題解決をサポートします。

得意分野・得意技術

- 計数・読取検査・省人化分野の装置の、開発から設計・製作販売
- 保有技術として、機械設計 (3D CAD SolidWorks)、電気設計 (制御盤、制御回路、操作BOXの設計/製作)、ソフトウェア設計 (各社 PLC、Visual C++、C# 等による制御、アプリケーション開発)

主要事業・主要製品

- 非破壊検査 (図1)、自社開発の光学センサーを用いた対象物のエッジを検出する光学センサーや、マイクロ波、赤外線画像等の可視光以外を用いた検査も可
- 搬送技術 (図2)、カード等の薄物搬送や郵便物等ランダム厚搬送等
- 磁気・ICカード (図3)、包装・物流ライン、メーリング・郵便物



可搬式画像検査装置

主要マーケット (グローバルビジネス)

- 印刷業界、製本業界、カード製造業界、製薬業界、食品業界、メーリング業界、段ボール・紙器業界、その他多数業界



ランダム厚搬送

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- “卵の中身抜け検査装置及び方法” 特許取得 (特許第 6011772 号)
- 建設業許可 (環境リサイクル部)

設備、公的助成・表彰歴等

- エアロソータⅢが第6回ものづくり日本大賞 経済産業大臣賞を受賞

その他

2016 年度の展示会出展実績

- NEW 環境展 (5月 東京ビッグサイト)
- Drupa (6月 ドイツ、内田洋行グローバルリミテッド様ブースにて出展)
- TOKYO PACK (10月 東京ビッグサイト)
- エコプロダクツ (12月予定 東京ビッグサイト、親会社大王製紙株式会社と共催) 他



非接触 IC カード発行・検査

名称/フリガナ	ダイオーエンジニアリング	資本金	従業員数	担当窓口
ダイオーエンジニアリング 株式会社		6,000 万円	約 500 名	松山 修二 (購買担当)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0001	小田原市扇町 3-15-4	0465-32-7780	0465-32-7790	
ホームページ		Eメール		
http://dec.dd5.jp/		s-matsuyama@daio-eng.co.jp		

株式会社 峠製作所

メカ機構設計、電装設計、部品加工、組立、制御盤製作、配線、据付、調整まで産業用生産機械・装置・設備の一貫受注体制により、要求仕様／短納期要求に柔軟&的確に対応致します。



本社工場



液晶関連の製作実績装置

得意分野・得意技術

- 各種自動機、各種生産設備 設計 / 製作
- 工場既設装置 改造 / オーバーホール
- 各種部品製作

主要事業・主要製品

- メカ設計、電装設計、制御設計、部品加工、メカ組立、制御盤製作、機側配線、調整 / 装置立上

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 生産装置（自動車部品、液晶、医薬品、生活用品 他）、搬送設備、検査装置 等



自動車部品関連の製作実績装置

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 3D CAD (Solid Works Pro)
- 2D CAD (AutoCAD Mechanical)
- マシニングセンター（最大 1050×560×460）
- フライス（NC / 汎用）（最大 1250×500）
- 旋盤（NC / 汎用）（最大 8 尺）

その他

- 広い組立スペースを有しておりますので、大型の装置も対応可能です。
- ホームページに実績装置の参考写真を掲載しておりますので、是非ご覧ください。



携帯関連の製作実績装置

名称/フリガナ	トウゲセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 峠製作所		1,500万円	35名	峠 雅樹
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 1-5-3	0465-35-8783	0465-35-8641	
ホームページ	Eメール			
http://www.toge.co.jp/	info2@toge.co.jp			

株式会社 常盤製作所

私たち常盤製作所は、創業以来60余年。この間に貫いてきた企業ポリシーは、『モノの必要性を考え創り上げる姿勢をもちつづけること』です。すなわちソフトとハードを一本化して、考える最高の製品をお客様にお届けすることなのです。

得意分野・得意技術

○ソフト to ハード

私たちのトータルワークシステム

お客様の求めるものを形にする。これが私たち常盤製作所の大きな特色です。最初はコンサルティングでお客様のご要望をお伺いし、それをカタチにしてのプレゼンテーションを行い、さらに機能性、稼働性、経済性、耐久性・・・を検討して、ひとつの機械を製作していきます。ソフト to ハード。この一貫体制こそが、私たちのポリシーの基本になっているのです。



本社工場

主要事業・主要製品

○お客様からの注文設計・製作ですので、残念ながら完成品の姿をお見せすることができませんが、機械製作のプロフェッショナルとして、当社の設計部門・製作部門が皆様からの注文をお待ちしています。

主要マーケット（グローバルビジネス）

○ユーザーの要求装置へのプレゼン（諸機械設計・製作・据付）

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○お客様の多くは、製造業でありその造られる製品が国際基準を遵守すべき事項が多く、そのため設計製作する設備機械に対する安全基準・保守・メンテの考え方や運用をユーザーの基準を満足させることが必須となっており、又そのドキュメントの完備が求められております。よって客先別の安全規範等を習得した人材の育成を行っております。

設備、公的助成・表彰歴等

- 設備機械 各種マシニングセンター、CNC 旋盤、円筒研磨機、平面研磨
- 平成4年11月 神奈川県優良工場を受賞

その他

- 当社の設計 / 製作施設は次のように配置しております。
 - 本社工場 小田原市寿町 4-2-2
 - 中井工場 足柄上郡中井町井口 1883-1
 - 町田工場 小田原市寿町 3-7-8

設計部門—ひとつの柔らかい発想が私たちの出発点になる。



製作部門—技術の力が新しいテクノロジーの扉を開く



名称/フリガナ	トキワセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 常盤製作所		1,000万円	45名	常盤 紳一（社長）
郵便番号	所在地	電話番号		FAX 番号
250-0002	小田原市寿町 4-2-2	0465-35-1441		0465-35-1442
ホームページ		Eメール		
http://www.tokiwa-s.co.jp/		keiri@tokiwa-s.co.jp		

ハマノ精機 株式会社

各種金属から樹脂の一般機械加工及び精密機械加工をはじめ各種産業機械の設計・製作・据付まで、お客様のニーズに合せ柔軟に対応させていただきます。

得意分野・得意技術

- 部品加工、計量機器、搬送機、フィルム巻替機、各種省力機器、各種省人化対応機器等、精度が要求される部材や機器、難加工製品を得意としています。



鴨宮工場

主要事業・主要製品

- 産業機械の設計製作施工、各種金属・樹脂材の加工、精密機械加工及び溶接加工を行っています。
- 各種加工機械等のメンテナンス業務を行っています。



全自動カシメ機

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 富士フィルム株式会社、富士フィルム関係会社多数、青木株式会社、日鍛バルブ株式会社、東レ株式会社、蒲田工業株式会社 J T エンジニアリング株式会社 他多数

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- -

設備、公的助成・表彰歴等

- ものづくり補助金 2014, 2015 取得採択
- <設備>マシニングセンター3台、NCフライス盤2台、NC旋盤2台、汎用フライス盤、汎用旋盤、平面研削盤…他多数



ネジ計量袋詰機

その他

- 本社：〒250-0055 小田原市久野 868
Tel : 0465-34-7291 Fax : 0465-34-7673

名称/フリガナ	ハマノセイキ	資本金	従業員数	担当窓口
ハマノ精機 株式会社		1,500万円	26名	浜野 諭
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0876	小田原市中新田 9-1 (鴨宮工場)	0465-46-0003	0465-46-0005	
ホームページ	Eメール			
http://www.hamano-seiki.com/	ホームページお問合せフォームより			

富士フィルムエンジニアリング 株式会社

機械器具製造

富士フィルムエンジニアリングは、富士フィルム製品（写真フィルム・カラーペーパー・フラットパネルディスプレイ用フィルム・医薬品等）の品質を支えてきた検査設備技術やノウハウを皆様の事業に幅広くご活用頂けるよう提供しております。

得意分野・得意技術

- カメラと照明、画像処理を駆使した画像外観検査技術
- 多様な対象物（フィルム・紙・金属加工部品・光学部品・鋼板・化粧板・樹脂成型部品・空瓶 / 瓶内異物等）を検査する対応力
- 検査部分だけでなく搬送設備の設計・製作

主要事業・主要製品

- 画像外観検査の専門家が、検査システムの設計から運用までユーザーの立場に立って提案・サポートをします。
- カスタムメイドでニーズに合った検査装置を製作します。
 (例) 鋼管・金属缶自動外観検査装置、包装・シールの外観検査装置、瓶キャップ検査装置 など

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 製品検査の自動化を検討、また運用にお困りの方
- 既に自動検査機を導入しているが機能アップを検討の方
- 自動検査機の本稼働の前に実験機をお考えの方

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

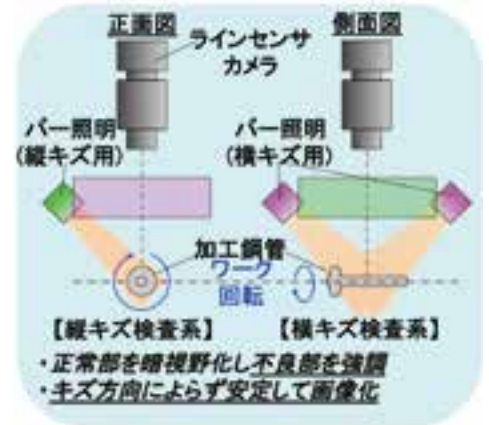
- ISO14001
- 特定建設業許可（建築工事・管工事・鋼構造物工事・内装仕上工事、機械器具設置工事・電気工事）
- 1級建築士事務所（神奈川県知事登録）
- 各種資格保有者
 技術士2名、1級建築士3名、1級建築施行管理技士2名、1級電気工事施工管理技士6名、1級管工事施工管理技士13名、機械保全技能検定保有者146名、高圧ガス製造保安責任者48名 など

設備、公的助成・表彰歴等

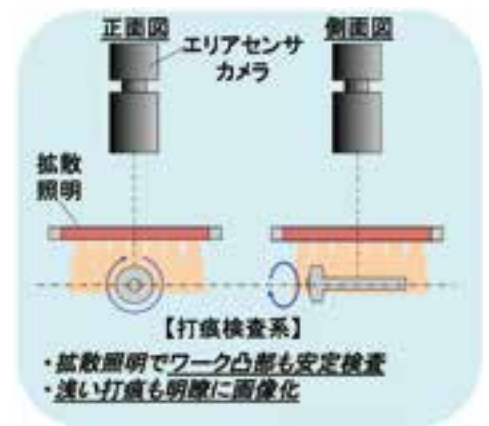
- -

その他

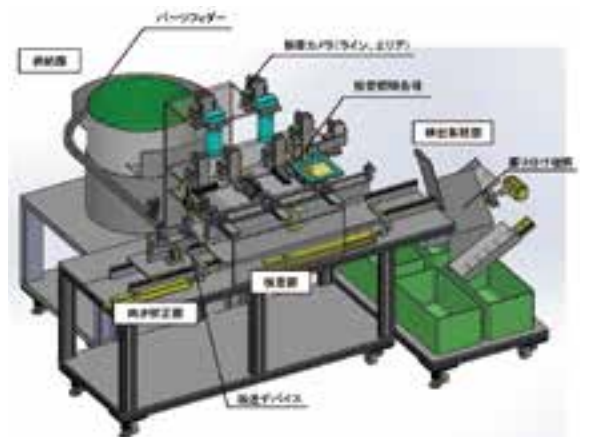
- -



キズ検査装置例



打痕検査装置例



加工鋼管自動外観検査機

名称/フリガナ	フジフィルムエンジニアリング	資本金	従業員数	担当窓口
富士フィルムエンジニアリング 株式会社		5,000万円	325名	システム開発事業部
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0001	小田原市扇町 2-12-1	0465-32-2397	0465-32-2099	
ホームページ	Eメール			
http://fec.fujifilm.co.jp/	ホームページお問合せフォームより			

ミノン 株式会社

弊社は【組み立て屋】です。EMS事業としてお客様が設計開発された製品の部品調達、組立、調整、搬入まで可能です。自動車部品の製造で培ったQCDの理念を基に、調整技術を要するメカトロ製品などの組立、省力化機械などの産業機器や電気制御盤などの組立を得意とし1点物から量産まで対応いたします。弊社で【メカと電気を一カ所】で完成させることができます。



筐体組立



自動車内装部品組立

得意分野・得意技術

【技術】と【対応力】を活かしお客様に満足いただける結果をお届けいたします。

- 産業機器組立：省力化装置、各種計数機、搬送装置、検査装置、制御盤などの組立・調整
- 突発製品組立：パチンコ・パチスロ部品や季節商品など突発的な生産対応力を要する組立・検査

