

HAYASHI S&C

TEL 0265-79-9984

FAX 0265-79-9984

e-mail hayashi.sc085@gmail.com

グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

お客さんにとっての1冊・1本を大事にしていきたい



会社概要

代表者名 林 信幸
創 業 平成5年



主要製品

カレンダー／扇子／団扇

自社PR

ギフト用品・販促品・記念品等製造販売。
主な商材は、カレンダー、扇子、団扇。小さな職場なので
スタッフ全員力を合わせ、小さな注文にも真心込めます。

得意技

カレンダーの名入印刷が主力事業
ですが、近年小口注文のニーズに対し、
オンデマンド印刷による団扇が好評です。
又、思い出の布を加工し、扇子、団扇に
仕上げられて喜ばれています。1本から
のお客様に応えています。





裁断・縫製加工のプロフェッショナル



会社概要

代表者名 代表取締役社長 森本 裕之
 創 業 平成 18 年 7 月
 資 本 金 3 億 2,000 万円
 従 業 員 数 453 名
 主要取引先 株式会社タチエス

主要製品

自動車用シートカバーの製造

自社 PR

国内の自動車用シートカバーの縫製専門会社です。各自動車メーカー向けに 3 事業所で生産展開しています。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名	形 式	メーカー名	台 数
NC 裁断機	P-CAM182	島精機	2
自動延反機	NK-2000	川上	1
工業ミシン		三菱、JUKI	150
自動ミシン	PLK	三菱	3
外周接着機			1

得意技

長年に渡って培われた高い技術力を売りに信頼を得ています。得意先仕様をもとに企画や製品開発から生産・納品まで、一貫体制でモノづくりに取り組んでいます。



グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他



グループ

日本では T.F.C の技術。 オリジナル雑貨アイテムの製造・販売



会社概要

代表者名 代表取締役社長 小池 幸徳
 創 業 平成 19 年 6 月
 資 本 金 100 万円
 従 業 員 数 5 名
 主要取引先 (株)サンリオ
 (株)東急ハンズ

主要製品

静電気植毛加工全般 / フロッキー加工によるフィギア・各種塗装

自社 PR

お客様に満足していただく水準にとどまらず、お客様に感動していただける製品、技術を提供できるように、日々努力してお客様に信頼していただけるよう努めます。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名	台数	設備・機械名	台数
塗装用ブース	2	塗装用ブース	5
アップダウン式静電加工機	2	静電式スプレーガン	2
コンベヤー式乾燥炉	1	コンベヤー式乾燥炉	1
静電式スプレーガン	2	集塵機	2
コンプレッサー	2	バッチ式乾燥炉	2
バッチ式乾燥炉	2	静電除電ガン	3
アップ式静電加工機	3	コンプレッサー	2
ダウン式連続静電加工機	1		
静電高圧発生器	5		
集塵機	3		

得意技

植毛は、機能的な表面処理の一つです。

植毛は、垂直かつ均等に短繊維(パイル)を投射させて作ります。一般的にはナイロンをパイルに使用しますが、機能性を変えるために他の材質を使用する場合があります。

弊社では、精密部品を含めた様々な分野の植毛をしてきました。現場で必要としている機能をヒアリングし、様々な提案をしてまいりました。以上の機能の他、物理的・化学的な機能等、必要要件に満たす植毛をご提案いたします。テスト植毛も承っております。

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他



イタリアン ハンドメイド !!



会社概要

代表者名 代表取締役社長 安田 将晃
創業 平成 12 年
従業員数 3 名

主要製品

オリジナル自転車製造
(木製フレーム自転車、イタリア製自転車)

自社 PR

- ・木のぬくもりと精密加工技術の調和！木のもつ独特な流形美を保った木製フレームの自転車
- ・日本で本物のイタリア流の自転車を一人一人のポジションに合わせて作っています。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名

旋盤

TIG

ロー付機

乾燥炉

塗装一式

設計デザイン



得意技

カスタムバイクの製作…一人ひとりの個性にフィットする、オリジナルな商品を作ります。「ジオメトリー」に基づいた設計と組み立てで安全な製品をお届けします。

グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

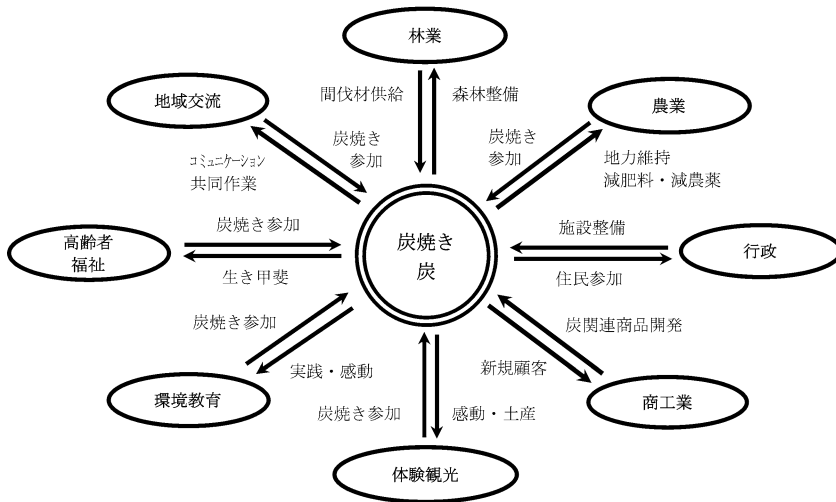


株式会社伊那炭化研究所

グループ

21世紀、炭も進化しています。

《炭焼きによる地域振興》



会社概要

代表者名 代表取締役社長 井上 芳樹
 創業 平成 20 年
 資本金 50 万円
 従業員数 1 名

主要製品

木炭／竹炭／炭化器

自社 PR

森と生きる国、日本。この森林大国では、森の恵みを活かした産業・文化が育ってきました。炭もその一つ。弊社では、現代のライフスタイルに対応した炭の製造・利用方法と、炭による地域振興・環境事業を提案しています。

