

医療・介護・ヘルスケアを通じて人と社会へ健康と改善を「愛を持って」もたらすことができます。

▶ 保有技術

- ・ 歯科医療ノウハウ ・ 介護事業ノウハウ ・ パワグラ製造ノウハウ
- 【主要製品・サービス】
- ・ 医療事業（歯科医院経営、歯科医療現場への人材雇用・派遣・財務管理サポート）
- ・ 介護事業（リハビリ特化型デイサービス、介護用品販売）
- ・ 予防事業（医師、歯科医師、管理栄養士共同で「食」を通じた予防医療の提供、パワグラ製造販売）

▶ 製品・技術の特徴

- 【製品名】 パワグラ
- 【使用目的】 咀嚼力の向上による予防医療
- 【材料】 メイプルシロップ、オートミール、大豆粉、グレープシードオイル、ドライフルーツ、ミックスナッツ、ソイプロテイン、ホエイプロテイン、かぼちゃの種、全粒小麦、小麦ブラン等
- 【内容量】 75g 【説明】 ※別添資料参照

▶ 主要設備

- ・ ミキサー、コンベクションオープン、急速冷凍機、梱包用機械 ・ 介護事業所（デイサービス）
- ・ 歯科医院

▶ 許可・認証

- ・ 歯科医院運用に伴う許可等 ・ 介護事業所（デイサービス）運用に係る許可等

企業概要

企業名
株式会社 RMG

代表者
代表取締役 齋藤皓允

所在地
〒422-8042
静岡県静岡市駿河区石田3丁目11-32

電話 054-654-1030

ファックス 054-654-1031

ホームページ
<http://rmg-co.jp/> <http://www.pawagura.jp>
<https://rmtd.ryu-medical.com>

資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 本部
齋藤皓允

メール hironobu.saito@rmg-co.jp

2 株式会社アールピーエム

アールピーエムには CMC/非臨床/臨床の各パートの専門家が合計 100 名以上在籍しており、資料の作成・翻訳・QC をはじめ、開発段階のお困りごとのコンサルティングやなど、お客様のあらゆるニーズに誠意を持ってお答えいたします。

▶ 保有技術

- 医薬品・医療機器開発支援（CRO）
- 【主要製品・サービス】
- 薬事申請サポート（メディカルライティング、翻訳、文書QC、コンサルティング、メディカルアフェアーズ、農業）
- 人材派遣

▶ 製品・技術の特徴

- ライティング実績：1075件
- 翻訳実績：2479件
- 文章QC：1933件
- 文章：CTD、CSR、プロトコル、治験薬概要書、ドシエ

▶ 主要設備

- メディカルライター：53名（CMC、非臨床、臨床の合計）
- 翻訳者：25名（CMC、非臨床、臨床の合計）
- 文書QC：57名（CMC、非臨床、臨床の合計）

企業概要

企業名
株式会社アールピーエム

代表者
代表取締役 北村 浩樹

所在地
〒160-0023
東京都新宿区西新宿3-2-4 JRE 西新宿テラス

電話 03-5325-5800

ファックス 03-5325-5822

ホームページ
<https://www.rpmedical.co.jp/>

資本金 90,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業推進部
和田 万里奈

電話 080-5157-7022

メール m-wada@rpmedical.co.jp

3 RP Engineering 株式会社

常に三方よしを心がけて、業務を行っております。

▶ 保有技術

- ① 3D Printerによる、試作品製造
 - ② 3D Printer材料の輸入・販売（米国ALM社の日本正規代理店）
 - ③ 3D Printerメンテナンス実績20年
- 【主要製品・サービス】
米国ALM社3D Printer用材料販売、3D Printerメンテナンス、3D CADデータ作成、自社製品開発

▶ 製品・技術の特徴

- ① 3D Printerの運用ノウハウを生かした製品製作、粉体造形機、FDM造形機のデモ機の展示。
- ② 上記サンプルのご案内・ご相談もお気軽にお問い合わせください。
- ③ 3D Printer以外の、金属加工（板金・切削）、表面処理加工も承っております。
- ④ 3D Printer工法を生かしたスポーツ競技車両用のインマニ、エキマニ等も製作可能です。
- ⑤ 特注トランスも対応できます。
- ⑥ マウスコンピュータの販売認可取得しておりますので、PCの導入も対応できます。

▶ 主要設備

- ・ 3D Printer（粉体造形）× 2台
- ・ 3D Printer（FDM方式）× 1台
- ・ 溶融装置 × 1台
- ・ プラスト × 1台
- ・ N2 Generator × 1台
- ・ N2分離機 × 1台
- ・ 集塵機 × 1台



企業概要

企業名
RP Engineering株式会社

代表者
代表取締役 齋藤康幸

所在地
〒411-0943
静岡県駿東郡長泉町下土狩1291-1 古谷ビル201

電話 055-960-8305

ファックス 052-687-6578

ホームページ
<https://www.rpengineering.jp/>

資本金 1,000,000円

問い合わせ先

担当者 齋藤 康幸

メール saitoy@rpengineering.jp

独自の特許製法により、高い機能性と安全性を併せ持つ白金コロイドを、食品（飲料）および化粧品向けに提供しております。

▶保有技術

食品（飲料）用途および化粧品用途の白金コロイドの製造

▶製品・技術の特徴

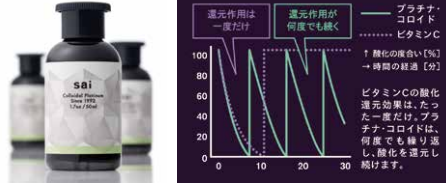
新たな機能と高い安全性を持つ弊社の白金コロイドは、25年にわたり食品（飲料等）や多くの化粧品に配合されています。白金コロイドは医療の分野でも注目され始め、世界中の大学や専門機関で研究が行われ数多くの論文が発表されています。白金コロイドは今後の健康社会の実現に向けて大きな役割を果たすことができると確信しています。

▶主要設備

白金コロイド製造装置、
純水製造装置、
限外ろ過装置など

▶許可・認証

清涼飲料水製造業許可 第56200400891号
静岡県 HACCP 製R6-015号



企業概要

企業名
アイノベックス株式会社

代表者
代表取締役 谷村りつこ

所在地
〒410-3205
静岡県伊豆市市山 325

電話 0558-85-1811

ファックス 0558-85-1808

ホームページ
<https://www.inovex-co.jp/>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 製造部

辻 博文

電話 090-2149-4161

メール tsuji@inovex-co.jp

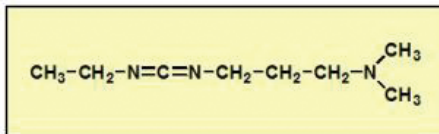
独立系研究開発型企業として、精密有機合成技術を駆使し
製薬・電子材料・化学品分野の顧客ニーズに対応した高機能性化合物の製造。

▶保有技術

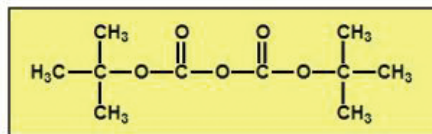
○精密有機合成技術

▶製品・技術の特徴

- 自社開発高機能性化合物：DIBOC（ディボック）、DIAOC（ディアオック）、WSC
- 研究アイテム：有機化合物の官能基保護、脱保護の研究。高機能高分子、ペプチド医薬中間体の合成研究。医薬中間体の合成研究。高機能性有機材料の合成（フォトレジスト材料、その他）
- 共同研究開発およびラボスケールからバルクスケールまでの受託合成



WSC®



DIBOC®

企業概要

企業名
アイバイツ株式会社

代表者
取締役社長 瀬見井律男

所在地
〒410-1327
静岡県駿東郡小山町棚頭 1295-1

電話 0550-78-1321

ファックス 0550-78-1176

ホームページ
<http://www.eiweiss.co.jp>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 富士小山研究所長

菅野 裕

電話 0550-78-1321

メール fujioyama07@eiweiss.co.jp

企画・デザイン・印刷・製箱までのトータルパッケージメーカー

▶保有技術

紙器・段ボール箱の製造ライン
企画デザイン部門
保有自社特許の活用

▶製品・技術の特徴

企画デザインから総合的プロデュース
各種センターによる品質管理システム
創業から60年間に積み上げられた製箱技術
医薬品・医療機器・食品関係等の製造・品質管理システム

▶許可・認証

ISO9000 FSC 認証取得
2017 グッドデザイン賞受賞

企業概要

企業名
アイパックスイケタニ株式会社

代表者
代表取締役社長 池谷裕人

所在地
〒418-0112
静岡県富士宮市北山 5260

電話 0544-59-0111

ファックス 0544-59-0123

ホームページ
<http://www.ipax.co.jp/>

資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 管理部

佐野 亨

電話 0544-59-0111

メール toru-sano@ipax.co.jp

7 AcrossBio 株式会社

微生物培養・食品製造業

有用微生物の探索・育種、培養、利用プロセス開発、培養解析など微生物に関する研究のサポートを行っております。

▶保有技術

微生物利用技術

▶製品・技術の特徴

【製品名】 微生物培養

【使用目的】 医薬品、診断薬、機能的食品等の製造

【説明】 発酵医薬品、診断薬原料製造、発酵食品などの開発をサポートいたします。

- ・ 医薬品 発酵医薬品に使用する微生物の育種、発酵プロセスの開発
- ・ 診断薬 抗体、酵素の生産
- ・ 食品 乳酸菌等を利用した発酵食品の開発、製造



企業概要

企業名

AcrossBio 株式会社

代表者

代表取締役 山口 司

所在地

〒411-0815
静岡県三島市安久 148-39

電話 055-941-9165

ファックス 055-941-9165

ホームページ

<http://www.acrossbio.com>

資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

山口 司

電話 055-926-6033

メール yamaguchi@acrossbio.com

8 株式会社旭ファクトリー

紙裁断・加工業

寸法精度の高い紙の断裁・巻取り技術と多様な紙の特性を熟知した匠の技術で製品開発・製造をサポートします。また、長年培ってきた品質および環境管理体制を活かし医薬部外品・化粧品製造を新規事業として立ち上げ展開しております。

▶保有技術

- 高い寸法精度での断裁・巻取技術
- あらゆる紙の特性を熟知した匠の技術
- 医薬部外品および化粧品の製造

▶製品・技術の特徴

- 欠点検出機付きカッターを2台保有し、高品質な製品に仕上げます。
- クリーン度 1000 のエアシャワー付きクリーンルームを徹底的な衛生管理を実現します。
- クリーンルーム内での紙・フィルムのワインダー機による巻き替え

▶許可・認証

- エコアクション 21
- 化粧品製造販売業許可【許可番号：22C0X10063】
- 化粧品製造許可（一般）【許可番号：22CZ200152】
- 医薬部外品製造許可（一般）【許可番号：22DZ200116】



バルク製造

充填風景



化粧品製造ライン

企業概要

企業名

株式会社旭ファクトリー

代表者

代表取締役社長 渡邊美穂

所在地

〒418-0006
静岡県富士宮市外神 2191-1

電話 0544-58-2822

ファックス 0544-58-6325

ホームページ

<http://www.asahisako.co.jp>

資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長

渡邊美穂

電話 0544-58-2822

メール info@asahifactory.jp

9 株式会社ア・ジャストポリマー

ゴム製品製造加工

ゴムメーカーとして専門的な経験と知識を活かし営業活動しています。大手企業に長年にわたり採用され実績のある信用された自社ゴム材料があります。また経験の無いことにも積極的に試作を行いチャレンジしている企業です。ゴムのことならお気軽にまずはご相談下さい！

▶保有技術

金属又はカーボン製のシャフトにゴムを焼付け又は圧入固定した銀行ATMや自動改札機などに組込まれている搬送ローラの設計・製造技術。特にポリウレタン材料をベースに、用途に合わせた材料選定と加工技術のノウハウを保有している。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 紙幣搬送ローラ

【使用目的】 ATM用

【材料】 ウレタンほか

【寸法】 ローラとして最大φ 300 × L1100

【加工精度】 10 μm

【説明】 ポリウレタン、NBR、EPDM、SBR、シリコンゴム、フッ素ゴムなど各種ゴム部品の製造及びプラスチック（ジュラコン、PVC）ブリーやギアなどの部品加工が得意

▶許可・認証

- ・ 医療機器製造業登録 登録番号 22BZ200114
- ・ 第三種医療機器製造販売業許可 許可番号 22B3X10016
- ・ 「3D アジャストポーラス」 医療機器届出番号 22BZ200114000010



ATM用ウレタンローラ



3Dアジャストポーラス

企業概要

企業名

株式会社ア・ジャストポリマー

代表者

代表取締役社長 勝間田浩茂

所在地

〒412-0047
静岡県御殿場市神場 2-32

電話 0550-89-9900

ファックス 0550-89-9901

ホームページ

<http://www.ajustpolymer.com>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長

勝間田浩茂

電話 0550-89-9900

メール katsumata@ajustpolymer.com

食塩水を使用していますが、ほぼ無塩タイプの次亜塩素酸水の製造ができます。強アルカリ水も同時に製造可能です。

▶保有技術

強酸性次亜塩素酸水の製造 強アルカリ性水の製造 弱酸性（中性）次亜塩素酸水の製造

▶製品・技術の特徴

・強酸性次亜塩素酸水「ドクターアクア」（独自ブランド）
・乳酸菌物質を使った新感覚ローション「マテリアリフレ」「マテリアスリート」「マテリアスリートプロ」（取扱商品）

【製品名】 強酸性次亜塩素酸水「ドクターアクア」

【使用目的】 日々の暮らしの中での除菌・消臭

【材料】 食塩水・RO水（純水）→こちらを電気分解して生成します

【説明】 強酸性水は持ちがしがないと言われていますが、弊社製品は、ほぼ無塩かつ遮光ボトルにこだわり、約1年間はほぼ効果が落ちずに使用可能となりました。



▶主要設備

・三槽式強電解水生成装置 ファインオキサー
（現在は、ニプロ株式会社の子会社であるヘルスサポートサンリにて製造）
・株式会社プライムネット 純水装置アクリアネオ



企業概要

企業名
アベリア合同会社

代表者
代表社員 高村美加

所在地
〒411-0045
静岡県三島市萩 237-2

電話 055-986-1887

ファックス 055-980-5133

ホームページ
<https://www.abelia.co.jp>

資本金 500,000円

問い合わせ先

担当者 高村美加

メール info@abelia.co.jp

化粧品、医薬部外品の製造販売のOEMメーカーです。
大ロットから小ロットまであらゆるニーズに対応いたします。

▶保有技術

化粧品の製造販売・輸出入
医薬部外品の製造販売
化粧品コンサルタント及びそれに付帯するサービス

▶製品・技術の特徴

・基礎化粧品（クリーム、乳液、化粧水、美容液等）
・メイクアップ製品（口紅、リップグロス、アイカラー、ファンデーション等）
・トイレットリー製品（シャンプー、トリートメント、ボディソープ、ハンドソープ等）

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名
株式会社アリエ富士宮工場

代表者
代表取締役社長 石橋奈央子

所在地
〒418-0007
静岡県富士宮市外神東町 62

電話 0544-58-5900

ファックス 0544-58-5467

ホームページ
<http://www.arie.jp/>

資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部部长
相良勝彦

電話 0544-58-5459

メール k-sagara@arie.co.jp

「ひとつぶ一粒に健康への願いを込めて」健康食品・サプリメントのOEM企業です

▶保有技術

・錠剤印刷技術（錠剤の表面に直接カラーで文字・絵柄を印刷できる技術）
・グミ様ソフトカプセル（噛んで食べられるカプセル）
・崩壊遅延防止ソフトカプセル（カプセルの皮膜を体内で崩壊させ、有効成分の効果を担保する技術）

【主要製品・サービス】

ソフトカプセル・ハードカプセル・顆粒剤・錠剤/コーティング・包装加工

▶製品・技術の特徴

【製品名】 グミ食感ソフトカプセル

【使用目的】 粒状の製剤を飲み込むことが難しい、小さなお子さまやお年寄りの方向けのサプリメント

【説明】 柔らかく、簡単にかみ切ることができるグミ様ソフトカプセルです。



▶主要設備

・流動層造粒機 ・転動流動層造粒機 ・コーティング機 ・攪拌造粒機
・ソフトカプセル成型機 ・ハードカプセル ・X線CT顕微鏡
・電子顕微鏡 ・画像式粒子解析装置 ・熱分析装置
・高速液体クロマトグラフィー ・粉体物性測定器 ・溶出試験器

▶許可・認証

健康補助食品 GMP、ISO22000、アメリカ cGMP



企業概要

企業名
アリメント工業株式会社

代表者
代表取締役 小泉達也

所在地
〒409-2212
山梨県南巨摩郡南部町南部 7764

電話 0556-64-3360

ファックス 0556-64-3366

ホームページ
<https://www.aliment.co.jp/>

資本金 24,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
柵美紗

メール f-mori@aliment.co.jp

13 株式会社アルプス物流

運輸業

医療機器製造業、医療機器販売業を自社取得。医療機器の保管条件に適した倉庫を保有し、幅広いご提案が可能です。

▶保有技術

- ・医療機器製造業（包装・表示・保管）および医療機器販売業に関する物流の全般業務。
- ・国内外への輸出入業務を含めた調達→生産→販売物流までの一貫物流サービスの提供。

【主要製品・サービス】

運送・倉庫保管・輸出入・包装資材販売

▶製品・技術の特徴

- ・国内拠点での責任技術者を配置した医療機器製造業取得、管理者を配置した医療機器販売業取得による医療機器保管に適した倉庫の運営。
- ・運送時における軒下渡しに限らない製品別所定納品場所への棚入れ等の納品代行業務。
- ・静岡県内に物流倉庫を保有。（袋井市、藤枝市）
- ・国内約 30 拠点、海外約 50 拠点によるグローバルな物流をサポート。

▶許可・認証

ISO9001、ISO14001、医療機器製造業、高度管理医療機器販売業



企業概要

企業名
株式会社アルプス物流
代表者
代表取締役社長執行役員 寺寄秀昭
所在地
〒223-0057
神奈川県横浜市港北区新羽町 1756
電話 045-531-4133
ファックス 045-543-3011
ホームページ
<https://www.alps-logistics.com/>
資本金 100,000,000 円

問い合わせ先

担当者 経営企画部 経営戦略課
①津田陽祐 ②渡部昌士
メール ① yosuke.04.tsuda@alps-logistics.com
② masaaki.16.watabe@alps-logistics.com

14 アルムメディカルサポート株式会社

医療機器製造構内請負

「生産性向上」「品質管理」「安全衛生」を徹底し、医薬品医療機器を中心に 30 年以上の製造請負・人材派遣の実績があります。

▶保有技術

医薬品医療機器等の製造請負

【主要製品・サービス】

- ・医薬品医療機器等の製造請負
- ・人材派遣・職業紹介（主に製造業）
- ・海外人材活用（特定技能受入れ機関への支援業務）

▶製品・技術の特徴

製造業をはじめとする様々な分野で人材活用を総合的にサポートし、製造請負、人材派遣、職業紹介などお客様のご要望に合わせたサービスをご提案、ご提供致します。また全国に展開する採用拠点及び海外人材を活用した採用力が強みです。自律的な安全衛生への取り組みと高いコンプライアンス意識を持った組織運営でお客様の多様な要望にお応えします。

【製造請負拠点】

- ・甲府事業所 山梨県中巨摩郡昭和町
- ・愛鷹事業所 静岡県富士宮市
- ・富士川事業所 静岡県富士市

【人材派遣拠点】

- ・甲府支店 山梨県中巨摩郡昭和町
- ・富士支店 静岡県富士市



企業概要

企業名
アルムメディカルサポート株式会社
代表者
代表取締役社長執行役員 石神成夫
所在地
〒411-0039
静岡県三島市寿町 5-10
電話 055-991-1771
ファックス 055-991-1772
ホームページ
<https://www.arum-md.com>
資本金 50,000,000 円

問い合わせ先

担当者 平川はるな
電話 055-991-1771
メール info@arum-md.com

15 有限会社アロエランド

食品製造業
その他

自社栽培アロエベラを食品原料、化粧品原料に加工します。

▶保有技術

自社栽培のアロエベラを化粧品原料や食品原料に加工する。

【主要製品・サービス】

アロエベラ 100%の化粧品原料。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 アロエベラ 100%エキス

【製品特徴】 独自の栽培方法で育てたアロエベラを使用している為、とろみのあるエキスに仕上がっています。化粧水などの原料にご使用いただいております。

▶主要設備

- ・圧力真空斜軸二ータ・カッターミキサー



企業概要

企業名
有限会社アロエランド
代表者
代表取締役 宮城春江
所在地
〒421-0511
静岡県牧之原市片浜 711-2
電話 0548-52-3893
ファックス 0548-52-6367
ホームページ
<https://www.aloeland.jp>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 宮城尚史
メール n-miyagi@aloeland.jp

他社のやらないやれない所に着目。特長のあるパン・菓子作り

▶保有技術

グルテンフリーパン・低糖質パン・ワッフルライン・食パンライン
ベルギーワッフル・長期保存パンシリーズ・ご当地パン

▶製品・技術の特徴

美味しい長期保存パンシリーズは4アイテムで展開。
柔らかいパンからクッキーまで。
ベルギーワッフルは今までにない食感を実現。
他、グルテンフリーのパンや低糖質パンも製造。

▶許可・認証

静岡県ミニ Haccp 認定事業所・
学校給食指定工場



企業概要

企業名 石渡食品有限会社
代表者 代表取締役社長 石渡浩二
所在地 〒419-0122 静岡県田方郡函南町上沢 251-1 (工場)
電話 055-979-3300
ファックス 055-979-3302
ホームページ <http://gruppe-ishiwata.com/>
資本金 24,000,000 円

問い合わせ先

担当者 工場 日高昇治
電話 055-979-3300
メール ishipan@outlook.jp

高い塩素化技術を保有する同社は、上記用途の原料となる付加価値の高いファインケミカル製品を供給しています。

▶保有技術

トルエンとキシレンの塩素化から誘導される化学製品を中心に、医薬、農業、染料、樹脂、繊維などの原材料として供給しています。高機能かつ高品質な製品を提供する当社独自の塩素化技術を保有しています。

【主要製品・サービス】

高分子原料、農業原料、医薬原料、染料・顔料原料など
用途（最終製品）はアラミド繊維、半導体材料、高機能樹脂、農業原料（中間体）、医薬原料（中間体）、染料 等

▶製品・技術の特徴

最大理論段数300段の蒸留塔を有しているため、沸点差が極めて小さい化合物同士の分離・精製が可能です。その他にも、理論段数20~40段の精留設備を複数保有。晶析設備も保有しているため、蒸留精製が困難な化合物の高純度化が可能です。これらの設備と、高度な精製技術を持ち合わせていることから、高機能かつ高純度な化学品の製造が可能となっています。製品用途としては、農業・医薬・難燃繊維など多種多様な製品の原材料として利用されています。



▶主要設備

本社工場に7つのプラントと塩酸精製設備、タイ現地法人に2つのプラントを保有しています。

▶許可・認証

ISO9001 (品質マネジメントシステム) ISO14001 (環境マネジメントシステム)

企業概要

企業名 イハラニッケイ化学工業株式会社
代表者 代表取締役社長 松永勝之
所在地 〒421-3203 静岡県静岡市清水区蒲原5700-1
電話 054-388-2561
ファックス 054-388-2583
ホームページ <https://www.iharanikkei.co.jp/index.html>
資本金 780,000,000 円

問い合わせ先

担当者 事業統括・マーケティング課 松浦大輔
メール marketing@iharanikkei.co.jp

2010年から紙製品の輸出業にも従事しており、国内の商社を通じ海外の30か国以上の販売実績を有している。

▶保有技術

主な業務は印刷向け用紙・産業用紙や機能紙等の販売であるが、リユース事業として特殊な加工を施すことにより規格品とは競合しない市場（包装材、梱包材）に販売するビジネスモデルを確率している。

【主要製品・サービス】

スリッターセンター巻取機 1台、原反包装機 1台、プレス機 1台、ワインダー 1台、破砕機 1台、ギロチン 1台他

▶製品・技術の特徴

緩衝材製造機械及び緩衝材紙の販売も可能である。手作業でなく機械作業であり、衛生面及び効率性の向上と共に紙の使用量を削減し、食品、医薬品などに向けた多様な紙に対応できる。

▶主要設備

スリッターセンター巻取機 1台、原反包装機 1台、プレス機 1台、ワインダー 1台、破砕機 1台、ギロチン 1台

▶許可・認証

古物商、産業廃棄物収集運搬業者

企業概要

企業名 永鉦商事株式会社
代表者 代表取締役 芦澤和洋
所在地 〒419-0301 富士宮市上柚野 902
電話 0544-67-0111
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部 芦澤明洋
メール eiko-aa@mocha.onc.ne.jp

開発設計・
実装・組立電子部品・
デバイス金属材料・
加工樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