主要事業・主要製品

- メカ・装置事業：省力化装置、各種計数機、搬送装置、検査装置などの組立・配線・調整
- 制御盤事業：制御盤の配線・組立・検査
- 自動車機器事業：自動車電装部品や重要保安部品の組立
- 派遣・請負事業：お客様構内にてお客様管理手法を踏襲した生産対応

主要マーケット（グローバルビジネス）

- EMS事業者をお探しの方
- 調達を含め付加価値を高めたい方（海外を含めた部材調達によりコストメリットをお出しします）

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO14001 認証取得済

設備、公的助成・表彰歴等

- 受電キュービクル、エアーコンプレッサー、静電防塵エリア、自動半田槽、耐圧試験機などの検査機、電機ドライバーなどの組立工具、顕微鏡、拡大鏡、カシメ工具、4tトラック、商用バン、フォークリフトなど

その他

顧客満足第一理念実現の為、製品用途の把握をし、お客様のご要望を理解することを大切にいたします。1728㎡のスペースを活かし装置組立から爪サイズの製品まで組立致します。



メカトロ組立

名称/フリガナ	ミノン	資本金	従業員数	担当窓口
ミノン 株式会社		1,000万円	65名	豊田 智朗(常務)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0862	小田原市成田 938 テクノランド小田原内	0465-38-2200	0465-38-2201	
ホームページ	Eメール			
http://www.minon.co.jp/	tomoaki_t@minon.co.jp			

株式会社 ユニバーサル技研

医療現場において、CTやPET検査など放射線を用いた診断や治療が行われています。当社は患者や医療スタッフの被ばくを低減するために、原子力施設で培った放射線計測や遮蔽技術を生かした独自の自動化設備・遮蔽設備を多数開発し、医療現場に提供しています。最近では、精密機械分野で、顕微鏡を搭載した電子回路診断装置や抗がん剤自動調剤装置など特色ある装置を開発しています。

得意分野・得意技術

- PET 診断に用いられる、被ばく低減のための放射性薬剤、医薬品等の取り扱い技術
- 遠隔自動化技術を基にした被ばく低減のための各種自動ハンドリング装置の設計製造
- 放射線計測技術を基にした、環境測定放射線モニタ、各種放射線計測装置の設計製造
- 自動化技術を生かした精密機器分野



自動投与装置

主要事業・主要製品

- 放射線診断分野における放射性薬剤品自動製造搬送設備・自動品質検定設備・薬剤自動分注投与装置等自動化機器とホットセル・搬送容器・遮蔽衝立等放射線防護関連機器等

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 大学病院、研究所、国公立病院、民間病院、放射性医薬品企業等の放射線医療に関係する全国の病院・医療施設や企業



放射性薬剤製造装置

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO 13485、JGA 指定管理医療機器製造販売認証
- 第二種医療機器製造販売業許可 他

設備、公的助成・表彰歴等

- クリーンルーム
- ホイスト式天井クレーン（2.8t）2基 他

その他

- 経済産業省補助事業
（震災復興技術イノベーション創出実証研究事業認可）



本社工場・事務所棟

名称/フリガナ	ユニバーサルギケン	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 ユニバーサル技研		1,500万円	120名	辻 尚宏（営業課長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 3-1-7	0465-32-5005	0465-32-5885	
ホームページ	Eメール			
http://www.universalgiken.jp/	univer@maple.ocn.ne.jp			

有限会社 吉工

多様な粉砕機を設計製作した実績があり、特に薄いフィルムシートの粉砕機では高い評価をいただいています。

また、その他の機械設備全般についても、設計製作能力を有しています。



工場全景

得意分野・得意技術

- フィルムシート・ペレットを微粉砕する粉砕機械の設計製作据付け、保守
- 粉砕機械全般の設計製作据付け、保守
- 機械設備全般の設計製作、保守

主要事業・主要製品

- 粉砕機、及び周辺機器の設計製作据付けをいたします。
- 納入機械の修理や改造を行い、整備いたします。
- 受託粉砕部門を新規に立ち上げました。

主要マーケット（グローバルビジネス）

- フィルム、包装紙、ビニールメーカー
- 製造業全般
- プラスチックリサイクル業全般

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 自社開発の装置が商品であり、独自のノウハウの積み上げがあります。
- 保有特許 10 件

設備、公的助成・表彰歴等

- NC フライス盤、NC 旋盤、平面研削盤
- ものづくり補助金受け、経営革新計画の承認受けなど
- 第 42 回発明大賞「考案功労賞」受賞

その他

- テクノランド小田原内に 24 年前に進出しました。



プラスチックペレット
微粉砕機



小型粉砕機

名称/フリガナ	ヨシコウ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 吉工		1,000 万円	5 名	宇都宮 哲 (社長)
郵便番号	所在地	電話番号		FAX 番号
250-0862	小田原市成田 972 テクノランド小田原内	0465-38-2020		0465-38-2019
ホームページ		Eメール		
http://www.yoshikoh.co.jp/		eco@yoshikoh.com		

株式会社 アルファ

印刷、デザイン、倉庫保管、インターネットでの在庫管理システム、DM発送まで一貫管理のワンストップサービスが売りです。

得意分野・得意技術

- 印刷商品を作成し、お客様にお届けするだけでなく、その先にある発送や保管などをお手伝いし、お客様にとって「便利な印刷屋」を目指しています。
- 美しい紙面レイアウト作成や製本技術を持ち、パンフレット、書籍、文芸誌などの冊子類が得意です。

主要事業・主要製品

- オフセット印刷のみならず、短納期・小ロットに対応できるオンデマンド印刷も備えております。また、ダイレクトメール・カタログ・パンフレットなどのセット作業を含む発送代行も承ります。

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 専門学校、学校法人
- 同人誌、学会誌、地図

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- プライバシーマーク認証

設備、公的助成・表彰歴等

- < DTP 設備 > Macintosh デザインシステム 他
- < 製版設備 > 製版カメラ、自動現像機 他
- < 刷版・印刷設備 > ハイデルベルグ オフセット印刷機 3 台
リコー オンデマンド印刷機 他
- < 加工設備 > クロス折り機 他

その他

- アナログ原図からの印刷も可能です。
- 東京営業所（恵比寿）があります。



本社工場



製品見本



倉庫内部

名称/フリガナ	アルファ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 アルファ		2,500万円	25名	清水（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0001	小田原市扇町 5-25-23	0465-35-5611	0465-35-5649	
ホームページ	Eメール			
http://alpha-pr.jp/	shimizu@alpha-pr.jp			

有限会社 石橋印刷

私たちは、みなさまが求めている多種多様な知らせたい情報を、『DTP制作・印刷』という媒体で地域社会の貢献に役立てるよう日々努力しております。



本社・工場

得意分野・得意技術

- 常に顧客を主役に捉えて、タイムリーで新鮮な生（ナマ）情報を迅速、正確にお伝えするため、フットワーク・ネットワーク・マシンワークが強力な体制となっています。
- 印刷プロセスに関して一貫生産システム（デザイン～DTP・製版～印刷～製本・加工・納入管理）を構築いたしております。

主要事業・主要製品

- 情報関連印刷物の企画デザイン・DTP・オフセット印刷・各種加工・納品発送管理まで

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 広報誌・ダイレクトメール・パンフレット・リーフレット・ポスター・折込チラシ・各種情報誌

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- DTPシステム（デザイン・制作・製版）
- CTP（刷版機）1台
- オフセット印刷機4台・オンデマンド印刷機2台
- シール・ステッカー印刷機2台・製本・加工機3台

その他

- 環境にやさしい印刷会社です。



環境配慮型4色印刷機

名称/フリガナ	イシバシインサツ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 石橋印刷		300万円	10名	石橋 徹（社長）
郵便番号	所在地	電話番号		FAX番号
250-0876	小田原市中新田9-3	0465-47-9171（代表）		0465-48-2411
ホームページ		Eメール		
—		i-p@nifty.com		

尾下紙業 株式会社

当社は創業85年、一貫して段ボール製品の製造を培って参りました。

お客様のニーズに合った製品の御提案をさせていただきます。



小田原工場

得意分野・得意技術

- 少ない数量でも対応出来ます。
- 製造前に試作品をご覧頂けます。
- 短納期で製作致します。

主要事業・主要製品

- 段ボールケース
- 緩衝材 他

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 花王株式会社、株式会社カネボウ化粧品
クラシエホームプロダクツ株式会社、株式会社八重樫本舗
株式会社クロイスターズ、足柄香粧株式会社
紀伊産業株式会社、アサヌマコーポレーション株式会社 他



手作りキット

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- エコアクション 21 認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- フレキシブリンターダイカッター、輪転印刷機、オートン自動平盤打抜機、ロータリースリッター、半自動打抜機、ワンタッチグルアー、印刷用製版システム一式、サンプルカッター



段ボールケース

その他

- -

名称/フリガナ	オシタシギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
尾下紙業 株式会社		1,000万円	90名	石橋（生産管理課）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0002	小田原市寿町 3-1-22	0465-34-3250	0465-35-4265	
ホームページ	Eメール			
http://www.oshita-shigyo.com/	ost.seikan@oshita-shigyo.co.jp			

小田原紙器工業 株式会社

企画から、納品まで、
最新の卓越した技術から
生み出される、信頼・安心の
高品質な製品を生産します。

経験豊富な技術スタッフが、
お客様がお困りの包装材料に
関するお悩みを解決します。



本社・久野工場

得意分野・得意技術

- 様々な印刷システムによる、多様なお客様のニーズに応えられる生産体制と、コンピュータ制御による生産管理システムを確立しています。
- 刷版から製函までの一貫生産、自動ラック倉庫など、パッケージングのライフサイクルを備えています。

主要事業・主要製品

- 総合パッケージング企業として、量産品から少量・多品種対応まで、あらゆるニーズにお応えします。
- オリジナリティに溢れた、すぐれたパッケージを生産することを目標に、包装材料の可能性を追求し、「新しいパッケージの創造」を目指しています。



CAD/CAM システム

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 富士フイルム株式会社、富士フイルム関係会社多数、パナソニック株式会社
Meiji Seika ファルマ株式会社・・・その他 100 社様超

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001 認証取得、JISQ9001、JSA1090 認証取得、
ソニーグリーンパートナー認定

設備、公的助成・表彰歴等

- CAD/CAM システム、自動殖版機、自動現像機
- オフセット印刷機（菊全版 6 色機 UV）
- 紙断裁機、板紙断裁機、自動打抜機、自動ムシリ機
- 自動折機、筋押機、圧着機、自動製函機、サックマシン 他



紙器製品

その他

- お客様のご要望により、白ダミーサンプル（試作）をお作りすることができます。
お気軽にお声がけください。

名称/フリガナ	オダワラシキコウギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
小田原紙器工業 株式会社		3,000 万円	95 名	武智（営業部）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0055	小田原市久野 150	0465-34-1328（代表）	0465-35-5528	
ホームページ	Eメール			
http://www.odawarashiki.co.jp/	info@odawarashiki.co.jp			

協和印刷 株式会社

「お客様第一主義」が基本理念。あらゆる印刷物全てをきめ細やかなサービスでサポートいたします。

印刷・紙加工品製造

得意分野・得意技術

- さまざまな印刷物（チラシ / パンフレット / 名刺）に丁寧に対応いたします。
- ノベルティグッズ（クリアファイル、ポップ、カッティングシートなど）販促のお手伝いをいたします。



主要事業・主要製品

- フライヤー、チラシ、ポスター、パンフレット、カタログ、名刺、ショップカード、ラベルシール、クリアファイル、カッティングシート、シート、紙器加工 など

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 神奈川県を中心に東京や静岡などに展開中
- 富士フィルムホールディング株式会社、三菱化学株式会社 他
- 官公庁（小田原市他）、彫刻の森美術館など

その他

- 創業 57 年、時代の流れに対応してきた経験を活かし今後ともお客様にご用命頂ける企業を目指します。



名称/フリガナ	キョウワインサツ	資本金	従業員数	担当窓口
協和印刷 株式会社		1,000 万円	5 名	竹田
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 3-3-32	0465-34-0341	0465-34-4209	
ホームページ	Eメール			
http://www.kyowaprinting.com/about	info@kyowaprinting.com			

株式会社 スズキ

私たちスズキは、大切な商品を優しく守ることからスタートしました。身の回りにある「電化製品」「精密機器」「ガラス製品」など、製品の形に合わせて、オーダーメイドで包装資材（クッション材）の設計・加工をしております。そして今、“創る”をテーマにして、クリエイティブ部門がスタートしました。ここでは専門のデザイナーがお客様のご要望をお伺いしながらデザイン性と機能性を持った製品を創り上げていきます。