主要設備

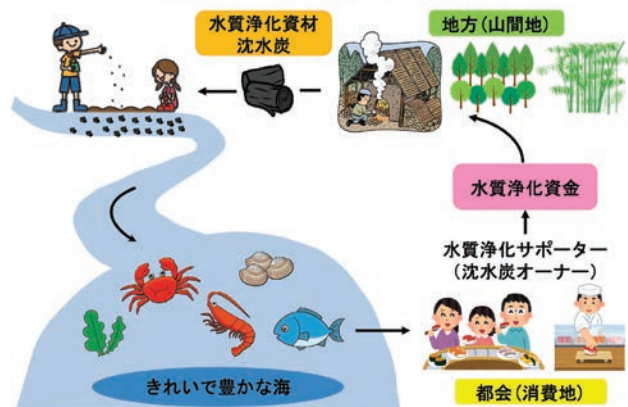
主な製造加工設備

設備・機械名	メーカー名
セラミックス製炭化炉	自社製品
汎用炭化炉	自社製品
小型マッフル炉	アドバンテック
小型熱プレス	アズワン

得意技

- 簡易炭化器
簡単操作、短時間で炭ができる小型炭化器 軽量、高耐久性、安価
- 沈水炭
水質浄化炭 自ら水に沈む炭であり、敷設は散布作業のみ 間伐材、竹材から製造
- 炭化、炭に関するコンサルタント
技術調査 炭の分析、評価 事業提案

《沈水炭による水質浄化事業》



株式会社印刷工房ハラダ

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 2675-1

TEL 0265-70-8884

FAX 0265-70-8912

e-mail kobo@hrdtec.co.jp

URL <https://www.hrdtec.net/>



グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

御社だけのオリジナル現場広告シートを
迅速・丁寧・格安に製作いたします。



会社概要

代表者名 代表取締役社長 石川 幸一
創 業 平成 24 年
資 本 金 100 万円
従 業 員 数 5 名
主要取引先 全国の工務店
建設会社
塗装業者
官公庁
スポーツチーム など

主要製品

建築現場シート／養生シート／足場シート
横断幕／懸垂幕／応援幕

自社 PR

フルカラーオリジナルシートの専門店です。
建築現場シート、足場シート、横断幕などお客様の PR に
貢献できる丈夫で美しい製品を心をこめて製作いたしま
す。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名	形 式	メーカー名	台 数	加工能力
溶剤インクジェットプリンター	VJ-2638	武藤工業(株)	1	幅 2m60cm
溶剤インクジェットプリンター	H3-104S	OKI データインフォテック	1	幅 2m60cm

得意技

建築現場広告シート、養生シート
を絶賛製作販売中！最新鋭のワイド
プリンターで大型シートも一発出
力！データ作成、出力、縫製まで社
内一貫生産により小回りの利くサー
ビスを全国のお客様へご提供してい
ます。





グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

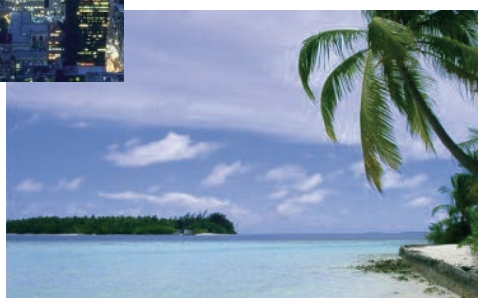
熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

海外業務はお任せ下さい。



会社概要

代表者名 代表取締役社長 宮下 和弘
創 業 平成 12 年
従業員数 2 名

主要業務

海外業務の代行／通訳／翻訳

自社 PR

- ・海外進出企業の日常業務を迅速、且つ、低コストにてサポートします。
- ・コスト対効果、タイミングを重視し、将来を睨んだ海外進出をアドバイスします。
- ・単なるコンサルタントでなく責任を持って業務を遂行します。

具体的な業務内容

- 既存業務の委託代行、海外取引先との交渉業務
 - ・ 価格戦略・宣伝販促策立案・需給管理・商品導入・貿易実務
- 海外への新規投資、新規市場開拓へのアドバイス
 - ・ 各国の投資法、会社設立手続きの調査
 - ・ 会社設立
 - ・ 採用活動
- 経営アドバイス
 - ・ 労働条件の設定、見直し
 - ・ 営業コスト、一般管理費の検証
 - ・ 財務諸表分析によるアドバイス
- 日本語、英語の通訳、翻訳

得意技

海外業務歴 35 年のスペシャリストです。
マーケティング、新規参入経営に関し誠意と熱意を持って取り組みます。

エクシントック（株）

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 13275-1

TEL 0265-93-0850

FAX 0265-93-0409

e-mail t.kasakawa@exinetech.com

URL http://exinetech.com



グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

楽しんでこそものづくり



HayateAccurate
ハヤテ アクキュレイト

タイム計測に革新を。
驚きの精度を驚きの価格で。
記録が伸びる喜びを、より多くの人に。

会社概要

代表者名	代表取締役社長 笠川 知洋
創業	平成 26 年 7 月
資本金	500 万円
従業員数	2 名
主要取引先	交通機動隊 自動車学校 コレクターズショップサザン 大阪プラスチックモデル(株) 有限会社 Notes