19 有限会社栄和自動車

板金・塗装・金属加工・光触媒塗装

医療・薬事・食品関係向け輸送車両の修理等を行っております。
ご使用中の車両について課題がある場合は、お気軽にご相談下さい。

▶保有技術

○光触媒塗装 ○油圧シリンダーの製作

▶製品・技術の特徴

【主要製品・サービス】

- 各種車両向け 板金・塗装 ●特装車両の修理
- 介護車両の修理 ●輸送車両向け機器の開発・製造
- FF式特殊ヒーターの販売・取付 ●光触媒塗装
- トラック荷台内の 除菌・消臭に庫内衛生システム
(沼津市の学校給食配送車に採用されました。)
- 緊急用の暖房に FF式ヒーター
(軽油と12V又は24Vのバッテリーで稼働します。)
- 介護車両の点検・修理
(車いすリフター・車いす固定機・可動式ステップ)の点検・修理
介護車両のトラブル発生時には現地に出張し応急復旧対応致します。



▶主要設備

- ボール盤 2台 ○8尺パネルソー ○半自動溶接機 2台
- アルゴン溶接機 ○6尺プレスブレーキ
- 大型移動式工場 (工作車) 1台

企業概要

企業名 有限会社栄和自動車
代表者 代表取締役 飯田 武
所在地 〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪 803-2
電話 055-922-6305
ファックス 055-922-6306
ホームページ <http://web.thn.jp/eiwajidousya/>
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 技術営業 飯田泰教
電話 055-922-6305
メール eiwaauto@hotmail.co.jp

20 株式会社エクセルジャパン

プラスチック成形材料製造業

当社はお取引先様の多種多様なニーズの対応可能な樹脂コンパウンドの製造業者。
ニーズに合わせたオンリーワンの素材開発が可能。

▶保有技術

- ①様々な用途に使用されるコンパウンド樹脂原料の製造
- ②3Dプリンター用汎用性の高い樹脂コンパウンドの製造

▶製品・技術の特徴

お客様のニーズに合わせ多種多様なコンパウンド樹脂の製造が可能

▶主要設備

加圧式ニーダーシステム一式

▶許可・認証

ISO14001



PPコンパウンド
(ナチュラルペレット、ハロゲンフリー)



実験用加圧式ニーダー

企業概要

企業名 株式会社エクセルジャパン
代表者 代表取締役 工藤和彦
所在地 〒410-0005 静岡県沼津市双葉町 9-12-2
電話 055-946-6881
ファックス 055-943-9228
ホームページ <http://www.ex-japan.co.jp/>
資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 工藤和彦
メール info-exceljapan@ex-japan.co.jp

21 株式会社エヌエーシー

その他

商品企画から、売場作り、販促計画・情報提供、迅速・安全・的確・安心のデリバリー、
機械販売及びメンテナンス、包装用品小売り。

▶保有技術

- (1) パッケージデザイン作成から最終製品まで、パッケージ・包装資材全般
- (2) 箱詰め、袋詰め、検品作業、包装加工等のアッセンブリー業務

▶製品・技術の特徴

「商品を生かす新しい包装」のもと、商品内容と販売情報、お客様のニーズに合ったデザイン提供をいたします。また商品販売において商品、パッケージを生かす販売促進提案も行っています。環境を配慮するパッケージ提案も取組んでいます。

▶許可・認証

ISO14001 認証取得 (JSAE857)



企業概要

企業名 株式会社エヌエーシー
代表者 代表取締役 野口貴生
所在地 〒411-8620 静岡県駿東郡清水町卸団地 281
電話 055-972-3366
ファックス 055-972-3974
ホームページ <https://nac-1951.co.jp>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 マーケティング事業部 部長 林 信介
電話 055-972-3366
メール s-hayashi@nac-1951.co.jp

パッケージを主に印刷及び加工を温湿度管理した工場にて一貫生産、顧客の様々なニーズに高いクオリティで対応します。

▶ 保有技術

- (1) オフセット印刷を中心とした印刷から、最終製品の加工まで一貫したサービスの提供
- (2) 高付加価値印刷の取組
- (3) 環境にやさしい水無印刷の取組

▶ 製品・技術の特徴

- ・最先端設備による高付加価値印刷の提供
- ・環境にやさしい水無印刷の取組
- ・品質検査装置を導入し、高い品質の提供



企業概要

企業名
株式会社エヌイーピー

代表者
取締役社長 野口貴生

所在地
〒411-0912
静岡県駿東郡清水町卸団地 283

電話 055-981-3060

ファックス 055-981-3061

ホームページ
<https://nap-1982.co.jp/>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 生産管理部
深澤正明

電話 055-981-3060

メール m-fukasawa@nac-1951.co.jp

人と住環境のバイブ役

給排水設備を軸に、高齢化社会を見据えたユニバーサルデザイン提案、防災に特化した設備、地下水を活かす井戸工事まで一貫対応。平時から有事まで、地域に本当に必要な水まわりを支える専門企業です。

▶ 保有技術

給水引込・浄化槽・下水道工事といった基礎的な水道インフラ工事をはじめ、住宅・店舗・工場・公共施設まで幅広く対応しています。さらに、高齢化社会を踏まえたユニバーサルデザインの水まわり提案、防災・災害時に強い設備計画、地下水を活用した井戸の新設・再生工事にも特化。設計・施工・保守まで一貫して対応できる体制を整え、平時と有事の両面から暮らしと事業を支えています。

【主要製品・サービス】

給排水・衛生設備工事（住宅・店舗・工場・公共施設）
ユニバーサルデザイン水まわり提案（高齢者・多様な利用者配慮）
移動式水洗トイレ（ポータブルトイレ）販売・施工 ※県内唯一の販売施工/体験型ショールーム完備
防災・災害対応設備工事（防災井戸・非常用給水設備）
井戸の新設・再生工事（地下水活用・BCP 対策） 介護保険対応 住宅改修・福祉用具販売



▶ 製品・技術の特徴

【対応力】
住宅の給排水設備からスタートした経験を活かし、緊急修繕から大規模工事まで柔軟に対応できる現場対応力が強みです。さらに、高齢化社会を踏まえたユニバーサルデザインの移動式水洗トイレ販売施工とショールームを活かし、実物体験を通じた具体的な提案ができる点も、他社にはない強みです。

【提案力】

高齢化社会に対応したユニバーサルデザイン、介護・防災・仮設で活躍する移動式水洗トイレ、災害時に機能する防災井戸や地下水活用など、社会課題に直結した提案を行っています。県内唯一の移動式水洗トイレ販売施工とショールームを活かし、実物体験を通じた具体的な提案ができる点も、他社にはない強みです。

【人材】

給排水設備、浄化槽、井戸、福祉住環境など各分野の専門スタッフと有資格者が在籍し、現場ごとに最適な技術提供が可能です。社内での技術共有や資格取得支援にも力を入れ、施工品質の安定と向上を実現しています。

▶ 主要設備

社用車 10 台 掘削重機（バックホウ）3 台 ボーリングマシン 1 台

▶ 許可・認証

建設業許可 静岡県知事許可（般-4）第 38943 号（管工事業・水道施設事業・土木事業）
建設業許可 静岡県知事許可（般-7）第 38943 号（さく井工事業）
浄化槽工事業者 静岡県知事許可（環-29）第 07-074 号
建築物飲料水貯水槽清掃業登録 静岡県 5 府第 24 号
介護保険事業所番号 2275500979



企業概要

企業名
NK 設備株式会社

代表者
代表取締役 中村功尚

所在地
〒421-0304
静岡県榛原郡吉田町神戸 2266-4

電話 0548-33-9136

ファックス 0548-33-9146

ホームページ
<https://and-nk.co.jp/>

資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 中村功尚

電話 0548-33-9136

メール nk.setsubi@taupe.plala.or.jp

人、モノ、未来に「最高の満足度を提供したい」

▶ 保有技術

安定型次亜塩素酸ナトリウム単一製剤製造・販売、「完全無農薬」「高濃度カテキン」「カフェインレス」として無農薬濃縮茶の開発・製造・販売、物流・倉庫管理業務、複合機、プリンター等 OA サプライ製品の保管、出荷業務

【主要製品・サービス】

安定型次亜塩素酸ナトリウム単一製剤「ネオリカ」、無農薬濃縮茶「優茶シリーズ」、トータル物流管理・倉庫管理・OA サプライ保管・販売

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 ネオリカ
【使用目的】 除菌、消臭、防カビ
【成分】 次亜塩素酸ナトリウム単一製剤（構造式：NaOCl/ 易性：弱アルカリ性）
【説明】 長期に品質安定性があり、強力な除菌・消臭性能があり、目や肌、口内に入っても安全で、環境に無害な製品です。検証実験の結果、99.9%以上のウイルスを不活性化化する除菌効果とその速効性（15～60 秒）が実証されました。また、2021 年 2 月 18 日に奈良県立医科大学にて新型コロナウイルスに対して 99.995%の不活化が実証されました。

【製品名】 優茶シリーズ

【使用目的】 希釈飲料

【材料】 一番茶、秋冬番茶茶葉

【説明】 「完全無農薬」「高濃度カテキン」「カフェインレス」として実現した独自の製法でシリーズ化しました。

【製品名】 トータル物流管理・倉庫管理・OA サプライ保管・販売

【説明】 独自の情報システムで顧客管理を行い、物流・倉庫管理業務、複合機、プリンター等 OA サプライ製品の保管、出荷業務も行ってまいります。

▶ 主要設備

ネオリカ充填機 5 ライン

▶ 許可・認証

ISO22000、商標登録 登録番号：第 6077112 号 商標：極み優茶
商標登録 登録番号：第 6237779 号 商標：ネオリカ

企業概要

企業名
株式会社 MID

代表者
代表取締役 町野博士

所在地
〒416-0947
静岡県富士市宮下 301-7

電話 0545-32-8203

ファックス 0545-32-8204

ホームページ
<https://midfiel.jp>

資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 専務
高橋由則

メール y_takahashi@midfiel.jp

3名の専門資格を持つ技術的にも高い施術者がおり、患者に対して多角的・総合的な治療を行うことができます。

▶保有技術

柔道整体・ほねつぎ・鍼・灸・アロマコーディネーター

▶製品・技術の特徴

基本的な施術の他、インソール（靴の中敷き）による身体の歪み矯正も行っています。患者の足を計測しインソールをオーダーで作成、2週間毎に使用した結果を元に調整・矯正を加え、約3ヶ月をかけて治療を行うものです。近隣にはない治療方法なので、積極的にPRをしています。

▶主要設備

微弱電流治療器 ソーマダイナクシー
ウォーターベッド
干渉波治療器 REDSUN

企業概要

企業名
株式会社 med
代表者
代表取締役 前田雄矢
所在地
〒425-0074
静岡県焼津市柳新屋 646-1
A one yokohama B-1
電話 054-689-2673
資本金 1,000,000円

問い合わせ先

担当者 前田雄矢
電話 054-689-2673
メール mail@maedachiryoin.com

26 大石測器株式会社

電気機械器具製造業
表面欠陥検査装置開発製造
真円度検査装置開発製造

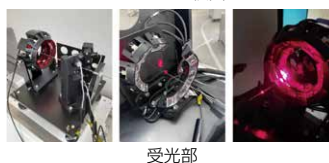
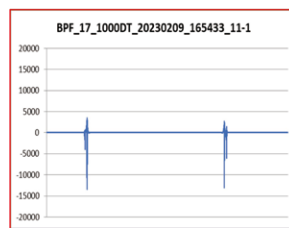
特許技術を基に、様々な材料（ワイヤ、バー、パイプ、チューブ）の表面欠陥を高精度、高速度で自動検査するシステムを構築する。

▶保有技術

光応用技術 → 光の反射光より、ワイヤ、チューブの表面欠陥を検出する。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 LIST30F
【使用目的】 ワイヤ、チューブなどの表面欠陥を高精度、高速度で自動検査する
光を反射するものであれば検査できる
【材料】 透明材（ガラス、チューブ）の検査技術を開発中。異型材にも対応可能
【説明】
【加工精度】 V溝深さ 10 μmキズの検出が可能。
【寸法】 φ30 μm〜応相談



受光部

▶許可・認証

取得特許：棒検査装置及び丸棒検査方法

企業概要

企業名
大石測器株式会社
代表者
代表取締役 大石仁一
所在地
〒431-3105
静岡県浜松市中央区笠井新田町 1746-6
電話 053-431-0296
ファックス 053-431-0296
ホームページ
http://www.ohishi-sokki.jp
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
大石仁一
電話 053-431-0296
メール info@ohishi-sokki.jp

27 公益財団法人大田区産業振興協会

公務・サービス業

都内随一、約4,200所を誇る大田区企業とのイノベーション創出は、当協会にお任せください！

▶保有技術

機械・装置開発、試作、難加工等のご要望がございましたら、ご連絡ください（図面の有無問わず）。個別マッチングはもちろん、オープンイノベーション型のマッチングや出張展示会など、ご要望にお応えいたします。

【主要製品・サービス】

・コーディネーターによる相談対応、伴走支援
・開発・試作・改良等のパートナー、発注先の紹介
・セミナー、ワークショップ、勉強会の開催

▶製品・技術の特徴

現在大田区では、約4,200所のものづくり企業が活躍しています。その8割弱は従業員9名以下と規模は小さいながらも、先端的な研究開発を続ける企業は数多く存在しております。大田区産業振興協会では、大学をはじめとする研究開発機関や企業等に対し、設計・試作・特注機材の製作や難加工を得意とする大田区企業を紹介し、両者間の研究開発マッチングを促進しています。相談・紹介は「無料」ですのでぜひお気軽にお問い合わせください。



企業概要

企業名
公益財団法人大田区産業振興協会
代表者
理事長 川野正博
所在地
〒144-0035
東京都大田区南蒲田一丁目20番20号 大田区産業プラザ(PiO)3階
〒144-0041
東京都大田区羽田空港1丁目1番4号 HiCity zone K
電話 03-3733-6294
ファックス 03-3733-6459
ホームページ
https://www.pio-ota.jp/

問い合わせ先

担当者 経営支援セクション
イノベーションチーム
坂野由香利
メール innovation@pio-ota.jp

医薬品・医療機器・化粧品等の受託製造専門メーカーです。
多品種少量生産、手作業にも対応可能です。是非ご相談ください。

▶保有技術

【所有許可】

体外診断用医薬品製造業登録
医療機器製造業登録
化粧品製造業許可
第三種医療機器製造販売業許可

【保有設備】

クリーンルーム クラス 10 万
真空凍結乾燥機 自動分注機
調製設備 etc



▶製品・技術の特徴

・真空凍結乾燥技術
・イムノクロマトを用いた体外診断薬製造技術・医薬品・医療機器
・化粧品各種包装及びアSEMBL技術（人手を要する物）
・調製・充填・包装・仕上げライン

▶許可・認証

体外診断用医薬品製造業登録 医療機器製造業登録 化粧品製造業許可 第三種医療機器製造販売業許可

企業概要

企業名

大村興業株式会社

代表者

代表取締役社長 大村智紀

所在地

〒411-0312
静岡県沼津市原 26-1

電話

055-968-8080

ファックス

055-968-8081

ホームページ

<http://www.omura-kogyo.com/>

資本金

10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 大村智紀

電話 055-968-8080

メール omura.t@omura-kogyo.co.jp

NATURAL&ORGANIC

太陽と大地。自然の中で育てるハーブ。

平成8年から一切の農薬・化学肥料を使用していない完全無農薬栽培を貫いています。

▶保有技術

有機JASマーク取得、完全無農薬栽培の落合ハーブ園のフレッシュハーブ。
一滴の農薬も一粒の化学肥料も使わず、有機肥料100%で大切に育てた
本物の味を安心と安全と一緒にお届けします。

▶製品・技術の特徴

「人の体に良いはずのハーブに薬品などは使わない。」

という私たちの信念は、他社で使用される除虫菊・木酢・ドウザイなども
一切使用しないで、平成8年から完全無農薬栽培を徹底して貫いており
ます。

そのため、審査の厳しいJASより自然農法の認証を受け、ご理解をいた
だいた有名デパート・スーパー・レストラン様でご利用いただいております。

これからも消費者のみならず安全で安心で香り高い美味しいハーブを楽
しんでいただくために、実直に完全無農薬・自然農法にこだわってまいり
ます。



NATURAL & ORGANIC

太陽と大地。自然の中で育てるハーブ。

落合ハーブ園

<http://www.ochiaherb.com/>



(財)自然農法センター
オーガニックハーブ

企業概要

企業名

有限会社落合ハーブ園

代表者

代表取締役 落合正浩

所在地

〒411-0801
静岡県三島市谷田台崎 2297-348

電話

055-976-6061

ファックス

055-976-6063

ホームページ

<http://www.ochiaherb.com/>

資本金

10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

落合正浩

電話

055-976-6061

メール

info@ochiaherb.com

徹底した品質管理と成分を損なうことなく製品化する高い技術。品質と扱いやすさを両立した
機能性食品素材を製造しています。

▶保有技術

機能性食表示食品制度に対応する新製品の開発や主力製品がある。眼の疲労感を改善する効果を持つ「ピ
ルベリー」エキスの抽出では国内トップクラス。

【主要製品・サービス】

機能性食品の製造及び同原材料の輸入販売。

▶製品・技術の特徴

当社は利用可能な科学情報を総活躍させることで、お客様に貢献することを活動の指針としております。
有効性と安全性を科学に裏打ちさせた弊社製品ウコン素材「ロンブヴィーダ」ビルベリー「ミルトアルゴス」
ルテイン「ハイフィル」を中心にラインナップを揃えております。

▶主要設備

無限ミキサー、カセット式円型振動ふるい、V型混合器、スーパーマスコロイダー、パルペライザー、スー
パーミル粉体粉砕機、ハイニーター 等

企業概要

企業名

株式会社オムニカ

代表者

代表取締役 高尾久貴

所在地

〒173-0004
東京都板橋区板橋 4-21-7

電話

03-5840-9811

ファックス

03-5840-9812

ホームページ

<http://omnica.co.jp>

資本金

30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部

松尾隆司

メール

zaimu@omunica.co.jp

31 株式会社 Garden eel

化学工業・医薬品製造業等
その他（化粧品販売）

元美容部員が子育てを経て感じた「こんな商品があったら…」を徹底的に追求し実現した「妥協感」や「罪悪感」を感じないスキンケアブランド『BUSY(ビジー)』。

▶ 保有技術

自社ブランド「BUSY」

- 即完売実績あり！妥協のない高品質オールインワンジェル。過去4度の即完売を記録したBUSYの主力商品。
- 濃密ホイップ泡で洗う、贅沢な洗顔体験。すっきり洗い流せる爽快感と、しっかりと潤う保湿力を両立。
- 新発想の2way洗顔。洗い流しも拭き取りも可能なミルク洗顔。寝ながらベッドの上でも、丁寧にバスルームでも、ライフスタイルに合わせた洗顔を実現。
- 日本産初の削って出てくるクレンジングバーム。手軽に使える設計でありながら、体温でやわらかくとろけるバームが、メイクや皮脂汚れになじみ、つっぱり感の少ない、なめらかな洗い上がり。
- うるおいを与えるオイルインチャージミスト。美容オイルと化粧水の2層タイプで、乾燥を感じたときに手軽に使いやすいミスト。メイクの上からも使える仕様。
- 手肌になじみやすいハンドクリーム。べたつきにくく、しっとりとした使用感。水仕事の多い日常シーンにも使いやすいテクスチャー。



▶ 製品・技術の特徴

- 「手軽さ」と「高品質」を両立したスキンケア。忙しい日々の中でも、シンプルで満足感のあるスキンケアを実現。
- 中価格帯ながら、贅沢な使い心地。クオリティにこだわり抜いた成分と処方、価格以上の満足感を提供。
- 洗練されたユニセックスデザイン。ミニマルで上品なデザインは、男女問わず使いやすく、バスルームやドレスサーにも馴染む。

企業概要

企業名
株式会社 Garden eel
代表者
代表取締役 中野真衣子
所在地
〒420-0035
静岡市葵区七間町 7-8
セブンセンタービル 2F
電話 050-3749-0131
ホームページ
busy-official.jp
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 中野萌実
メール info@gardeneel.biz

32 株式会社 Kasuga

紙・紙製品製造業

バックヤードから医療・介護をサポートする再生紙づくりにチャレンジ、紙製造に特化した技術力でお客様のニーズに応えます

▶ 保有技術

再生紙の製造技術、トイレットペーパー・ペーパータオル製品の加工技術、ならびにその他紙製品を開発する技術

【主要製品・サービス】 トイレットペーパー・ペーパータオル

▶ 製品・技術の特徴

- 【製品名】 『薔薇のおもてなし』シリーズ / 『コア・ユース』シリーズ
 【使用目的】 トイレットペーパー 【材料】 再生紙
 【説明】 しっかりととした紙質で吸水性の高い『薔薇のおもてなし』シリーズ、長尺・芯なしの業務用『コア・ユース』シリーズ
- 【製品名】 『エクリュ』シリーズ・抗菌+プラス
 【使用目的】 手拭き用ペーパータオル 【材料】 再生紙
 【説明】 手洗いで衛生的・抗菌用もラインナップ



▶ 主要設備

- ・家庭紙抄紙機4台 出版用紙抄紙機1台
- ・家庭紙有芯加工設備1式 家庭紙芯無加工設備1式
- ・ペーパータオル加工設備1式

企業概要

企業名
株式会社 Kasuga
代表者
代表取締役社長 久保田雅則
所在地
〒417-0847
静岡県富士市比奈 760 番地の 1
電話 0545-34-1000
ファックス 0545-34-3751
ホームページ
https://www.kasuga.co.jp/
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 管理本部
濱 浩光
メール hama@kasuga.co.jp

33 株式会社 金指商会 沼津営業所

スチール家具・事務機器の販売修理
介護・福祉

オフィスをはじめ、様々な空間をトータルでプロデュースいたします

▶ 保有技術

オフィスデザイン・内装工事・サインデザイン・企業支援

【主要製品・サービス】

オフィス家具・福祉施設用家具・学校、病院家具什器・内装仕上げ工事・看板（サイン工事）・複写機・OA 機器・測量機器
複合複写機及び OA 機器のメンテナンス

▶ 製品・技術の特徴

浜松本社を中心に静岡県内 5 拠点でお客様の立場に立って下記の「5Peace Clover」

■コミュニケーション

■エコ・環境保全

■福祉

■防災

■セキュリティ

でオフィスの快適な空間をご提案します。

▶ 許可・認証

- 建築業許可（般-3 16725）
- 医療機器販売業

企業概要

企業名
株式会社金指商会沼津営業所
代表者
代表取締役社長 金指忠久
所在地
〒411-0912
静岡県駿東郡清水町卸団地 222
電話 055-971-2025
ファックス 055-972-8375
ホームページ
http://www.kanasashi.co.jp/
資本金 24,000,000円

問い合わせ先

担当者 沼津営業所所長
吉田浩一
電話 055-971-2025
メール koichi_yoshida@kanasashi.co.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

医薬品、医療機器、一般化学物質、食品、食品添加物などの探索から開発申請まで幅広い範囲の生物試験（安全性試験）を承ります。各種ガイドライン対応、英語の報告書可。

▶保有技術

1. 実験動物を用いる安全性評価技術
2. 微生物を用いる安全性評価技術
3. 細胞を用いる安全性評価技術
4. 病理標本解析技術（光学顕微鏡、電子顕微鏡、免疫染色評価等）
5. バイオ評価技術（細胞増殖・抑制評価、細胞周期測定、ELISA測定等）
6. 体内動態評価技術（LC/MS/MS、HPLCを用いた生体試料中濃度分析、薬物代謝、酵素誘導・阻害評価、蛋白結合率測定、透析除去性評価等）
7. 医療機器の性能評価技術
8. バイオ試薬の製造技術
9. 分子生物学的試験（遺伝子発現解析、安定発現細胞作製、抗体作製）



細胞試験

病理検査

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 医薬品、医療機器、食品等の生物学的安全性評価
 【使用目的】 医薬品、医療機器、食品などの研究開発、申請用データ取得
 【説明】
1. 親会社の東レ㈱における医薬品の研究開発で培った豊富な経験技術に基づいて、信頼性の高いデータを提供します。
 2. 医薬品・医療機器 GLP で「A」評価、化学物質 GLP で「可」の評価を得ています。
 3. 生物学的安全性試験では、探索段階から各種 GLP に従った申請データ取得まで、幅広い受託が可能です。
 4. 病理検査は、豊富な経験と高い技術を有する有資格者が評価を行います。
 5. 生化学試験は、東レ㈱のバイオ医薬品の研究・開発で培ったバイオ技術に基づき、各種試験を行います。
 6. 体内動態試験、薬効薬理試験、小型化透析システムを用いた血液透析評価など、幅広く受託します。
 7. 分子生物学的試験を幅広く受託します。

▶許可・認証

医薬品 GLP 適合 [A] 評価施設 医療機器 GLP 適合 [A] 評価施設 化学物質 GLP 適合 [可] 評価施設

企業概要

企業名
株式会社鎌倉テクノサイエンス
 代表者
代表取締役社長 鈴木広樹
 所在地
〒248-0036
神奈川県鎌倉市手広 6-10-1
 電話 0467-32-9775
 ファックス 0467-32-9957
 ホームページ
<https://www.kamakura-ts.co.jp/>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 中村紀子
 電話 0467-32-4917
 メール noriko.nakamura.f3@mail.toray