得意分野・得意技術

■ディスプレイデザイン

○展示会などのブース及び什器類の設計・デザイン・制作を一貫で行っています。主に強化段ボールやアルミ複合板、MDF（木質ボード）等、様々な素材を使って「軽量・コンパクト」をコンセプトに、持ち運び・収納性に配慮したオリジナルテーブルやカウンター、棚などをご提案しています。高画質・大型UVインクジェットプリンター（最大2400×1200mmまで印刷可能）を用い、テーブルなどに企業のロゴやグラフィックを印刷することにより、PR効果を高めた貴社オリジナルのデザインをご提案致します。

主要事業・主要製品

- 包装の設計、製作
- 緩衝材の設計、製造
- 一般貨物運送事業 認可取得
- 産業廃棄物収集運搬業 認可取得
- 新規事業
 - ① グラフィカルスタジオ商品
〈SIGN〉〈POP〉〈DISPLAY〉〈FURNITURE〉〈ORNAMENT〉
 - ② 新しい写真のカタチ（フォトナ）
写真をアクリルに直接印刷し、額のない、経年劣化の少ない写真を実現

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 物流、包装
- 展示物

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 平成12年3月 ISO 9001 認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- 平成20年2月 3DCAD システム導入
- 平成22年4月 印刷機 LuxelJet 導入、新規事業立ち上げ
- 平成22年10月 グラフィカルスタジオ始動（本社工場）

その他

○フォトナのご注文は「楽天フォトナ」(<http://www.rakuten.co.jp/photorna/>) から可能です。

グラフィカルスタジオ商品のご案内

グラフィカルスタジオの商品は、素材の効果的な使い方を紹介したり、シミュレーションをおこなったり、お客様のイメージをどのように実現できるかをご提案させていただきます。紙などの素材を活かした什器など多数ございます。素材の特性から、やわらかく味わい深い表情が魅力といえます。天然素材を使用しているため、独特な優しい風合いをもっており、オススメの什器素材です。

〈SIGN〉 〈POP〉 〈DISPLAY〉 〈FURNITURE〉 〈ORNAMENT〉



名称/フリガナ	スズキ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 スズキ		3,000万円	150名	露木 一大（営業）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0218	小田原市延清 204-3	0465-38-1002	0465-38-1003	
ホームページ	Eメール			
http://www.suzuki-package.jp/	tsuyuki@suzuki-package.jp			

有限会社 ピクセラ工房

「ピクセラ」 = 「ピクチャー」 + 「セラミックス」。

永久に色あせないピクセラで、お気に入りの写真や絵などを陶板に保存しませんか。東京五輪に向けた建物等の案内板、銘板、パブリックアートなど、ピクセラで作って恒久的に残してみませんか。



図1 サイン陶板



図2 美術陶板

得意分野・得意技術

○ピクセラは、当社の独自技術です。セラミックス上に、焼き物の絵付け用絵の具を使って、写真や絵などを800～1250℃の高温で焼き付けて作ったセラミック画像ですので耐久性は抜群です。

○大判のものを高画質且つ安価で作る事ができるのは、当社技術のみです。

主要事業・主要製品

○公共の建造物向けのサイン陶板（図1）や、パブリックアートなど。

○アニバーサリー（図2）やペット（図3）や写真の、永久保存用に。

主要マーケット（グローバルビジネス）

○個人のお客様、事業者のお客様など、様々な引き合いを頂いています。

○自治体の皆様からのお引き合いを増やしてゆければ、と思っています。

○海外からの引き合いはまだ経験有りませんが、歓迎します。



図3 ペット陶板

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○商標登録申請中

設備、公的助成・表彰歴等

○「小田原ビジネスコンテスト」優秀賞、「かながわビジネスオーディション」入選

○神奈川県創造法認定事業、中小機構ベンチャー支援助成金認可事業

○新ものづくり補助金採択経験あり

その他

○ピクセラギャラリーが工房敷地内にありますので、ご自由にご来訪ください（事前にご一報を）！

名称/フリガナ	ピクセラコウボウ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 ピクセラ工房		500万円	5名	青野 俊明（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0111	南足柄市竹松 186	0465-72-5541	0465-20-6700	
ホームページ	Eメール			
http://www.pixera.co.jp/	info@pixera.co.jp			

文化堂印刷 株式会社

設備の優位性は、多様な印刷ニーズに
適応してきた現われです。

B全輪転機6台、A全輪転機1台を1
工場内に集結。

要求される納期短縮にお応えが
できます。



本社屋

得意分野・得意技術

- 多品種小ロットから大ロット、PPや板紙などへの印刷にも対応。お客様の創造的なご要望に応えるための印刷設備でフレキシブルかつ機動性豊かな対応をしています。
- 印刷だけでなく、その後の加工、アッセンブリ、発送まで全てをワンストップに完結。包括的管理の実現による高効率化は優れたコストパフォーマンスを可能にし、多くの実績を生み出しています。

主要事業・主要製品

- 高精細印刷 HBP-700 および企画、デザイン、撮影
- DTP、印刷、製本、加工までを一貫する総合印刷

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 通販カタログ、ポスター、折り込みチラシ
- 写真集

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- JISQ15001 プライバシーマーク認証取得、
- ISO14001 環境マネジメントシステム認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- オフ輪機7台（三菱B縦全判機 他）
- 巻取紙自動倉庫 2式
- ハイデルベルグ菊全版 UV 枚葉機 3台 他
- オンデマンド機1台（Fuji Xerox Color 1000 press）

その他

- 営業、現業共に新しい技術の研鑽に余念がありません。



UV 枚葉機



UV 研修

名称/フリガナ	ブンカドウインサツ	資本金	従業員数	担当窓口
文化堂印刷 株式会社		93,000万円	250名	橋山（総務次長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0002	小田原市寿町 1-10-20	0465-34-9206（代表）	0465-35-7809	
ホームページ	Eメール			
http://www.bunkado.jp/	bunkado@bunkado.jp			

ヤブタ塗料 株式会社

1904年創業以来の主力である塗料卸販売に加え、1990年に工業塗装事業を開始し、国内および中国工場で高品質の焼付塗装を手掛けてきました。裾野塗装工場では顧客ニーズに応える塗装性能や品質の向上、生産性改善に取り組むとともに、塩水噴霧試験 1,000 時間を達成した高密着技術の展開を目指しています。

得意分野・得意技術

- 塗料の直接仕入れ、前処理（超音波洗浄標準仕様）から塗装までの一貫加工体制により高品質の塗装を安定供給
- クリーンルーム対応設備による精密塗装
- 製薬メーカーとの共同により、業界常識を超える高密着度を実現（塩水噴霧試験 1,000 時間を達成）

主要事業・主要製品

- アルミ・鉄・プラスチック部品への焼付塗装
- 塗料・溶剤・塗装設備販売および建築塗装の施工（本社事業）

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 鉄・アルミ・プラスチック素材による産業機器、四輪・二輪車、医療機器などの部品

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001 認証取得（2012年）
- 建設業許可（神奈川県知事許可第 72649 号）

設備、公的助成・表彰歴等

- 前処理設備（アルミ・鉄各専用槽）、超音波洗浄付設
- 塗装・乾燥設備（ライン塗装 1 ライン、バッチ式 3 機）
バッチ式 1 機はクリーンルーム対応（塗装ロボット付設）
- 膜厚計（金属・化成品）、色差計、光沢計、粉体塗装設備、
静電塗装設備 他

その他

- 平成 24 年・平成 25 年度経済産業省ものづくり補助事業採択
- 裾野塗装工場
〒410-1104 静岡県裾野市今里 530-2
Tel : 055-997-5511、Fax : 055-997-5512
担当窓口：田中秀明（工場長）、Eメール tanaka@yabuta-paint.com



工場外観



塗装ロボット及び除塵設備



膜厚計・色差計・光沢計機器にて塗膜品質管理

名称/フリガナ	ヤブタトリョウ	資本金	従業員数	担当窓口
ヤブタ塗料 株式会社		1,920 万円	40 名	藪田 直秀（代表）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0012	小田原市本町 2-4-18	0465-21-6400（代表）	0465-24-1711	
ホームページ	Eメール			
http://www.yabuta-paint.com/	info@yabuta-paint.com			

株式会社 オルビス

プラスチック関連の産業資材・産業機器を取扱っております。

- 樹脂顔料 ○樹脂添加剤 ○成形機用洗浄剤
- 粉碎機 ○中古射出成形機の買取もしております。



成形機用洗浄剤



樹脂改質剤



マスターバッチ

得意分野・得意技術

- 品質面あるいは価格面で秀でた海外商品を取り扱っております。
- ユーザー仕様に合わせた商品開発も行っております。

主要事業・主要製品

- コンタミ除去に圧倒的効果を発揮する成形機用洗浄剤 Purgex
- 樹脂改質剤 POLYCOM
- 黒マスターバッチ・白マスターバッチ・カラーマスターバッチ・機能性マスターバッチ
- 粉碎機

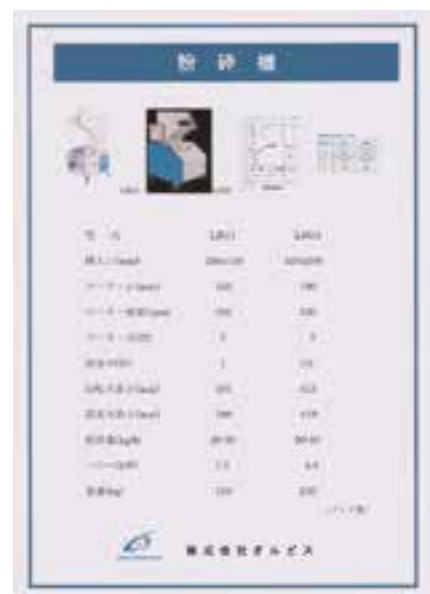
主要マーケット（グローバルビジネス）

- 大手家電メーカー、大手雑貨メーカー 他

国際規格等の取得状況や技術関連資格等 ○ —

設備、公的助成・表彰歴等 ○ —

その他 ○ —



粉碎機

名称/フリガナ	オルビス	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 オルビス		1,000万円	3名	荒木 知宏（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0011	小田原市栄町 2-9-46 オービックビル 3階	0465-20-3785	0465-20-3786	
ホームページ	Eメール			
http://www.orbis-jp.com/	info@orbis-jp.com			

プラスチック製品製造

国光工業 株式会社

小物から中型部品のプラスチック成形が得意分野です。金型設計から、試作、量産まで、一気通貫で行うことができます。
高付加価値なプラスチック部材の製造をお考えのお客様の、良いパートナーとなります。



工場全景



電動機成形ライン

得意分野・得意技術

- 小物から中型部品のプラスチック成形を得意にしています。多数個取りの対応も可能です。
- 金型設計、試作、量産迄、一気通貫対応が可能です。
- 最新電動成形機の導入やサーボモーター制御の高精度取り出しロボットも備え、再現性や安定性の高い成形が可能です。

主要事業・主要製品

- 筆記具（ボールペン・万年筆）のプラスチック部材
- 複写機のギアなど機構部品、トナーケース等々のプラスチック部材

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 筆記具業界、複写機等の精密機器業界。
- 設計者の顔が見える関係を大事にして行きたいと思っています。

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

射出成形機

- 最新電動機：住友 SE-180EV、SE-100EV、SE-180S、SE-50D、日鋼 J85AD
- 油圧機：J50E II -P、住友 SG100M IV、東芝 IS30FPB

その他

- 成形材料は、PMMA、POM、AS、PET を主に対応しています。その他、柔軟に対応可能です。



最新の電動射出成形機

名称/フリガナ	コッコウコウギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
国光工業 株式会社		1,000万円	12名	飯田和 国弘（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0052	小田原市府川 545	0465-34-4420	0465-32-1322	
ホームページ	Eメール			
—	kokkou@axel.ocn.ne.jp			

サンレジン 株式会社

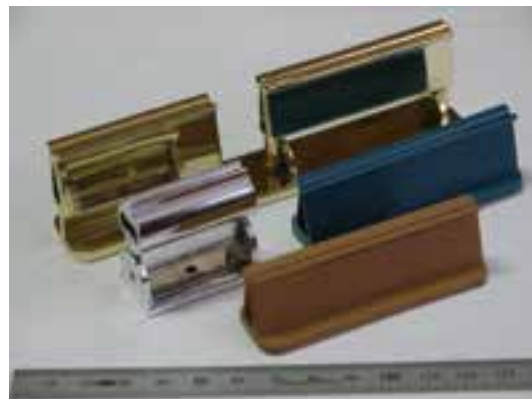
プラスチック射出成形加工、小形・精密加工プラスチック射出成形加工を業として昭和30年より50年以上の歴史を有しています。お客様のニーズにあった、製品作りをモットーとしています。小物・精密成形が出来ます。