主要製品

高精度時間速度計測器

自社 PR

制御技術を中心として、設計・試作・製造・販売までを一貫して行っております。

主な事業として、ジオラマ・模型向けの LED アクセサリー、競技用時間速度計測器、LEGO を使ったプログラミング教室を行っております。

また委託業務ではありますが、アナログテスターの調整業務等も行っております。



得意技

- ・ミニジオラマ制作や、模型などへの LED 組み込みなどの加工
- ・ミニチュア、模型向けの小型 LED アクセサリーの設計開発
- ・時間速度計測器の設計開発
簡単な計測からスマホを使った高機能な測定。

トレーニングから大会計測まで、HayateAccurate にお任せください。

自社開発、自社生産につきお客様の細かな要望までお答えできます。

ジオラマ製作

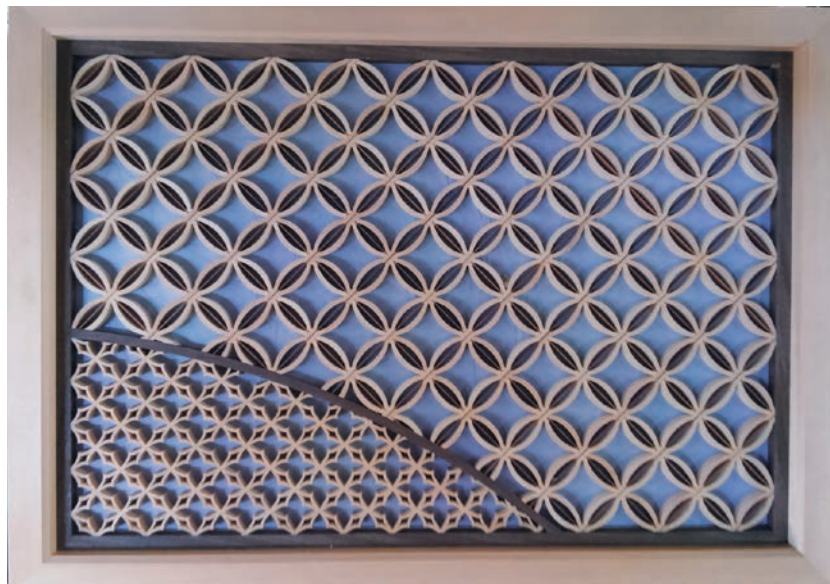
①



②



1枚のアート組子をオーダーメイドであなたのもとへ



会社概要

代表者名 代表取締役社長 大槻 忠美
創業 昭和42年
従業員数 2名

主要製品

木組木工品／木製建具家具／組子製品

自社PR

組子とは、簡単にいうと釘を使わずに木を組み付ける技術のことです。木に溝穴・ホゾ加工を施しカンナ・ノコギリ・ノミ等で調節しながら1本1本組付けます。組み込むには0.1mm寸法が違うだけで組み付けができません。数百以上の文様デザインパターンの組合せがあり全てのデザインに精通した職人仕事です。

得意技

自由に組子をデザインする事ができます。

モダンから和風まで商業施設、個人住宅などさまざまなデザイン、空間でのご対応が可能です。オリジナル作品を作ります。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名	台数	設備・機械名	台数
丸鋸盤	1	ラジアルソー	1
木工旋盤	1	穴掘り機	3
自動かんな盤	2	面取り	1
木工フライス盤	1	プレス機	1
手押しかんな	1	パネルソー	1
組み立て機	1		



グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

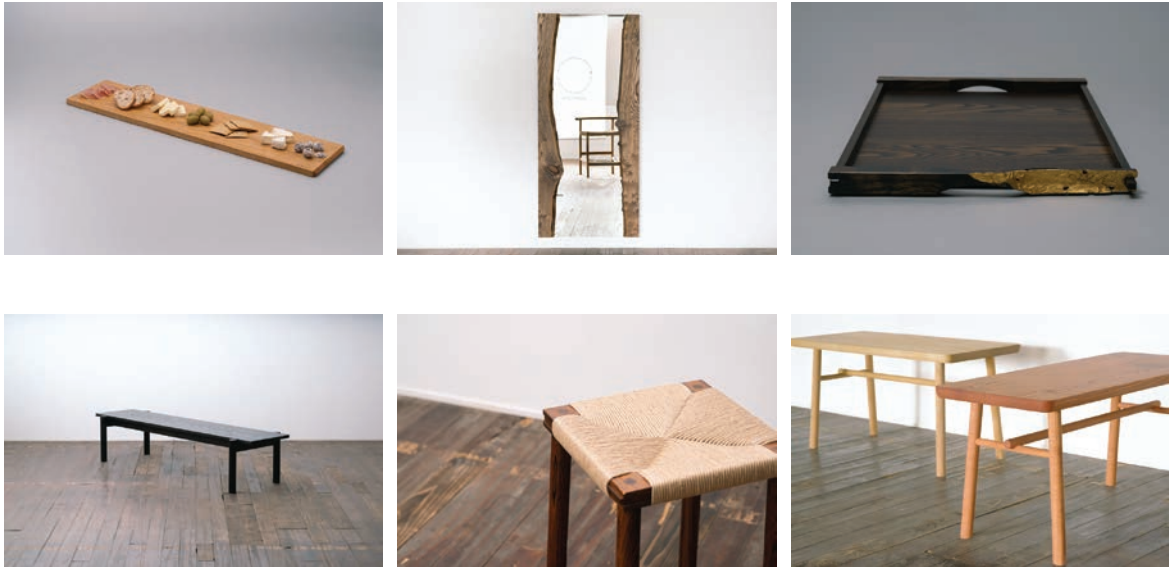
電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他