創業90年以上の歴史を有する総合印刷会社です。オーディオ、ビジュアル等エンタテインメントパッケージに加え、環境にやさしいフレキシオン印刷、建材、デザイン、イベントと印刷を軸に様々な事業展開を行っております。

▶保有技術

- ・オーディオビジュアル、ゲームソフト印刷関連・水性フレキシオン印刷
- ・建材・商業出版印刷・デジタルメディア印刷・デザイン製作
- ・グッズ製作・イベント企画、運営

▶製品・技術の特徴

有機溶剤の含有量が限りなくゼロに近い、水性インキを使用したフレキシオン印刷を用いて、食品パッケージや飲料ラベル、衛生商品など、様々な印刷・加工を行っております。
 安心、安全で環境にもやさしい商品パッケージの企画開発もお任せください。

▶許可・認証

ISO14001 ISO27001 ISO12647 ISO22000
 FSC/COC JapanColor



企業概要

企業名
株式会社金羊社
 代表者
代表取締役社長 浅野晋作
 所在地
〒412-0047
静岡県御殿場市神場 2-1
 電話 0550-89-3434
 ファックス 0550-89-5698
 ホームページ
<https://www.kinyosha.co.jp>
 資本金 167,000,000 円

問い合わせ先

担当者 杉山紀子
 電話 0550-89-3434
 メール n.sugiyama@kinyosya.co.jp

独自の高い技術、情報量を有していると自負しており、人々の健康と豊かな生活に貢献すべく、高品質製品の提供に努めている。

▶保有技術

- 紙、紙製品加工技術
 【主要製品・サービス】
- ・トイレットペーパー、紙及び紙製品の製造・加工・販売及び輸出入
 - ・保健衛生用品、医薬部外品、医療用具及び化粧品品の製造・加工・販売及び輸出入
 - ・不織布、不織布製品及びプラスチック包装用品の製造・加工・販売及び輸出入

▶製品・技術の特徴

医療・介護分野においては、院内感染や危険なウイルス感染が問題となっており、特に多いのがノロウイルス感染症である。原因ウイルスであるノロウイルスは、人の腸管内のみで増殖するが、乾燥や熱に強く、自然環境下でも長期間生存が可能であり、感染力が非常に強く、少量のウイルス（10～100個）でも感染・発症に至る。感染の原因の一つである排泄物の中にはウイルス量が非常に多く存在しており、排泄物を適切に処理しなければ感染を拡大する恐れがあるため、排泄物の拭き残しをなくすることが非常に重要となっている。そこで、当社は、「吸収量」「厚み」「柔軟性」を有した「長尺トイレットロール」の製造を強化していき、感染リスクの縮小を図っていく方針である。

▶主要設備

- ・第一抄紙機ライン一式及び加工ライン一式
- ・第二抄紙機ライン一式及び加工ライン一式

企業概要

企業名
クレシア春日株式会社
 代表者
代表取締役社長 大川昭三
 所在地
〒416-0931
静岡県富士市夢原 600
 電話 0545-67-2990
 ファックス 0545-67-2991
 資本金 450,000,000 円

問い合わせ先

担当者 事務課
 電話 0545-67-2990
 メール creciakasuga.ai@nipponpapergroup.com

医師が研究・開発を行い、高純度・高品質なサプリメントにより、担当医とともに患者の栄養療法の支援を行っている。

保有技術

医師免許を保有する専門家による、市販物とは一線を画すサプリメントの研究・開発・販売。

【主要製品・サービス】

主要製品：医師監修のサプリメント

サービス：消化器化専門医が研究・開発を行い、純度の高く、高品質なサプリメントを提供している。その他専門医との連携により、医療機関にて提供可能なレベルのサプリメントを研究・開発を行う。

製品・技術の特徴

【製品名】 サプリメント

【使用目的】 医療機関における栄養療法

【材料】 要望次第で対応

【寸法】 タブレット、カプセル、顆粒形状

【加工精度】 医師免許を保有する専門医が研究・開発し、高純度・高品質なサプリメントを、医療機関を中心に販売。EC サイトのような一般販売は行っており、医療従事者（医師や薬剤師等）を通じて栄養療法の一助としての役割を果たしている。

【説明】 医療機関や患者の要望に沿って個別対応が可能。

主要設備

GMP 認証を受けた国内工場にて製品製造を行っており、高レベルの品質と安全性が担保されている

企業概要

企業名 有限会社ケイ・メディスン

代表者 代表取締役 田中雄一

所在地 〒420-0834 静岡県静岡市葵区音羽町 8-3

電話 054-209-8808

ファックス 054-209-8809

資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 本社 田中雄一
メール yuichi.tanaka@kmedicine.org

創業から個人・企業のニーズに対応しながら今年で 48 年目を迎える企業です。鉄の特性（リユース性に優れる、加工性が容易、形状の自由）を生かした構造物を責任施工致します。

保有技術

- 主にスチール材の溶接技能、溶断技能
- 他の金属（アルミニウム、ステンレス、その他非鉄金属）は要相談
- 監督者指示の元、現地においての既存構造物の改造・改修工事

製品・技術の特徴

【製品名】 ダルマ POST（商標登録済み）

【使用目的】 個人宅・企業・商店等の郵便受け、サイン、アンケート集計 BOX

【材料】 LP ガスボンベ（再利用）

【寸法】 高さ約 120cm、直径 40cm

【加工精度】 高圧容器の再利用品を基として加工しております。精度に付いては、各々異なっております。手造り作品として世界に一品の品として管理しております。

【説明】 丸味のある形からキャラクター（動物等）のデザインを施し、いやし的に人に和まれる製品です。



許可・認証

国土交通大臣認定工場（M グレード）

企業概要

企業名 株式会社ケンゾウ鐵工

代表者 代表取締役 服部謙三

所在地 〒419-0105 静岡県田方郡函南町那 1293-6

電話 055-974-2500

ファックス 055-974-2502

ホームページ <http://www.kenzou.jp>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 企画課 服部隆徳
電話 055-974-2500
メール info@kenzou.jp

「良き企業市民」として地域の皆様や NPO 法人などと連携しながら、積極的に社会貢献活動に取り組んでいます。

保有技術

弊社は昭和38年創業、シルバーケア事業は大人用オムツ製造販売及び福祉用具レンタル事業を手掛け、ペットケア事業はペットシート・オムツ及び猫砂製造販売事業を営んでいます。

【主要製品・サービス】

・大人用オムツ：尿とりパッド、はくパンツ等、県内の病院、特養、老健に販売している。

・ペットシート：活性炭入り吸収体を使用したタイプ等、消臭や吸収性に優れる。

・猫砂：環境に配慮した、紙、ヒノキ、オカラの天然資材を使用した3種類を製造している。

製品・技術の特徴

多様化するニーズに合わせるために弊社の介護ショップ「ふじやま」「長泉」と連携しながら、介護商品全般を提案し、既成概念にとらわれない営業展開を常に心がけている。介護する方、される方の立場に立って、いつまでも快適に過ごせる製品開発に努めています。

また、生産管理システム導入により、無駄のない生産計画の立案を可能としています。ペットケア用品は業界4位のシェアを占め、ペット用トイレシートが主力商品である。

主要設備

【工場6棟】 本社工場：大人用オムツ製造 第二工場、第三工場：ペットシート製造
富士見工場：猫砂製造（2ライン） 川窪工場 大洲フロント工場

【倉庫4棟】 長澤倉庫：ペットケア用品保管
グリーン倉庫、久沢倉庫（KUZAWA55）A、B2棟：ペットケア用品・介護用品保管

許可・認証

ISO9001取得

企業概要

企業名 株式会社コーチョー

代表者 代表取締役 渡邊 直

所在地 〒419-0201 静岡県富士市厚原字川窪 295 番地

電話 0545-71-2610

ファックス 0545-71-2047

ホームページ <https://www.kohcho.co.jp>

資本金 48,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部 甲斐譲治
メール kai@kohcho.co.jp

御殿場市板妻南工業団地内に新設の倉庫を建設及び冷蔵室を設置し医療機器に幅広く対応。

▶保有技術

自動車部品や医療系機器の3PL（サード・パーティ・ロジスティクス）及びウォーターサーバーの販売
【主要製品・サービス】
医療機器等の販売・保管・梱包・配送

▶製品・技術の特徴

【システム】 サード・パーティ・ロジスティクス（3PL・アセット型）の制度を確立
【効果】 徹底された温度や空調管理のもと、発注企業様（荷主）の人員・設備のコスト削減を実現。
【運送業】 全国に協賛会社を持っており、北海道から沖縄まで全国対応が可能。
トラックを常に清潔に保つ為、月に1回は中・外ともに消毒を実施しています。
【倉庫業】 全ての倉庫が除湿対応し、特に医療機器の保管倉庫については、一定温に保てるよう空調や自家発電設備も完備

▶主要設備

【倉庫業】 倉庫面積6,500㎡ 低温・定温倉庫、自家発電機
【トラック】 11台（4t～15t）
・自家発電設備・自家消費型太陽光発電・庫内空調及び冷蔵室・垂直搬送機

企業概要

企業名 御殿場倉庫運輸株式会社
代表者 代表取締役 勝亦智徳
所在地 〒412-0047 静岡県御殿場市神場 2-6
電話 0550-88-3955
ファックス 0550-88-3866
ホームページ <https://www.gotenba-gst.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 統括 勝亦智徳
メール gotenba@alto.ocn.ne.jp

クリーン環境作りのお手伝いをさせていただきます。
静岡県内2箇所の営業所を含め全国48事業所にて共にお手伝いをさせていただきます。

▶保有技術

間仕切設計製造販売、工業系クリーンルーム、バイオロジカル系クリーンルームの設計、施工販売並びに内装工事、間づくり

▶製品・技術の特徴

【製品名】 コマニーエコクリーンルーム、コマニー「再生医療ユニット®」
【使用目的】 クラス100までのクリーンルームに対応
【説明】 省エネ、短工期、ローコスト、パーティションメーカーだから考える移設、リユース

▶許可・認証

建設業 国土交通大臣許可（般-6）第3669号



企業概要

企業名 コマニー株式会社
クリーンルーム事業部 クリーンルーム営業部
代表者 営業部長 山下貴裕
所在地 〒545-6027 大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-1-43 あべのハルカス 27F
電話 06-6624-8703
ファックス 06-6624-8720
ホームページ <https://www.comany.co.jp/cleanroom/index.html>
資本金 100,000,000円

問い合わせ先

担当者 クリーンルーム事業部 クリーンルーム営業部 外岡克雄
電話 06-6624-8703
メール k-tonooka@po.company.co.jp

創業大正5年（1916年）の組み紐専門メーカー。お客様のニーズに合わせたカスタマイズ組紐の開発・製造が可能。（標準在庫品有）

▶保有技術

製紐機を使用した組紐の製造。ケブラー、ベクトラン、テクノロートなど高機能繊維を使用した組紐、ゴム、通電素材やシリコン素材などを芯に使用した組紐等。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ケブラー、ベクトラン、ダイニーマコード
【使用目的】 金属ワイヤーに代替する超強力繊維ワイヤー
【材料】 上記超強力繊維
【寸法】 各種
【加工精度】 NA
【説明】 金属ワイヤー代替品として、用途に合わせた高強力繊維を選択可能。



企業概要

企業名 こるどん株式会社
代表者 代表取締役 川村友美
所在地 〒417-0821 静岡県富士市神谷 819
電話 0545-38-2311
ファックス 0545-38-0100
ホームページ www.cordon.jp
資本金 28,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部 後藤百合子
電話 0545-38-2311
メール info@cordon.jp

関連会社と連携し柔軟な生産体制を構築。
価格、納期、性能などに応じて分担加工し、差別化を図っています。

▶保有技術

リサイクル紙を原料にタオルペーパーや産業用特殊紙等、高品質・多品種生産が可能です。
【主要製品・サービス】
タオルペーパー、産業用特殊紙等紙製品

▶製品・技術の特徴

【製品名】 抗菌こんりー
【使用目的】 使用後の細菌の増殖を抑制する効果のあるタオルペーパー
【材料】 古紙 100%
【寸法】 220mm×230mm

▶主要設備

抄紙機・・・3台（タオルペーパー、特殊紙、産業用紙）

企業概要

企業名
紺屋製紙株式会社
代表者
代表取締役社長 山本久也
所在地
〒417-0061
静岡県富士市伝法 3199
電話 054-52-1114
ファックス 0545-53-8882
ホームページ
<http://www.konya.co.jp/>
資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 業務部
石川貴司
メール ishikawa@info.konya.co.jp

汚れに対して確かな技術で、素材に優しく環境にも安全な洗剤用品及び清掃用具を提供しながら、お客様の快適空間を演出します。

▶保有技術

洗剤・ワックス等の清掃用具の卸売業及び事業所向けの清掃事業を手掛ける。静岡県東部で唯一、医療・衛生関連の清掃用具を取り扱う。
【主要製品・サービス】
洗剤・ワックス等販売、清掃用品・機材販売、備品販売、清掃事業

▶製品・技術の特徴

お客様のニーズに合わせて、最適な洗剤・清掃用品を提供します。
【洗剤・ワックス関係】
フロアワックス、用途別洗浄剤、ハクリ剤、環境対応商品、研磨シート、コーティング剤、感染症対策品
【清掃関連機器用品】
清掃用機材、清掃用品、環境美化用品
【CELA 水生成装置】
☆ホテル・オフィス・病院・介護施設などの臭い対策や菌・ウィルスの抑制に。

▶許可・認証

建築物清掃業、毒物劇物一般販売業（富士保 B 第 1-132 号）

企業概要

企業名
株式会社財商
代表者
代表取締役 菊池昭久
所在地
〒417-0826
静岡県富士市中里 931
電話 0545-38-0867
ファックス 0545-38-2285
ホームページ
<http://zaisho.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
菊池昭久
電話 0545-38-0867
メール ceo@zaisho.com

衛生用品や食品用の加工紙を扱う会社として工場内の衛生管理を徹底しております。

▶保有技術

紙、不織布、フィルム、アルミ等ロール製品の巻き返し及びスリット加工

▶製品・技術の特徴

製品名] ① 3 軸巻き② 2 軸巻き
【使用目的】 ①②共に衛生用品、食品用の加工紙
【材料】 ①②紙・フィルム・不織布等
【寸法】 ① 1,900mm×1,000mm② 1,300mm×1,000mm
【説明】 紙おむつなどのスリッター加工



企業概要

企業名
佐々木商事株式会社
代表者
代表取締役 佐々木次男
所在地
〒416-0946
静岡県富士市五貫島 369-8
電話 0545-62-6732
ファックス 0545-62-6663
ホームページ
<http://www4.tokai.or.jp/ssk/ovreview.html>
資本金 2,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
佐々木次男
電話 0545-62-6732
メール sasaki_syo-ji@ka.tnc.ne.com

医療関連サービス振興会マーク取得と全国でも有数の不入流（いらすりゅう）のしみ抜き技術を有する自社工場です。

▶保有技術

医療関連サービス振興会マーク取得寝具類洗濯業務専門自社工場ライン

▶製品・技術の特徴

医療関連サービス振興会認定専門工場で、医療法人現場で使用する寝具類の洗濯、滅菌、クリーニングシステムでいつも清潔なリネンを提供いたします。不入流のしみ抜き技術で特殊な薬品などのしみを処理します。白衣リース、清拭タオル、病衣レンタル、入院セットレンタル（バスタオル、フェイスタオル）褥瘡用マット、カーテンリース、カーテンクリーニング、ダストコントロール、サンタリー製品のリース販売、オムツ販売。

▶主要設備

水洗脱水機6基、ドライ機2機、回収乾燥機1基、乾燥機6基、トンネルフィニッシャー2基、シーツローラーアイロナー2基、タオルホルダー2基、万能プレス機4基、しみ抜き装置2基、立体乾燥機1基

▶許可・認証

クリーニング師免許（8名在籍）クリーニング所開設許可、医療関連サービス振興会認証工場、不入流師範、TES 資格

企業概要

企業名
株式会社サトウ商会
代表者
代表取締役社長 佐藤秀樹
所在地
〒410-1116
静岡県裾野市千福 72-1
電話 055-993-7011
ファックス 055-992-3030
ホームページ
<http://www.cleaning-satou.jp/>
資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部
矢津田享修
電話 055-993-7011
メール yatsuda@cleaning-sato.jp

地元に着した企業として、お客様と従業員がともに満足できる会社を目指し、地域社会の発展と成長に貢献します。

▶保有技術

お客様の大切なお荷物を、木枠梱包し、全国各地にお届けします。お客様の要望に合わせた、オーダーメイドの木製パレット・木箱・側板等を多品種小ロットにて作成致します。

▶製品・技術の特徴

「造る・運ぶ・守る」豊かさとお手伝いを行います。

- ①パレット・木箱製造販売（使用環境や製品サイズ、重量に合わせ、オーダーメイドで製造します。）
- ②国内・海外向け梱包（大切なお荷物を安心・安全・確実な作業で包み込みます。ワンオフ物の梱包も致します。）
- ③輸送サービス（お客様のニーズに対応できる自社トラック 4t ウィングパワーゲート付きエアサス車で、安全・確実・迅速に日本全国への輸送に対応致します。）

▶主要設備

縦切りパネルソー 2 機・横切りカットソー 2 機、
4t ウィングパワーゲート付きエアサス車 3 台、
2t 平ロング車 1 台、フォークリフト 4 台



企業概要

企業名
株式会社サンアクト
代表者
代表取締役 田村哲夫
所在地
〒410-0807
静岡県沼津市本錦町 686
電話 055-964-6030
ファックス 055-964-6050
ホームページ
<http://www.sunact.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部
杉山一輝
メール sun-act@ny.thn.ne.jp

不織布加工のパイオニアとして、お客様の要望に合った高品質のマスクを業界随一の製造環境で製造可能。

▶保有技術

不織布の超音波溶着。
OEM による顧客も要望にマッチした製品を作る開発力。

▶製品・技術の特徴

- 【製品】 医療用高品質マスク、レスピレーター（呼吸用保護具）
N95 FFP1 FFP2 FFP3
【使用目的】 医療現場等でのウイルス感染等の低減
【材料】 不織布ほか

▶許可・認証

ISO13485, ISCC PLUS, ASTM(米), NIOSH(米), EN(EU), AS(豪)
くるみん ユースエール 健康経営優良法人 地域未来牽引企業



企業概要

企業名
サンエムパッケージ株式会社
代表者
代表取締役 三宅 隆
所在地
〒428-0009
静岡県島田市大代 1086-1
電話 0547-45-4125
ファックス 0547-45-3166
ホームページ
<https://www.san-m.co.jp/>
資本金 12,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部
小長谷 雅俊
電話 0547-45-4125
メール m-konagaya@san-m.co.jp

徹底した温度、時間管理による高品質なレトルト食品の製造。

▶保有技術

レトルトパウチ製造技術
【主要製品・サービス】
レトルト食品並びにチルド食品製造業者

▶製品・技術の特徴

・レトルトパウチ入りのツナフレークの製造（50g～2kg程度）
・カレー、スープ、おかゆ、炊き込みご飯の素等レトルト食品の製造
・最低ロット 小袋（50g～100g程度）：10,000袋程度、大袋（500g～2kg程度）：1,000袋程度
※ロットはあくまで目安です

▶主要設備

レトルト殺菌器、レトルト充填設備、レトルト釜、熱水シャワーレトルト

企業概要

企業名 三共食品株式会社
代表者 代表取締役社長 森 琢史
所在地 〒425-0065 静岡県焼津市惣右衛門 423
電話 054-623-2277
ファックス 054-623-2329
ホームページ <http://sankyo-retort.co.jp>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 森 琢史
メール moritaku@sankyo-retort.co.jp

確実なコンプライアンスと確かな品質の医療機器を安定供給することで、医療に貢献し環境と人間を大切にします

▶保有技術

NASA 規格に則ったクリーンルームを使用し、精密且つ滅菌（ディスポーザブル）処理を施した医療機器の提供
【主要製品・サービス】
医療機器製造・健康食品（サプリメント）製造

▶製品・技術の特徴

徹底した品質管理システム（NASA 基準クラス：クリーンルーム）・原材料受入から製品の出荷までを一貫した品質管理・デュボンタイベックによる高品質滅菌包装より製品をより安全に衛生的に保護しております。

▶主要設備

NASA 基準クラス 100,000 のクリーンルーム 各種製造機器一式

企業概要

企業名 株式会社サンキョーメディック
代表者 代表取締役 石川俊光
所在地 〒417-0061 静岡県富士市伝法 573-13
電話 0545-23-0678
ファックス 0545-23-0668
ホームページ <http://www.sankyomedic.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部長 中司良和
メール y.nakatsuka@sankyomedic.co.jp

三生医薬は、健康食品・医薬品の受託製造メーカーです。ソフト/シームレス/ハードカプセル、錠剤、顆粒など多様な剤形に対応し、原料開発から製剤設計、製造、包装まで一貫して支援します。単に「製造を請け負う」のではなく、お客様と一緒に市場をつくる「共創型 OEM」を提供します。

▶保有技術

- ① 多様な剤形・機能性製剤：ソフト/シームレス/ハードカプセルをはじめ、目的やターゲットに合わせて新食感カプセルや発泡錠なども含め、差別化できる剤形を提案。
- ② 腸溶・生菌対応など「設計で効かせる」技術：生菌対応の腸溶性ハードカプセル等、機能性や摂取体験に合わせて付加価値を設計。
- ③ 味・香りの設計（フレーバー×マスキング）：「飲みやすさ」だけでなく「続けやすさ」を高めるため、フレーバー設計力とマスキング技術で「味をつくる」ところから共創。
- ④ ADC（試作体感スタジオ）によるスピード試作：比較・再現・方向性決定をその場で行えるプロセスで、味調整の時間コストを大幅に削減。

▶製品・技術の特徴

三生医薬は、販売会社が直面しやすい「スピード」「差別化」「制度対応」の三大課題を、専任チームで一気通貫に解決します。企画・開発・学術・品質・生産・包装のエキスパートが顧客ごとにチームを組み、アイデア段階から上市まで伴走。従来の「伝言ゲーム型 OEM」から脱却し、意思決定と開発スピードを高めます。

▶許可・認証

許可：医薬品製造業
認証：健康食品 GMP（認定機関：日本健康栄養食品協会）



企業概要

企業名 三生医薬株式会社
代表者 代表取締役社長 今村 朗
所在地 〒419-0201 静岡県富士市厚原 1468
電話 0545-73-0610
ファックス 0545-73-0611
ホームページ <https://www.sunsho.co.jp/>
資本金 123,389,000円

問い合わせ先

担当者 広報課 藤作
メール kenichi.fujisaku@sunsho.co.jp

事業活動のあらゆる面において、環境への配慮・品質向上・情報資産の保護に取り組む会社です。

▶保有技術

永年の事業実績を生かした高品質、且つ抗菌性の高い紙製品の製造
【主要製品・サービス】
紙製品製造加工業（ペット部門・医薬用・リサイクル事業他）

▶製品・技術の特徴

永年の蓄積技術により多様なニーズに対応でき、且つ低価格ながら高品質でバランスを考慮した製品開発が強みであります。大手ブランド商品に負けない質・値・量の供給が可能です。

▶主要設備

設備については用途・ラインにより多岐に渡ります

▶許可・認証

ISO14002 ISO27001 ISO9001

企業概要

企業名
シーズイシハラ株式会社

代表者
代表取締役 石原公雄

所在地
〒417-0848
静岡県富士市大野 100

電話 0545-31-1120

ファックス 0545-31-1188

ホームページ
<http://www.cs-jp.net>

資本金 53,600,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部

木村哲也

メール kimura@cs-jp.net

いい安座 (i-anza) は障害者も健常者も同じトイレで共用できる前が広く・丸く・大きい便座。お年よりや病院・介護施設でも座って共用できる新時代の便座です。

▶保有技術

●建築設計・施工（外装/内装）関連技術

▶製品・技術の特徴

【製品名】 いい安座、i-anza

【使用目的】 オストメイト（人工肛門装着者）対応便座・下肢不自由者用便座

【材質】 FRP



共用便座 便器



公共用共用便器 便座

企業概要

企業名
株式会社ジーンスト

代表者
代表取締役 安西章司

所在地
〒410-0302
静岡県沼津市東稚路 456-1
トクナガビル内

電話 055-924-7760

ファックス 055-924-7739

ホームページ
<http://www.g-nest.jp>

資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
安西章司

電話 055-924-7760

メール anza@g-nest.jp

各製品や商品へのベストな梱包資材を御提案させていただきます。一般梱包資材の少ロットでも御相談に即対応させていただきます。

▶保有技術

A・B・E 各シングルフェーサーによる片面ダンボールの貼合と NC カッターによって断裁加工・スリッター加工機にて小巻き（100mm幅～）加工・V 溝加工機でのプレスボード等の深さ 0.5mm～5mm の V カット加工
【主要製品・サービス】 片面巻きダンボール・パット・スリッター加工巻きダンボール・プレスボードVカット加工・ライナー原紙 中芯原紙共にカット加工品の販売・ダンボールパレットの提案と販売・リラクゼーションスリッパ『ホット！楽っす』・防災用品の販売