得意分野・得意技術

- 小物部品の精密加工
- 複雑なインサート成型等

主要事業・主要製品

- 光学関連のセンサー部品
- 遊興器関連部品、等



成型品の例

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 汎用プラスチックやエンブラ等のプラスチック小物部品であれば、さまざまな要望に対応可能



射出成型機の例

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- プラスチック射出成型機
東洋機械金属製 S130 (30t) 3台
住友重工製 IM18 (18t) 2台

その他

- —



社屋正面

名称/フリガナ	サンレジン	資本金	従業員数	担当窓口
サンレジン 株式会社		1,000万円	3名	長谷 洋一（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 4-2-20	0465-34-6819	0465-34-8889	
ホームページ	Eメール			
—	—			

東雄技研 株式会社

東雄技研は、45年にわたり強化プラスチック（FRP）成形技術を駆使し特色のある多くの製品を生み出してきました。ハンドレイアップ法でFRP成形を行う日本を代表する会社として、新技術・新工法の研究開発に努め、お客様のご要望にお応えします。若さと熟練が複合した技術集団として、今後もFRPの本質究明に邁進して参ります。

得意分野・得意技術

- 強化プラスチック成形に関する技術（設計・製作）
- 型製作に関する技術（設計・製作）
- 3次元モデリング技術
- 熟練技能の定量化技術（ロボット化、教育ツール等）

主要事業・主要製品

- FRP成形用型の設計、製作（図1）
- FRP製品の設計、製作（図2）
- 芸術作品の設計、製作（図3）等

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 住宅設備メーカー
- 自動車メーカー、デザイン業界等

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- エコステージ・ステージ2認証取得（2013年）
- CSRソーシャルステージ1認証取得（2016年）
- 手積み積層成形1級技能士19名在籍（2017年現在）

設備、公的助成・表彰歴等

- 5軸NC大型加工機1台、CAD/CAM、3次元測定器1台、デジタルマイクروسコープ1台、木工機械1式、ガラスマット切断機1台
- 自社製FRP成形装置及びライン
- ものづくり補助金受給（2013、2014、2015、2017年）
- 第7回京都文化ベンチャーコンペティション京都府知事賞・奨励賞受賞（2014年）

その他

- 京都研究所を開設（2016年 京都市下京区室町四条）



図1 バスタブ用型（木型）



図2 強化プラスチック製浴槽



図3 京都西陣織を使用した強化プラスチック製花器

名称/フリガナ	トウユウギケン	資本金	従業員数	担当窓口
東雄技研 株式会社		2,000万円	40名	尾登 大輔(生産管理課)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0101	南足柄市班目 1547-97	0465-74-7077	0465-74-7071	
ホームページ	Eメール			
http://www.toyugiken.co.jp/	toy@toyugiken.co.jp			

中谷産業 株式会社

プラスチック樹脂関連業界では販売量と品質において国内で常に上位にランクされ続けています。「コストパフォーマンス」と「ハイクオリティ」で、より高品質な商品を生産・販売します。

今！注目のインサート成形
低温・低圧による応用成形
営業強化中



自社ノベルティ
オープナー（ホイッスル付）



CD ケース / トレイ 生産・販売量
NO1

プラスチック製品製造

得意分野・得意技術

- プラスチック成形加工
- セラミック製品の製造
- 新製品開発（ノベルティ・防水加工）

主要事業・主要製品

- CD/DVD 用パッケージ製品、バッテリー関連製品
- OA/ 事務用品関連製品、医療関連製品
- 防水加工、コーティング、部品保護

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 国内電子機器各社
- 国内事務用品、医療関連製品

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 国際規格 ISO14000 認証

設備、公的助成・表彰歴等

- 一般射出成形機（2材成形機） 30t～450t
- インサート成形（ホットメルト材）専用縦型射出成形機 4台
2012年3月 日刊工業新聞掲載
2013年2月 日経ものづくり掲載 他メディア

その他

- 神奈川県中井町、宮城県柴田郡 2か所に製造工場を持っています。



名称/フリガナ	ナカタニサンギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
中谷産業 株式会社		9,000万円	90名	石井 洋之
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0004	小田原市浜町 1-14-11	0465-24-2733	0465-22-9755	
ホームページ	Eメール			
http://www.nakatanisangyou.co.jp/	h-ishii@nakatanisangyou.co.jp			

南開工業 株式会社

弊社は、「写ルンです」のリユース・リサイクルシステム構築のお手伝いをさせて頂き、現在は、複写機用消耗品、事務用品、PETボトルなどのリユースやリサイクル事業を行っています。安心・安全を最優先した資源循環型事業に加え、品質管理を徹底した医療機器・ヘルスケア製品の製造及び加工もスタートいたしました。

得意分野・得意技術

- 複写機用消耗品や事務用品などの、プラスチックと金属の複合製品のリユース、リサイクルを得意としています(図2)。
- 分解・洗浄を経て品質保証し製品への再利用(リユース)、プラスチックや金属に選別し原材料へ戻すリサイクル(図3)、この2つを一貫して受注できる事が、弊社の最大の強みです。



図1 本社

主要事業・主要製品

- 資源循環型事業(複写機・プリンター消耗品リユース・リサイクル、事務用品リユース・リサイクル、PETボトルリサイクル、印刷用刷版リサイクル、等)
- 産業廃棄物処分・収集運搬事業

主要マーケット(グローバルビジネス)

- 複写機・プリンター消耗品分野
- 事務用品、他プラスチック/金属複合製品分野
- 南開プレジジョン(上海)有限公司(プラスチック成型から組み立てまで一貫生産)

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO14001、ISO9001、OHSAS18001
- 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業許可、産業廃棄物処分業許可
- 一般廃棄物処分業許可、一般廃棄物収集運搬業許可
- 医療機器製造販売業許可及び医療機器製造業登録(2017年3月)

設備、公的助成・表彰歴等

- 粉塵集塵設備一式、集塵装置付きテーブル10台以上、粉砕機3台
- かながわ中小企業モデル工場指定
- 全国産業廃棄物連合会より地方優良事業所表彰
- 環境大臣表彰「環境保全功労者表彰」(2015年6月)
- 厚生労働大臣表彰「障害者雇用優良事業所表彰」(2016年8月)
- 掃除大賞2017「文部科学大臣賞」受賞(2017年2月)



図2 複写機・プリンター消耗品のリユース・リサイクルのサイクル

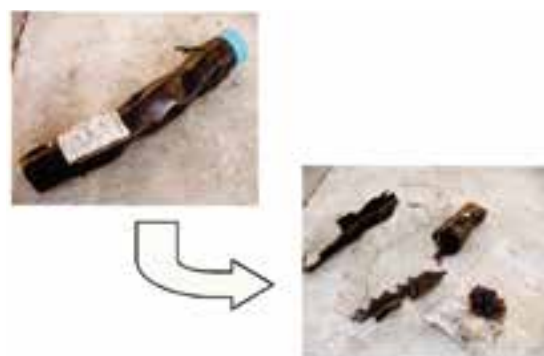


図3 トナーカートリッジの溶融固化・破砕によるリサイクル

名称/フリガナ	ナンカイコウギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
南開工業 株式会社		8,640万円	460名	吉田(経営管理グループ)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0103	南足柄市壺下350	0465-73-2821	0465-74-0557	
ホームページ		Eメール		
http://e-nankai.co.jp/		ta-yoshida@e-nankai.co.jp		

パイオニアグッズ 株式会社

— 情報をカ・タ・チへ —

アクリル樹脂など、
透明もののプラスチック
成形ならお任せください。



工場内部

プラスチック製品製造

得意分野・得意技術

- 外注を利用したプラスチック金型の設計製作から、当社での射出成形まで一括受注を行っております。
- 小物の超精密射出成形や透明度の高い樹脂製品、インサート成形（二重成形）で高い評価をいただいております、多品種小ロットから量産まで対応します。

主要事業・主要製品

- 型締め圧力が40t～350tの射出成形機を保有しており、透明ものの射出成形を得意としております。
- PMMA（アクリル）、PC（ポリカーボネイト）などの透明な材質を用いた射出成形には、特に定評があります。



射出成形工程

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車部品、物流関係、LED照明器具
- 盲人用具開発／販売

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 射出成形機：東芝機械 40t・60t・180t・220t・350t
- 射出成形機：日本製鋼 150t
- 射出成形機：三菱重工 350t
- 除湿乾燥機：容量 50kg、金型冷凍機：全成形機に配管済み

その他

- 独自の企業間ネットワークを活用して、樹脂成形品を企画段階から製品化まで対応可能です。

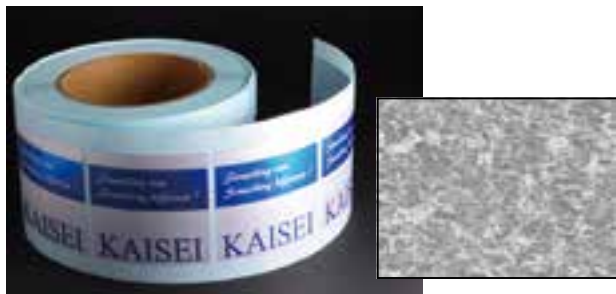


LED用レンズ

名称/フリガナ	パイオニアグッズ	資本金	従業員数	担当窓口
パイオニアグッズ 株式会社		1,000万円	7名	杉本（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0202	小田原市上曽我 670-4	0465-42-4676	0465-42-4757	
ホームページ	Eメール			
http://www.pioneergoods.co.jp/	h-sugimoto@pioneergoods.co.jp			

パナック工業 株式会社

パナック工業は創業以来80年に渡り、お客様との信頼関係を何よりも大事に、多くの実績を築き上げてきました。開成工場では、プラスチックフィルムの表面加工を中心に、自動車から家電製品に至るまで、お客様のニーズにあった製品開発を積極的に進めて参ります。



サンドマットフィルムの採用例と SEM 写真



ヘアラインフィルムの採用例と SEM 写真

得意分野・得意技術

- 当社は環境負荷軽減に積極的に取り組み、各種プラスチックフィルムにケミカルを使用しない物理的な表面加工を行っています。サンドブラスト方式によって加工された微細なマット（凹凸）フィルムは、電子材料の工程紙として数多く採用されています。
- ヘアライン加工においては、主に意匠用途を中心に、プラスチック基材表面に微細なライン柄を付加し、金属を蒸着することでメタリック調の高級感を演出することが出来る機能性フィルムの製造販売を行っています。

主要事業・主要製品

- コア技術として、サンドブラスト加工およびヘアライン加工などがあります。またスリット加工、フィルムに付着した異物などの面状検査、電子材料等に使用する基材の洗浄処理に至るまで、プラスチックフィルムへの二次加工を行うワンストップカンパニーを目指しています。



ヘアラインフィルムの採用例

主要マーケット（グローバルビジネス）

- ラベルシール、建材、電子部材工程紙、リリースフィルム、工業用セパレーター、転写マーク、印刷、コーティング、ラミネート、家電加飾、自動車内装加飾

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001・ISO14001 取得

設備、公的助成・表彰歴等

- サンドブラスト機、クリーンルーム、洗浄設備
ヘアライン機、面状検査装置
スリッター機、コンパウンドライン



パナック工業 開成工場

その他

- -

名称/フリガナ	パナックコウギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
パナック工業 株式会社		8,360万円	120名	秋山（総務）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
258-0021	足柄上郡開成町吉田島 4301	0465-86-0080	0465-83-5800	
ホームページ	Eメール			
http://www.panac.jp/	info@panac.jp			

有限会社 アイリス

電気制御（シーケンス制御）などに関して、打合せから、設計・施工・設備立上げまで、一貫性をもって実行完成させます。業種に関わらず、全ての設備・装置に対応出来る経験とスキルを保有しています。ぜひ、ご相談ください。



制御盤外形



制御盤内配置



制御盤内配置

得意分野・得意技術

- 故障検出システム:プラントなど I・O 点数が多数ある場合に、起因となる故障を検出特定するシステム。
- マンマシンインターフェースとシーケンサをネットワークで接続して情報管理する技術。
- 工作機械・精密機械等で使用する、位置制御のためのサーボモーター機構の構築。
- 既設の装置や設備の改善（改造）対応可。

主要事業・主要製品

- 電気制御設計（PLC ソフト・ハード設計 CAD による）
- 制御盤製作・施工、配線工事

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 自動車、半導体、物流、食品関連

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- シュミレーションシステム：各種メーカーの PLC（三菱・OMRON・KEYENCE）