伝統や技法を現代の文脈に寄り添い蘇らせる



「みのわたラスのベンチ」

会社概要

代表者名 代表取締役社長 小島 俊明

創業 平成 26 年

従業員数 3 名

主要製品

木製品【KOJIMAYA Three BRAND / オーダーメイド（個人、企業、ホテル、旅館、住宅、店舗）】記念品のご提案いたします。

自社 PR

日本美が宿った製品をひとつでも多く産み出したいというビジョンのもと、オリジナル製品による3つのブランドも立ちあげました。それぞれのブランドにはそれぞれのコンセプトがありますが、KOJIMAYA のこだわる「日本美」は共通です。

主要設備

主な製造加工設備

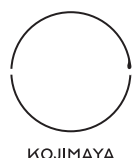
設備・機械名	台数	設備・機械名	台数	設備・機械名	台数	設備・機械名	台数
昇降盤 縦	2	ベルトサンダー	1	スピンドルサンダー	1	手押しカンナ	1
昇降盤 横	1	バンドソー	2	レーザー加工機	1	自動カンナ	1
ルーター	1	ボール盤	1	角ノミ	1	三点サンダー	1
旋盤	2	ラジアルボール盤	1	超仕上げカンナ	1	パネルソー	1

得意技

私たちはプロダクトがより良いプロダクトになるように常に考え製作しています。

その間いかけがあるからこそより良いプロダクトになるんだと信じています。

どんなものを作る時も、どんな材料で作る時も、きめ細やかな心遣いで美しくデザインし、材料を適材適所に使い分け製作します。



KOJIMAYA



株式会社沢製麺

グループ

金属加工

プラスチック
成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子
機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア
開発設計・その他

そば造り一筋90年



会社概要

代表者名 代表取締役社長 桑沢 賢一
 創 業 大正7年4月
 資 本 金 1,000万円
 従 業 員 数 12名
 関 連 会 社 尾張製粉(株)
 主要取引先 全農
 下田商事(株)
 (株)菱食

主要製品

乾麺（そば、うどん、そうめん、ラーメン）／そば粉
 生麺（そば）

自社PR

そば造り一筋90年、風味豊かな厳選した原料を使用し、独自の製法で自信をもって麺をご提供させていただきます。小ロットにも対応できます。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名	台数
麺製造ライン	1式
包装ライン	1式
計量機・結束機	4

主な測定装置

設備・機械名
金属、異物混入対策装置
重量検知装置



ISO 9001 : 2008 取得

得意技

おいしさへの追求……低温乾燥により、そば粉本来の香り、のど越し、食感を最大限に引き出し、独自の製麺行程を工夫し、お客様に愛される会社になるように邁進しています。





未来の環境を創造する



会社概要

代表者名 代表取締役社長 長崎 功
 創業 昭和 55 年
 資本金 2,000 万円
 従業員数 2 名
 主要取引先 白十字販売(株)
 J-NET 中央(株)
 JA 信州諏訪
 JA 上伊那
 テクノエフアンドシー

主要製品

冷却パック／使い捨てカイロ

自社 PR

弊社は昭和 55 年の創業以来、日用消耗品の製造販売を主とした事業を続けてまいりました。使い捨てカイロ、冷却パックなど季節商材を中心に扱い、全国の代理店様とのお取引を行なっています。

また、現在注目され始めている木質バイオマスエネルギーを活用したペレットストーブ事業や太陽光・太陽熱など環境に配慮した機器の販売も行っています。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名
組立作業用設備一式

■ ペレットストーブ展示場
 長野県諏訪市豊田 907-2
 フリーダイヤル：
 0120-008-066



クイックフリーズミニ



クールレスキュー

得意技

使い捨てカイロや冷却パックでは、オリジナルデザインの商品製作が可能です。災害対策商材としてのニーズも高い商品で、様々な販路が弊社の強みとなっています。また、新規事業として立ち上げたエコフューチャー事業部では、上伊那・諏訪圏を中心に、近年注目されている木質バイオマス燃料を活用した「ペレットストーブ」の販売設置を手掛けております。



有限会社笑栄システム

グループ

金属加工

プラスチック成形加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

中小企業や SOHO・自営業の方のパソコンや周辺機器の修理・販売



会社概要

代表者名 代表取締役 向山 実恵
 創 業 平成 9 年 1 月 1 日
 資 本 金 300 万円
 従 業 員 数 5 名
 関 連 会 社 有限会社笑栄情報電子機器販売
 笑栄テクノサービス株式会社

主要製品

パソコン (Windows) 及び周辺機器／各種講習
 カスタムメイド PC／業務用サーバー／業務用 PC
 ネットワーク機器

自社 PR

用途に合わせたパソコンの開発・製造、中小企業や SOHO、自営業の方の IT を安心・快適にご活用いただく為の総合的な、より良い環境とサポートサービスをご提案致します。

主要設備

設備・機械名
データ復旧システム
HDD デプリケータ
PSE 検査装置
マルチメーター
3D プリンター



■ 自社開発
防犯用異常検知システム

得意技

企業様向けパソコン及び周辺機器の総合サポート (設計・製造・販売・修理・システム開発・データ復旧・メンテナンス)／インターネット接続／省電力・自然エネルギー製品開発・販売／パソコン及び周辺機器の古物販売



業務用サーバー・PC のカスタムメイドが可能です

有限会社笑栄情報電子機器販売

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 14775-4

TEL 0265-79-6988

FAX 0265-70-1028

e-mail info@shoei-sys.co.jp

パソコンやタブレットなどの情報電子機器を
販売からアフターサービスまでトータルにサポート



会社概要

代表者名	代表取締役 向山 実恵
創業	平成 20 年 9 月 2 日
資本金	300 万円
従業員数	2 名
関連会社	有限会社笑栄システム 笑栄テクノサービス株式会社