▶製品・技術の特徴

梱包する製品によって、NCカッターで長さは165mmから10mまでオーダーに合わせてカットが可能です。

▶主要設備

A・B・E 各シングルフェーサー各1台
NCカッター3台 小物用カッター1台
スリッター加工機1台 V溝加工機1台（集塵機）

▶許可・認証

リラクゼーションスリッパ『ホット！楽っす』
商標登録 NO 第 5655282 号
特許 NO 第 5844322 号
富士ブランド認定番号 10-2002



企業概要

企業名
静岡ダンボール有限公司

代表者
代表取締役社長 植松利之

所在地
〒417-0002
静岡県富士市依田橋鴨小田 236-2

電話 0545-32-1635

ファックス 0545-32-7825

ホームページ
www.shizudan.biz/

資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部
池田和宏

電話 0545-32-1635

メール info@shizudan.biz

粉碎加工、充填加工、包装加工のみならず、原料仕入、ブレンド、商品セットアップから発送まで一貫して対応可能。

▶保有技術

各種ティーバッグ（日本茶・紅茶・健康茶・コーヒー他、紙・不織布・化学繊維・IMA・ボトル・三角・ふうせん）の製造。漢方や健康食品（サプリメント等）の充填加工。他の食品等と比べ、熱や光、酸化等の影響を受けやすい漢方の保存性を高めることが可能。

【主要製品・サービス】

静岡茶をはじめ、日本全国の緑茶、世界のコーヒー、紅茶、ハーブティー、健康茶、中国茶と多種多様なティーバッグや粉末茶の受託加工を行っている。

▶製品・技術の特徴

平成27年に抹茶を入れられるアルミ三角パック製造を開始した（業界初）。微粉末原料を使用した加工。茶葉をまるごと20ミクロン前後の細かさにして、スティックに充填したもの。酸化防止のため、スティック内の酸素含有率を僅か3%以下に抑えている。20ミクロン前後の微粉末原料をスティック充填可能。

▶主要設備

クリーンルーム、X線異物検出器、低温特殊粉碎机、高速オーガスティック機、二種混合ティーバッグ製造機、その他充填機等多数

▶許可・認証

国際食品安全規格（SQF）、ユタヤ教食品認証コーシャ、静岡県ミニ HACCP、有機 JAS

企業概要

企業名
静パック株式会社
代表者
代表取締役 佐野哲一
所在地
〒422-8058
静岡県静岡市駿河区中原 713
電話 054-281-9092
ファックス 054-281-3919
ホームページ
<http://www.shizupack.com>
資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者
電話 054-281-9092

文字、契約書や図面など各種アナログデータをデジタルデータにします。面倒な業務のBPOをお任せください。

▶保有技術

アンケート、伝票、レセプト、名簿、棚卸などのデータ入力（アナログの文字をデジタルデータに変えます）、契約書など書類のイメージ化（検索性の向上、BCP対策、省スペース）、面倒な業務のBPO

▶製品・技術の特徴

アンケート、伝票、レセプト、名簿、棚卸などのデータ入力（アナログの文字をデジタルデータに変えます）
・契約書など書類のイメージ化（検索性の向上、BCP対策、省スペース）
・面倒な業務のBPO（年末調整時のデータ入力、住民税決定通知入力、マイナンバー収集、キャンペーン事務局、各種印刷、集計分析・・・）
・人材派遣

▶許可・認証

PMS（Pマーク）、ISMS、QMS



企業概要

企業名
シティコンピュータ株式会社
代表者
代表取締役 川原純行
所在地
〒411-0039
静岡県三島市寿町 3-38 タナカビル
電話 055-983-5155
ファックス 055-972-3777
ホームページ
<https://cck.co.jp>
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 BPO 事業部静岡営業所長
岡部 誠
電話 055-983-5155
メール m-okabe@cck.co.jp

本年11月で創業60周年です。プリント基板加工機製造と、硝子、石英等の脆性材加工機製造を展開しております。

▶保有技術

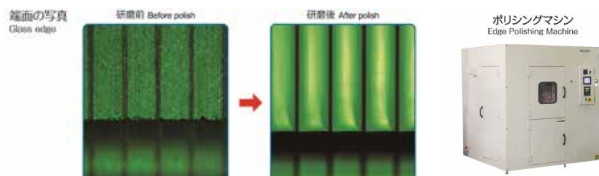
HBM事業部では超音波加工機などの技術を活かして、硝子、石英などの切断、面取り、成形、端面鏡面用ポリシングなどの加工機を製造しています。

▶製品・技術の特徴

超音波の毎秒2万回の微振動加工などの複合機械を活かして、欠けやすい硝子、石英などの脆性材の加工を美しく仕上げます。
携帯カバー、タブレット、ハードディスクなどの加工に利用されています。

▶許可・認証

経済産業省認定元気なモノ作り中小企業 300社認定 エコステージシステム EST-498 (1)



企業概要

企業名
ショーダテクトロン株式会社
代表者
代表取締役社長 庄田匡宏
所在地
〒431-1104
静岡県浜松市中央区桜台 5-1-1
電話 053-414-6138
ファックス 053-414-6134
ホームページ
<http://www.stech.co.jp>
資本金 15,000,000円

問い合わせ先

担当者 HBM 情報開発 (M/R)
鈴木利定
電話 090-8953-8886
メール t-suzuki@stech.co.jp

ラミネートのプロフェッショナルとして、新しい時代に柔軟に対応し、新たな商品・サービスを提供します。

▶保有技術

押し出しラミネート技術を駆使し、お客様のご要望により製品開発を行い、ラミネート加工～断裁・折加工・小巻まで一貫生産を行います。

【主要製品・サービス】

各種ラミネート製品（日用品、建築資材、メディカル他）の提供
各種新素材を使用した新規製品の開発・製品化

▶製品・技術の特徴

ラミネート製品は、日用品から建築資材、メディカルまで多岐にわたる分野に活用されています。当社は使用基材、樹脂とも多種多様な加工ノウハウを保有しており、お客様の希望に合わせ当社保有ノウハウより最適な製品開発を提案します。

▶主要設備

#押し出しラミネート機3台、スリッター機、小巻加工機、シート折り加工機（M折り、蛇腹折り）、ピロー包装機、断裁・カッター機、ペットシート加工機



押し出しラミネート機



製品例①：メディカル



製品例②：建築資材

企業概要

企業名
シンコーラミ工業株式会社

代表者
代表取締役 河原崎哲哉

所在地
〒418-0112
静岡県富士宮市北山 4839-16

電話 0544-58-5022

ファックス 0544-58-4514

ホームページ
<http://www.shinko-lami.co.jp>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 専務取締役
河原崎直哉

メール naoya-kawarasaki@shinko-lami.co.jp

企業のリスクマネジメント・事業継続のための電子化・ファイリングソフト運用をご提供します。

▶保有技術

- あらゆる形態のマイクロフィルム電子化
- 資料から大型図面、二つ折り製本などの電子化
- 需要先の資料管理に適合したファイリングシステムの提供（パソコンで作成した電子文書から PDF や CAD データまで各種データ形式のファイルを一元管理が可能）
- 客先の社内情報漏れを防止するため、「情報セキュリティマネジメントシステム」ISO27001 を取得、セキュリティ確保

【主要製品・サービス】

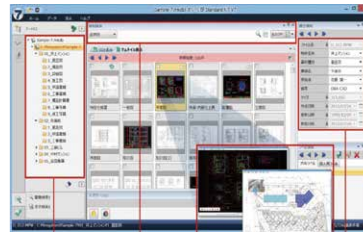
- 各種電子化サービス
- ファイリングシステム構築及び運用サービス
- 製本作製サービス

▶製品・技術の特徴

電子データの作成だけでなく、大量の各種データの管理し、検索、表示、印刷までを可能とするシステムの提案から運用までをサポートいたします。

▶許可・認証

情報セキュリティマネジメントシステム ISO27001



カテゴリ表示 ファイル検索 ファイル表示 属性情報

企業概要

企業名
新生マイクロ写真株式会社

代表者
代表取締役 杉山剛生

所在地
〒411-0822
静岡県三島市松本 302-1

電話 055-977-4445

ファックス 055-977-5422

ホームページ
<http://www.shinseimicro.co.jp/>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部
和田晋一

電話 055-977-4445

メール eigy@shinseimicro.co.jp

特許技術を用いて衛生用紙の特性「誰でも使う」物を自社にて製造販売し、併せて関連する医療・介護用製品の卸機能を持つ商社。

▶保有技術

再生紙トイレットペーパーの製造、再生紙ペーパータオルの製造
※製造時にアルカリ電解水を用いた技術を採用（特許取得済み）

【主要製品・サービス】

トイレットペーパー、ペーパータオル
介護用品全般（おむつ、おしぼり、車いす、杖など）

▶製品・技術の特徴

特許技術：アルカリ電解水を用いた古紙の蒸解

従来の化学薬品を用いた古紙の脱色を一転させ、人体に無害なアルカリ電解水に製法を切り替えました。これにより、不特定多数のユーザーを想定した現場（病院や介護施設）での活用を可能としました。また、化学薬品の使用量を減らすことにより、環境負荷低減を実現いたしました。

特許を用いて製造された、人体に害の少ないペーパータオルやトイレットペーパーと併せて、医療現場用マスクやアイソレーションガウン、ニトリルグローブ、その他介護用製品等を取り扱っております。

▶主要設備

地球釜 2 基、抄紙機 3 基、トイレットペーパー加工機 4 基、ペーパータオル加工機 2 基
アルカリ電解水生成装置 2 基

企業概要

企業名
新橋製紙株式会社

代表者
代表取締役 山崎清貴

所在地
〒417-0003
静岡県富士市依田橋町 1-5

電話 0545-52-0777

ファックス 0545-52-0908

ホームページ
<https://www.shimbashi-paper.jp/>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部
市野祐司 柳 宗孝

メール t.yanagi@shimbashi-paper.jp

商品課（技術部隊）× 30 種類・50 台の機械を用いて、お客様の要望に応えるべく、まずやってみることを重視している。

▶保有技術

不織布を中心とした紙加工品の設計・開発・製造・販売を一貫して受注。多様なニーズに応じるため、素材・形に応用が利く機会を 30 種類・50 台保有。

自社機械開発部門により、自社内での改良を行うことで、取引先の要望に柔軟に対応し、付加価値商品の製造を行っている。また新型コロナウイルスの影響により、医療・介護分野で使用される便座シート・トイレマット・歯科用エプロンの製造が増加基調。

【主要製品・サービス】

不織布を原料とした、紙エプロン・キッチンペーパー・紙おしぼり・便座シート・トイレマット・歯科用エプロンを製造。製造製品は 1,000 種類程度。

▶製品・技術の特徴

当社は富士市にある紙加工品製造業。主に不織布を使用したキッチン用品・サニタリー用品等を製造販売、小ロット受注に対応し、全国配送を行っている。また医療・介護分野で使用される便座シート・トイレマット・歯科用エプロンの製造も行っている。

大手企業とは違い、小型機を 30 種類保有することで、多品種小ロットの受注に対応することで、取引先ニーズに配慮している。

今般、新型コロナウイルスのパンデミックにより、不足している衛生用品（シート・マット）、歯科用エプロンの製造販売部門を強化していく方針。

▶主要設備

3 拠点の生産工場にて、紙エプロン製造機械 8 台・キッチンペーパー製造機械 2 台・紙おしぼり製造機 6 台・ロール機 1 台

企業概要

企業名	株式会社杉山
代表者	代表取締役 杉山大三
所在地	〒417-0833 静岡県富士市沼田新田 151-1
電話	0545-32-1771
ファックス	0545-32-2050
ホームページ	http://www.t-queen.co.jp
資本金	32,000,000 円

問い合わせ先

担当者	総務部 上田将哉
メール	m.ueda@t-queen.co.jp

外装用ダンボールを中心に各種梱包資材を取り扱っており、これまでの事業経験を活かし、お客様の様々なご要望にお応えします。

▶保有技術

ダンボール（外装・梱包用含）の加工・裁断・組立を生業とし、ご注文に合わせた加工が可能です。

【主要製品・サービス】

ダンボール加工・裁断・組立。印刷等

▶製品・技術の特徴

ご要望のサイズや形状のものを小ロット・短納期が可能であり、梱包に関することはもちろん、お客様の商品を引き立てる印刷についてもご相談ください。

▶主要設備

プリンタースロッター・ロータリー・トムソン・グルアー・ステッチャー

企業概要

企業名	鈴木紙器有限公司
代表者	代表取締役社長 鈴木英樹
所在地	〒417-0852 静岡県富士市原田 1447-1
電話	0545-21-2659
ファックス	0545-21-0190
ホームページ	https://sites.google.com/view/suzukishiki
資本金	5,000,000 円

問い合わせ先

担当者	総務 鈴木亜紀
メール	box.1121@ny.tokai.or.jp

小ロット、低価格、短納期、デザイン企画等一貫したサービス等さまざまなご要望に迅速に対応します。

▶保有技術

- 変形 OP 袋（サイドシール）
- ポリエチレン袋の別注品製造
- OP・CP などの溶断シール製袋（サイドシール袋）
- グラビア印刷

▶製品・技術の特徴

【製品名】	永久帯電防止袋
【材料】	特殊ポリエチレン
【寸法】	多数

企業概要

企業名	有限会社鈴木製袋
代表者	代表取締役 鈴木弘一
所在地	〒410-1116 静岡県裾野市千福 809-1
電話	055-992-0488
ファックス	055-992-3109
ホームページ	http://ameblo.jp/fukuroya2968/
資本金	3,000,000 円

問い合わせ先

担当者	営業 鈴木浩正
電話	090-9927-6542
メール	suzukiseitai@yr.tnc.ne.jp

【医療機器トータルアウトソーシングサービス】

※製品・部材の国内外調達物流から、医療機器製造業（クリーンルーム内での組立・キット・アッセンブル・滅菌前包装から包装表示保管まで）、市場出荷判定後製品の国内配送センターの運営までワンストップで対応致します。

▶保有技術

- 医療機器製造業：包装・表示・保管
 - ※平和島メディカルセンター（東京都大田区）、東扇島メディカルセンター（神奈川県川崎市）、御殿場物流センター（静岡県御殿場市）、尼崎メディカルセンター（兵庫県尼崎市）
- 医療機器製造業：包装容器の設計・ご提案、滅菌包装前洗浄、クリーンルーム内での組立・キット・アッセンブル、及び無菌バリア包装と、これらに関する各種試験バリデーション
 - ※大黒メディカルセンター（神奈川県横浜）・御殿場プラント（静岡県御殿場市）
- 輸出入通関・国内配送センター運営

▶製品・技術の特徴

- イニシャルコストを抑えた中での新規医療機器開発を検討されている方
 - 製品開発や販売等のコアビジネスにリソースを集中させたい方
 - 自社設備のキャパオーバーや労働力確保に課題を抱えている方
 - BCPの観点から複数製造拠点化（もしくは複数配送拠点）を検討されている方
 - 医療機器製造業務を含めたロジスティクス全体の見直しや再編・効率化によるコスト削減に課題を抱えている方
- ※鈴与のトータルアウトソーシングサービスが解決致します！



▶主要設備

包装設備：クリーンルーム（ISOクラス8）、インパルスシーラー機、ローラーシーラー機、プリスター包装機

▶許可・認証

医療機器製造業登録、ISO13485:2016、ISO/IEC 17025:2017

企業概要

企業名 鈴与株式会社 メディカルロジスティクス事業部
 代表者 部長 天野 学
 所在地 〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-12 鈴与東京ビル 6F
 電話 03-6432-0070
 ファックス 03-3437-6210
 ホームページ <https://www.suzuyo.co.jp/3pl/service/medical-logistics/>
 資本金 1,000,000,000 円

問い合わせ先

担当者 メディカルロジスティクス営業推進室 酒井若葉
 電話 03-6432-0070
 メール medical-biz@suzuyo.co.jp

電機制御技術を中心に各種装置、システムの設計製作を行います。

▶保有技術

- 産業用ロボットを用いたシステムの設計製作
- 受配電盤、分電盤、制御盤等各種盤の設計製作
- SCADA、PLC、タッチパネルソフトの設計製作
- 板金加工品の設計製作

▶許可・認証

ISO9001



ペイントロボット



シーリングロボット

企業概要

企業名 静光電機工業株式会社
 代表者 代表取締役社長 中村静弘
 所在地 〒417-0826 静岡県富士市中里 2626-23 (浮島工業団地内)
 電話 0545-32-0688
 ファックス 0545-32-0659
 ホームページ <http://www.sd-inc.co.jp>
 資本金 68,000,000 円

問い合わせ先

担当者 企画営業部部長 中村佳克
 電話 0545-32-0688
 メール y-nakamura@sd-inc.co.jp

創業から54年の専門商社として、人と人、企業と企業をつなげるハブとなるべく日々行動しています。

▶保有技術

- 商社機能・MIS開発・産業用薬剤開発製造

【主要製品・サービス】

産業資材機材全般からゴム手袋や高性能マスクなど衛生用品、省力化や省電力化のご提案

▶製品・技術の特徴

「こんなものを調達したい」や「これを売ってほしい」はもちろん、「こんな便利なものがあったんだ」や「こんなに売ってきてくれた」と言われる企業として、また社内SEによるソフトウェア開発、関連会社「マコト化学工業」による産業用薬剤開発製造まで、かかわる皆様のお役に立つべくなんでもご提案を致します。

企業概要

企業名 誠伸商事株式会社 静岡支店
 代表者 支店長 浅見 亮
 所在地 〒422-8034 静岡市駿河区高松2-17-11
 電話 054-340-1191
 ファックス 054-340-1193
 ホームページ <https://seishin.co.jp>
 資本金 54,000,000 円

問い合わせ先

担当者 浅見 亮
 メール info-nbd@seishin.co.jp

回収から中間処理まで一体の医療廃棄物（感染性廃棄物）処理。

保有技術

- 特別管理産業廃棄物収集運搬、中間処分
- 産業廃棄物収集運搬、中間処分
- 貴金属回収（銀）

製品・技術の特徴

- 特別管理産業廃棄物、産業廃棄物中間処理工場を完備し、自社において回収から処理まで一環して行うので迅速な対応が可能。
- 収集から中間処理まで自社で行うので機密事項が守られる

許可・認証

- 産業廃棄物収集・処分業
- 特別管理産業廃棄物収集・処分業
- エコアクション21 認証 0003063



企業概要

企業名
株式会社盛和
代表者
代表取締役 濱田昭人
所在地
〒417-0002
静岡県富士市依田橋 333-2
電話 0545-32-1135
ファックス 0545-32-0725
ホームページ
<http://seiwa-fuji.com/index.html>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
濱田昭人
電話 0545-32-1135
メール seiwa-ag@ck.tnc.ne.jp

68 セクトランスシステム株式会社

一般廃棄物・産業廃棄物処理業

- ・一般/産業廃棄物の迅速な収集と適正な処理
- ・知的財産権を有する商品の開発・製造・販売企画

保有技術

- ・総合廃棄物処理及び運送、リサイクル施設のオペレーション
- ・知的財産権を有する独自の製品の開発・販売
- 【主要製品・サービス】
- ①総合廃棄物収集及び処理事業 ②中近距離トラック輸送及びクレーン揚重業
- ③住宅設備機器販売業 ④知財関連製品の開発・製造及び販売業

製品・技術の特徴

- ・一般/産業廃棄物の迅速な収集と適正な処理
- ・知的財産権を有する商品の開発・製造・販売企画

主要設備

- 焼却施設 / 木くず破砕処理施設 / 石膏ボード処理施設 / プラスチック溶融施設
- 選別施設 / 管理型埋立施設

許可・認証

- 静岡県知事「優良産廃処理業者」認定、
- 全国産業廃棄物連合会「優良事業所」表彰



焼却施設



いちばんやさしい杖立て〜つえタッチ

企業概要

企業名
セクトランスシステム株式会社
代表者
代表取締役 関 則雄
所在地
〒411-0933
静岡県駿東郡長泉町納米里 515-1
電話 055-988-6868
ファックス 055-988-6869
ホームページ
<http://www.sekitransys.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 東静岡リサイクルパーク
関 泰士
電話 055-988-6868
メール office@sekitransys.co.jp

69 大二製紙株式会社

紙・紙製品製造業

向上の設備・規模を生かした小ロット対応が可能です。常に時代を先駆け、新製品の開発にも注力しています。

保有技術

- 色更紙を多品種生産しています。品実の改善や色数を増やすことにより、漫画誌だけでなく学習雑誌、婦人雑誌などに幅広くご利用いただいております。2020年には丸富製紙㈱と業務提携を行い、長尺トイレットペーパー加工やペーパータオル原紙製造に取り組み中。最終エンドユーザーである一般家庭や医療機関の豊かな生活の一翼を担っています。
- 【主要製品・サービス】 印刷用紙、ペーパータオル原紙、トイレットペーパー製造

製品・技術の特徴

- 【製品名】 長尺トイレットペーパー
- 【使用目的】 一般家庭および介護・医療機関向け
- 【材料】 再生紙（古紙）
- 【寸法】 主要トイレットペーパーの寸法
コンパクト：寸法 107×250（横幅mm×長さm） 直径 114×120（mm）
ペンギンワンタッチ芯なし：寸法 107×200（横幅mm×長さm） 直径 114×120（mm）
4倍パルプ紙包装：寸法 107×200（横幅mm×長さm） 直径 113×115（mm）

主要設備

- トイレットペーパー加工：スリッターワインダー 4台、紙粉対策用湿式集塵機 1台、ロボットアーム・パレタイザー 1台
- 印刷用紙・ペーパータオル原紙：長網抄紙機 2800mm 他

許可・認証

- FSC-C166836（森林認証）

企業概要

企業名
大二製紙株式会社
代表者
代表取締役 滝口陽子
所在地
〒417-0001
静岡県富士市今泉 2 丁目 10-2
電話 0545-52-4142
ファックス 0545-51-4624
ホームページ
<https://dainiseishi.co.jp/>
資本金 16,200,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
小林由和
メール y-kobayashi@dainiseishi.co.jp

印刷用インキの特練り・攪拌・分散・溶解加工技術を生かし、多様化するお客様のご要望にお応えしながら、新分野にも果敢に挑戦しております。

▶保有技術

- インキの特練り加工
- インキ、塗料等の攪拌・分散・溶解加工
- 各種ゴムロールの研磨加工

▶製品・技術の特徴

各種印刷用インキ及び塗料等の特練り・攪拌・分散・溶解加工を、小ロット・短納期で対応。



3本ロールミル



本社・工場

企業概要

企業名
大洋工業株式会社
代表者
代表取締役社長 山下英紀
所在地
〒416-0946
静岡県富士市五貫島 1040
電話 0545-61-6151
ファックス 0545-61-2347
ホームページ
<http://www.taiyokogyo.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部
松村大輔
電話 0545-61-6151
メール info@taiyokogyo.jp

富士山の雪解け水を利用した、環境に配慮した安全性の高い製品の製造が可能。自社一貫生産による徹底した品質管理を実現

▶保有技術

古紙をリサイクルしトイレットペーパー、ペーパータオルを製造。原料となる古紙から抄紙、製品の加工、販売を行う。

【主要製品・サービス】

トイレットペーパー、ペーパータオル

▶製品・技術の特徴

古紙をリサイクルしてペーパータオルやトイレットペーパーを製造している再生紙メーカーです。原料となる古紙から抄紙、製品の加工、販売までを一貫して行い、統一した品質管理の下で安定した生産を行えることが強みです。パルプを原料に紙と作るのと比べ、原料となる森林の保護はもちろん、製造にかかるエネルギーの消費を抑えることでも、環境保全に貢献できる商品を提供しています。安心してご利用いただける高品質の製品を皆様にご提供しています。

▶主要設備

抄紙機、地球窯、パルパー、タオル・トイレットペーパー加工機他

▶許可・認証

ISO14001、FSC@ 森林認証制度

企業概要

企業名
太洋紙業株式会社
代表者
代表取締役社長 渡邊征裕
所在地
〒418-0022
静岡県富士宮市小泉字笠井田 350
電話 054-427-3166
ファックス 054-427-0911
ホームページ
<https://www.taiyo-paper.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 経理部
渡邊 崇
メール t-watanabe@taiyo-paper.co.jp