その他

- コンピュータ言語設計、シーケンス回路設計などに関して、お気軽にお問い合わせください。
- 工場：〒254-0053 平塚市桜ヶ丘 12-46 春日野倉庫 101 号

名称/フリガナ	アイリス	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 アイリス		300 万円	3 名	長谷川（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
254-0042	平塚市明石町 24-25 LP 平塚 1303	0463-71-6144	0463-71-6144	
ホームページ	Eメール			
http://www.ailice.net/	hasegawa.tomohiko@ailice.net			

エヌ・エー・エス 株式会社

ワイヤーハーネスの製造、省力化機器の組立を請け負います。
小ロット多品種製造を得意としております。

得意分野・得意技術

- 小ロット多品種製造
- 短納期対応

主要事業・主要製品

- 省力化機器の組立
- ワイヤーハーネスの製造

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 医療機器、印刷機器等

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- UL ワイヤーハーネス認定工場

設備、公的助成・表彰歴等

- 全自動圧着機 1台
- 半自動圧着機 13台
- 各メーカー純正アプリケーション多数所有

その他

- 電子部品の販売も行っております。



本社工場



ワイヤーハーネスの組み付け例



制御盤

名称/フリガナ	エヌエーエス	資本金	従業員数	担当窓口
エヌ・エー・エス 株式会社		1,000万円	30名	額田 洋一
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0005	小田原市中町 3-15-15	0465-23-4413	0465-23-5016	
ホームページ	Eメール			
http://nas-nets.co.jp/	nugata@nas-nets.co.jp			

新光電子 株式会社

新光電子は、お客様の希望に沿った光センサを開発する提案型ソリューション企業です。お気軽に相談いただければ、今までに無かったセンサをつくりあげます。特徴のあるオリジナル製品、カスタム製品を数多く取り揃えています。



各種製品



日亜化学工業 LED 製品

得意分野・得意技術

- 広範囲のフォトセンサの開発・製造に優れた技術を持っています。
- 仕様打合から量産まで、今まで世の中に無かったセンサを創ります。
- 世界トップクラスのオリジナルセンサ数をそろえています。

主要事業・主要製品

- 各種フォトセンサ、発光・受光素子ほかの開発・製造・販売
- 日亜化学工業の正規代理店、FAULHABER社の正規代理店

主要マーケット（グローバルビジネス）

- アメリカ、ドイツ、フランス、イタリア、スイス、インド、中国、韓国、台湾に販売代理店を持っています。
- 中国および香港に合弁会社を設立しています。

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001 取得済

設備、公的助成・表彰歴等

- 300 平方 m 以上の広さをもつクリーンルーム設備を有しています。
- 3D 切削 RP マシン、YAG レーザーマーカ、CO₂ レーザーマーカ、超音波溶着機ほかの組立加工機器
- 自動特性選別機、マイクロスコープ、3D デジタルスコープ、3 次元測定機ほかの測定検査装置
- 走査型電子顕微鏡、X 線透過検査装置、蛍光 X 線測定装置ほかの分析装置

その他

- —



FAULHABER 社 精密モータ

名称/フリガナ	シンコウデンシ	資本金	従業員数	担当窓口
新光電子 株式会社		2,000 万円	100 名	山本 茂雄 (総務部)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0875	小田原市南鴨宮 2-29-30	0465-45-1212	0465-45-1213	
ホームページ	Eメール			
http://www.shinkoh-elecs.jp/	syamamoto@shinkoh-elecs.co.jp			

有限会社 津田製作所

設計から部品作成、アッセンブリ、組立、調整、検査、梱包まで一貫してお引き受けできます。

又、上記個別にも対応いたします。

ペーパレス精密機械加工 1 個から短納期可能です。



インサーターマシン



当社からの眺め



マシニングセンター

得意分野・得意技術

- 基板関連・ハーネス関連等試作から量産まで対応いたします。
- 精密機械加工・精密板金加工・塗装・メッキ等短納期で対応いたします。

主要事業・主要製品

- プリント基板アッセンブリ
- 精密機械加工各種

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 家電製品への対応、産業機械への対応
- 個別受注への対応、医療機器メーカーへの対応

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO14001 認証

設備、公的助成・表彰歴等

- SMT システム 2 ライン、キャリア式はんだ槽 2 ライン、静止槽 1 台、その他基板 ASSY に関わるもの多数
- マシニングセンター 3 軸 1 台 4 軸 1 台、汎用旋盤、汎用フライス盤、CAD/CAM

その他

- -

名称/フリガナ	ツダセイサクジョ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 津田製作所		1,000 万円	35 名	荒木 健太郎 (営業)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0208	小田原市下大井 457	0465-39-5166	0465-39-5167	
ホームページ	Eメール			
http://www.tudass.co.jp/	info@tudass.co.jp			

ヤギシタ電機 株式会社

創業以来、抵抗器・地震感知器の開発と製造を行っています。これらの製品は、高い信頼性と安全性のもと電力エネルギー・電鉄交通機関・エレベーターシステム等の主要インフラ設備を支えるキーデバイスとなっています。これからも社会に貢献する製品を作り出していることに誇りを持ち、技術開発と製品化にチャレンジしていきます。

本社全景



主要製品



大容量水冷式抵抗器

得意分野・得意技術

- 高性能抵抗器の開発 / 製造
- 地震感知器の開発 / 製造

主要事業・主要製品

- 高性能抵抗器
- 地震感知器 / 地震感知システム

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 国内主要重電メーカー
- 海外使用実績：中国 / 韓国 / イギリス等

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO9001 認証取得

設備、公的助成・表彰歴等

- 自動巻線機、耐電圧試験機
- 振動試験機 等

その他

- 海外生産拠点 中国（蘇州）



防沫型自冷式メタルクラッド抵抗器



地震感知器（1 段式）

地震感知器（2 段式）

名称/フリガナ	ヤギシタデンキ	資本金	従業員数	担当窓口
ヤギシタ電機株式会社		3,000 万円	40 名	営業課 渋谷
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 1-3-27	0465-34-6143	0465-34-5657	
ホームページ	Eメール			
http://www.yagishita-e.co.jp/	yagir@yagishita-e.co.jp			

菌部産業 株式会社

弊社は、世界にも誇れる木工加工技術である小田原轆轤（ロクロ）技術を継承し、発展させています。また、原木から乾燥、製品に至るまでの一貫生産をしており、ウレタン塗装以外にもスリ漆塗装も行っています。



会社の外観



荒加工



仕上げ加工

得意分野・得意技術

- ロクロ加工技術に加え、ウレタン塗装、スリ漆塗装技術に優れています。
- ケヤキ材を中心にサクラ材等樹種を問いません。

主要事業・主要製品

- 6 樹種を使っためいぼく椀、ケヤキ材等の皿・丸盆、茶筒等、長手盆等の指物

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 食器

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 製材機械、木材材料乾燥室、手加工ロクロ機械、木工ロクロ旋盤昇降盤・自動カンナ盤、スリ漆塗装室

その他

- 全国的に同業者が減少する中、伝統の技術、手作りの良さを継承してゆきます。

名称/フリガナ	ソノベサンギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
菌部産業 株式会社		4,200万円	7名	菌部 利弘（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0861	小田原市桑原 867-8	0465-37-5535	0465-37-2180	
ホームページ	Eメール			
http://www.konomi-net.com/	sonot-87@konomi-net.com			

有限会社 武周木工

大正時代の創業より、様々な木製品、木製パーツの製造を行ってまいりました。自社製品の製造販売、木製品OEM生産、海外生産、現地仕入れと幅広く木工に携わっておりますので、広い視点でアイデアを提案いたします。



作業風景



箱組工程



木曽桧製材工程

得意分野・得意技術

- 桧や桐などの主要材は現地からの直接買付を行っており仕入れ面でのアドバンテージがございます。
- 国内生産だけでなく海外生産まで広く取り扱いがありますので、様々な案件に対応いたします。

主要事業・主要製品

- 小物インテリア家具、木箱、木札、丸棒、レーザー加工
- その他各種木製パーツお問い合わせください。

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 各種通販会社、各種観光・小物問屋、OEMによる木製パーツ・製品製造

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- -

設備、公的助成・表彰歴等

- パネルソー、ダブルソー、昇降盤 2台
フレーミングマシーン、多軸ボール盤
1800×900 プレス、各種サンダー、その他木工機械

その他

- 様々な業態の方とお取引がありますので、お気軽にご相談ください。

名称/フリガナ	ブシューモッコウ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 武周木工		300万円	6名	府川 寛（専務）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0005	小田原市中町 1-8-18	0465-22-3235	0465-22-6383	
ホームページ	Eメール			
http://www.bushu-mokko.com/	info@bushu-mokko.com			

ミコー産業 株式会社

木製品の持つ暖かみ、石油製品とはひと味もふた味も違う木製品のぬくもり、やさしさを世界中の人に届けたい。そして『人々の心に触れたい』と願いながら製品創りに取り組んでいます。



会社全景



笛入りガラガラ大



木製知育パズル

得意分野・得意技術

○丸太木材からの切り落とし、製材、そして企画、デザイン、加工、塗装、製版、印刷と一貫して生産出来る機械設備を自社工場に備え、特にシルクスクリーン印刷、トムソンプレス加工技術はその品質の高さで常に同業他社をリードし、業界内で優れた評価を頂いております。

また OEM 製作に関しましては入稿から校正サンプルまでの製作時間を短納期で行う事を常に心がけており、お客様のニーズに沿った生産スケジュールにて生産管理を行っております。

主要事業・主要製品

○木製品の持つ素材の良さや味を活かした玩具をはじめ、教育教材、観光土産品、生活雑貨、アニメグッズ等多様な木製品を製造しており、また OEM 製品も承っております。

またコルク材料を使用した製品も多数取り扱っております。

主要マーケット（グローバルビジネス）

○全国の主要観光地、生活協同組合、百貨店等の催事販売、ファンシー雑貨、キャラクター雑貨関連小売業、生活雑貨小売業

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○ —

設備、公的助成・表彰歴等

- 1984年4月 神奈川県優良工場指定
- 1988年4月 神奈川県標準工場指定
- 1995年4月 かながわ中小企業モデル工場指定
- 2015年4月 かながわ中小企業モデル工場指定更新

その他

○関連会社 イーアドバンス 株式会社（SP、ノベルティー製品製造業、代表取締役 横田仁）

名称/フリガナ	ミコーサンギョウ	資本金	従業員数	担当窓口
ミコー産業 株式会社		1,000万円	12名	横田 仁（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0002	小田原市寿町 4-2-13	0465-35-3888	0465-34-7806	
ホームページ	Eメール			
http://www1.odn.ne.jp/miko/	miko@pop02.odn.ne.jp			

有限会社 山野製作所

創業54年、手作りにこだわり伝えたい、木のぬくもり。自社工場で製造する誇りと責任、ご満足いただける品質をお届けします。食品から雑貨まで、和から洋まで、様々な使い方のできるわっぱは、何を入れてもひけをとらず、商品をさらにグレードアップいたします。



わっぱ



折箱



わっぱ製造ライン

得意分野・得意技術

- 各種土産容器
- 自社工場による製造で、きめ細やかな対応が可能です。独自の機械を開発した生産方法により、国内トップクラスの生産量を誇ります。

主要事業・主要製品

- わっぱ（経木・紙）、折箱、包装資材全般の製造・販売を行っています。

主要マーケット（グローバルビジネス）

- オリテック吉田株式会社、株式会社しいの食品、鈴廣かまぼこ株式会社、株式会社東華軒、野口アルミ箔加工紙株式会社、株式会社松本、株式会社まるたか、株式会社美濃屋吉兵衛商店、株式会社山本食品、株式会社わらく堂

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 経木・紙グルーマシン（箔押付）、わっぱ圧縮グルー装置、わっぱ接着装置、断裁機、ステッチャー平止機、自動カーリングマシン、フタ自動絞り機

その他

- 製造元のため、お客様のご要望に合わせたサイズを安心価格でご提供いたします。
- 小ロットから大量生産まで対応させていただきますので、お気軽にご相談ください。

名称/フリガナ	ヤマノセイサクショ	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 山野製作所		500万円	23名	野寄 佑亮（専務）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0117	南足柄市塚原 3298	0465-74-1928	0465-74-1923	
ホームページ	Eメール			
http://www.yamano-se.co.jp/	info@yamano-se.co.jp			

株式会社 ラ・ルース

「木の持つ良さを 気持ちの良さに」。木の多彩な表情を活かしたデザインによる木製品で、気持ち良い暮らしを提案しています。当社では、自社デザインのオリジナル商品の他に、オーダーメイドによるOEM品、ノベルティ品、無垢材を使用した店舗什器や家具なども製作しています。お気軽にご相談下さい。

