



実は、福井らしい。  
実に、福井らしい。

The manufacturers  
in fukui with  
**excellent!**  
technologies



人々の暮らしに役立つ製品や、  
私たちの未来を見据えた様々な開発現場で『実は福井』の技術が活きています。  
そんな技術を支える企業や風土に、もう少し目を凝らしてみましよう。  
すると、丁寧で精緻な『実に福井』らしい功績が見えてきます。  
あの製品の、こんなところに福井の技術!?  
この冊子を手に、いかにも福井らしい技の数々をご覧ください。

「実は福井」の技  
福井ものづくり企業ガイドブック

# FUKUI Tech 204

## CONTENTS

シーン別に見る「実は福井」の技 ----- 4

航空・宇宙／自動車／機械・ロボット／住宅・家電  
社会インフラソリューション／スマートフォン  
医療／ファッション／スポーツ／カルチャー

### 企業紹介

○繊維 -----	22
○化学 -----	53
○プラスチック -----	72
○窯業 -----	83
○機械・金属 -----	89
○眼鏡 -----	126
○電気・電子 -----	139
○ICT (情報通信技術) -----	156
○伝統工芸・その他 -----	163

### 福井県の紹介

○福井のものづくり観光 -----	183
○福井について・アクセス -----	185

### 見る・触れる・体感する

○見学・オープンファクトリー -----	187
○ダイレクトショップ・オンラインショップ ---	188
○インターンシップ -----	189

### 索引

○企業一覧50音順から探す -----	190
○MAPで見る企業一覧 - 市町村別索引 -----	191

### 就職情報

○福井暮らしはたらくサポートセンター について -----	194
----------------------------------	-----

この冊子は、一般に広く公募し、審査で選定された企業(製品・技術)を平成18年度に初めて取りまとめ、何回かの改訂を経た後、令和6年度に新たに公募・選定された企業(製品・技術)を加えたものです。今回、142社の204の技術を取り上げましたが、県内には、優れた技術を有する企業がまだまだたくさんあります。県としましては、今後ともこれらの企業を冊子に取り上げていきたいと考えています。

### 本書の構成

- 本書の構成は、「使用場面ごとにまとめたもの」、「各企業の紹介」、「購買等の情報」、「50音順索引」、「市町別索引」からなっています。
- 本書では、技術・製品ごとの世界シェアや国内シェアについて、下記の凡例により表示しています。(シェア順位、%は、掲載企業調べによるものです。)



- 本書に掲載している各企業の情報は、令和8年3月時点のものです。
- 令和8年3月時点の掲載件数は、142社204技術・製品となっています。
- 本書の内容はホームページからもご覧になれます。右記のQRコードからアクセスすることができます。

<https://info.pref.fukui.lg.jp/tisan/sangakukan/jitsuwafukui/>



### 291JOBS

右記QRコードから掲載企業の新卒採用、U・Iターンの就活情報サイト291JOBSにアクセスすることができます。  
※291JOBSに登録されている企業のみとなっています。



<https://291jobs.pref.fukui.lg.jp>

シーン別に見る「実は福井」の技



航空・宇宙

自動車

機械・ロボット

住宅・家電

社会インフラソリューション

スマートフォン

医療

ファッション

スポーツ

カルチャー

# 航空・宇宙

県内企業の高度なものづくり技術は、航空・宇宙分野にも多数の採用実績があります。  
福井県では、県内企業の技術を結集して宇宙産業の拠点化を目指しています。

## ロケット用部材、 航空機部品

チタンの微細精密部品加工(航空機部品)  
株式会社西村金属 ▶P134



## 航空機 エンジン用部材

航空機部品向け  
ノンクリンプファブリック  
株式会社SHINDO ▶P36  
航空機エンジン構造案内翼部材用  
炭素繊維複合材料  
株式会社ミツヤ ▶P51

## 人工衛星 搭載部品・部材

宇宙用構造材料  
サカセ・アドテック株式会社 ▶P33  
新開発絶縁材ヒーター  
(人工衛星の霜取り装置)  
北陸ヒーティング株式会社 ▶P154  
超小型人工衛星  
セーレン株式会社 ▶P38