主要製品

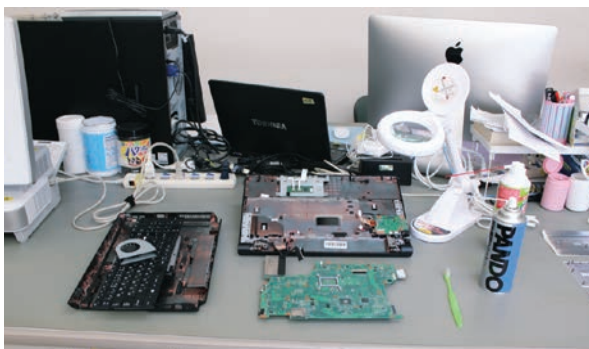
パソコン (Windows/Mac) ・ タブレット (iPad) 及び
周辺機器/ネットワーク機器/ネットワーク接続/各種講
習/雑貨販売

自社 PR

初めてパソコンを使う方からネットワーク管理まで、内容・
規模に関わらず対応致します。また、他業種との切り分け
作業・各種連絡も可能な限り対応致します。

主要設備

- ・ 修理検査用 PC4 台 ・ HDD 複製機 4 台、
その他各種検査機器、データ復旧ソフト 3 種など
- ・ 修理・販売用各種周辺機器
HDD ・ 各種ドライブ ・ モニタ ・ キーボードなど
- ・ ケーブルなどの部品も在庫



得意技

パソコン及び周辺機器の総合サ
ポート (販売・修理・データ復旧・
メンテナンス)/インターネット接
続/インターネットショップ運営サ
ポート/雑貨販売



グループ

金属加工

プラスチック
成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子
機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア
開発設計・その他



グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

業界イメージを変革し、人に喜ばれ、必要とされ、愛される企業を目指す！成長企業



会社概要

代表者名 代表取締役社長 小林 源吾
 創業 平成元年
 資本金 1,000万円
 従業員数 14名
 主要取引先 オリンパス(株)
 セイコーエプソン(株)
 伊那食品工業(株)
 (株)日本ピスコ ほか多数
 本社住所 伊那市西春近 5806
 主な取得認証 エコアクション 21
 許可番号 産業廃棄物収集運搬業許可
 2013007051
 産業廃棄物処分業許可
 2023007051
 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可
 2053007051

主な事業

プラスチックリサイクル／廃棄物処理／一般廃棄物処理
 粗大ごみ・不用品回収処理／プラスチック買取

自社PR

弊社は産業廃棄物、一般廃棄物の処理を行う廃棄物処理企業です。近年では一般のお客様に対する粗大ゴミの回収やお部屋の掃除等のお困り事に対応するサービス「源さんで一軒落着！」を行って好評を得ています。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名	形式	メーカー名	台数	加工能力
圧縮梱包機	YB-65MS	油研工業(株)	1	6t/日
圧縮梱包機	VMD100-11070	南通建恒機機製造	1	6t/日
破碎機	KM-3580	(株)ホーライ	1	4.8t/日
粉砕機	不明		1	4.8t/日
融溶固化機	RE-E502	(株)山本製作所	1	400kg/日
融溶固化機	SPB-20	(株)日本海洋	1	160kg/日

得意技

廃プラスチックリサイクルに関しては有価買取から各種リサイクル処理があります。地域密着で小ロットの廃棄物でも定期回収を行っているため廃棄物置場の設置や管理などお客様の手間を省くことが出来ます。

一般廃棄物収集運搬許可範囲

諏訪市、下諏訪町、岡谷市、辰野町、箕輪町、南箕輪村、伊那市、宮田村、駒ヶ根市、飯島町、中川村



源さんで一軒落着！

有限会社高木電工

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 13834-3

TEL 0265-79-5948, 0265-70-1050

FAX 0265-79-8924, 0265-70-1051

e-mail takagidenkou@titan.ocn.ne.jp

工場から一般家庭まで



会社概要

代表者名	代表取締役社長 高木 晃
創 業	昭和 59 年
資 本 金	2,000 万円
従 業 員 数	10 名
主要取引先	官公庁 (株)TOSYS (株)トーエネック 中部電力

得意技

工場から一般家庭の電気工事・電話・テレビBSインターネット配線工事。

他社で購入したエアコンや照明器具の取付工事も行います。女性や高齢者のことを考える会社です。

主要製品

電気工事／電話配線工事

自社 PR

電気のこと困ったら、お気軽にご相談ください。



グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他



株式会社竹腰工業所

グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

お客様の幸せが私達の幸せです



◀ 本社工舎



伊那市再開発ビルいなっせ
竹腰工業所施工実績 2002年 ▶

会社概要

代表者名	代表取締役社長	竹腰 哲夫
創業		昭和 24 年
資本金		2,000 万円
従業員数		20 名
主要取引先		ルビコン 伊那バス 大明化学

主要製品

リフォーム業／省エネ事業／介護施設建設のご提案

自社 PR

信州伊那谷でより豊かな暮らしをお手伝いし「もの」をつくる楽しさ・喜びをわかちあえる仕事を行っています。

得意技

創業から約 70 年。建設業にとどまらず、時代とともに常に変化し上伊那地域で最初にリフォーム事業を開始するなど新しい事に常に挑戦しています。



◀ 省エネ環境事業部 対策事例
(県内のみならず県外でも行っております)



塩見小屋 ▶
(山頂において約 2 年かけて施工しました)