日本国内の自社設備、協力外注と共に中国協力会社を含め、大小 lot、短期納期生産から取り組める体制を構築してまいります。

▶保有技術

既存客先の多くが 0.08S9 ~ 1.25S9 と細物で単純な中継線を採用しており、ニッチなニーズにも条件さええば、短期納期生産に対応可能です。

【主要製品・サービス】

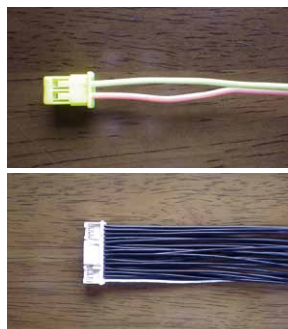
日本国内アミューズメント機向け配線（ワイヤーハーネス）の加工製造、開発、試作等の少 lot・短期納期生産から取り組める体制を構築しています。

▶製品・技術の特徴

【製品】ワイヤーハーネス（各種中継タイプ）
使用 / 採用業種：遊技機等アミューズメント業界を主に対応。
稼働部に耐性の高いロケットケーブルや、FFC 等も取り扱い有り（海外生産）。
2 芯平行線は自社開発全自動機にて電線加工し、ポリウレタンのある量産対応可能です。

▶主要設備

各種圧着アプリケーター、JAM、JST、molex 等
両端全自動圧着機（JAM、小寺製）計 13 台



企業概要

企業名
株式会社多津美
代表者
代表取締役 磯部 昭孝
所在地
〒490-1144
愛知県海部郡大治町大字西條字松下 70-7
電話 052-443-1186
ファックス 052-443-1777
ホームページ
https://peraichi.com/landing_pages/view/tatsumi0524431186
資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部
磯部 裕一
電話 052-443-1186
メール yu-saku@okbnet.ne.jp

一般診療の歯科技工物（銀歯・差し歯・インプラント・義歯）の作成を行っている。

保有技術

特殊な補綴物の制作
歯科製品や制作技術において、スピーディーかつ精度が高いと評判である
【主要製品・サービス】
クラウン（被せ物）、メタルボンド（差し歯）、ブリッジ、局部義歯（部分入れ歯）、総義歯（総入れ歯）、インプラント

製品・技術の特徴

・歯科技工物の品質の標準化、短期化且つ高精質な品質の維持、生体親和性製品品質の確保が実現でき高い生産性を生み出している。
・脱メタルの加工制作が可能
・PEEK材（スーパーエンジニアリングプラスチック）を使用した加工開発が可能。

主要設備

S-WAVE スキャナー：2台 DWX-51D：1台 DWX-53DC：1台 オストロマット：2台

企業概要

企業名
株式会社てくの
代表者
代表取締役社長 磯貝勝好
所在地
〒420-0881
静岡県葵区北安東 4 丁目 28-33-9
電話 054-248-5275
ファックス 054-248-5275
資本金 円

問い合わせ先

担当者 磯貝勝好
メール technodental2101@gmail.com

74 テクノエレメント株式会社

面状発熱体製造
医療器具製造・販売
住宅部品（融雪用）製造販売

当社は主に家庭用の医療機器の企画・設計・製造・販売を行っております。
社員一同誠実・創造・信頼をモットーに努めてまいります。

保有技術

面状カーボン発熱体は炭素を綿布に含浸させる特殊技術加工遠赤外線やさしい熱が面状でムラなく温める事が可能。
地場産業の綿織物を基に、抵抗体である特殊カーボン液を含浸加工させ絶縁加工を施すことによりヒーターとなる。
電極線として綿布の両端に銅線が織り込まれているので通電すればカーボンが発熱する。
発熱温度は抵抗体のカーボンの付着量により変化する。

製品・技術の特徴

【製品名】 特殊カーボン面状発熱体
【使用目的】 人体、物質の常温域での加温
【材料】 綿布、カーボン、樹脂フィルム
【寸法】 幅 70mm～880mm、長さ 50mm～10,000mm
【加工精度】 漏れ電流の管理から、全体の厚さとして 1.5mmが基準

許可・認証

医療機器製造販売業
医療機器製造業



社屋



面状カーボン発熱体

企業概要

企業名
テクノエレメント株式会社
代表者
代表取締役 中川恵喜
所在地
〒435-0056
静岡県浜松市中央区小池町 1532
電話 053-435-1161
ファックス 053-435-0533
ホームページ
<http://www.technoel.co.jp>
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
中川恵喜
電話 053-435-1161
メール nakagawa.s@technoel.co.jp

75 株式会社テクノスルガ・ラボ

サービス業

微生物の試験・分析を専門とする受託分析機関です。衛生管理から学術研究まで利用できる微生物（細菌、カビ、酵母）同定や微生物群集構造解析、糞便理化学分析などの受託試験を提供しています。

保有技術

①衛生管理向け微生物試験、MALDI微生物同定試験やDNA塩基配列解析により細菌、カビ、酵母を迅速に同定。②研究・開発向けの微生物試験。微生物の形態観察、生理・生化学的性状試験、分子系統解析、ゲノム解析などを実施。③微生物群集構造解析。腸内や土壌中の微生物叢解析など、検体中の微生物群集構造を解析。

製品・技術の特徴

■MALDI微生物同定試験
MALDI-TOF MSによる微生物同定 / 最短同定結果を即日納品、低コスト
■Rapid解析・DNA塩基配列解析 (16S rDNA、ITS rDNA、26S rDNA-D1/D2)
DNA塩基配列解析による微生物同定 / 最短同定結果を4営業日で納品
■アンプリコンシーケンス解析
超並列シーケンサーによる網羅的解析 / 腸内細菌叢解析や土壌中の微生物叢の解析に対応 / 細菌、アーキア、カビ・酵母を昇〜種レベルで解析
■糞便理化学分析
糞便中有機酸（短鎖脂肪酸）、腐敗産物、アモニアなどの分析 / ヒト、マウス、ラットなどの糞便や消化管内容物に対応可能
■テクニカルトレーニング
微生物を取扱う上での基礎的な技術やDNA塩基配列解析などの専門的な技術を学ぶ少人数制の講義と実技

主要設備

超並列シーケンサー、サンダーシーケンサー、MALDI-TOF MS、リアルタイムPCR、インキュベーター、LC、GC-MS、LC-QTOF MS、イオンクロマトグラフィー等

許可・認証

ISO9001 認証、ISO17025 試験所認定、エコアクション21、JAPHIC マーク



企業概要

企業名
株式会社テクノスルガ・ラボ
代表者
代表取締役社長 望月 淳
所在地
〒424-0065
静岡県静岡市清水区長崎 388-1
電話 054-349-6211
ファックス 054-349-6121
ホームページ
<https://www.tecsrg.co.jp>
資本金 25,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
望月 淳
電話 054-349-6155
メール tsl-contact@tecsrg.co.jp

お客様の要望に応え、お客様のビジネスに大きく貢献する“顧客第一主義”

▶保有技術

合板やMDFに貼られ、建材や家具として使用される建材用紙、精密電子機器等の金属の間に紙を挟むことにより、金属同士の摩擦トラブルを防ぐ金属用紙、ガムやキャンディーの包装、ドーナツなどの油漏れを防ぐ食品包装用紙、育成中のリンゴ、ブドウなどの果実に被せ、守るための育果紙、建材用耐水強化紙など特殊な加工を施した加工紙
【主要製品・サービス】
建材用紙、水処理膜、食品包装用紙、金属用合紙、加工紙、育果紙、マスキングテープ等の高級特殊薄葉紙を製造。他社が参入しないニッチな分野の製品が中心であるが、多くの製品がトップクラスのシェアを持ち、特に建材用紙は世界でも70%近いシェアを誇っている。

▶製品・技術の特徴

主要製品は、建材や家具の合板に貼る「建材用紙」、果樹栽培に使う「育果紙」、食品用包装紙など多品目。他社がなかなか参入しない分野（ニッチな分野）の品目が中心である。注目すべきは、建材用紙が世界でも70%以上のシェアを持つなど、多くの製品で「ニッチな分野でトップシェア」を獲得しているという点である。国内外に多くの顧客を確保している会社には、製品以外にもこだわっている点がある。それは、美的感覚に富んだ海外からの訪問者にも対応できるように、デザインの積極的な活用に取り組むことである。会社を訪れると、大きなガラス越しに和を感じる庭が目に入ってくる。また、社内にも趣向をこらした美術品やインテリアが配置されている。デザインは、製造現場でも活かされており、海外の取組を参考にしたガラス張り外部から「見える化」された研究施設などが導入されている。

▶主要設備

1号抄紙機(2,600mm17.0~65g) 2号抄紙機(1,650mm13.5~65g) 3号抄紙機(1,950mm13.5~65g) 5号抄紙機(1,400mm10.0~100g)、ワインダー5基、ホビンスリッター2基、断裁機1基、包装機1基、熱カレンダー1基、12段スパーカレンダー1基、含浸コーター2基、ADS生物処理装置

企業概要

企業名
TENTOK 株式会社
代表者
代表取締役 金子武正
所在地
〒419-0205
静岡県富士市天間 264
電話 0545-71-2620
ファックス 0545-72-1363
ホームページ
<http://www.tentok.co.jp/index.html>
資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部
高嶋直弘
メール n.takashima@tentok.co.jp

化粧品原料製造・販売（紙や不織布繊維などの表面改質剤としても使用できます）。機能性と成分に着目したオリジナル化粧品の企画・開発も行っております。多糖類での実現が難しかった両親媒性タイプの機能性誘導体です。化粧品・衛生材料・表面改質剤など幅広い分野へ応用可能です。

▶保有技術

抗菌性や生体適合性、高保湿性で知られる天然成分“ポリグルコサミン(キトサン)”に、様々な天然脂肪酸を結合させることにより、保水・保湿・エモリエントの機能性を有する「両親媒性ポリグルコサミン誘導体 (Emine®)」を開発・製造しております。

【両親媒性ポリグルコサミン誘導体 (Emine®) の特徴】

1. 高い保水性・保湿性に加え、抗菌性、生体適合性、生分解性機能。
2. 素肌や髪と良くなじみ、サラッとすべりのよい、さっぱりとした使用感。
3. 紙や不織布繊維などの表面改質および機能性付与（保湿、抗菌性など）。化粧品類への添加のほか、セルロースやPET、PP、PEなどの疎水性繊維、不織布との馴染みも良い表面改質剤としてもお使い頂けます（衛生材料、医用材料ほか）。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 両親媒性ポリグルコサミン誘導体（水溶性タイプ）の原料販売（化粧品原料、加工薬剤）
【使用目的】 ヘアケアおよびスキンケア向け多機能性化粧品原料。セルロースやPET、PP、PE繊維などの不織布の機能性表面改質剤（親水性、保湿、抗菌性などの機能を付与）



原料（水溶液）イメージ

企業概要

企業名
天然新素材科学研究所株式会社
代表者
代表取締役 酒井朝子
所在地
〒427-0103
静岡県島田市中河 840-1
電話 0547-38-6238
ファックス 0547-38-6238
ホームページ
<https://www.tennen-shinsozai.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 専務取締役
酒井康雄
電話 0547-38-6238
メール info1@tennen-shinsozai.co.jp

企画・開発から製版・加工・印刷・製函まで一貫生産。
ワンストップサービスを提供し多様なニーズへの対応が可能です。

▶保有技術

高級化粧品等の紙書類における企画・開発から印刷・加工・製函に至るまでの一貫生産
アセンブリー業務における衛生レベルの高い作業環境設備と各種機器

【主要製品・サービス】

化粧品、医薬品、食品等のパッケージや包装資材の印刷・製造
パンフレット、ラベル、シール類等の印刷・製造

▶製品・技術の特徴

当社では、主に化粧品等の高級パッケージや食品、医薬・健康食品のパッケージ、包装資材の印刷・製造を行っています。ワンストップサービスを提供するため、企画・開発から製版・加工・印刷・製函まで一貫生産が可能です。また、衛生環境の高いクリーンな作業環境設備と各種機器を保有しており、アセンブリー業務への対応も可能で、お客様のニーズに寄り添った製品開発を行っています。

▶主要設備

【プリプレス】 検版機一式、各種ソフトウェア、【印刷】 菊全判印刷機（7色UV仕様）等9台、
【加工】 L全判102CER打抜機、紙器加工機等40台、【品質管理】 品質検査機、公害防止設備、
【研究・開発】 試験研究設備一式等

▶許可・認証

ISO 9001

企業概要

企業名
東亜紙巧業株式会社
代表者
代表取締役社長 神谷次彦
所在地
(登記上)東京都杉並区井草 1丁目13-15
(富士宮工場)静岡県富士宮市外神東町 59
電話 03-5943-3900
ファックス 03-5943-3903
ホームページ
<http://www.toasiko.co.jp>
資本金 100,000,000 円

問い合わせ先

担当者 管理部 執行役
田中 健
メール t-tanaka@toasiko.co.jp

業界トップとしての誇りと責任を常に意識し、人々の健康と豊かな生活に貢献すべく良質な製品の提供に努めております。

保有技術

- ・不溶化防止技術（コハク化ゼラチンカプセル）
- ・口腔内で容易に噛み切れ、水なしで服用可能な技術（チュアブルソフトカプセル）
- 【主要製品・サービス】アルファカルシドール製剤
ニコチン酸トコフェロール製剤 他

製品・技術の特徴

我が国初のロータリー式自動ソフトカプセル充填機の導入以来、現在 8 ラインの充填機を稼働する国内最大規模の医薬品専門ソフトカプセル受託製造メーカー。
特許技術であるコハク化ゼラチンカプセルにより、ソフトカプセル剤の品質を飛躍させると共に、完成度の高い付着防止型ソフトカプセル（NC-CAP）の開発、咀嚼型ソフトカプセルの開発等、製剤開発技術に定評がある。
工業化研究所を有し、新薬の研究開発に不可欠な治験薬 GMP 工場として活用している。

主要設備

- 【原液・ゼラチン溶液調整工程】原液調整槽、真空乳化装置、ゼラチン溶液調整槽 等
- 【カプセル成型、カプセル印字工程】カプセル成型機、インクジェット式印刷機 等
- 【PTP・ピロー、瓶詰包装工程】プリスターバック、ピロー包装機、カプセル計数充填機 カートナー 等

許可・認証

- 第一種医薬品製造販売業許可（22A1X10001）、第二種医薬品製造販売業許可（22A2X00007）、
- 医薬部外品製造販売業許可（22D0X00013）、医薬品製造業許可（22AZ000078）、
- 医薬部外品製造業許可（22DZ005007） 他

企業概要

企業名
東海カプセル株式会社
代表者
代表取締役 若尾文人
所在地
〒419-0202
静岡県富士市久沢 168
電話 0545-71-3488
ファックス 0545-71-3585
ホームページ
<http://www.tokai-cap.co.jp/>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
朝比奈 洋
電話 0545-71-3488
メール h-asahina@tokai-cap.co.jp

30人の設計士が在籍、ノウハウ共有により、質の高い機械設計を提供。
基本構想から各種図面・資料まで作成。短納期にも柔軟に対応。

保有技術

- 機械設計（メカ・電気）
- 各種コピー・出力・製本
- 建築設計・監理

製品・技術の特徴

当社では設計の各段階で、特に構想・計画段階において第三者を含め客観的に設計検証する事を義務付けております。
この検証作業により、個々のノウハウと当社の経験が融合されより高いレベルの設計を実現しています。
【導入 CAD/CAE】
SolidWorks、Inventor、Autocad Mechanical、COSMOS、Cadra、CoCreate Drafting、CATIA V6



社屋



設計検証

企業概要

企業名
東海精機株式会社
代表者
代表取締役社長 大古田真二
所在地
〒410-0822
静岡県沼津市下香貫上陣子 421
電話 055-931-2777
ファックス 055-931-5096
ホームページ
<http://www.tokaiseiki.co.jp>
資本金 10,800,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
大古田真二
電話 055-931-2777
メール info@tokaiseiki.co.jp

業務用アルコール測定器の専門メーカーとして開発、製造、販売、保守を行っています。
国内シェア No.1 の実績と、用途に応じたフルラインアップをもって、
幅広いユーザー様に使用されています。

保有技術

- アルコール測定器製品化に必要な技術—アナログ回路、デジタル回路、ソフト開発、ファームウェア設計、機構設計、金型設計、製品組立、プリント基板設計、プリント基板実装に関連する技術
- 安定化電源設計、自動制御技術

製品・技術の特徴

- 【製品名】 アルコールインターロック装置 ALC-ZERO
- 【使用目的】 飲酒運転防止装置
- 【説明】 エンジン始動前に、呼気を測定しアルコールを検知するとエンジンが始動できない装置。
トラック、バス、タクシー事業者のみならず、営業車を持つ全ての企業に対して、より確実な飲酒運転防止を提案致します。



企業概要

企業名
東海電子株式会社
代表者
代表取締役 杉本一成
所在地
〒419-0201
静岡県富士市厚原字中瀬 193-9
電話 0545-32-7750
ファックス 0545-32-7751
ホームページ
<http://www.tokai-denshi.co.jp>
資本金 87,987,000円

問い合わせ先

担当者 常務取締役
都築伴三
電話 0545-32-7750
メール h_tsuzuki@tokai-denshi.co.jp

家具など縫製ものの試作開発が可能です。食品の加工・販売ネットワークを活用した加工食品の企画開発もお任せください。

▶保有技術

- 舟艇用資材用品（ドライバースーツ、ソファ、ベッド、カーペット、カーテン、オーニング他）の試作・縫製・加工技術
- カー用品、飲食店内装品、防災用品などの試作・縫製・加工技術
- 地域の食材などを利用した加工食品の企画開発

【主要製品・サービス】

舟艇用資材
地域の食材を利用した加工食品（みしまコロッケ、長泉あしたかつ、三島にんじんペースト、三島人参ジュース）



子供用屋内遊び場空間家具
「わんぱくっしょん」
（企画開発・製造）



箱根西麓三島野菜の人参100%
「ぎゅっとまるごとにんじんジュース」
ご当地食材を使った食品開発

▶製品・技術の特徴

浜松工場の縫製技術 ①浜松市内に400坪の縫製工場を所有。②舟艇用資材用品の加工を手掛けて50年の歴史があります。大手ポーターメーカーと永年の取引関係があります。③カー用品、店舗内装品、防災用品などの試作・縫製・加工・組み付けに小ロットから対応が可能です。地域食材を活用した加工食品の企画開発 ①50年間食品卸で培った仕入れ、販売先のネットワークを活かして、地域の食材を利用した加工食品の企画開発を手掛けています。②三島市よりの依頼を受け、「みしまコロッケ」の冷凍食品を開発して、拡販に貢献しました。③長泉町とは「長泉あしたかつ」の企画開発を行い、新たなご当地グルメとして地域おこしにつなげています。④箱根西麓に1200坪の畑を借り、農業に参入しました。収穫した農作物を原料とした、各種野菜のペーストや、人参ジュースなど商品開発を積極的に進めています。

▶許可・認証

ISO14001

企業概要

企業名
株式会社東平商会
代表者
代表取締役 山本雅弘
所在地
〒411-0943
静岡県駿東郡長泉町下土狩 72-1
電話 055-986-8611
ファックス 055-988-0844
ホームページ
<https://www.tohey.co.jp>
資本金 40,000,000円

問い合わせ先

担当者 事務部 総務課
菊池功徳
電話 055-986-8611
メール q-main@tohey.co.jp

小児、高齢者に向けた次世代の剤型「流体製剤」「粒子状製剤」の製造設備も完備し時代に合ったニーズにお応え致します。

▶保有技術

一般的なソフトカプセル剤、ハードカプセル剤からシームレスカプセル、カムセル製剤技術を有する。

▶製品・技術の特徴

カムセル製剤技術については、飲みやすい薬、嚥下機能低下時でもストレスなく飲めるグミ状、ゼリー状、液状と様々な形状に対応することが可能な技術である。
https://toyo-cap1.com/images/japanese/technical_information/camsle/camsle_presentation.pdf

▶主要設備

シームレスソフトカプセル製造装置、ロータリーソフトカプセル充填機、カプセル削皮調製釜、カプセル削皮小分釜、カプセル内容液調製釜、タンブラー乾燥機、カプセル自動選別機、スティック分包機、GS1捺印機、カプセル印字機

企業概要

企業名
東洋カプセル株式会社
代表者
代表取締役 望月陽介
所在地
〒418-0046
静岡県富士宮市中里東町 560
電話 0544-26-3682
ファックス 0544-26-8518
ホームページ
<http://www.toyo-cap1.com>
資本金 12,000,000円

問い合わせ先

担当者 信頼性保証部
佐野愛子
電話 0544-26-3682
メール sano@toyo-cap.co.jp

国内外の化粧品メーカーから研究開発・製造を受託、化粧品の研究開発から製造までを一貫して専門に手掛ける提案型 OEM 企業。

▶保有技術

化粧品／医薬品部外品製造
【主要製品・サービス】
化粧品／医薬品部外品 OEM (ODM)
(OEM: Original Equipment Manufacturing) (ODM: Original Design Manufacturing)

▶製品・技術の特徴

医薬品医療機器等法などの関連諸規制対応手続、新製品コンセプト設計、処方開発、有用性評価、原材料調達、完成品までの一貫生産、品質管理、といった広範囲に亘るハイレベルなCMSを提供。
(CMS: Cosmetic Manufacturing Service)

国内8工場／6研究所に加え海外生産拠点（研究所併設）も有しており、海外化粧品市場等の情報を豊富に入手。

あらゆる化粧品の開発・製造に対応

- ・スキンケア
- ・メイクアップ
- ・ヘアケア
- ・ネイルケア
- ・他



企業概要

企業名
TOA 株式会社静岡工場
代表者
静岡工場 統括マネージャー
菊川健志
所在地
〒421-0411
静岡県牧之原市坂口 2094-1
電話 0548-25-3311
ファックス 0548-25-3312
ホームページ
<http://www.toa-cosme.co.jp>
資本金 120,000,000円

問い合わせ先

担当者 静岡工場
菊川健志
電話 0548-25-3311
メール tak.kikukawa.s4@toa-cosme.co.jp

精密機械の物流に20年以上の経験がございます。単に「運ぶ」のではなく、製造から据付まで業務請負可能です。また、温度管理が必要な医療機器に適した空調車(中型・大型トラック)も保有しています。

▶保有技術

精密機械(半導体製造装置・医療機器・薬科機器等)の梱包、荷役、輸送、搬入、据付(その他、労働者派遣事業許可有り。製造への人材派遣も可能)

▶製品・技術の特徴

- 【解体】大型な機械装置はそのままでは輸送できない為、輸送できるところまで解体します。
 - 【梱包】帯電、水分、粉塵、衝撃に弱い精密機械を保護する特殊梱包をし、海外輸出時には二次梱包として木箱化します。
 - 【荷役】工場や倉庫の狭い通路を、製品にも、建物にも傷をつけることなく、安全第一で運び、トラックやトレーラーに搭載します。
 - 【輸送】装置の特性を加味し、空調・エアサスペンション・テールゲートリフター付きのトラックで輸送します。
 - 【搬入・据付】事前の現地確認で得た情報から最適な搬入プランを設計し、リスクアセスメントをした上で計画を実行します。
- 半導体製造装置・医療機器の物流業務：20年以上の経験
薬科機器の物流業務：15年以上の経験
クリーンルーム内の豊富な作業経験
グループ会社のリサイクル企業である株式会社兼子、株式会社ECO兼子他、グループ11社でお客様にトータルサポートいたします。



▶主要設備

計196台(大型トラック：43台、トラクターヘッド：4台、トレーラーシャーシ：1台、中小トラック：33台、ユニック車：25台、その他車両(普通車)：23台、フォークリフト：66台、4t冷凍冷蔵車：1台)

▶許可・認証

一般建設業(とび・土木工事業)、ISO9001、Gマーク、労働者派遣事業

企業概要

企業名 徳三運輸倉庫株式会社
代表者 代表取締役 兼子卓三
所在地 〒417-0002 静岡県富士市依田橋217-1
電話 0545-33-3632
ファックス 0545-33-3633
ホームページ <https://tokusan-unyu.jp/lp/>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 特殊輸送部 鎌田友寛
メール tomohiro.kamata@k-kaneko.com

特殊紙メーカーとして高い技術力と豊富な経験でお客様の用途や機能に最適な製品を開発・提案いたします。

▶保有技術

- ・紙抄造(エンボス、偽造防止、合繊混抄)
- ・塗工(適切な塗料設計、機能性塗料塗工)

【主要製品・サービス】

特殊紙(偽造防止用紙、ファンシーペーパー、機能紙)
産業用紙(段ボール原紙、クラフト紙)
生活商品(トイレトーパー、ペーパータオル)

▶製品・技術の特徴

- 【製品①】 ノンフッ素耐油紙
- 【使用目的】 ホットスナック等耐油性が必要な食品包装紙
- 【説明】 ノンフッ素の食品用紙。
- 【製品②】 滅菌紙
- 【使用目的】 エチレンオキシドガスやオートクレーブ滅菌用バッグ
- 【説明】 ハルバのみで構成され通気性とバクテリアバリア性を両立した滅菌紙



▶主要設備

- ・抄紙機 6機
- ・塗工機 4機
- ・スーパーカレンダー 2機

企業概要

企業名 特種東海製紙株式会社
代表者 代表取締役 松田裕司
所在地 〒411-8750 静岡県駿東郡長泉町本宿501
電話 055-988-1115
ホームページ <https://www.tt-paper.co.jp/>
資本金 11,485,000,000円