得意分野・得意技術

- 木材一般加工（箱物、指物、挽物、NC 旋盤、接着）
- 木材レーザー加工（カット、彫刻）

主要事業・主要製品

- 木材を使用したオリジナル雑貨の企画・製造・販売
フォトフレーム、時計、ボックス、ミラー、スツール、キッチン用品、食器、トレイ、コースター、ステーションナリー、文具、玩具
- 木製カトラリー製品の企画、輸入、販売
- 木製品を中心とした OEM 品の製造・販売
- 国産木材を使用した特注品の企画・製造・販売



オリジナル商品「ひきよせ」

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 国内百貨店、雑貨店、ホテル、旅館、美術館
- OEM、ODM、ノベルティ製品を企画・販売する国内一般企業
- デザイン会社、広告代理店、行政、団体、個人
- 海外ブランド企業（アメリカ、フランス）



海外輸出の OEM 品

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 「ひきよせ」が経済産業省「The wonder 500」認定

設備、公的助成・表彰歴等

- 「ひきよせ」が、2014 年東京ビジネスデザインアワード優秀賞 およびグッドデザイン賞を受賞
- 「ひきよせ」他 3 点が、2015 年ウッドデザイン賞を受賞

その他

【主な展示会出展実績】

- ギフトショー、国際ホテルレストランショー
- メゾン・エ・オブジェ

【メディア・雑誌掲載】

- 「ひるブラ」「イッピン」（NHK）、「和風総本家」「出沒！アド街ック天国」（テレビ東京）
- 「目利きが選んだニッポンの逸品」「ESSE」「婦人画報」等



間伐材を使用したノベルティ品

名称/フリガナ	ラ・ルース	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 ラ・ルース		1,000 万円	18 名	伊藤
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0861	小田原市桑原 867-6	0465-38-0538	0465-38-0539	
ホームページ	Eメール			
http://la-luz.co.jp/	info@la-luz.co.jp			

信陽ビジネスサービス 株式会社

会社設立の発端が、金融機関向け電
算機処理システム開発でした。その
強みを活かして、今後は、マイナン
バー制度等に対応する文書管理シ
ステムの開発や、ネットワークカメ
ラを活用した防犯+マーケティング
支援システムなどの開発に取り
組んでいきたいと思っています。
地域に貢献する企業をめざしてい
ます。

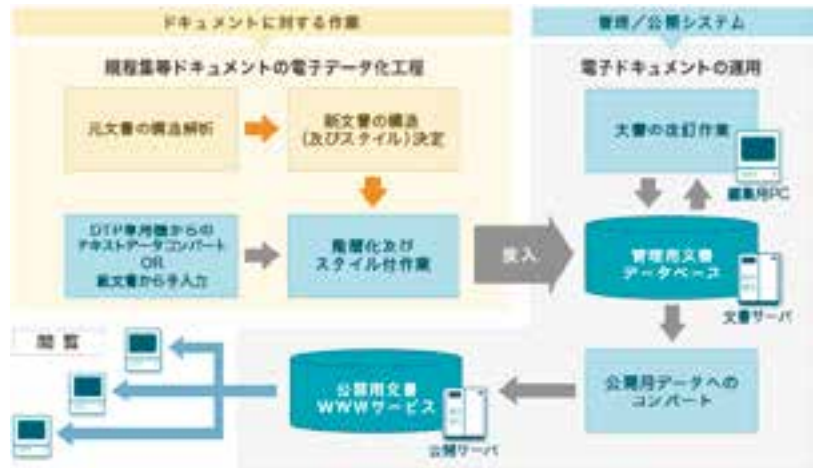


図1 電子ドキュメント管理 / 公開システム導入手順

得意分野・得意技術

- 多くのバンキングシステムの開発・運用における豊富な経験と、最新の技術と幅広い知識で、金融、製造、流通、公共、サービス等々幅広い業種へのビジネスソリューション事業を展開しています。
- 車載機器、医療機器、デジタル家電、産業機器、通信機器、その他電子機器、等の組込みソフトウェアの開発に特化し、高度な技術力に基づいた付加価値を追求し新たな価値を創り出します。

主要事業・主要製品

- ビジネスソリューション事業、エンベデッドソリューション事業、プロダクトソリューション事業
- 独自製品として、電子ドキュメント管理 / 公開システム (図1) 等

主要マーケット (グローバルビジネス)

- 金融機関、製造業向け等コンピュータシステム
- 今後は、マーケティング支援システム等への進出を構想中

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISMS (情報セキュリティマネジメントシステム) 登録
IS508334/IS027001:2013

設備、公的助成・表彰歴等

- OS は、ITORON、組込み Linux、μ ITORON、VxWorks、EPOC、OSEK/VDX、Windows CE、UNIX 等
- 開発用プログラミング言語は、C、Java、C++、VB.NET、COBOL、アセンブラ、等

その他

- 横浜支社 (図3) もあります。(Tel : 045-440-0321)



図2 小田原本社

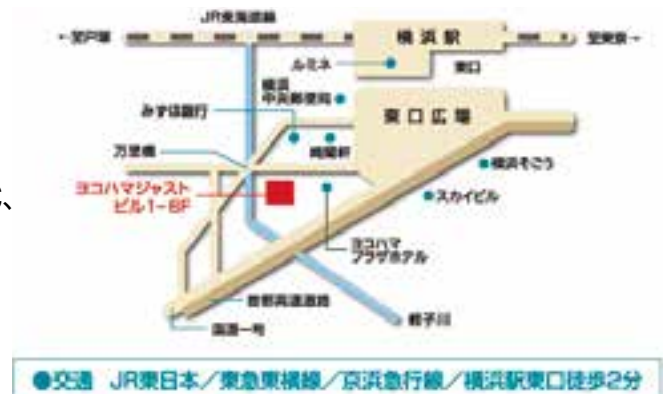


図3 横浜支社アクセス

名称/フリガナ	シンヨウビジネスサービス	資本金	従業員数	担当窓口
信陽ビジネスサービス 株式会社		1,200万円	60名	前田(専務)
郵便番号	所在地	電話番号		FAX番号
250-0012	小田原市本町2-10-27 信陽商事ビル4階	0465-24-1471		0465-24-1419
ホームページ	Eメール			
http://www.e-shinyo.jp/	maeda@e-shinyo.jp			

株式会社 成信 (SEISIN)

2010年設立の翻訳会社です。高品質でプロフェッショナルな翻訳・通訳を迅速に対応します。英語は勿論、アジア言語、欧州言語もお任せください。海外展開のネックの一つが言葉の壁です。技術文章、作業手順書、社内規程やメールのやり取り、組み立て等の海外指導書等社内PPTもお気軽に成信までご相談ください。

得意分野・得意技術

- 対応言語：英語、中国語（簡体字、繁体字）、韓国語、タイ語、フランス語、ロシア語、アラビア語その他言語はご相談ください。
- 対応分野：機械系、電気系、医学系、規程類、IT、契約他
- 土日対応します。緊急対応、大量翻訳対応、メール文対応。

主要事業・主要製品

- 多言語翻訳・英語通訳
30名のスタッフ、協力関連会社10社

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 企業様、個人様
- 依頼は、HPの「お問い合わせ」からお気軽にご連絡ください。見積りはできるだけその日の内にお返事いたします。ご満足いただけるプライスを提供させていただきます。

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- TOEIC、英検、HSK、日能、韓能、DUEF、伊検他最上位資格者多数。
- 工場移転に伴うISO9001社内規定翻訳の実績あり
- SWBS（独立行政法人中小企業基盤整備機構）加入
- 実用新案登録第3211675号「指のギブス」（工房はな）

設備、公的助成・表彰歴等

- Office2010、2013、AcrobatクラウドT00L、WondersharePDF
- NASサーバ、アルファードフィスキャビネット他
- i7GEFORCEGTX750、積層0.04対応3Dプリンタ2台、他2台

その他

- データのセキュリティは専用ストレージサービスで守ります。
- メールのやり取りのひと月単位でご清算対応も承ります。
- 3DCAD / 3Dプリンタ活用のモデリング、製造も対応いたします。Fusion360 教室随時受付中です、お声掛けください。

翻訳ご注文の流れ



翻訳ご注文の流れ



事務所内風景



3DCAD / モデリング、製作

名称/フリガナ	セイシン	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 成信		500万円	2名	伊勢田 建
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
258-0021	足柄上郡開成町吉田島 4325-5	0465-87-8519	0465-82-5168	
ホームページ	Eメール			
http://www.seisin2010.co.jp/	gj@seisin2010.co.jp			

株式会社 テクノリサーチ

昭和63年4月県西地域の製造業をお客様として、制御システムや生産管理システム必要によっては検査装置なども開発できるシステム会社としてスタートしました。その後県西地域を対象としたインターネットサービスプロバイダー (ISP) を始めとしたインターネットサービス事業も行ってきました。現在では POS を代表とする専門店システムを多く手掛けております。

得意分野・得意技術

- 制御システム・FA システムにおいては、製造工場の各種管理システム、デジタル家電などの組込系システムに多くの実績と経験があります。
- POS を中核とした専門店システムでは、衣料品、携帯電話、カーショップ、家電、メガネなどの多くの専門店システムの経験があります。
- インターネットサービスではホスティング、HP 制作、自社訪日外国人向け観光サービスサイトなどがあります。



デジタル測長インターフェース

主要事業・主要製品

- 弊社製品 デジタル測長器インターフェース装置「デジテンⅢ」
- 組み込み系 デジタルカメラ、カーナビ、AV 機器、携帯電話基地局
- 専門店システム 衣料服飾販売店、カメラ販売店、自動車用品販売
- インターネット 訪日外国人向け提案型オーダー旅行システム



訪日外国人向け英語サイト

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 主に首都圏の専門店を対象としたシステム受託開発
- 観光をテーマに外国人向け富士・箱根・伊豆地方の観光ガイド
- 「訪日外国人向け提案型オーダー旅行サイト」では、東南アジアを中心とした訪日外国人向けに国内の事業者が旅行提案できるシステムをサービス提供しています。

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- ISO/IEC27001:2013 認証登録

設備、公的助成・表彰歴等

- 平成 26 年度補正ものづくり・商業・サービス革新補助金対象事業「訪日外国人向け提案型オーダー旅行システム」

その他

- 平成 31 年東京営業所開設予定



国府津駅から弊社までの経路

名称/フリガナ	テクノリサーチ	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 テクノリサーチ		1,000 万円	32 名	杉之間 (社長)
郵便番号	所在地	電話番号		FAX 番号
256-0812	小田原市国府津 2519-3	0465-48-3398		0465-47-2404
ホームページ		Eメール		
http://www.tecnet.or.jp/		suginoma@tecnet.or.jp		

株式会社 バスライン

バスラインは、創業51年の企業です。主に大手企業にパソコン、ネットワーク製品等を販売しています。なお、16年間大手自動車メーカーの部品を製造し「モノ作り」を経験しました。このような経験を基に、動画作業標準作成ソフトを開発しグローバルに営業をしています。



産業交流展 2016 ビッグサイト



作業風景

得意分野・得意技術

○ネットワークの提案からシステム設計、開発、配線工事、保守まで自社技術で行う体制を完備しています。

主要事業・主要製品

○パーソナルコンピュータ、ネットワーク製品、周辺機器等の販売
○製造業向けの動画作業標準作成ソフトの開発、販売

主要マーケット（グローバルビジネス）

○大手企業、学校関係及び医療福祉関係（産業用パソコン、教育パソコン&事務用パソコン）
○大手製造業（動画作業標準作成ソフト）

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○マクロソフト公認インストラクター（MOT）、AMP（米国）ACT-1.2.3（LAN 工事）
初級システムアドミニストレータ、ドットコムマスター

設備、公的助成・表彰歴等

○Windows Server 5台 ○Windows パソコン 30台
○動画作業標準作成ソフトのデモ設備有り

その他

○「動画作業標準作成ソフト」の出展履歴：江戸・TOKYO 技とテクノの融合展 2017（東京国際フォーラム）、ツインメッセ静岡、テクノトランスファー in かわさき 2017、テクニカルショウヨコハマ 2017、第19回 産業交流展 2016（ビッグサイト出展）、沼津プラザベルテ、テクニカルショウヨコハマ 2013、タイバンコク総合展示会、浜松総合産業展示場

名称/フリガナ	バスライン	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 バスライン		1,300万円	7名	秋山 純一
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0865	小田原市蓮正寺 470-106	0465-39-1000	0465-39-1001	
ホームページ	Eメール			
http://www.busline.co.jp/	sales@busline.jp			