セミナー出張や相談会も行っております。



中央印刷株式会社 箕輪営業所

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 8427-12 はなぶさビル1階G号

TEL 0265-98-9041

FAX 0265-98-9043

e-mail okymado@chuo-print.com

URL http://www.chuo-print.com



グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

ワンソース・マルチユースのもと 効果的なコミュニケーション戦略をサポート



岡谷工場

会社概要

代表者名 代表取締役社長 日岐 浩和
 創 業 昭和 22 年
 資 本 金 3,600 万円
 従 業 員 数 83 名
 関 連 会 社 株式会社中央企画
 主要取引先 官公庁
 マルヤス機械株式会社
 ブリヂストンタイヤ長野販売株式会社
 養命酒製造株式会社
 日東光学株式会社
 日本農産種苗株式会社
 タカノ株式会社
 株式会社オーム社
 丸善株式会社
 株式会社朝倉書店 他

主要製品

総合印刷（チラシ、パンフレット、ポスター、広報誌、書籍、シール、パッケージ等）／デジタルコンテンツ（HP等）／企画、デザイン、広告代理、イベント運営、TV-CM、PR ビデオ等の企画制作

自社 PR

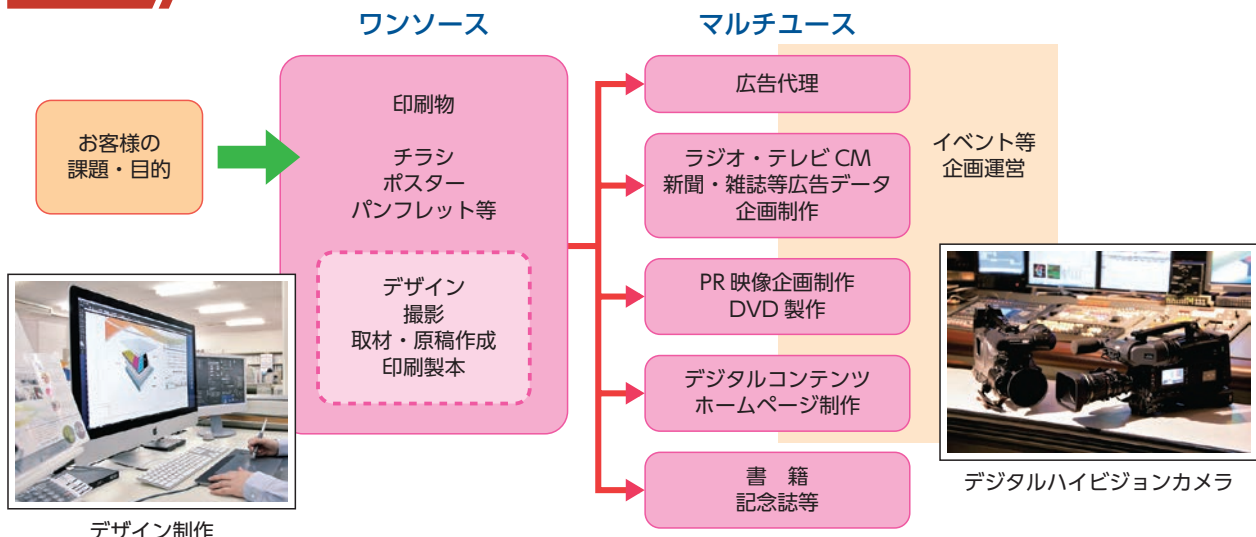
「ワンソース・マルチユース」の考え方のもと、一つのコンテンツを、印刷物だけでなく様々な媒体に展開し、より効果的なコミュニケーション戦略をサポートします。

得意技

安定した高い技術力により、金銀をリアルに多彩に表現する箔印刷では国内随一の品質を誇っています。

また、印刷物を含めた多角的なアプローチによる広告宣伝、イベント運営等を手掛けます。

業務内容



南信環境管理センター株式会社

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪12253

TEL 0265-79-1871

FAX 0265-79-1873

e-mail info@nanshin-kkc.co.jp

URL http://nanshin-kkc.co.jp/

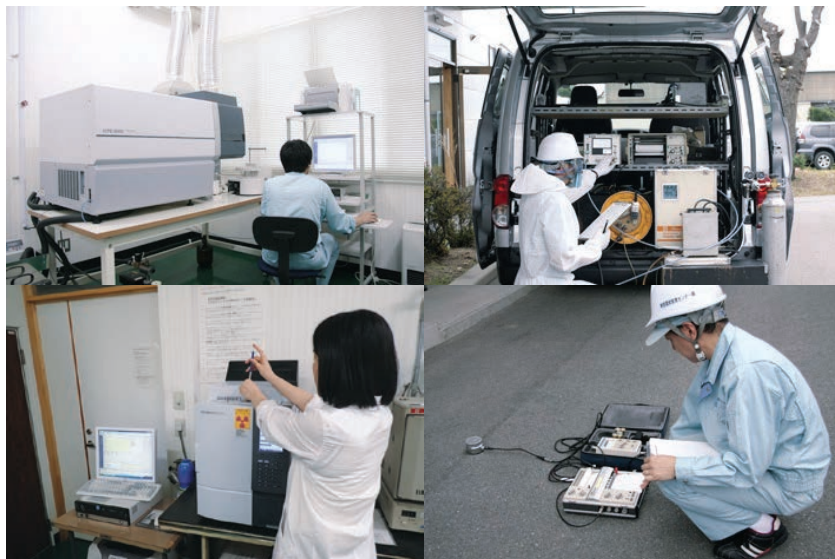


グループ

自然環境から、作業環境まで環境業務に関わる
社会ニーズに迅速にお応えいたします。

会社概要

代表者名 代表取締役社長 郷津 正季
 創業 平成16年4月
 資本金 1,050万円
 従業員数 20名
 主要取引先 国土交通省
 長野県
 市町村



主な事業

環境測定／作業環境測定／土壌汚染状況調査／建築物飲料
 水水質検査／室内環境測定／アスベスト測定／シックハウ
 ス測定／浄化槽保守点検／下水道処理施設維持管理／薬品
 の製造・販売／一般建設業