問い合わせ先

担当者 研究開発本部 市場開発部 白川雅彦
メール msirakawa@m.tt-paper.co.jp

地元焼津で水揚げされたマグロの頭部や内臓等の廃棄物となっていた未使用部位をリサイクルして、化粧品原料へ転換できること。

▶保有技術

海洋性原料に注目し、海洋性コラーゲンによる化粧品開発に特化している。高品質でオリジナリティのある商品のOEM・ODM生産の受託も行っている。さらに、ハラル認証機関から承認を受けており、当社の商品はすべてハラル対応となっている。

【主要製品・サービス】

化粧品の製造・販売

▶製品・技術の特徴

- ・マグロの皮や心臓から良質なコラーゲンやエスラチンを抽出することができる。当社グループは一日あたりマグロの頭を8トンさばく日本有数の加工会社であることから年間を通じて良質な原料を大量に入手できる。原料から化粧品を製造する企業は国内ではほとんどない。
- ・これまでサケのプロテオグリカンは商品化されているがマグロのプロテオグリカンは商品化されていない。そこでマグロの頭部、鰓からプロテオグリカンを抽出・精製する技術の確立と化粧品開発を進めている。
- エラージュクレンジング：油性のメイクアップ料をしっかりと落とすことができる。肌負担をかけることなく毛穴に詰まった汚れ、必要なくなった皮脂、汗を落とす。
- エラージュスキンローション：皮膚を滑らかにし、潤いを与える。
- エラージュジェル：美容成分コラーゲン、エスラチンを配合したドクターシーバ押し美容液ジェル。
- エラージュクリーム：コラーゲン+エスラチンに、皮脂に近いマカデミア種子油を配合した保湿クリーム。肌の乾燥を防ぐ。
- セレクトレティマスク：コラーゲン+エスラチン+プラセンタ+ヒアルロン酸がたっぷり配合されたマスク。週に一度のスペシャルケア用。

企業概要

企業名 株式会社 Dr. シーバ
代表者 代表取締役 留盛光啓
所在地 〒425-0041 静岡県焼津市石津 2226 番 3
電話 054-623-8288
ホームページ <http://www.dr-sheva.co.jp>
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 留盛光啓

鮮度保持・温度管理をドメインとし、食品のテイクアウトや物流に活用されている保冷材の製造・販売をはじめ、猛暑対策品、防災用品、日用品、医療雑品、その他 OEM 製品の開発・製造を行っております。社名の通り、何事にも挑戦することを理念とし、医療分野にも貢献できるような製品の開発・製造に力を入れてまいります。

▶ 保有技術

- 保冷材製造<液体・粘体の充填>技術
- 温度管理の提案
- 【主要製品・サービス】
保冷材【キャッチクール】各種

▶ 製品・技術の特徴

- マイナス温度帯保冷材【MCH シリーズ】
- 保冷マット【キャッチクールマット】
- 猛暑対策品【ネッククーラー】
- 火を使わない災害時湯わかし【湯わかし BOX】
- 自然由来の消臭剤【キャッチクリン】
- 病臭緩和シート【デオドラント"ケア"シート】
- 耳の褥瘡を軽減するまくら【耳が痛くならないクールまくら】

▶ 許可・認証

ISO9001



企業概要

企業名
株式会社 トライ・カンパニー
代表者
代表取締役社長 高安るみ子
所在地
〒410-0005
静岡県沼津市双葉町 9-11-4
電話 055-920-7111
ファックス 055-920-7112
ホームページ
<https://www.trycompany.co.jp>
資本金 29,870,000 円

問い合わせ先

担当者 石原紀彦
電話 055-920-7111
メール keiri@trycompany.co.jp

「紙の極み」

紙の機能を最大限に活かす加工技術に磨きをかけ、紙の新たな可能性を引き出す

▶ 保有技術

- 【タウパー（ペーパータオル）】 事務所や家庭から回収される古紙を主原料に資源のリサイクルを実現する環境に優しい製品製造の技術を保有。
 - 【ラミネート・コート、貼合製品】 植物由来の樹脂や生分解性樹脂の加工技術を確立させ、温暖化ガスの削減や環境汚染の防止に取り組んでいる。
- 今般医療や介護用品紙シーツの需要拡大がある中、研究開発を重ね、医療用シーツの安定供給及び、販路拡大を目指す。

▶ 製品・技術の特徴

- 【製品名】 「タウパー」「医療用紙シーツ」
- 【使用目的】 医療や介護の現場で利用されるペーパータオル、医療用シーツ
- 【材料】 パルプ、再生紙
- 【説明】 独自のクレープ加工（特殊な細かいシワ加工）で使い心地が柔らかく、給水性に優れている。

▶ 主要設備

- 【抄紙工場（静岡県島田市）】 ・ N1マシン（円網ヤンキー抄紙機）、N2マシン（円網ヤンキー抄紙機）
- 【金谷工場（静岡県島田市）】 ・ ジップライン3台、レギュラーライン3台、エコノミーライン3台
・ 平判・ロール・ワイパー裁断機
- 【関東工場（栃木県栃木市）】 ・ レギュラーライン3台、エコノミー6型ライン4台、エコノミー21型ライン3台、ソフトライン1台

企業概要

企業名
株式会社 トライフ
代表者
代表取締役 宮尾圭一
所在地
〒427-0024
静岡県島田市横井1丁目1-1
電話 0547-37-6198
ファックス 0547-37-1299
ホームページ
<https://www.try-fu.co.jp>
資本金 400,000,000 円

問い合わせ先

担当者 企画管理部 財務課
紅林諒守
電話 0547-37-6198
メール r-kurebayashi@try-fu.co.jp

ガイドラインはもとより、個々の事案に合わせた試験内容を提案します。

▶ 保有技術

- 医療用具および医用材料の生物学的安全性試験
- 【主要製品・サービス】
医薬品、農薬、食品、一般化学物質の安全性試験

▶ 製品・技術の特徴

- ・細胞毒性試験（コロニー形成阻害試験）
- ・復帰突然変異試験（Ames）
- ・染色体異常試験
- ・遺伝子突然変異試験（MLA）短時間処理＋連続処理法
- ・感受性試験 Maximization 法 Adjuvant and Patch 法
- ・眼刺激性試験
- ・皮膚刺激性試験
- ・口腔粘膜刺激性試験
- ・皮内反応試験
- ・急性全身毒性試験
- ・短期筋肉内埋植試験
- ・溶血性試験

▶ 許可・認証

PMDA 医療機器 GLP 適合

企業概要

企業名
株式会社 トランスジェニック
代表者
代表取締役社長 高島浩二
所在地
〒437-1213
静岡県磐田市塩新田582-2
電話 0538-58-1266
ファックス 0538-58-1293
ホームページ
<https://transgenic.co.jp/>
資本金 50,000,000 円

問い合わせ先

担当者 第一事業推進部
持田隆信
メール takanobu.mochida@transgenic.co.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

91 株式会社永田医療研究所

医療・福祉業

私たち、永田医療研究所は、「身体の不調や痛みを診る」から「暮らしを支える」までを一つの流れと考えて、接骨院とデイサービスを併設した、ケアグループです。

接骨院では、問診と評価を重視し、鍼治療・骨格調整・物理療法などを組み合わせ、改善を目指した施術を行っています。

デイサービスでは、地元食材を生かした、いちから手作りのお食事の提供、ヒノキの個浴浴槽で、ゆったりしていただく入浴、一人一人の状態に沿った、生活を維持・継続する機能訓練、を中心に、創作活動、イベント、外出行事などで、「ここに来ると元気になる」、そう感じていただける場所を目指しています。

▶保有技術

接骨院、デイサービス（通所）

▶製品・技術の特徴

リハビリテーション施設、トレーニングマシン、鍼灸、スポーツトレーナー、フィットネス、高濃度水素・酸素吸入器



企業概要

企業名
株式会社永田医療研究所

代表者
代表取締役 永田雅彦

所在地
〒425-0006
静岡県焼津市関方 67-4

電話 054-626-0330

ホームページ
<http://nagata-care1987.com>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 永田接骨院鍼灸
永田雅彦

電話 054-626-0330

メール naga-care2002@hw.tnc.ne.jp

92 株式会社名取製作所

その他
プラスチック製品製造業

業界では珍しく本社工場以外に東京と大阪に営業所があり、開発・営業・調達・生産・物流を一気通貫で対応できる。

▶保有技術

プラスチック射出成形及び押出成形による製品を製造。

【主要製品・サービス】

樹脂スパーサー・プラスチック製品の成形と加工。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ワンタッチ、カラー、プッシュ（樹脂スパーサー）

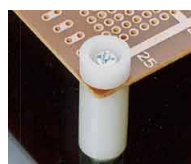
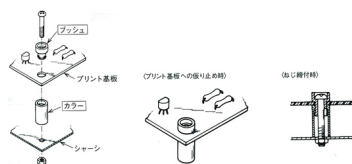
【使用目的】 任意の場所にプリント基板を取り付け可能で、振動によるプリント基板の損傷を防止。

【材料】 ABS樹脂、ポリカーボネイト（耐熱品）

【導入事例】 太陽光発電システムのパワーコンディショナー、エアコンの室外機、産業用ロボット

▶主要設備

射出成形機 10台 押出成形機 3台
旋盤 1台 調湿槽 1台



▶許可・認証

ISO9001

企業概要

企業名
株式会社名取製作所

代表者
代表取締役社長 名取慶仁

所在地
〒410-0007
静岡県沼津市西沢田 270

電話 055-922-2883

ファックス 055-922-9584

ホームページ
<https://www.kk-natori.co.jp/>

資本金 15,000,000円

問い合わせ先

担当者 東京営業所

電話 03-3378-2309

メール tokyo2@kk-natori.co.jp

93 株式会社日清煉乳

食品製造業

原料乳製品を加工販売し、「安全・安心で高品質」な製品をお届けすることをスローガンに活力ある企業をめざしております。

▶保有技術

高まる健康志向、多様化する嗜好により、お客様のニーズに合わせ乳を加工し提案する商品開発を行っています。また、伝統食品であります「加糖れん乳」を初め、「濃縮乳」「生クリーム」等の加工乳製品を清潔で機能的な生産システムから製造しております。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ①加糖れん乳 ②濃縮乳

【使用目的】 製菓、製パン、アイスクリーム、コーヒー飲料の原料

【寸法】 ①24.5kg（18リットル缶）②10kg、20kg（バックインボックス）

【説明】 ①特有の煉乳、ミルク風味 ②3倍濃縮乳

▶許可・認証

FSSC22000 ISO22000:2005



加糖れん乳



クリーン充填室（クラス 1,000）

企業概要

企業名
株式会社日清煉乳

代表者
代表取締役社長 石川直樹

所在地
〒419-0125
静岡県田方郡函南町肥田 483-1

電話 055-979-7100

ファックス 055-979-7102

ホームページ
<http://www.nissin-rennyu.co.jp>

資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
蟹澤昌彦

電話 055-979-7100

メール kanisawa@nissin-r.com

経営理念

私たちは人々の生活に彩りを添える仕事を通じてより豊かで夢のあふれる社会づくりに貢献します。

▶保有技術

1. サンプル・デザイン作成から最終工程までの一貫生産
 2. UVオフセット印刷機による短納期、高付加価値製品
 3. 品質管理装置を利用した高品質製品
- 美粧紙器（食品・化粧品・医薬品・雑貨などのパッケージ）、紙加工品、紙袋、クラフト紙袋、ポスター、パンフレット、包装紙

▶製品・技術の特徴

NIKでは、クライアントのさまざまな戦略に対し、設計・デザインから製版・印刷・加工までトータルに対応。パッケージ開発の全プロセスを統合した一貫体制で、機能性・デザイン性に対するあらゆるニーズをカバーし、その創造性&柔軟性でマーケティングをサポートしています。

▶主要設備

- 製版 MAC3台 インクジェットプリンタ1台
 カラーレーザープリンター1台 全自動植版機1台
 印刷 菊全判全自動オフセット印刷機（6色UV仕様）2台
 紙器・加工 サンプルカット機1台 菊全判自動型抜き機3台
 高速自動ワイドルアー2台 その他加工機械1式

▶許可・認証

ISO9001



中立・公正な第三者認証機関として「お客様のものづくり」を支援し、組織を成功へ導きます。

▶保有技術

国内最大の総合認証機関として、国内 19 拠点でマネジメントシステム、製品、環境などに関する試験・校正・認証サービスをご提供いたします。

【主要製品・サービス】

ISO 認証（マネジメントシステム規格20種類以上）、無線・EMC・製品安全試験、薬機法に基づく医療機器認証、ISO/IEC 17025 認定試験所における計測機器の校正のほか、各種品質管理、品質保証に関するセミナー・eラーニングなどの教育支援

▶製品・技術の特徴

- ・累計 40 万件を超える ISO 審査実績！経験豊富な審査員が経営に役立つ審査を行います。
- ・国内最大級の ISO/IEC 17025 認定試験所として無線・EMC・安全試験、計測器の校正など信頼性の高いサービスをご提供します！
- ・各種規格の豊富な教育・支援サービスをご提供、お客様の成功をサポートいたします。（セミナー、技術相談、予備評価、e-ラーニング等）

▶主要設備

国内 19 拠点でサポート



企業概要

企業名

一般財団法人日本品質保証機構 (JQA)

代表者

理事長 石井裕晶

所在地

〒101-8555
 東京都千代田区神田須田町 1-25
 JR 神田万世橋ビル

電話 03-4560-5719

ファックス 03-4560-5760

ホームページ

<https://www.jqa.jp/>

問い合わせ先

担当者 カスタマーサービス部

営業課 後藤純一

メール goto-junichi@jqa.jp

個体の水素である、水素化マグネシウムを製造販売しております。
 燃料用、健康用途に提供可能です。

▶保有技術

水素化マグネシウムの工業的製造方法

【主要製品・サービス】

水素化マグネシウムの製造販売、パイロコーキングシステムの販売

【主要設備】

水素化マグネシウム製造炉（3台）、
 M g タブレット製造装置（1台）

▶製品・技術の特徴

【製品名】 水素化マグネシウム (MgH₂)

【使用目的】 入浴剤、化粧品、水素水の原料及び燃料電池用水素源

【形状】 粉末、タブレット形状

【説明】 弊社では、個体の水素 = M g H₂ の製造販売を行っております。

・MgH₂ は個体の水素です。粉末 1 g で約 2 L、タブレット 1 つで約 40 L の水素を発生可能です。

・高い水素貯蔵率（常温常圧、加水分解時）

・M g H₂ は安定な化学物質で、消防法の危険物に該当しません。

・水素の安全な運搬・保存が可能

・当社は、北海道大学 秋山研究室と共同で MgH₂ の工業生産方法を確立しました。

（特許：第 4083786 号、日本、アメリカ、EU、カナダ、中国、台湾、韓国）



企業概要

企業名

バイオコーク技研株式会社

代表者

代表取締役社長 上杉浩之

所在地

〒102-0082
 東京都千代田区一番町 6
 相模屋本社ビル 7F 713 号室（本社）
 〒410-0873

静岡県沼津市大蔵街 841（沼津営業所）

電話 03-4334-1400（本社）

055-925-8500（沼津営業所）

ファックス 03-4334-1401（本社）

ホームページ

<http://www.biocokelab.com/>

資本金 140,450,000 円

問い合わせ先

担当者 沼津事業所

霜島 司

電話 055-925-8500

メール pochibcg@gmail.com

開発設計・
 実装・組立

電子部品・
 デバイス

金属等・
 材料・加工

樹脂等・
 材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

販促用として多種多様な既成商品を取り揃えており、オリジナルの製作も多くの企業様より承っております。

▶保有技術

トイレットペーパー等、薄葉紙への印刷及び加工・製造
【主要製品・サービス】
トイレット・ティッシュ・タオル等紙製品

▶製品・技術の特徴

ロール本体に様々な情報やイラスト等を印刷した商品を多数販売しており、販促品や啓蒙品、お土産物などに使用頂いております。他、季節に応じた商品や「ありがとう」などのメッセージを込めた商品等多様な既製品をご用意し、用途やご予算に合わせてお選びいただけます。

▶主要設備

トイレットペーパー抄造設備一式、フレキソ印刷機、リワインダー、包装機、梱包機、他各種加工機

▶許可・認証

ISO14001

企業概要

企業名
林製紙株式会社
代表者
代表取締役社長 林 浩之
所在地
〒417-0847
静岡県富士市比奈 626
電話 0545-34-1441
ファックス 0545-38-1065
ホームページ
<http://www.hayashi-paper.com>
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務
林 高幹（専務取締役）
メール ta-hayashi@banbix.com

医薬部外品、化粧品、洗剤・雑貨関係の研究開発・製造をしています。安定性・安全性・効果効能に適した設計技術、高い品質管理工場を保有しています。ベビーマタニティ向けの商品をメインに培った技術で OEM/ODM のお仕事を募集しています。

▶保有技術

○調合金、紙容器の充填設備があります。また商品開発では微生物・機器分析等で機能性評価性を予測することができます。日用品製品の開発において様々な経験がありますのでお気軽にご連絡ください。

【主要製品・サービス】

医薬部外品、化粧品、洗剤雑貨（柔軟剤等）の商品開発、
評価試験、製造販売

↑紙容器
ファンケル様共同開発事例：

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000907.000017666.html>

▶製品・技術の特徴

安心安全食品成分由来処方・レシピについてもストック※があります（有機概念図）。※香水、サンスクリーン（UV）、歯みがき・洗口液、クリーム、乳液、化粧水、育毛剤、トリートメント、シャンプー、ボディソープ、ドライシャンプー、清拭料、消毒剤、固形パウダー、パウダー等

▶主要設備

調合：高圧乳化装置（2t）、開放式調合金 10t、開放式調合金 500kg（歯みがき専用）、真空乳化釜 500kg。他。充填：6連ピッチ充填機、6連半自動充填機、紙容器充填機（環境配慮商品）、チューブ充填機（超音波シール）、パウチ充填機、多品目充填機、2連パウチ充填機。

▶許可・認証

ISO9001、14001、45001

→新本社・工場、2023年8月4日竣工
<https://www.pigeonhomeproducts.com/news/4887>



企業概要

企業名
ピジョンホームプロダクツ株式会社
代表者
代表取締役 矢作一朗
所在地
〒417-0801
静岡県富士市大淵 3885-10
電話 0545-67-3344
ファックス 0545-67-0350
ホームページ
<https://www.pigeonhomeproducts.com/>
資本金 300,000,000円

問い合わせ先

担当者 開発部開発 G マネージャー
鈴木利彦
電話 090-3253-0537
メール toshihiko.suzuki@pigeon.com

空調、換気用吹出口、メーカーとして、設計・製造・販売まで自社で行っております。新製品開発にも積極的に取り組んでいます。

▶保有技術

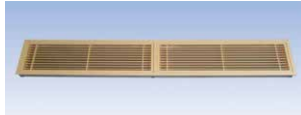
○空調シミュレーション
○板金加工、レーザー加工
○木工加工
○焼付塗装
○試作品の提案型設計および製造加工

▶製品・技術の特徴

【製品名】 空調換気用吹出口
【使用目的】 センtral空調および個人向け用吹出口
【材料】 アルミ、鉄、ステンレス、木
【寸法】 各種あり
【加工精度】 空調シミュレーションによるデータ保証あり
【説明】 空調機器メーカーとしての信頼と実績に基づいて製作

▶許可・認証

ISO9001



企業概要

企業名
檜工業株式会社
代表者
代表取締役社長 林 泰博
所在地
〒412-0047
静岡県御殿場市神場 2273-1
電話 0550-70-9111
ファックス 0550-70-9222
ホームページ
<https://www.hinokikk.co.jp>
資本金 37,500,000円

問い合わせ先

担当者 技術部
勝又浩志
電話 0550-70-9111
メール h-katsumata@hinokikk.co.jp

静岡県東部を中心に、病院等へ医療用ガスを供給し、地元の活性化へ貢献しております。

保有技術

医療ガス、工業用高圧ガス、プロパンガスの安全かつ品質の安定した充填が可能。
【主要製品・サービス】
医療用ガス、高圧ガス等

製品・技術の特徴

医療用ガス、高圧ガスの製造を当社で行い、関連会社である(株)百一酸素が地元業者へ販売しております。(株)百一酸素は今年で90周年を迎え、地元に着目した活動を常に心掛けております。

主要設備

・L02 ポンプユニット
・医療用酸素充填設備
・CO5 ポンプユニット
・アルゴン充填設備

許可・認証

医薬品製造業者 許可番号 22AZ000134

企業概要

企業名
百一産業株式会社
代表者
代表取締役 市川裕史
所在地
〒410-0058
静岡県沼津市沼北町 2-15-2
電話 055-921-0192
ファックス 055-921-1162
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 経理部
市川奈緒子
電話 055-921-0192
メール naoko-i@hyakuichi.ne.jp

開発・設計・
実装・組立・

電子部品・
デバイス・

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

薬機法の規制に基づく医療用ガス専用の充填設備を保有。365日・24時間体制でサービス提供が可能。

保有技術

工業用高圧ガス、プロパンガス、医療ガスの安全かつ品質の安定した充填が可能。特に、医療ガス販売部門においては大手病院への納入実績を有しており、静岡県東部地区において約数十社の医療機関等に対する安定供給を行っている。

製品・技術の特徴

・医療用ガスの専用充填施設の保有
・県内東部地区に強固なネットワークを構築。365日・24時間体制でサービスの提供が可能

許可・認証

ISO14001 ISO9001



企業概要

企業名
株式会社百一酸素
代表者
代表取締役社長 市川裕史
所在地
〒410-0058
静岡県沼津市沼北町 2-15-33
電話 055-921-0192
ファックス 055-921-1162
ホームページ
<http://www.hyakuichisanso.co.jp>
資本金 15,000,000 円

問い合わせ先

担当者 経理部
市川奈緒子
電話 055-921-0192
メール naoko-i@hyakuichi.ne.jp

無塵衣・治具クリーニングを始めクリーンルーム関連商品・ネームラベル作成可能なトータルソリューションをご提案します。

保有技術

無塵衣・ブーツ等のクリーニング後クリーンバック時、商品の仕様により真空度を調整可能。
臭気・油分の多い商品を予備洗浄→無塵クリーニングで臭気・油分等を除去可能コーグル・シールド治具等の超音波洗浄。RFIDによるクリーニング履歴管理システムでクリーニング回数管理・御客様毎の指定コード入力可能
【主要製品・サービス】
無塵衣・ブーツ等・クリーンルーム内用治具クリーニング・クリーンルーム関連商品販売・修理。
ウェアラベル作成・プレス等。ソックスダクト等の産業用繊維商品のクリーニング



製品・技術の特徴

【製品名】 無塵衣・治具クリーニング・RFIDによるICチップ読み取りクリーニング履歴管理システム
【使用目的】 無塵化・クリーンルーム内作業への清潔感快適感をご提供。オートグレーブ滅菌前の滅菌バックも可能
【短期・中期目標】 事業所移転を検討しており移転後は治具洗浄の増産・オートグレーブ滅菌を新規事業として開始したいと思っております。クラス100のクリーンルームを新設し品質向上と生産能力向上を図ります。



主要設備

・クリーンルーム（クラス1000）・無塵衣専用洗濯機 50kg:2台
・無塵衣専用乾燥機（ULPAフィルター透過可能）50kg 乾燥機:2台 ・ブーツ専用乾燥機 1台（54足/回）
・卓上型真空包装機 5台 ・据置型真空包装機 1台 ・ノズル式真空包装機 1台 ・一次純水製造、超純水製造装置（4m³/時）
・卓上型超音波洗浄機 RFID用ICチップ読み取り情報システム ・コンピューターマシン ・ロックマシン ・ラベルプレス機

許可・認証

クリーニング所開設検査確認 パートナーシップ協定へ申請中

企業概要

企業名
ピュアブライト株式会社
代表者
代表取締役社長 内田 信
所在地
〒418-0006
静岡県富士宮市外神 2184
電話 0544-58-4168
ファックス 0544-58-3902
ホームページ
<https://www.vp-bright.co.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 クリーンルーム
松浦真由美
メール m_matsuura@vp-bright.co.jp

用途に細かく合わせた専用特殊ミシンを使用し、熟練工が質の高い縫製加工技術を施します。

▶保有技術

長年の経験を活かして、細部に至る注文やアナログ・ファジーなご要望にも対応できます。新商品開発に関しても、縫製に関するモノなら何でも対応します。

▶製品・技術の特徴

- ・株式会社ヒラマツは、お客様の自社工場のような存在を目指す縫製工場です。
- ・多種多様な商品生産経験を活かし、お客様へのご提案・ご要望への対応ができる従業員・熟練工がそろっています。
- ・多岐にわたる縫製方法を可能にする種類豊富な各種特殊ミシンを取り揃えております。
- ・延反機・裁断機・型抜プレスすべて所有しております。
- ・ロック掛・マジックテープ付・パッケージ仕上などの注文も承っております。