## column

### 宇宙立県 福井 のはじまり



2021年3月、福井県内企業が製造に参画した県民衛星「すいせん」が、カザフスタンのバイコヌール宇宙基地からソユーズロケットにて打ち上げられました。

そこから遡ること1年半、東京大学との共同研究で、県内企業が衛星の基幹部分の製造を担った超小型衛星2機が、国際宇宙ステーションから宇宙空間の軌道以上に放出されました。

県民衛星よりも小さい3Uサイズと呼ばれるこれらの衛星の製造に参画したのは、セーレン(株)、鯖江精機(株)、春江電子(株)、山田技研(株)の県内企業4社。製造した衛星には東京大学が研究で用いるセンサ等も搭載されており、宇宙利用の推進に一役買うこととなりました。

福井県では、地域産業である眼鏡や繊維などの生産で培った高度なものづくり技術を活かした新たな産業として宇宙産業に着目。福井県民衛星プロジェク

トと銘打って2015年から県を挙げて宇宙産業への参入を進めています。前述4社による3U衛星製造や、福井県民衛星技術研究組合による県民衛星「すいせん」の製造・打上げ、衛星データの利活用は、本プロジェクトの大きな成果となりました。利活用では、(株)ネスティらが開発した「衛星画像利用システム」を県内の行政機関で利用を始めており、全国でも類を見ないユニークな事例となっています。

また、福井県工業技術センターでは超小型人工衛星の製造過程に必要な試験設備を配備。福井大学では、東京大学からこの分野で有望な研究者を招聘し、県内企業の技術者の育成に力を入れています。

福井県は今後も「宇宙」をキーワードに、ハードウェア、ソフトウェア、インフラ、人材育成とあらゆる面で宇宙産業の拠点化を目指していきます。



超小型人工衛星を軌道以上に放出

# 自動車

世界を牽引する日本の自動車産業。カーシート、電気絶縁材料、プレス間搬送、トルクコンバータなどに福井の技術が活かされ、その発展を支えています。

## ステアリングシャフト

CNCスウェーピングマシンによる  
金属成形  
株式会社ジャロック▶P106

## ワイパー

ワイパー用中空リベット  
福井鋸螺株式会社▶P121



## エアバッグ

自動車に表示する  
各種コーションラベル  
(注意書き)  
ジャパンポリマーク株式会社▶P62



## カーシート

成形面ファスナー  
『マジロック®』  
クラレファスニング株式会社  
丸岡工場▶P30  
自動車用内装材  
(カーシートなど)  
セーレン株式会社▶P37



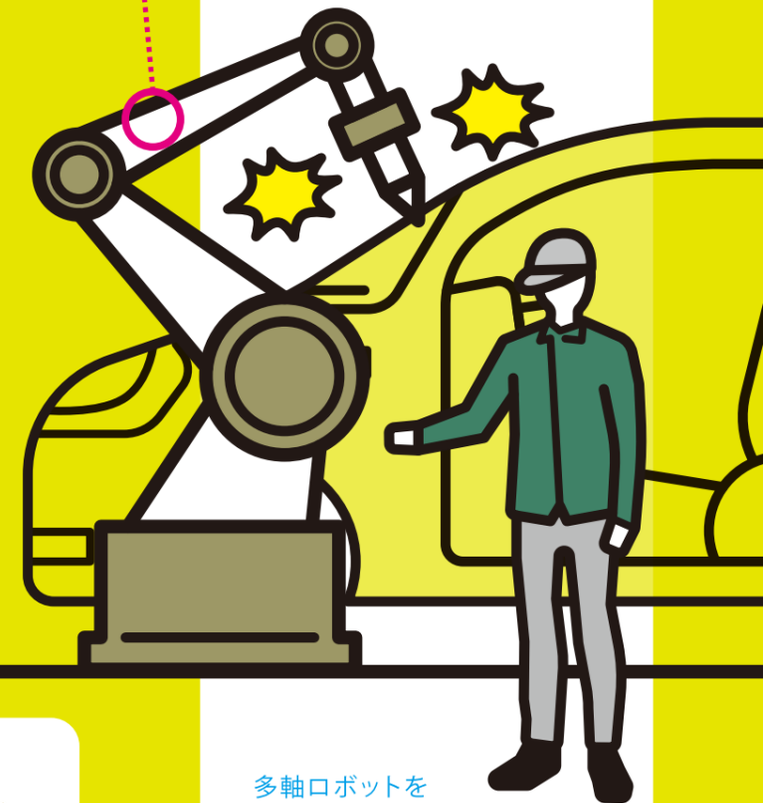
## ボディ

カラーエンブレム  
株式会社 NCC▶P56  
プレス機械および  
周辺自動化装置  
株式会社エイチアンドエフ▶P93  
塗装面などの  
コーティングシステム  
『バリアクリスタル』  
株式会社エヌエム▶P164