自社PR

環境測定、作業環境測定、環境関連業務に精通した技術者
 が在籍しております。
 お困りごとがございましたら、お気軽にご相談ください。

主要設備

汎用機器	大気・作業環境測定機器
化学実験台 ドラフトチャンバー インキュベーター 乾熱滅菌器 オートクレーブ 低温灰化装置 直示電子天秤 化学天秤 ジャーテスター	ばいじん量測定装置 自動等速吸引装置 いおう酸化物測定装置 湿式ガスメーター 乾式ガスメーター オルザットガス分析装置 NOx 自動測定装置 CO 自動測定装置 O ₂ 自動測定装置 デジタル粉じん計 ハイボリューム・エアサンプラー ローボリューム・エアサンプラー
分析用機器	騒音・振動測定用機器
ガスクロマトグラフ (FID) ガスクロマトグラフ (FPD) ガスクロマトグラフ (ECD) ガスクロマトグラフ (FTD) 分光光度計 赤外分光光度計 蛍光光度計 悪臭成分濃縮装置 溶存酸素計 高速液体クロマトグラフ 自動滴定装置 可燃性ガス測定器	普通騒音計 精密騒音計 音圧レベル校正器 オクターブ分析器 騒音用・振動用レコーダー
	光学機器
	生物顕微鏡 位相差顕微鏡 顕微鏡写真撮影装置

得意技

水質分析、大気測定、悪臭物質測
 定、騒音・振動測定等の環境測定
 の他、環境アセスメント、電磁界測
 定、作業環境測定を行っております。

また、自社内に環境関連業務を行
 う施設管理部門を持っているため、
 設備の導入や局所排気装置の設計、
 薬品の選定など、環境改善のための
 様々なご提案が可能です。

主な測定装置

設備・機械名	型番	メーカー名	台数	特徴・設備
ICP 発光分光分 析装置	ICPE- 9000	島津製作所	1	金属類の同時 分析
ガスクロマトグ ラフ質量分析計	QP- 5050A	島津製作所	1	有機溶剤分析・ 農薬分析
原子吸光光度計		サーモ フィシャー	1	金属分析
イオンクロマト グラフ	ICS- 1100	ダイオネクス	1	陰イオン分析



含浸加工で信頼と品質の向上へ 非破壊検査で安心安全な社会へ



含浸加工の工程

主要製品

含浸加工事業 / 非破壊検査事業 / 蛍光磁粉

自社 PR

含浸加工事業

鑄造部品やダイキャスト部品に発生した錆をアクリル系樹脂を用いて埋める技術が含浸加工です。含浸加工で不良品を良品に変えることが可能です。

非破壊検査事業

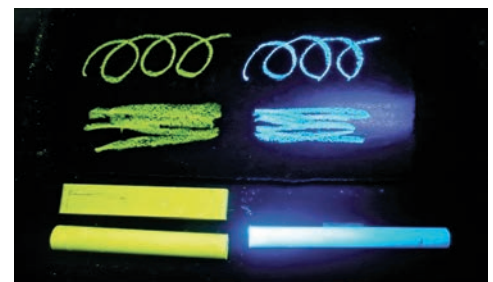
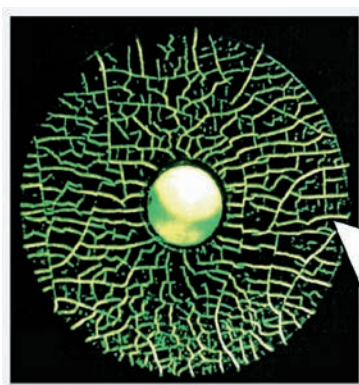
日本検査機材では磁粉探傷用の蛍光磁粉や浸透探傷用の浸透剤・現像剤を開発製造しております。非破壊検査を通じて原子力発電・火力発電の設備・石油・化学プラントのタンク・鉄鋼や非鉄金属の素材・航空機・船舶・車輛などの各種部品等の安全に貢献しております。

会社概要

代表者名 箕輪工場長 山田 大幸
 創業 昭和40年7月
 資本金 1,000万円
 従業員数 10名

得意技

含浸加工事業 (欠陥を埋める)
 非破壊検査事業 (欠陥を見つける)



非破壊検査

グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

日本電磁測器株式会社 箕輪工場

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 10500-26

TEL 0265-96-0330

FAX 0265-79-1061

e-mail d-morita@j-ndk.co.jp

URL <https://www.j-ndk.co.jp/>

磁気応用技術を活かしたモノづくりとトータルソリューションで
お客様のニーズとシーズにお応えします

磁気応用機器のパイオニア

MAGNETISM MEASURING INSTRUMENTS

磁気応用技術を活かしたモノづくりと
トータルソリューションで
お客様のニーズとシーズにお応えします

主要製品

着磁器 着磁装置／脱磁器 脱磁装置／磁粉探傷装置
磁気測定器／磁気関連機器

自社 PR

日本電磁測器株式会社は昭和 28 年に日本初の磁気応用技術の専門メーカーとして発足して以来、業界のパイオニアとして常に最新技術の開発に力を注いでいる企業となります。磁気応用技術はあらゆる産業分野で重要な役割を担っており、ほとんどがカスタムメイドの製品である弊社においては社員一人ひとりが高度なスキルを持ち合わせております。商品だけではなく磁気応用技術を中心に様々な提案ができ、お客様の要望を確実に応えられる社内体制。磁石分野については磁石成形、着磁、測定まで提供し、非破壊検査分野においても磁粉探傷、超音波探傷などを軸にトータルソリューション企業として、世界に誇る日本の技術を陰ながら支えている事が誇りであります。