企業概要

企業名
株式会社ヒラマツ
代表者
代表取締役 平松 誠
所在地
〒410-3624
静岡県賀茂郡松崎町江奈 343
電話 0558-42-3801
ファックス 0558-42-3803
ホームページ
<http://www.hosei.biz>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
平松 誠
電話 0558-42-3801
メール info@hosei.biz

104 株式会社 BuildEast

木造建築物を主体とし障がい・介護福祉・ナーシングホーム建設運営アドバイス・マッチングをサポート致します。

▶保有技術

建設物設計施工

▶製品・技術の特徴

土地活用・運営コンサル・各種マッチングコンサル等、建築物は勿論の事あらゆる角度からご支援させていただきます。
FUQXIE (フクシエ)

企業概要

企業名
株式会社 BuildEast
代表者
代表取締役 石澤浩一
所在地
〒410-0022
静岡県沼津市足高 322-36
電話 055-928-5505
ファックス 055-928-5507
ホームページ
<https://build-east.co.jp/>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部
大澤勝則
メール osawa@build-east.co.jp

105 有限会社フードメディアデザイン

「おいしいものは人をしあわせにする」を理念に、あらゆる角度から「食」の仕事に携わる「フードコンシェルジュ」です。

▶保有技術

管理栄養士の資格を持ち、商品開発、メニュー提案の経験を活かし、食に関するお悩みを解決します。

▶製品・技術の特徴

- 食品表示の作成・監修
- 栄養価計算
- 食品アレルギーの監修

【サービス例】

商品カルテをもとに、アレルギー一覧表を作成
調理マニュアル等の監修
菓子、加工食品の一括表示の作成・監修
食品アレルギー、ハラル対応などの教育
「食」に関するコラム等の制作など、食に関するあらゆること

品名	価格	特徴
ビーフカレー	¥65.4	アレルギーフリー グルテンフリー グルテンフリー グルテンフリー
鶏込みハンバーグ	¥35.0	アレルギーフリー グルテンフリー グルテンフリー グルテンフリー

企業概要

企業名
有限会社フードメディアデザイン
代表者
代表取締役 吉川直美
所在地
〒410-0056
静岡県沼津市高島町 25-1
電話 055-921-1210
ファックス 055-921-1210
ホームページ
www.foodmedia.net
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 吉川直美
メール naomi@foodmedia.net

弊社は、お客様のニーズに対応した『メディカル ロジスティクス システム』（医療分野における物流）を構築し、お客様が満足する物流サービスを提供致します。

▶保有技術

- 医療機器製造業（包装・表示・保管）に関する全般業務。
許可番号：22BZ200064（平成23年7月26日取得）
- 調達物流から回収物流までのノンストップ物流サービスの提供。

▶製品・技術の特徴

1. 静岡県東部に3拠点の物流センターを保有。（沼津：2拠点・長泉：1拠点）
2. クリーンルームを有し、お客様の医療分野における物流をトータルで請負うサービスを提供致します。
3. 海外（東南アジア2拠点）のグループ企業により国際業務の物流をサポート致します。
4. 豊富な経験により国内外の大型機械の移動・設置を致します。
5. 個人から法人・事務所移転など、地域に根差した引越しサービスの革新を続けています。

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001
22BZ200064（医療機器製造業許可）



企業概要

企業名 不二運輸株式会社
代表者 代表取締役 鈴木 篤
所在地 〒410-0005
静岡県沼津市双葉町 9-11-2
電話 055-927-2270
ファックス 055-927-2207
ホームページ <http://www.f-move.com/>
資本金 63,000,000 円

問い合わせ先

担当者 ロジスティクス本部
北詰 幸作
電話 055-927-2250
メール k-kitadume@s-move.com

開発設計・
実装・組立電子部品・
デバイス金属材料等・
加工樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

お客様のあらゆる要求に応えられるソフトカプセル製剤化を目指します。

▶保有技術

富士カプセル(株)の管理会社として、グループ会社向け不動産賃貸、医薬品製造に係る設備保守点検・整備等を実施。子会社の富士カプセル(株)は、1939年創業以来、日本で最初に誕生したソフトカプセルメーカーである。シームレス及びロータリー式製法（充填技術）において高い技術力を有す。医薬品製造業許可、医薬部外品製造業許可、化粧品製造業許可、日健栄協 GMP 認証、NSF international GMP 認証
【主要製品・サービス】
富士カプセル(株)にて、ソフトカプセル、ハードカプセル、錠剤、顆粒剤、各種包装（ボトル充填・アルミ袋充填・三方シール充填・PTP包装）

▶製品・技術の特徴

日本で最初に誕生したソフトカプセルメーカーとして、数多くの先発品・ジェネリック品の製造・包装・販売の実績があります。

▶主要設備

当社グループの事業所：本社・イノベーションセンター、芝川工場、北山工場、食品工場、東京営業所、大阪営業所

企業概要

企業名 株式会社富士カプセルホールディングス
代表者 代表取締役 加藤至康
所在地 〒419-0301
静岡県富士宮市上柚野 789
電話 0544-66-8808
ファックス 0544-66-8809
ホームページ <https://fcap-hd.com>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 経理課
佐野篤史
メール a_sano@fcap-hd.com

健康食品の原材料開発から販売まで一貫して自社生産する6次産業を展開しております。フレキシブルライン、ハイクラスクリーンルーム。少量多品種生産の実績と、確かな生産・品質管理システム

▶保有技術

健康食品等の原材料開発
健康食品等の小分け包装

▶製品・技術の特徴

【製品名】 そばの芽ぐみ FBP-100
【使用目的】 健康維持
【材料】 ソフトカプセル
【説明】 そばの新芽を発酵させた粉末を原料とし、様々な研究機関との共同研究を行い成果を挙げています。

▶許可・認証

健康食品 GMP

企業概要

企業名 株式会社不二工芸製作所
代表者 代表取締役 前島正容
所在地 〒418-0078
静岡県富士宮市阿幸地町 333
電話 0544-23-0411
ファックス 0544-23-0439
ホームページ <http://www.sobanome.co.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 バイオ事業部
前島靖勲
電話 0544-23-0411
メール y-maejima@tetuzin.co.jp

デザイン性、機能性に優れた製品をご要望に応じ小ロットで提供します。異業種とのコラボレーションにも積極的に取り組みます。

▶ 保有技術

①古紙を離解し夾雑物を除去してパルプに再生する技術 ②2種類の原料繊維を抄き合わせて、2層からなる1枚の紙を製造する技術 ③エンボス加工による凹凸を利用して2枚の紙を貼り合わせ、トイレトペーパーの吸水性やデザイン性を向上させる技術

【主要製品・サービス】トイレトペーパー

▶ 製品・技術の特徴

家庭紙の製造に取り組んできた100年の業歴を有しています。医療分野での実績はありませんが、これまで培ってきた技術と経験を活かして、新しい用途開発にも挑戦していきたいと考えております。本業であるトイレトペーパーにおいては、業務用として使用されるエコミーな製品から、デザイン性、機能性にこだわった付加価値の高い製品まで、幅広く品揃えしております。

▶ 主要設備

・古紙処理設備一式（高濃度パルパー、スクリーン、クリーナー他）
・抄紙機2基（ベストフォーマー、クレセントフォーマー）
・トイレトペーパー加工機3系統（プリンタ、ラミネーションエンボス装置、ワインダ、包装機等）

▶ 許可・認証

FSC認証



企業概要

企業名
富士里和製紙株式会社

代表者
代表取締役 里和義政

所在地
〒419-0203
静岡県富士市鷹岡本町4-19

電話 0545-71-3005

ファックス 0545-71-6858

ホームページ
<https://satowa.co.jp>

資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 常務取締役
里和宗一郎

メール ssatowa@satowa.co.jp

コスト面に優れた商品から耐久性・安全性・クリーン性に優れた特殊紙管をお客様の要望に合わせて小ロットから量産まで対応します。

▶ 保有技術

スパイラル紙管（一般・製紙用巻取紙管）製造・平巻紙管製造・マーク紙管及び容器紙管等特殊紙管製造・低発塵紙管（ECOS CORE：天然素材のバルカナイズドファイバーを使用した紙管）製造・特殊紙管開発。

【主要製品・サービス】

スパイラル紙管（一般・製紙用巻取紙管）・平巻紙管製造・マーク紙管及び容器紙管等特殊紙管・低発塵紙管（ECOS CORE：天然素材のバルカナイズドファイバーを使用した紙管）

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 スパイラル紙管・平巻紙管製造・マーク紙管・容器紙管・ECOS CORE
【使用目的】 製紙用、食品ラップ用、情報記録紙用、医療用フィルム・ゴム製品巻取
【材料】 紙・バルカナイズドファイバー

▶ 主要設備

大型・中型・小型・自動ラングストーン計11台 大口径平巻製造機1台、大型・中型乾燥機7台、圧縮試験装置2台、ポピン加工機2台

▶ 許可・認証

ISO9001・新連携事業計画認定・特許第5568673号

企業概要

企業名
富士紙管株式会社

代表者
代表取締役 齋藤規夫

所在地
〒417-0034
静岡県富士市津田211

電話 0545-51-5025

ファックス 0545-51-2063

ホームページ
<http://www.fujishikan.co.jp>

資本金 15,240,000円

問い合わせ先

担当者 管理部
瀧川 洋

メール hiroshi.tagigawa@fujishikan.co.jp

クリーンルームや無酸素水等、一般的な空調、冷蔵設備だけでなく特殊分野にも実績があります。

▶ 保有技術

水中の溶存酸素量を限りなくゼロにする無酸素水(氷)製法技術 製薬会社に納品実績有りクリーンルーム施工技術 ストレス軽減に効果、心拍数・湯あたりがない老人に優しい岩盤浴施設施工技術

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 無酸素水(氷)製造プラント
【使用目的】 鮮魚等の鮮度保持(臓器保存分野、衛生管理分野への応用)
【説明】 腐敗(酸化)、菌の繁殖等の原因となる酸素を限りなくゼロに近いレベルまで排除することが出来ます。排除する酸素の代わりに人体に無害な窒素を加えることによって、薬品などを用いず腐敗対策が出来つつも人体に安全・安心な水(氷)を製造できます。

▶ 許可・認証

建築業許可(般-22 23695)

企業概要

企業名
株式会社不二熱設備

代表者
代表取締役 堤 昭人

所在地
〒410-0001
静岡県沼津市足高191-1

電話 055-922-5510

ファックス 055-922-5113

ホームページ
<http://www.build-aircon.com>

資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 堤 昭人

電話 055-922-5510

メール info@fujinetsu.com

健康食品、化粧品、医薬部外品、医療機器の OEM 生産（充填以降の工程）に対応。GMP 認定工場での高品質なサービス、生産能力の高さ、物流（保管・輸送）を組み合わせた柔軟な対応に強み。

保有技術

製造加工サービス（OEM生産）：
錠剤・カプセル・粉末・顆粒の充填、装填・包装仕上げ、検品、微生物検査
物流（倉庫保管、貨物輸送）：
在庫管理システムによる倉庫管理・在庫状況照会、流通加工、全国・海外対応の貨物輸送

【主要製品・サービス】

製造と物流の組み合わせにより、顧客のサプライチェーンの最適化を提案。主要取扱品は、化粧品、健康食品、医薬部外品、医療機器など。

製品・技術の特徴

物流センターと連携した GMP 認定工場による高品質・大容量・柔軟な OEM 生産および物流サービスを提供。

主要設備

【製造地点・設備】

南陵本社工場（富士宮市）、富士山フロント工場（富士市）、牧之原工場（牧之原市）／健康食品・化粧品充填設備、シュリンク包装設備、各種検査機器、微生物検査設備、協働ロボットなど

【物流拠点】

南陵本社物流センター（富士宮市）、自動倉庫を含む外部倉庫多数（富士宮市）、グループ物流ネットワーク（全国・海外）

許可・認証

化粧品・医薬部外品製造業許可、医療機器製造業登録、FDA 登録、倉庫業、通運業 ISO22716 認証（化粧品 GMP）、健康食品 GMP 認証、エコアクション 21 認証



企業概要

企業名
富士宮通運株式会社

代表者
代表取締役社長 前田弘賢

所在地
〒418-0019
富士宮市南陵 3-1

電話 0544-26-2111

ファックス 0544-26-2114

ホームページ
https://fujinomiya-tsuun.co.jp

資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 管理本部

取締役 堤 敬佑

メール keisuke-t@fujinomiya-tsuun.co.jp

開発・設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属材料等・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

「Logistics= 戦略物流」

貴社経営戦略を物流の側面からサポート致します。

メディカル物流にも豊富な経験があります。

保有技術

総合一貫物流事業、物流コンサルティング 他
3PL、物流センター運営、システム構築、在庫管理、受発注管理、各種流通加工、工場構内物流、国際輸送、通関等 企業物流の包括的受託
薬事関連事業
医薬品卸売販売業、医療機器販売業・貸与業、医薬品製造業、医療機器製造業（国内における最終製品の保管）、化粧品製造業（包装・表示・保管区分）、動物用医薬品卸売販売業、動物用医薬品製造業、動物用医療機器販売業・貸与業、動物用医療機器製造業（国内における最終製品の保管）

製品・技術の特徴

医薬・医療機器業界に精通した経験豊富な管理薬剤師・責任技術者を核とし、GMP/QMS 法令遵守の管理体制を構築
医薬・医療機器取扱に対応した施設設備・セキュリティ完備
あらゆる業界のノウハウを生かした物流コンサルティング
顧客企業のサプライチェーンに緻密なエンジニアリングの目を向け、常に最適な物流サービスを提供し続けるリーン・ロジスティクス企業



許可・認証

ISO9001 ISO14001 *薬事関連許可は、上記『保有技術』参照

企業概要

企業名
株式会社富士ロジックホールディングス

代表者
代表取締役社長 鈴木庸介

所在地
〒420-0859（静岡本社）
静岡県静岡市葵区栄町 4-10
静岡栄ビル 1F

〒100-0005（東京本社）
東京都千代田区神田丸の内 3-4-1
新国際ビル 8F

電話 054-653-0202（代表）

03-5208-1001（代表）

ファックス 054-252-6611

03-5221-1170

ホームページ
http://www.fujilogi.co.jp/

資本金 300,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部課長

小野坂 愛

電話 0120-301674

メール eigyou@fujilogi.co.jp

在庫管理システム・運輸管理システムによる徹底した製品管理にて、最適な物流システムの構築を目指します。

保有技術

全 12 棟の倉庫を保有。保管物に合わせた最適な倉庫を使用するとともに、製品ロットに合わせた車輻による運搬にて、円滑な物流システムを実現している。

【主要製品・サービス】

各種倉庫による一般製品の保管・定温保管・無菌保管
製品への包装・梱包・ラベル貼り等
各種車輻による製品の運搬

製品・技術の特徴

【製品】 保管・運送
【使用目的】 紙製品・日用品・医薬品等の保管、運送
【保有倉庫】 定温倉庫・移動ラック倉庫・一般物保管倉庫・危険物倉庫
【説明】 当社独自のシステムを活用し、データによる製品管理を実現。製品保管のみならず各種オペレーション（包装・梱包等）も可能。

主要設備

【倉庫】 定温倉庫・移動ラック倉庫・危険物倉庫・一般物保管倉庫
【車輻】 15 トン車（8 台）・4 トン車（3 台）・2 トン車（1 台）・7 トン車（3 台）

許可・認証

医薬部外品製造業許可証・化粧品製造業許可証

企業概要

企業名
船村興産倉庫株式会社

代表者
代表取締役 船村雅彦

所在地
〒417-0034
静岡県富士市津田 216-1

電話 0545-51-0530

ファックス 0545-52-7579

ホームページ
https://www.funamura.co.jp

資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 本社 常務取締役

船村峰之

メール takayuki@funamura.co.jp

高精度カラー印刷とともに、可変印刷とITを複合させた、訴求効果の高いクロスメディア広告システムを提供します。

▶保有技術

- ・高精度印刷は色の干渉が必要最小限度に抑えられ、よりハッキリ見え、より細かく再現することができ、中間領域が広くなり、色が鮮やかにもなります。
- ・お客様個々の趣向に合わせて内容を変更した印刷物を作る可変印刷とその印刷物から動画などを見ることが出来るAR（拡張現実）を商品化した技術サービスを提供します。

▶製品・技術の特徴

- AR（拡張現実）
- ・印刷物から動画を見せる
- ユボ紙（合成紙）
- ・貼ってはがせる（吸盤）微吸着シート
- ・静電気力で吸着するシート
- 電子ブック
- ・本物の本のように見開きでめくって見えます
- ・文字や写真の拡大が簡易的です
- ・検索窓があり簡単に単語で検索ができます



▶許可・認証

エコアクション21

企業概要

企業名
文光堂印刷株式会社
代表者
代表取締役社長 工藤政則
所在地
〒410-0871
静岡県沼津市西間門 68-1
電話 055-926-2800
ファックス 055-926-2855
ホームページ
<http://www.bunkodo.net>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 製造統括部長
鈴木 励
電話 055-926-2800
メール mail@bunkodo.net

設備工事の設計⇒施工⇒管理⇒修理・保守まで一貫して自社で対応可能。
「空気と水のお医者さん」をモットーに24時間対応。

▶保有技術

- 空調換気・冷凍冷蔵・給排水衛生・電気設備の設計
- 空調換気・冷凍冷蔵・給排水衛生・電気設備の施工
- 産業用クリーンルームの設計・施工

【主要製品・サービス】

空調・冷凍冷蔵・給排水衛生・電気設備の設計・施工管理・施工・修理保守メンテナンス・ダイキン空調機特約店

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】各種設備機器
- 【使用目的】室内環境の向上・維持及び省エネ効果
- 【説明】最新の設備をその室内環境に一番合う形で設計施工することが可能。快適な空間を作り出し省エネ効果も得られる。当社で施工したものについては、定期的な保守管理によりお客様の設備の状態をホームドクターのように見守り、常に快適な環境を維持し、事故の発生を未然防止します。

▶主要設備

本社に地中熱・排熱回収による空調・給湯等の省エネ実験装置完備
沼津本部（駿東郡清水町）事業所があります

▶許可・認証

建設業許可 静岡県知事許可 管（特定）・機電水（一般）3-1740号

企業概要

企業名
株式会社平和エアテック
代表者
代表取締役 相川 守
所在地
〒413-0041
静岡県熱海市青葉町 3-9
電話 0557-82-8231
ファックス 0557-82-6441
ホームページ
<https://www.heiwaairtec.com>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 専務取締役
相川 毅
メール takeshi@heiwaairtec.com

GMP 認証を受けた国内の工場医薬品と同レベルで製造することで品質と安全性を確保している。

▶保有技術

- サプリメント製造ノウハウ（医療関係者と製造業者とのギャップを埋めるノウハウ）
- 全国の医療機関とのネットワーク

【主要製品・サービス】

主要製品：サプリメント

サービス：医科・歯科の医療機関専門に問口を絞ってサプリメントを提供しており、医療関係者からの信用を得ている。顧客の要望により OEM にも対応している。

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】サプリメント
- 【使用目的】医療機関における栄養療法
- 【材料】要望次第
- 【寸法】タブレット・カプセル・顆粒形状
- 【加工精度】医療機関専用品としてサプリメント製造実績及び、医療関係各所への提供実績。（47都道府県全てに取引先がある）
- 【説明】顧客の要望に沿って個別対応が可能

▶主要設備

GMP 認証を受けた国内の工場医薬品と同レベルで製造することで品質と安全性を確保している。

企業概要

企業名
株式会社ヘルシーパス
代表者
代表取締役 田村忠司
所在地
〒420-0859
静岡県静岡市葵区栄町 2-10 1192ビル
電話 054-255-1200
ファックス 054-255-1188
ホームページ
<https://www.healthy-pass.co.jp>
資本金 67,000,000円

問い合わせ先

担当者 本社
田村忠司
メール t-tamura@healthy-pass.co.jp

複雑形状の中子製造を得意としており、お客様の要望に応じた強度・耐熱性・崩壊性に優れた製品を提案・提供致します。

保有技術

鉄・アルミ casting に係るシェルモールド中子の設計・製造
【主要製品・サービス】
医療設備用鉄・アルミ製部品の casting に係るシェルモールド中子 金型製作の提案

製品・技術の特徴

【製品名】 シェルモールド中子
【使用目的】 医療設備機器のアルミ部品 casting 用
【材料】 コーテッドサンド
【寸法】 φ 5mm から 400mm 四方のものまで
【加工精度】 ± 0.1

主要設備

シェルモールドマシン 8 台

許可・認証

ISO9001

企業概要

企業名
マイスター工業株式会社

代表者
代表取締役 小野田 稔

所在地
〒436-0025
静岡県掛川市下俣 752-1

電話 0537-23-6632

ファックス 0537-23-6687

ホームページ
<http://meister-kogyo.jp/>

資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 本社
小野田 稔

電話 0537-23-6632

メール meister-shell-07@kca.biglobe.ne.jp

開発・設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属材料等・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

高品質の紙を生産することで、自己を研鑽し、技術を向上させて、日々の暮らしに貢献していきます。

保有技術

トイレットペーパー・ペーパータオル・ティッシュペーパー製品の加工技術、ならびにその他紙製品を開発する技術
【主要製品・サービス】
トイレットペーパー・ペーパータオル

製品・技術の特徴

【製品名】 ペーパータオル
【使用目的】 ペーパータオル
【材料】 パルプ
【説明】 ソフトタイプのペーパータオル
介護用を利用目的として、厚手、深いエンボス、トイレに流せることが特徴。

主要設備

パルプ用原料設備、一般古紙用原料設備、牛乳パック用原料設備、ABパック用原料設備、丸網ヤンキー抄紙機、ソフトパックティッシュ加工設備、キッチンペーパー加工設備、タオルペーパー加工設備、芯なしトイレットペーパー加工設備、ボックスティッシュ加工設備

企業概要

企業名
マスコー製紙株式会社

代表者
代表取締役社長 増田 明彦

所在地
〒418-0032
静岡県富士宮市浅間町 14-12

電話 0544-27-0251

ファックス 0544-23-4557

ホームページ
<http://masukoo.co.jp>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 専務
増田 広和

電話 0537-23-6632

メール hmasuda@masukoo.co.jp

高度・多様化するマーケティングのニーズに対応するため化学工業薬品の提供をいたします。

保有技術

化成事業部一独自の物流ネットワークより、あらゆる産業の基礎材料となる化学工業薬品を幅広く提供。
建材事業部一建造物の主要基礎材料を提供すると共に地質調査・地盤診断・基礎工事に強みを発揮している。
【主要製品・サービス】
化成事業部一①無機薬品(酸・アルカリ・ろ過助剤等、各種塩類)、②有機薬品(合成樹脂、シリコン・接着剤等)、③食品添加物(ビタミン類等)、④局方品(医薬品原料・フル薬品)
建材事業部一①クリーンルーム・ブース工事、②ろ材・活性炭入替工事、③薬液タンク設置工事、④移液作業・廃液処理作業、⑤床張替工事

製品・技術の特徴

「化学工業薬品」と「建材」の二本柱。
この二つの「力」を合わせ、さらに大きな「力」を生みだしたいと考えています。それぞれの分野で自らを磨き、ノウハウを蓄積し、より高度なPROの集団を目指します。
<化成事業部>
医療品、化粧品、農薬、化学産業、食品・飲料商業産業、自動車、金属産業、電子、電気産業、紙・パルプ、木材、繊維産業における化学薬品を提供しております。
<建材事業部>
あらゆる建造物の地質調査、地盤診断のノウハウを生かし、工事の施工、建造物の主要基礎材料の提供を行っております。

主要設備

<排水設備> ポンプ・フロア・攪拌機・各種タンク・脱水機・RO膜
<洗浄設備> 超音波洗浄機・乾燥機
<省エネ設備> 断熱塗装工事・蛍光灯抵抗器

許可・認証

ISO9001・14001、医薬品販売業、農薬販売業、高圧ガス販売業、アルコール販売業、一般・特定建設業

企業概要

企業名
松林工業薬品株式会社

代表者
代表取締役 松林 崇

所在地
〒422-8063
静岡県静岡市駿河区馬淵1丁目10番19号(本部)
静岡県藤枝市青葉町1丁目1番19号

電話 054-635-0414 (総務部)

ファックス 054-637-3336

ホームページ
<https://www.matubayashi-net.co.jp>

資本金 40,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部 総務課
渡辺 睦巳

メール m.watanabe@matubayashi-net.co.jp

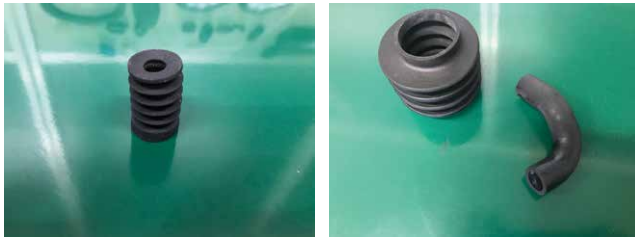
弊社で販売する製品の品質を保証する目的でゴム製品に特化した各種検査装置を保有、また自社で硬質、軟質に対応した3Dプリンターを持ち、形状設計までのサポートもしております。