## 部品加工 部品全般

繊維強化複合材料  
(自動車用部品など)  
丸八株式会社▶P49  
ナノ単位のめっき技術  
清川メッキ工業株式会社▶P58  
硬質アルマイトへの着色処理  
三和メッキ工業株式会社▶P60



## モータ、発電機・電池

半導体 / MEMSセンサー  
デバイスへのめっき技術  
清川メッキ工業株式会社▶P59  
二次電池用正極材料(前駆体・正極材)  
株式会社田中化学研究所▶P66  
複合電気絶縁材料  
日東シンコー株式会社▶P70  
電動アシスト自転車用モータ  
株式会社TOP▶P148



## トランスミッション

自動車のパワートレイン部品  
株式会社アイシン福井▶P90



## エンジン、ブレーキ

金属材料の特性を  
向上させる添加剤  
大阪特殊合金株式会社 勝山工場▶P97



## タイヤ

全自動大型タイヤ交換機  
小野谷機工株式会社▶P98  
自動車用アルミホイール  
光生アルミニウム工業株式会社  
福井製作所▶P103



## ハンドル・内装・ホイール

曲面へのダイレクト印刷  
株式会社秀峰▶P107

多軸ロボットを  
活用した自動組付装置  
春江電子株式会社▶P119

5軸制御立形マシニングセンタ  
株式会社松浦機械製作所▶P123

工作機械の刃具取り付け装置  
株式会社オーエムエンジニアリング  
▶P140

車載・電子部品用めっき条  
古河電工メタルケーブル株式会社▶P144

# 機械・ロボット

産業用ロボットや機械部品、ソフトなどに福井の技術が活かされ、「ものづくり」の重要な役割を果たしています。

## 機械

手包みを超えた究極の包成機  
株式会社コバード ▶P104



両頭フライス盤  
株式会社武田機械 ▶P110

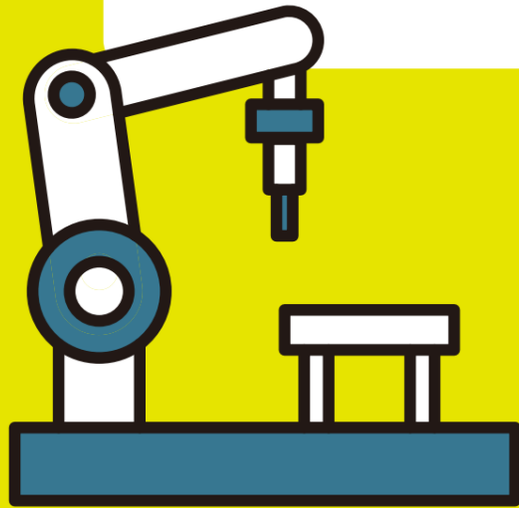


ハイブリッド金属3Dプリンタ  
株式会社松浦機械製作所 ▶P123

超音波洗浄機  
常盤商事株式会社 ▶P114



プレートミル  
株式会社武田機械 ▶P110



## ソフト

RFID リーダライタ製品・ソフト  
株式会社アートファインテックス ▶P157

統合人事システム  
『Fellowship 人事』  
株式会社シー・シー・ユー ▶P158



## 機械装置・機械部品

### 【機械装置】

飲料・食品の搬送用コンベヤシステム  
カイノス株式会社 ▶P99

立体展開検査方式を搭載した  
ラベル検査装置  
高嶋技研株式会社 ▶P109

多段式パレット水平移送3Dコンベア  
福伸工業株式会社 ▶P122

レトルト食品や医療用点滴バッグ製造用  
滅菌・搬送装置  
株式会社ルネッサ ▶P125

非接触電力伝送装置  
北伸電機株式会社 ▶P153

超精密位置決め  
カスタムステージ  
株式会社モーショントラスト  
▶P124



### 【機械部品】

機械部品用ナイロン特殊成形品  
日本真空化学株式会社 ▶P79

極薄刃厚の高速微細加工専用  
超硬ソリッドメタルソー  
株式会社エムエーツール ▶P95

ベルトコンベヤ部品キャリアローラ  
カワイローラ株式会社 ▶P100

バリの発生しない  
ハイブリッドドリル『ゼロバリ』  
株式会社ギケン ▶P102

高圧配管用継ぎ手  
株式会社日本エー・エム・シー ▶P117



防災用ケーブル  
古河電工メタルケーブル株式会社 ▶P144

可動部用ケーブル/産業用通信ケーブル  
倉茂電工株式会社 ▶P145

ラッピングプレート  
(鋳物研磨定盤)



カナデビア株式会社 機械事業本部  
システム機械ビジネスユニット 若狭事業所 ▶P120

# 住宅・家電

パソコン、蛍光灯、エアコン、カーテン、ソファ、建材など、生活に身近な製品にも、福井の技が光ります。

## リビング・ダイニング

### 【ソファ】

立体多層構造織物クッション材

永平寺サイジング株式会社 ▶P25

ウレタンスポンジの  
複雑形状切断装置



日東産業株式会社 ▶P116

リクライニングソファの  
スライドフィット機能

マルイチセーリング株式会社 ▶P179

### 【カーテン】

ジョイントパネル

株式会社カズマ ▶P27

eco-fine

株式会社カズマ ▶P27

ユニスラット

株式会社カズマ ▶P27

繊維加工用防炎剤

『ニッカファイノン、ネオステッカー』  
シリーズ



日華化学株式会社 ▶P68

### 【壁紙】

壁紙のツヤ消し剤 (水系表面処理剤)



日信化学工業株式会社 ▶P69

### 【その他】

滑り止めニットテキスタイル

ミツカワ株式会社 ▶P50

チルドコーヒー飲料用 多層容器

株式会社アイケープラスト ▶P73

レンタル用DVDケース

株式会社ジャストコーポレーション  
▶P77



### 【インテリアグッズ】

リボンを使った新しい日用品

井上リボン工業株式会社 ▶P23

BELLTRON® (ベルトロン)