有限会社 オトコーポレーション

研究開発パートナーと食品製造協力会社を求めています！

当社は、農産物、果実などさまざまな食品素材に対する「機械的に物性を変える技術」、「微生物利活用によって機能性成分を付加する技術」を有しています。これらをコアに、さまざまな食事療法向け食品や発酵食品の開発を行っています。



図1 腎臓病向け食品『ジンゾウ先生®』シリーズ商品



図2 発酵素材由来サプリ

得意分野・得意技術

- 機械的に物性を変える技術 → ○腎臓病の食事療法向け食品
- 微生物利活用によって機能性成分を付加する技術 → ○発酵食品

主要事業・主要製品

- 腎臓病の食事療法向け食品『ジンゾウ先生®』シリーズ商品の開発・販売（図1）
- 発酵素材原料（麹菌培養エキス末・納豆菌培養エキス末・乳酸菌発酵食品）の開発、販売（図2）

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 腎臓病患者さんに対して、セミナーや市民講座、調理教室の全国展開を通じて、食事療法のサポートを行っています。
- グローバルには、中国、タイにも輸出。およそ10年の実績があります。

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 所有特許、商標 30件超

設備、公的助成・表彰歴等

- 国内製造委託工場 約10社
- 総務省地域ICT利活用広域連携事業「ICTを活用した生活習慣病の予防・改善事業」

その他

- 特定非営利活動法人食事療法サポートセンターとしても活動中。



酵素・発酵研究所

名称/フリガナ	オトコーポレーション	資本金	従業員数	担当窓口
有限会社 オトコーポレーション		300万円	14名	杉山 剛（社長）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0874	小田原市鴨宮 223-16	0465-46-1210	0465-46-1205	
ホームページ		Eメール		
http://oto-corporation.com/		info@oto-corp.com		

久津間製粉 株式会社

「そば粉一筋110余年、毎日挽きたてをお届けします！」の久津間製粉では、「三つのこだわり（材料・おいしさ・安心安全）」と「コンプライアンスの実践」を経営の基本方針としております。

得意分野・得意技術

- 産地育成と材料の安定供給を目的に「産地契約栽培」を実施しております。
- 製粉プロセスには、通気性のある「石臼挽き製粉」と、最新鋭「水冷ロール挽き製粉」の2つの製法があります。

主要事業・主要製品

- そば粉各種
石臼挽き産地契約栽培そば粉（多度志庄ちゃんそば・十勝そば・サロマそば・母子里そば・磐梯山雄國そば他）
水冷ロール挽きそば粉・そば専用打粉・荒臼挽きそば粉・粗挽き粉各種・甘皮粉・減菌そば粉
- 乾麺各種
贈答用庄作そば・熟成うどん各 200g/食（2人前）
贈答用庄作そば詰合せ（庄作そば 200g×3・そばみそ・そばつゆ付）
業務用乾麺（とろろそば・茶そば・熟成うどん・冷麦・きしめん各 110g/食）

主要マーケット（グローバルビジネス）

- そば店（海外含む）、製麺業界

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 石臼製粉機 60 台
- 水冷ロール製粉機 15 台
- そばミックス粉製造設備 2 基
- 減菌そば製粉設備一式
- 色彩選別設備 2 基
- 石抜き・粗選別機一式
- 低温恒湿倉庫
- 冷凍倉庫 30kw
- 工場内空調設備 12 基
- 製麺試作研究設備一式

その他

- 毎年ビッグサイトで開催される「麺産業展」に出展
- 最近の状況については、当社 HP 及び FB「久津間製粉株式会社」をご覧ください。



契約栽培農場



そばの花



石臼工場



そばぬき実

名称/フリガナ	クツマセイフン	資本金	従業員数	担当窓口
久津間製粉 株式会社		3,000 万円	40 名	久津間 裕行
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0055	小田原市久野 2358	0465-34-1157	0465-35-6675	
ホームページ	Eメール			
http://www.kutsuma.co.jp/	info@kutsuma.co.jp			

株式会社 山安

干物なら『山安』と言ってもらえるよう、江戸時代から続く老舗ならではの伝統の技へのこだわり、経験が裏付ける原材料へのこだわり、最新設備を駆使した品質、味へのこだわりの3つのこだわりで、干物作りに取り組んでいます。

得意分野・得意技術

- 脂の乗った原料を世界各国から直輸入し、旬の美味しさの干物を提供しています。
- 地元小田原水揚げの原料を当日に干物加工する鮮開きを提供しています。
- 骨までパクッとシリーズの展開 加圧加工で骨まで食べられる干物を製造しています。

主要事業・主要製品

- 小田原と北海道釧路にある自社工場で、徹底した衛生管理のもと、下処理からすべて一貫生産しています。
- 1日の加工枚数が25万枚。味はもとより、より高いレベルでの量産体制を実現しています。
- あじ、ほっけ、さば、いぼ鯛、かます、金目鯛、さんま、赤むつ（のどぐる）他の干物

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 全国各地の生活協同組合、直営売店、大手コンビニ、大手スーパー各社、各地のデパート、魚市場、土産品店、旅館、ホテル 他

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- —

設備、公的助成・表彰歴等

- 平成13年 ドックシェルター式電動移動ラック式冷凍保管庫完成
- 平成14年 遠赤外線照射ベルト乾燥機導入
- 平成25年 横型（加圧）スチーマー導入
- 平成27年 全国水産加工品総合品質審査会水産庁長官賞

その他

- 現在、神奈川県内に直営売店を8店舗展開しています。
ターンパイク本店、小田原駅前店、鎌倉店、港北店、二宮店、ハルネおだわら店、根府川店、早川店



小田原羽根尾本社工場



横型（加圧）スチーマー



骨までパクッと金目鯛の煮付

名称/フリガナ	ヤマヤス	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 山安		1,500万円	280名	加藤（総務部）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0804	小田原市羽根尾 510	0465-23-0011	0465-44-1137	
ホームページ	Eメール			
http://www.himono.org/	yamayasu@himono.org			

山岸 株式会社

「ひとすじに、プラスワン。そして進化へ」

「包む」「運ぶ」を提案します。私たちの日常のすべては包装と物流に支えられています。より有効な「包むこと」「運ぶこと」の提案、それが私たちの使命です。

得意分野・得意技術

◆◇ 山岸は、ロジスティクスシステムをサポートします ◇◆

■包装

包装設計
包装デザイン
結束・封かん材料
緩衝材料
包装用フィルム
水産・食品容器
観光包材
段ボール箱・紙器
発泡スチロール容器・成型品
プラスチック容器・材料
包装機械・機器
輸出梱包・梱包材料

■物流機材

パレット（木製・プラスチック製・スチール製・段ボール製）
ライン設備設計・コンベアシステム
自動倉庫システム・無人搬送車
ラック（固定・移動）・物品棚・ボックスパレット
ハンドリフトトラック・運搬台車
計量機器・事務機器関連システム

■運送

貨物自動車運送業（第一種利用運送事業）

■建設

建設業（機械器具設置工事業）
建設資材（木製品・木材加工）

■レンタル

パレット、ロールボックス
ネステナー、梱包機器

主要事業・主要製品



主要マーケット（グローバルビジネス）

○包装容器・材料・物流機器類の製造販売、貨物自動車運送事業（第一種利用運送事業許可）、建設業（機械器具設置工事業許可）、古物商（東京都・神奈川県・静岡県公安委員会許可）

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

○2003年 ISO9001 認証取得、2016年 エコステージ3 認証取得、
一級工業技能士（厚生労働大臣認定）、包装管理士（生活者包装・輸送包装：日本包装技術協会）
物流技術管理士（日本ロジスティクスシステム協会）、梱包管理士（日本梱包工業組合連合会）
パレット管理士（日本パレット協会）

設備、公的助成・表彰歴等

○1997年（H9）1月 神奈川県優良工場表彰
○2012年（H24）12月 中央職業能力開発協会「キャリア支援企業」表彰
○2013年（H25）2月 経済産業省 中小企業 IT 経営力大賞審査委員会より実践企業に認定
○2014年（H26）2月 経済産業省 中小企業 IT 経営力大賞審査委員会より実践企業に認定
○2016年（H28）6月 経済産業省 攻めのIT 経営中小企業百選

その他

○関連会社：2015年（H27）7月 会社新設分割（旧山岸株は山岸ホールディングス株へ）

名称/フリガナ	ヤマギシ	資本金	従業員数	担当窓口
山岸 株式会社		1,000万円	43名	松蔭 英宣
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0211	小田原市鬼柳 203-18	0465-37-7511	0465-37-7500	
ホームページ	Eメール			
http://www.yamagishi.co.jp/	matukage@yamagishi.co.jp			

株式会社 リンクライン

『なんでも石けんにできます！！』

作成・研磨・包装までの工程をハンドメイドで行っています。ノベルティやキャラクター商品など、1からオリジナルでの作成が可能です。



アートソープ



製造工程



製造工程

得意分野・得意技術

- 純国産の化粧品製造販売メーカーです。
- ハンドメイドだからこそ、多彩な色遣いのデザインが可能です。
- 障害者が丹精込めて1つ1つ作り上げる希少価値の高い石けんです。
- 「これが石けん？」と思う程、リアルで精巧な作りです。

主要事業・主要製品

- オリジナルデザインで制作可能な飾って楽しめる【アートソープ】
- お肌にやさしい無添加石けん【小春日和 純】
- 障がい者の社会的“自立”のために誕生した、バスアイテムブランド「li'lili'i (リィリィ)」®

主要マーケット（グローバルビジネス）

- 企業向けノベルティグッズ、全国雑貨量販店、小売店
- キャラクター商品（CG = コンシューマーグッズ）

国際規格等の取得状況や技術関連資格等

- 化粧品製造業、化粧品製造販売業 取得

設備、公的助成・表彰歴等

- 石けん素地溶解装置、シリコン型、フィルム包装機、電熱カッター成型アクリル板、恒温器
- 魅力ある日本のおみやげコンテスト 2013 中国賞受賞
- 中小企業新事業活動促進法 経営革新計画承認企業

その他

- 2010年12月17日 障害者雇用促進法に定める特例子会社認定

名称/フリガナ	リンクライン	資本金	従業員数	担当窓口
株式会社 リンクライン		5,000万円	24名	白田（管理部）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0053	小田原市穴部 547-2	0465-22-4217	0465-32-2290	
ホームページ	Eメール			
http://www.linkline.co.jp/	https://liilii.link		order@linkline.co.jp	

小田原蒲鉾協同組合

小田原蒲鉾は相模湾の魚を原料に、箱根水系の良質な水から誕生し、現在に至るまで継続・発展し、製造販売を行っています。「小田原蒲鉾組合」のロゴを商標登録し、「小田原かまぼこ」「小田原蒲鉾」を地域団体商標としても登録し、「小田原蒲鉾」の品質向上に力を入れています。

特 徴

- 「小田原蒲鉾」は、山高で、ツヤのある外観が美しく、食べるとしなやかな弾力があって、魚の持ち味が活きた旨みと香りを有することが特徴です。
- 採取した魚肉の水晒し作業、搗潰作業、成型、蒸煮作業に至るまで長い経験が必要であり、技術の継承がなされてきています。



小田原蒲鉾

組合の歴史と事業

- 明治中頃に同業者の会ができ、昭和41年に協同組合となりました。
- “小田原かまぼこ桜まつり”などを主催
- 組合員の技術向上のため技術研究会を主催
- 組合員企業永年勤続者への表彰式の開催
- 「小田原蒲鉾組合」のロゴを商標登録、「小田原蒲鉾」「小田原かまぼこ」を地域団体商標として登録、「小田原蒲鉾」の品質向上に力を入れています。
- 2015年10月6日、最も長い板かまぼこ (Longest Ita Kamaboko) 作りに挑戦し、87.95mの記録がギネス世界記録に公式認定されました。



登録商標

組合員企業一覧（所在地は全て小田原市内、電話、ホームページ）

○有限会社伊勢兼商店	0465-22-3375	http://www.odawara-kamaboko.com/
○株式会社籠清（かごせい）	0465-22-0251	http://www.kagosei.co.jp/
○株式会社杉兼商店	0465-22-5051	http://sugikane.com/
○有限会社杉清商店	0465-22-5613	
○鈴廣かまぼこ株式会社	0465-24-3141	http://kamaboko.com/
○株式会社鈴松蒲鉾店	0465-22-2228	http://suzumatu.o.oo7.jp/
○株式会社田代吉右衛門本店	0465-22-1315	http://urokoki-kamaboko.com/
○株式会社土岩商店	0465-23-0361	http://www.tsuchiwa.co.jp/
○株式会社丸う田代	0465-22-9221	http://www.maruu.com/
○有限会社山一蒲鉾店	0465-22-3651	
○有限会社山上蒲鉾店	0465-24-3050	http://yamajoukamaboko.co.jp/
○株式会社わきや商店	0465-24-1511	