会社概要

代表者名 代表取締役社長 笠原 有仁
創 業 昭和 28 年 2 月
資 本 金 1,000 万円
従業員数 98 名

得意技

- 着磁事業 → 半世紀で培った信頼の技術と豊富な製品群
- 脱磁事業 → 帯磁した製品を強力かつ確実に脱磁
- 磁粉探傷事業 → インフラの安心・安全と品質を守る
- 磁気測定事業 → 磁力を可視化し、磁気や磁束の測定磁石解析も充実

半世紀で培った信頼の技術と、
豊富な製品群

着磁器/着磁ヨーク、コイル



安全・安心と品質を守る、
非破壊検査を実現

非破壊検査装置

磁粉探傷装置 (MT) / 透過探傷装置 (PT) /
渦電流探傷装置 (ET) / 超音波探傷装置 (UT)



磁力を可視化し、
磁気や磁束の測定・解析にお役立ち

磁気測定器



グループ

金属加工

プラスチック
成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子
機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア
開発設計・その他

日本農産種苗株式会社

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 9301

TEL 0265-79-2187

FAX 0265-79-9333

e-mail info@nichinou.co.jp

URL https://www.nichinou.co.jp



グループ

安心と信頼のタネをお届けします



会社概要

代表者名 代表取締役社長 有賀 ひとみ
創 業 昭和 25 年
資 本 金 1 億円
従 業 員 数 44 名
関 連 会 社 ㈱ニチノウシュプロス
㈱ニチノウナーセリー
ニチノウ食品㈱
主要取引先 全国のホームセンター等の量販店
スーパー
農業協同組合 (JA)
直売所
小売店他

主要製品

家庭菜園用野菜／花種子／球根

自社 PR

家庭菜園用の野菜・花種子の製造販売を手掛けています。国内に複数の拠点を配し、全国のホームセンター、スーパー農協などの販売先を通じて商品をお届け出来る体制を整えております。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名	形 式	メーカー名	台 数	加工能力
フィルム絵袋包装機	MC3a3α	三光機械株式会社	5	2400 枚/1H
絵袋包装機	TT6A	東洋自動機械株式会社	1	1200 枚/1H
種子多段粒径選別機	MH-610	株式会社原島電機工業	1	100kg/1H
振動デック選別機	MH-321V	株式会社原島電機工業	1	5l/1H
乾式比重選別機	MH-510	株式会社原島電機工業	1	50kg/1H

得意技

自社ブランド『ニチノウのタネ』をはじめ、各メーカーの種子を全国ネットでお届けしております。また、「キッチン&ガーデン」「選べるシリーズ」など新たな園芸シーンに合わせた商品開発にも力を入れております。

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

ヒットコンポジット(株)

ユーザーが“夢”を抱けるような物づくりを目指して!!



会社概要

代表者名 代表取締役社長 塩澤 信之
 創 業 昭和62年
 資 本 金 2,000万円
 従 業 員 数 5名
 主要取引先 釣具店
 釣具問屋

主要製品

木製ルアー／釣具／その他木製品

自社 PR

“夢”を抱く物づくりを目指して!!
 ゴルフクラブ製造で培ったノウハウと技術を疑似餌等木工製品に応用。

主要設備

主な製造加工設備

設備・機械名	形式	メーカー名	台数	加工能力
コッピング機		望月鉄工	4	
モデリング機	MDX-650A	ローランド	1	500×300
ターニングマシン	3DT-SD50	旭川機械工業	1	□100×400L
ボール盤		KIRA 他	6	
横フライス盤		井よ他	2	
縦フライス盤		井よ他	1	
木工旋盤		北三工業	1	
横切機		田中機械	1	
バンドソー		マキタ	1	
ベルト研磨機			2	

主な CAD/CAM 設備

設備・機械名	型番	メーカー名	台数
CAD	ZW3D	実践マシンウェア	1
CAM	ZW3D	実践マシンウェア	1



得意技

木工異形物加工が得意技!!
 硬い木材、柔らかな木材など素材加工からピースガンによる繊細な塗装、組立て完成品まで社内で一貫生産を行っており、品質とより早い細かな対応が可能です。

グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他

株式会社ローカルライフ

〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪 8419-1

TEL 0265-98-8842

FAX 0265-98-8633

「働く」を楽しみ 「暮らし」を楽しみ 「田舎」を楽しむ



会社概要

代表者名 代表取締役 松澤 清和
創 業 平成 30 年 9 月
資 本 金 600 万円
従 業 員 数 12 名
関 連 会 社 株式会社ワイド

主要製品

クラウドソーシング事業／まちづくり事業
Café&コワーキングスペース運営

自社 PR

子育て世代の女性を中心に様々な世代が活躍する「クラウドソーシング事業」をはじめ、地域の皆様とつくりあげる「まちづくり事業」、「café&コワーキングスペース運営事業」等、地域の皆さまが少しでも働きやすく、暮らしやすい環境をご提供できるよう様々な分野に挑戦しています。

得意技

AI のタグ付け、各種データ入力、アンケート集計分析、大判図面スキャン、ライティング、イラスト制作、チラシや広報紙制作のほか、動画制作、SNS 制作支援、各種計画策定、軽作業等、経験豊富なスタッフがお客様のご要望にお答えします。



グループ

金属加工

プラスチック成形・加工

熱処理・表面処理

電機・電子機械組立

光学部品・光学機器

IT・ソフトウェア開発設計・その他