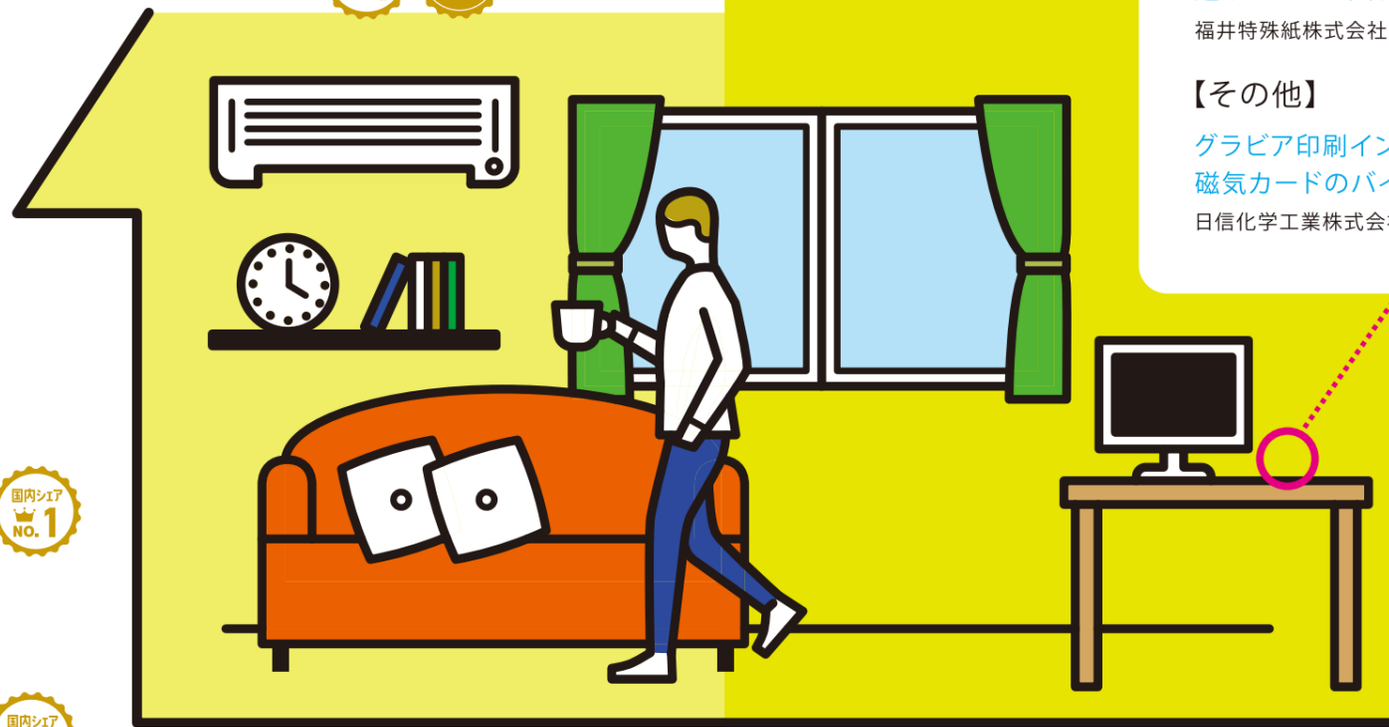
KBセーレン株式会社 ▶P31



### 【蛍光灯】

蛍光灯ピン

福井鋸螺株式会社 ▶P121



### 【エアコン】

高放熱絶縁材料

日東シンコー株式会社 ▶P70

りん銅地金

株式会社大阪合金工業所  
▶P96



エアコン用ブラシレスDCモータ

ニデックテクノモータ株式会社 ▶P150



### 【包丁】

刃物、包丁用の  
異種金属複合材料

武生特殊鋼材株式会社  
▶P111



## 書斎

### 【パソコン・家電製品】

光通信用の部品基板  
(厚膜熱酸化膜付ウェーハ)



セーレンアドバンストマテリアルズ株式会社 ▶P63

パソコンや家電製品などの  
プラスチック部の難燃剤



大八化学工業株式会社 福井工場 ▶P65

### 【金券・卒業証書など】

透かし・ホログラム・ICタグなどを  
漉き込んだ和紙

有限会社小畑製紙所 ▶P165

透かしマーク入り和紙

福井特殊紙株式会社 ▶P176

### 【その他】

グラビア印刷インキや

磁気カードのバインダー

日信化学工業株式会社 ▶P69

## 和室

各種蚊帳(かや)

タナカ株式会社 ▶P173



## その他

手で切れる気泡緩衝材  
『ノンカッターパック』