名称/フリガナ	オダワラカマボコ キョウドウクミアイ	資本金	従業員数	担当窓口
小田原蒲鉾協同組合		1,416万円	2名	佐藤・相原（事務担当）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	
250-0012	小田原市本町3-4-17	0465-22-4068	0465-22-6100	
ホームページ	Eメール			
http://www.kamaboko.or.jp/	cbd12082@jcom.zaq.ne.jp			

小田原ひもの協同組合

昭和38年に小田原塩干水産加工業協同組合として発足。江戸時代から継承される伝統の技術を駆使した美味しい小田原のひもの味を守り続けています。小田原漁港のイベントへの参加をはじめ、学校給食事業などにも積極的に参加。地元の生活者への理解を深めてきました。平成20年4月、小田原塩干水産加工業協同組合の事業を継承しつつ、小田原ひもの協同組合を設立し、現在、10社が加盟しています。

得意分野・得意技術

○現代の食生活にマッチした、うす塩づくりは小田原ひものこだわりの味。丁寧な造りに加えて、魚本来の旨味を引き出す、秘伝の塩加減で各店独自の微妙な味わいを造り出しています。

主要事業・主要製品

- 小田原みなとまつりでの『干物ひらき教室』を開催しています。
- 学校給食事業として、干物を給食献立に入れていただいています。
- 国際医療福祉大学から地場産業として講義依頼を受け、干物関係の出張講義を行いました。

設備、公的助成・表彰歴等

○平成26年 地域団体商標登録『小田原ひもの』を取得し、地域ブランドとして確立しています。



組合員企業一覧（所在地、電話番号）

○株式会社山安	小田原市羽根尾 510	0465-23-0011
○有限会社山市湯川商店	小田原市浜町 3-8-6	0465-22-5637
○有限会社山半商店	小田原市早川 2-3-15	0465-22-0166
○有限会社カネタ前田商店	小田原市早川 2-4-3	0465-23-4741
○山福商店	小田原市浜町 3-16-21	0465-22-3862
○有限会社早瀬幸八商店	小田原市浜町 3-8-4	0465-22-8604
○株式会社大半商店	小田原市東町 5-14-12	0465-35-8558
○有限会社マルニ水産	小田原市本町 3-8-6	0465-22-2767
○株式会社鮑屋	小田原市早川 1-4-9	0465-22-5185
○株式会社春海水産	小田原市早川 1-4-8	0465-22-7710



名称/フリガナ	オダワラヒモノ キョウドウクミアイ	資本金	従業員数	担当窓口
小田原ひもの協同組合		出資金 110 万円	専従事務 1 名	山本（総務担当）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0021	小田原市早川 1-10-1	0465-23-0522	0465-23-6280	
ホームページ	Eメール			
http://odawarahimono.gourmet.coocan.jp/	himonokumiai@nifty.com			

一般社団法人 箱根物産連合会

小田原・箱根地域には、古くから“箱根細工”として親しまれている、他に類のない多数の木工技術が集積しております。そして、その技術・技法を基盤に、新しい製品を生み出し、木製品産業としてさらなる発展の途次にあります。

特徴

- 寄木細工や木象嵌細工は、木材の色調を微細に組合せた美術性の高い製品です。
- 挽物製品を生み出す木工のロクロ技術
- 小田原漆器は樺材で木目が見えるすり漆
- 木製部材を自在に組み合わせる指物製品やからくり細工



WAZA屋商品

得意分野・得意技術

- 漆器・食卓用品・木製玩具・寄木細工・小箱類・木象嵌・組木玩具・秘密箱・観光工芸品

主要事業・主要産品

- 木工芸品産地として箱根方面を中心に広く国内に販路を持ち、一部輸出品としても好評を得ております。

組合の歴史と事業

- 小田原・箱根“「木・技・匠」の祭典”の主催
- 国際ギフトショー、全国観光物産総合見本市出展
- 伝統工芸産業の育成と保全・若手グループの育成



タクミ館商品

箱根物産連合会傘下一覧（連絡先電話番号と組合代表者名）

○さがみ木製品組合（8社）	0465-32-5252	組合長	㈲たんぽぽ 細谷信行
○箱根物産製造問屋組合（7社）	0465-32-5252	組合長	㈲野澤作蔵商店 野澤俊男
○伝統小田原漆器組合（5社）	0465-32-5252	組合長	大川木工所 大川肇
○小田原木工芸組合（13社）	0465-83-5398	組合長	大川木芸 大川照夫
○箱根物産小田原指物組合（11社）	0465-34-0017	組合長	出野木工所 出野正一
○小田原木工産業組合（8社）	0465-32-0188	組合長	クラフトえいと 露木孝作
○箱根物産寄木工芸協同組合（6社）	0460-85-7044	理事長	㈲浜松屋 石川一郎
○小田原箱根伝統寄木協同組合（13社）	0465-32-5252	理事長	㈱金指ウッドクラフト 金指勝悦
○湘南ウッズマン（6社）	0465-37-1240	会長	丸富工芸 小川富一
○からくり組合（4社）	0465-66-1866	組合長	㈲からくり企画 亀井明夫

名称／フリガナ	イッパンシャダンハウジン ハコネブッサンレンゴウカイ	資本金	従業員数	担当窓口
一般社団法人	箱根物産連合会	400万円	2名	小堀 誠（専務理事）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0055	小田原市久野 621	0465-32-5252	0465-32-5253	
ホームページ	Eメール			
http://www.hakonebussan.com/	info@hakonebussan.com			

関東学院大学 材料・表面工学研究所

法学部の横浜・金沢八景キャンパスへの移設に伴い、2017年4月に当研究所は湘南小田原キャンパスへ移設致しました。当研究所はドライとウエットの表面処理技術に秀でており、最近では食品関係の開発も手掛けております。

研究理念

- 世界レベルの研究開発を行い、その独創性をもって学会・産業界を先導
- 産業界に対する産学連携の一層の推進
- 新しい世界的技術標準を創り、その価値を企業へ提供
- 表面工学の高度技術者を育成
- 公明正大を旨とする

スタッフ紹介

所 長；本間英夫 特別荣誉教授
副 所 長；高井 治 教授
平松友康 教授
兼 任 教 授；4 名
専任准教授；3 名
専任助教；2 名
客員教員；8 名
技 術 顧 問；1 名

主な研究テーマ

- 超撥水処理・超親水化処理
- 高周波対応アンテナ用途表面処理
- 各種装飾めっき、加飾めっき技術
- 電子回路基板などの高速伝送配線技術、熱対策技術
- ガラス表面上のめっき技術、金属微細パターン形成
- 樹脂表面の改質技術（大気 UV 処理, ファインバブル低濃度オゾン水処理）
- 飲める金めっきプロセス&ダイレクトパターニングプロセス
- ソリューションプラズマによるナノマテリアル創製および表面改質
- 機能性食品の開発（ミラクルきなこ）などなど



毎日新聞 2017年10月31日版

全国トップレベルの産学連携実績（所有特許 100 件超）

平成 27 年度 大学等における産学連携等実施状況について（文部科学省）
http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/sangaku/1380184.htm
○特許権実施等件数（外国分を含む）全国 7 位 / 私立大学 1 位
○特許権実施等収入（外国分を含む）全国 28 位 / 私立大学 5 位
○研究者 1 人当たりの特許権実施等収入額 全国 12 位 / 私立大学 4 位



関東学院大学

最近の表彰歴等

- OD3 藤邨克之氏；日本材料科学会論文賞 2017 年 6 月
- OD1 井上雅行氏；表面技術協会第 134 回講演大会 第 5 回学生優秀講演賞 2017 年 3 月
- 文部科学省 平成 28 年度「職業実践力育成プログラム」(BP) に認定 2016 年 12 月
- OD1 鈴木陽平氏；材料科学・表面技術国際シンポジウム 2016 (MSST2016) Best Poster Award 2016 年 8 月
- 本間英夫所長；公益財団法人加藤科学振興会加藤記念賞「無電解めっきの開発と応用に関する研究」2015 年 11 月
- 高井治副所長；第 16 回プラズマ材料科学賞、特別部門「プラズマ材料科学、特にプラズマ表面処理における長年に亘る業績と貢献」日本学術振興会プラズマ材料科学第 153 委員会、2015 年 10 月
- 高井治副所長；Appreciation Award (感謝賞) AEPSE 2015 (10th Asia-Europe International Conference on Plasma Surface Engineering 2015) (韓国済州島) 2015 年 9 月

その他；最近発行の書籍・雑誌類

- 「めっき大全」；関東学院大学材料・表面工学研究所編 日刊工業新聞社 2017 年 6 月発行
- 「金属」；関東学院大学材料・表面工学研究所特集号 アグネ技術センター 2017 年 3 月発行
- 「工業材料」；関東学院大学材料・表面工学研究所特集号 日刊工業新聞社 2016 年 2 月発行
- 「新めっき技術」；斎藤 圃, 本間英夫, 山下 嗣人著 関東学院大学出版会 2012 年 1 月発行



名称/フリガナ	カントウガクインダイガクザイリョウ・ヒョウメンコウガクケンキュウジョ	資本金	従業員数	担当窓口
関東学院大学 材料・表面工学研究所		—	—	河野(事務)・田代(技術)
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0042	小田原市荻窪 1162-2	0465-32-2600	0465-32-2612	
ホームページ		Eメール		
http://mscenter.kanto-gakuin.ac.jp		r051048@kanto-gakuin.ac.jp		

工芸技術所

工芸技術所は、工芸を主とする木製品事業者向けに各種支援等を行う神奈川県産業労働局中小企業部中小企業支援課の小田原駐在事務所です。

特徴

貴重な地域資源である箱根寄木細工や小田原漆器、鎌倉彫をはじめとする工芸品産業の持続的な発展に向けて、技術と経営の両面から総合的な支援を実施しています。

ものづくり支援

- 新製品の試作や製品見本の製作、製作過程における加工や高度な技法を用いた仕上げなど、事業者からの依頼を受け、試作開発の支援を行っています。
- 木工芸産業に携わる事業者の方に、生産工程の一部や試作品作成等に必要な機器を貸し出し、生産性の向上と新商品に係る開発の迅速化を図るための支援をしています。
- ※料金（機器使用料、手数料）は、下記のホームページからご確認ください。

技術情報の提供、連携・交流の促進

- 産地の若手工芸技術者の交流の場として「工芸ヤングフォーラム」を毎月1回開催しています。
- 工芸品の常設展示をしており、自由にご覧いただけます。また、工芸図書の閲覧や収蔵品の見学（要予約）もできます。

伝統的工芸品産業の振興

- 伝統的工芸品などの販路開拓を目的とした展示会への出展支援や、産地組合が行う考案保護などの振興事業に対して支援しています。
- 伝統的工芸品産業の振興に関する法律（伝産法）に係る事務を行っています。

<ご利用いただける機器>

○NC ルータ



○レーザー加工機

○UV プリンタ

○ワイドベルトサンダー、ユニバーサルサンダー、スポンジサンダー

○自動かんな盤（600ミリ、400ミリ）、300ミリ手押し自動かんな盤、超仕上かんな盤

○木工ろくる、木工旋盤

○丸のこ盤（大、小）、木工帯のこ盤、動力糸のこミシン、卓上ボール盤

○研磨機、木工用ドリル研磨機

○木エプレス

○塗装設備（局所排気装置）



常設展示コーナー

名称/フリガナ	コウゲイギジュツショ	資本金	従業員数	担当窓口
工芸技術所（神奈川県中小企業支援課小田原駐在事務所）		—	7名	田中 純（管理担当）
郵便番号	所在地	電話番号	FAX 番号	
250-0055	小田原市久野 621	0465-35-3557	0465-35-3936	
ホームページ	Eメール			
http://www.pref.kanagawa.jp/div/0601/	kougei.c6mt@pref.kanagawa.jp			

ものづくり企業ガイド

発行：平成30年1月

小田原箱根商工会議所 工業ものづくり部会

〒250-0014 小田原市城内1-21 担当 長田・小林

TEL：0465-23-1811

FAX：0465-22-0877

URL：<http://www.odawara-cci.or.jp/>

編集協力：小田原コンサルティンググループ

代表 辻 秀志

ものづくり 企業ガイド

中小企業の技術紹介81社



小田原箱根商工会議所
工業ものづくり部会