▶保有技術

電子 + ゴム成型の技術を持つ製造メーカーとタイアップして従来市場になかった製品の開発と販売。

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 防水、耐圧性能を持った RFID・ゴム製の生体信号電極
 【使用目的】 要介護者の各種記録保管・再使用可能な生体電極
 【材料】 マイクロチップ+FPCCのゴムモールド品・特殊ゴム
 【寸法】 任意



企業概要

企業名 松本産業株式会社
 代表者 代表取締役社長 松本慶二
 所在地 〒417-0033 静岡県富士市島田町 2-33-2
 電話 0545-52-2520
 ファックス 0545-53-6559
 ホームページ <http://www.masg.co.jp>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業 渡辺敏弘
 電話 0545-52-2520
 メール t-wata@masg.co.jp

古紙・薬品等の販売・その他運送に加え、医療用・衛生用マスクの製造を開始し、医療分野への進出も始めました。

▶保有技術

新聞、雑誌、オフィス紙などを「更紙原資」へ加工。更紙原資は、雑誌やチラシの印刷物に使用。加工場や倉庫は、地理やほこりが紙製品に入らないよう衛生度の高めた現場環境であり、広さを有している。医療用・衛生用マスクの製造を開始している。
 【主要製品・サービス】
 ①古紙・薬品等の卸売業②運送業③紙類加工製造業④医療用・衛生用マスク製造

▶製品・技術の特徴

当社は、静岡県富士市にある製紙会社の紙加工・運送・古紙・薬品等卸売として事業を展開している。当社の加工場や倉庫は、地理やほこりが紙製品に入らないよう衛生度の高めた現場環境であり、広さを有している。今般、世界で蔓延しているコロナウイルスにより、不足している医療用マスクとして医療用・衛生用マスクの生産・供給を開始していきます。当社として、商品は違うものの、長年培ってきた当社の加工のノウハウと経験、加工場所の保有、立地の良さ、物流事業も兼ね備えている当社の強みを生かし、医療・福祉施設、行政など医療用・衛生用マスクを必要としている現場に向け、専用ラインの導入を始めます。

▶主要設備

ロータリーカッター、巻き取り包装設備、ミシンユニット、カラーディスプレイ断裁機、カッター切断機他

企業概要

企業名 丸王明王商事株式会社
 代表者 代表取締役 渡邊典正
 所在地 東京本社 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 4-4-7
 富士本社 〒417-0854 静岡県富士市宇東川西町 1-21
 電話 0545-53-9282
 ファックス 0545-51-8494
 ホームページ <https://www.maruoh.co.jp/mei/oh/>
 資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 取締役 池谷欣也
 メール k.iketani@maruou.co.jp

クリーンルームにより製品の品質確保に取り組んでおります。化粧品、医薬部外品の梱包加工、充填業務において大・小ロットに対応させていただきます。健康補助食品の二次加工において大・小ロットに対応させていただきます。

▶保有技術

健康補助食品の二次包装
 化粧品・医薬部外品の梱包加工 充填業務

▶製品・技術の特徴

クリーンルーム完備による各種梱包加工の品質を確保いたします。
 【主要製品・サービス】
 ・健康補助食品 二次包装
 ・基礎化粧品（液状製品全般）
 ・メイクアップ製品（口紅・リップグロス・アイカラー・ファンデーション等）
 ・トイレタリー商品（シャンプー・コンディショナー・ボディソープ・ハンドソープ等）

▶主要設備

IJP、ウェイトチェッカー、計測器、三方シーラー機、ピローシュリンク包装機、横型シーラー機、サイクロンシュリンカー、定量充填機

▶許可・認証

健康補助食品 公益財団法人日本健康・栄養食品協会 製品 GMP 取得
 化粧品・医薬部外品 一般製造許可取得



企業概要

企業名 有限会社丸清製作所
 代表者 代表取締役社長 相原裕美
 所在地 〒418-0034 静岡県富士宮市黒田 340-2
 電話 0544-24-8833
 ファックス 0544-24-8831
 ホームページ <https://marukiyo82.jp>
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 佐野
 メール marukiyo-81@tx.thn.ne.jp

医薬品専用倉庫運営から大小ロット輸送まで幅広く対応。2022年秋、静岡市に4,000坪の医薬品対応倉庫を建設予定。

▶保有技術

医薬品分置倉庫
【主要製品・サービス】
医薬品の流通保管に特化した倉庫運営、食品・雑貨・機械等の倉庫運営、貨物運送、パレット洗浄、自動車整備（中部運輸局指定工場）

▶製品・技術の特徴

医薬品流通保管・近中長距離トラック輸送

▶主要設備

空調管理倉庫（温度30度以下・湿度70%以下）保有

▶許可・認証

一般貨物自動車運送事業、第一種貨物利用運送事業、第二種貨物利用運送事業、引越運送事業、倉庫業、指定自動車整備事業



企業概要

企業名
株式会社丸総
代表者
代表取締役社長 橋口智規
所在地
〒421-0304
静岡県榛原郡吉田町神戸 3075-1
電話 0548-32-0770
ファックス 0548-32-7915
ホームページ
<https://www.marusoh-el.co.jp>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 企画管理室
江越明宏
メール akihiro.egoshi@marusoh-el.co.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属材料・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

経験豊富な技術スタッフにより機能性素材の研究、開発体制が構築されている。

▶保有技術

地元焼津で水揚げされた鰹を利用し、医薬品の原料へ転換できる事。
【主要製品・サービス】
魚類由来の添加剤「Hy-Fish（ハイフィッシュ）」

▶製品・技術の特徴

当社主力原料である鰹は、地元焼津で船主より直接仕入が可能。仕入から製品化まで当社にて一貫した製造が可能である事。

▶許可・認証

FSSC22000：MSC CoC 認証：ASC CoC 認証：ISO9001

企業概要

企業名
株式会社マルハチ村松
代表者
代表取締役社長 村松善八
所在地
〒425-0025
静岡県焼津市城之腰 65番地の1
電話 054-622-7200
ファックス 054-622-4322
ホームページ
<https://www.08m.co.jp/>
資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 管理部 経理課
三浦信也
メール shinya.miura@08m.co.jp

高い品質と合理的な価格は両立できます。
量産工程の考察に入りましたら、ぜひ、ご一報をお願いいたします。
保管と個別配送も優。

▶保有技術

- 軽作業のラインを即時に立ち上げてハイエンドの品質で生産
- 化粧品・医療機器・健康食品などの最終工程の製造受託
- システム開発を内製化（エンジニア6名常駐）
- 製造工程を物流工程に連動させるための技術と経験が豊富

▶製品・技術の特徴

- 品質基準書と生産の手順書と限界見本の提示をいただければ、即時に製造ラインが立ち上がります。
- 人手不足により通常の生産が間に合わない工場からの製造依頼が増えています。
- 繁閑対応できることが特徴の会社ですので短納期、短期の受託業務でもご相談ください。
- 上場企業かそれに準じた企業様からの製造依頼がほとんどです。

▶許可・認証

22BZ200140（医療機器製造業登録）



クリーンルーム



化粧品・医薬部外品等の製造、および物流加工

企業概要

企業名
株式会社ミス・バラエティー
代表者
代表取締役 栗田佳幸
所在地
〒417-0001
静岡県富士市今泉 383-5
電話 0545-52-5783
ファックス 0545-51-4354
ホームページ
<https://www.ms-variety.co.jp>
資本金 95,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
栗田佳幸
電話 0545-52-5783
メール inquiry@ms-variety.co.jp

地域の製薬会社に販売されずに眠っている漢方製剤を発掘し、得意のプロモーション力を活かし拡販します。

▶保有技術

当社は製薬会社に眠っている漢方処方などを、得意とする WEB プロモーション・CRM を通じて販売する会社のため、保有技術はございません。今後遺伝子分析や腸内フローラ分析を応用し、個人にあった漢方薬の提供を目指していきます。

【主要製品・サービス】

「プレママーレ」【第2類医薬品】

葉酸代謝遺伝子分析キット（販売予定）

▶製品・技術の特徴

当社経営陣は通販・EC 事業の立ち上げ・経営経験が豊富です。立上げ期～50 億円規模の事業経営経験が豊富にございます。特にプロモーション・CRM・商品企画の面での経験が豊富です。これを活かし、地域に眠っている漢方製剤や、遺伝子検査・腸内フローラ分析といった技術を活かし、妊活市場向けに漢方を中心とした製品を提供し、社会に貢献していきます。

▶主要設備

店舗（医薬品店舗販売業）の必要設備

▶許可・認証

（医薬品）店舗販売業

企業概要

企業名

ミモザ製薬株式会社

代表者

代表取締役 濱口嘉文

所在地

〒411-0851
静岡県三島市日の出町 5-48
松浪ビル 2F

電話 050-3818-2000

ファックス 050-3816-1864

ホームページ

<https://mimosa-pharma.com/>

資本金 9,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

濱口嘉文

電話 050-3818-2000

メール hamaguchi@mimosa-pharma.com

光ディスク業界で培った精密加工技術と電子開発技術を保有しており、映像・音楽業界のみならず化粧品・医薬部外品の製造及び化粧品の製造販売サービスを展開しております。

▶保有技術

- レーザー露光現象技術、精密めっき技術、精密射出成形技術、包装関連技術
- 電子グッズ設計開発、ソフトウェア開発
- デジタルコンテンツ管理、アーカイブ、トランスコード、配信、ワークフロー管理、著作権管理
- 化粧品、医薬部外品における調合攪拌技術、充填、包装等の生産技術

▶製品・技術の特徴

長年培った光ディスク技術を基軸とした光ディスクの製造事業はもとより、USB などメモリデバイス等のデュプリケーションサービス事業、デジタルコンテンツ管理システム事業、電子グッズ開発事業、物流サービス事業に加えて、化粧品の製造販売事業ならびに化粧品・医薬部外品の製造事業にも取り組んでおります。

【主要製品・サービス】

- CD、DVD、ブルーレイ、UHD ブルーレイ、アナログレコード、マイクロ回路等応用商品
- ボイスラバーストラップ、アクリルスタンド、NFC 関連等の電子グッズの開発、設計、製造、販売
- 音楽、映像、アニメーション等の制作、管理、保管とそのシステム開発サービス
- 物流サービス
- 化粧品の企画・処方開発、調合攪拌、充填、包装、保管事業ならびに関連サービス

▶主要設備

レーザー露光機、めっき装置、射出成形機、スパッタリング装置、各種ディスク検査装置、画像処理装置、スクリーン印刷機、オフセット印刷機、各種包装設備、工作機、恒温槽、レーザーカッター、3D プリンター、インクジェットプリンター、攪拌釜、攪拌機、各種充填機

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001 ISO27001

化粧品の製造販売業許可、化粧品・医薬部外品の製造業許可（一般区分）



企業概要

企業名

メモリーテック株式会社 御殿場工場

代表者

代表取締役社長 國府田英則

所在地

〒412-8505
静岡県御殿場市保土沢 985

電話 0550-89-3611

ファックス 0550-89-3610

ホームページ

<https://www.memory-tech.co.jp>

資本金 1,000,000,000 円

問い合わせ先

担当者 御殿場工場 管理グループ

マネージャー 勝又伸人

電話 0550-89-3606

メール nobuhito_katsumata@memory-tech.co.jp

リネンサプライクリーニングから病院寝具・工場ユニフォームのクリーニング・個人物クリーニング等幅広く扱い、品質第一。

▶保有技術

- ・大型クリーニング仕上機械によるリネン品の大量生産・品質安定のリネン工場
- ・少量多種の個人物クリーニング仕上技術を得意とするホーム工場（和服クリーニング・京洗・毛皮・じゅうたん・布団等）

▶製品・技術の特徴

- ・病院の白衣・寝具、会社工場のユニフォームのクリーニング
- ・個人物クリーニング
- ・リネンサプライクリーニング

◎本社工場にはリネン工場とホーム工場がありクリーニングの用途によりそれぞれ専門機能を生かし生産している。

▶許可・認証

日本リネンサプライ協会衛生基準認定工場



各種ユニフォーム例



本社工場（伊豆市）

企業概要

企業名

株式会社モガワ

代表者

代表取締役社長 最川 研

所在地

〒410-2412
静岡県伊豆市瓜生野 123

電話 0558-72-3210

ファックス 0558-72-1900

ホームページ

<https://www.mogawa.co.jp>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業本部

福井三和

電話 0558-72-3210

メール fukui@mogawa.co.jp

集荷・受発注をはじめ、温度帯別での保管・在庫管理に加え、流通加工・仕分け・納品まで一括して行います。

▶保有技術

・医薬部外品及び化粧品製造業（包装・表示・保管）に関わる業務全般。
・常温倉庫、定温倉庫、冷蔵倉庫を保有。 ・主な営業エリア：関東全域～関西全域

【主要製品・サービス】

・各温度帯の倉庫による保管、在庫管理、ピッキング、仕分け ・製品への包装・梱包・ラベル貼り等
・各種車両による集荷、運搬

▶製品・技術の特徴

【商品管理】 倉庫管理システムにてロケーション管理 【荷役作業】 リーチ&カウンターバッテリー車を使用
【商品発送】 小口から貸切まで全国発送可能 【防犯対策】 全倉庫セキュリティ完備
【温度管理】 全倉庫全室に温湿度24時間記録 【害虫対策】 冷蔵庫以外、防虫防鼠月1回点検と年回消毒実施。
安全・安心・確実をモットーに、複雑な物流及び品質の向上追及に取組みます。

保有製造業許可
・医薬部外品製造業（包装・表示・保管区分）
・化粧品製造業（包装・表示・保管区分）

▶主要設備

・保有車両35台（増tウイング27台・8tウイング1台・4tウイング4台・2.3.4tバン車各1台）
・島田本社常温倉庫
・吉田物流センター（常温倉庫：1275パレット・冷蔵倉庫：1000パレット・定温倉庫：簡易ラック350）
・吉田片岡常温倉庫・冷蔵倉庫（平積み・簡易ラック）

▶許可・認証

・一般貨物自動車運送事業（中部運輸局免許番号名陸自2610号）
・貨物利用運送業（中部運輸局免許番号名陸自通第2217号）

企業概要

企業名
望月運輸株式会社

代表者
代表取締役 鈴木和雅

所在地
〒427-0024
静岡県島田市横井2丁目26番15号

電話 0547-35-1741

ファックス 0547-35-5172

ホームページ
<https://www.mochizuki-unyu.com>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 取締役常務
鈴木雅芳

メール masayoshi-s@mochizuki-unyu.com

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属材料等・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

地元焼津で水揚げされたマグロ・カツオなどのこれまで廃棄物となっていた部位をリサイクルして、医薬品の原料へ転換できること。

▶保有技術

原料受入後、破碎、煮熟、固液分離、圧搾、油分離及び乾燥、冷却まで、全自動且つ当社にて一貫した製造が可能である。また、同業他社に比べ非常に多く 180 t / 日 生産可能である。

【主要製品・サービス】

医療品・健康食品の成分となる、魚油・魚粉の製造。

▶製品・技術の特徴

・一般的にマグロ・カツオから成分を抽出するが、当社はマグロから抽出される成分の方が良質であることからマグロに拘っている。
・原料（魚の端材）受入から各工程を経て、全自動で魚油と魚粉に分離されることから、医薬品の原料を扱う上で、自社にて一貫して生産できることは衛生面においても高品質といえる。
・1日の生産量は、他社 50 ~ 100 t < 当社 180 t と生産性は高い。

▶主要設備

破碎機・煮熟機・固液分離コンベヤー・圧搾機・遠心分離機・油分離機・乾燥機・魚粕冷却機

企業概要

企業名
株式会社焼津ミール

代表者
代表取締役社長 長房敏郎

所在地
〒425-0052
静岡県焼津市田尻 1855-26

電話 054-656-1001

ファックス 054-625-0035

資本金 55,200,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
長房敏郎

職場の環境に適した素材やデザインを企画製造しています。

▶保有技術

クリーンルームのウェアを得意としています。
素材に関する知識があり、紡績に開発などの依頼が可能です。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 クリーンルームのウェア等

【使用目的】 発塵を抑えた環境でのウェアを提案できます。

【材料】 ポリエステル

医療機器メーカーのテルモ様の工程内のクリーンルーム用ウェアの企画・製造をしています。



企業概要

企業名
株式会社八木繊維

代表者
代表取締役社長 八木和男

所在地
〒417-0002
静岡県富士市依田橋 426-1

電話 0545-31-0220

ファックス 0545-31-0221

ホームページ
<https://www.yagi-uniform.com>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業サポート部
小泉真由美

電話 0545-31-0220

メール koizumi@yagitx.co.jp

熟練した作業員による健康補助食品の小分け包装品を高品質で提供いたします。

▶保有技術

ボトルやアルミ袋への充填や包装品の箱詰等を小ロットから対応できます。
【主要製品・サービス】
カプセル剤、錠剤、PTP包装品、三方シール品の小分け包装。

▶主要設備

ボトル自動充填機、自動給袋機、自動キャッパー、ボトルクリーナー、シュリンクトンネル、集塵機、インパルスシーラー、ラベラー機、オートチェッカー、印字機、減圧試験機、トルクチェッカー等

企業概要

企業名
株式会社山清倉庫
代表者
代表取締役 山田泰正
所在地
〒417-0001
静岡県富士市今泉 187-1
電話 0545-52-6881
ファックス 0545-52-9334
ホームページ
<http://www.yamasei-web.co.jp>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 経理部 部長
稲葉義和
電話 0545-52-6881
メール inaba@yamasei-web.co.jp

～はじめりは一本の糸から～
作業服・縫製の事ならなんでも。

▶保有技術

○被服縫製・刺繍等加工
○帝人の「メタ型アラミド繊維」を更に機能アップした「テイジンコーネックス生地」を使った「防災・防災用作業服」を共同開発した（主に化学会社へ供給）

▶製品・技術の特徴

【製品名】 チューブ類自己抜去防止の為のミトン付き着衣（あたまとん）
【使用目的】 術後せん妄状態の際のインシデント（チューブ類自己抜去）の防止



企業概要

企業名
山本被服株式会社
代表者
代表取締役 山本陵
所在地
〒411-0912
静岡県駿東郡清水町卸団地 163
電話 055-971-5533
ファックス 055-975-5533
ホームページ
<http://www.ymmt-h.co.jp>
資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 担当者
松本隆英
電話 055-971-5533
メール t-matsumoto@ymmt-h.co.jp

時代の流れを敏感に受け止め、“創意”と“周知”の情報を活かし、時代とニーズに合った製品作りを目指しております。

▶保有技術

マスクやベッドシーツは昨今輸入やオートメーション化により、検品精度が低下し、不良率の高い傾向にある。同社は精緻な検品と加工精度を有しており、大幅な不良率削減が可能となっている。
【主要製品・サービス】
マスク（一般・サージカル・N95等）ベッドシーツ

▶製品・技術の特徴

保有技術の通り、経験に基づく精緻な検品と蓄積された技術力、他社と協調した新商品の開発など、積極的に事業展開しております。

▶主要設備

各種製品加工設備一式（充填・加工・高速全自動等）

企業概要

企業名
株式会社ユニティー
代表者
代表取締役 茂元昭
所在地
〒417-0002
静岡県富士市依田橋 241-1
電話 0545-31-2288
ファックス 0545-31-2277
ホームページ
<http://www.e-unity.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
茂元昭

精密部品の試作・開発時の精度測定において、高い精度・品質を保ちながら短時間で測定が可能であり、企業の開発支援につなげる。

▶ 保有技術

自動車用コネクタ等の自動車部品、家電用品、医療部品等精密部品の寸法測定・機能検査

▶ 製品・技術の特徴

【技術・目的】 自動車部品、医療機器等の試作開発時における精度の測定・機能検査
 【測定・検査対象】 プラスチック、金属等の精密部品
 【加工精度】 ミクロン単位での精度の測定
 【説明】 プラスチックや平面の測定においては画像処理による測定、筒状のもの等内部の3次元測定機による測定

企業概要

企業名 株式会社 YOSHIDA
 代表者 代表取締役社長 吉田勝典
 所在地 〒421-0421 静岡県牧之原市細江 212-173
 電話 0548-23-9789
 ファックス 054-639-7968
 資本金 500,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 吉田勝典
 電話 0548-23-9789
 メール m.k.yoshida@hi3.enjoy.ne.jp

開発設計・
実装・組立電子部品・
デバイス金属等・
材料・加工樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

お客様の物流における理想を現実に致します。

▶ 保有技術

クリーンルームを完備し、滅菌状態での梱包・ラベリングが可能
 【主要製品・サービス】 運送業（BtoB 事業） 倉庫業（食品サプリメント等の梱包・ラベリング含）

▶ 製品・技術の特徴

3PL(third party logistics)により、出荷情報に合わせた物流のパッケージング化を図り、生産から配送までに全く無駄のない物流システムをお客さまに合わせ構築いたします。

▶ 主要設備

倉庫（低温倉庫・自動倉庫・クリーンルーム等） センター（3拠点） 大型トラック 15 台 中型 40 台 フォークリフト 15 台

企業概要

企業名 株式会社 ヨシノロジコ
 代表者 代表取締役 吉野栄司
 所在地 〒417-0046 静岡県富士市青島 232
 電話 0545-51-2277
 ファックス 0545-52-8753
 ホームページ <http://www.yoshinologico.co.jp>
 資本金 11,100,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 吉野栄司
 メール info@yoshinologico.co.jp

フレキシ印刷独自の特徴である色々な素材に対応できること、高解像度の印刷ができること、環境・人体にやさしく安全である水性インキで印刷できる等の特徴を最大限生かし、従来無い新たな付加価値を生み出していききたい。

▶ 保有技術

環境・人体にやさしいフレキシ印刷技術
 【主要製品・サービス】 医療用おむつやマスク等

▶ 製品・技術の特徴

【製品】 医療用おむつ・マスク等印刷
 【技術】 フレキシ印刷技術。水溶性インキを使用し、環境や人体に優しい。また、多様な素材に印刷可能。

▶ 主要設備

フレキシ印刷機 6 台

▶ 許可・認証

ISO9001 FSC® FSSC22000

企業概要

企業名 株式会社 ヨシモト印刷社
 代表者 代表取締役 吉本孝志
 所在地 〒421-2114 静岡県静岡市葵区安倍口新田 393
 電話 054-296-2111
 ファックス 054-296-2117
 ホームページ <http://www.yoshimoto-p.jp/>
 資本金 50,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部 吉本真奈美
 電話 054-296-2111
 メール manami@yoshimoto-p.jp

企画立案・製造・加工・テスト・販売を一貫して行える体制を整えております。

▶保有技術

製品サイズの異なるインターフォルダーを多数揃え、フレキシブルにサイズ変更可能なカッター装置との組み合わせで、ニーズに合わせた規格の製品を多品種、小ロットでの対応が可能です。

【主要製品・サービス】

ペーパータオル こんりりー・N2 こんりりー

▶製品・技術の特徴

古紙を100%使用する事により環境に優しく、また薬品の使用を極力抑え、使う人の健康に配慮したペーパータオルです。クレープを付ける事で破れにくく吸水性に優れたソフトな手触りになっています。

▶主要設備

インターフォルダー・カッター・包装機



企業概要

企業名

ラップ株式会社

代表者

代表取締役 山本久也

所在地

〒417-0845
静岡県富士市大野新田 99-1

電話 0545-32-2426

ファックス 0545-32-2428

ホームページ

<https://www.rap-c.co.jp/>

資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 本社

加藤みどり

メール

誰でも簡単に使用できる医療用鋼製小物専用
2次元シンボルマーキング装置のご提案

▶保有技術

- 2次元シンボルのサイズに応じた打刻力自動調整
- GS1に準拠したデータマトリクス生成が可能

▶製品・技術の特徴

メス、ピンセット、鉗子をはじめ、さまざまな鋼製器具に、高精度で確実なマーキングが行える「MPX-90M」ダイヤモンドチップを埋め込んだスタイラス（金属針）による打刻式を採用し精密なマーキングを実現しました。打刻式のため経時変化にも強く、しかも短時間でマーキング可能。さらに専用付属ソフトとの連携により、2次元シンボル（データマトリクス、QRコード）や企業ロゴ、シリアル番号などのテキスト情報をはじめ多彩なマーキングを手軽に行うことが可能です。これから本格化する医療用器具のトレーサビリティのニーズに、MPX-90Mが確実にお応えします。



企業概要

企業名

ローランドディー・ジー株式会社

代表者

取締役社長 富岡昌弘

所在地

〒431-2103
静岡県浜松市浜名区新都田 1-6-4

電話 0120-808-232

ファックス 053-484-1218

ホームページ

<http://www.rolanddg.co.jp/>

資本金 3,668,700,000円

問い合わせ先

担当者 コールセンター

電話 0120-808-232

メール rdg-dcsm@rolanddg.co.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他