酒井化学工業株式会社 ▶P74

防犯用赤外線センサ

オフロム株式会社 ▶P142



## 建材

ハウスラップ材『ラミテクト®』  
(外壁下地用透湿防水シート)

セーレン株式会社 ▶P37

建築工事中シート

カンボウプラス株式会社  
福井工場 ▶P57



植物資源の不燃化技術

『セルフネン』

株式会社セルフネン ▶P64

塗料・インクに配合されている  
界面活性剤

日信化学工業株式会社 ▶P69

建築・土木用高遮熱材

『ラミパックSD』

酒井化学工業株式会社 ▶P75

装飾瓦『Woven Ceramic』

株式会社吉光工業 ▶P87

すかっとシートプレミアム

酒井化学工業株式会社 ▶P75

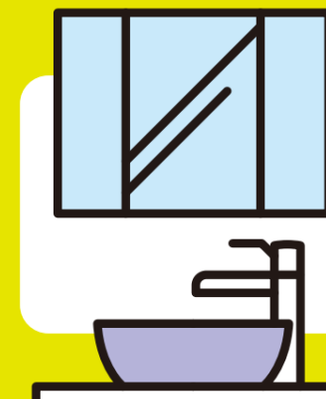


## 浴室・洗面所

サニタリー内装材

『アルパレージ』

フクビ化学工業株式会社 ▶P81



# 社会インフラソリューション

カーブミラーや店舗のシャッターなど、町並みで目にする製品や、警察・消防署、駅、学校などの施設で使われる製品に、福井の技術が活かされています。

## ビル・オフィス・マンション

コンクリート造エレベーターシャフト

ベルテクス株式会社 福井本部 ▶P85

防火水槽・耐震性貯水槽

ベルテクス株式会社 福井本部 ▶P85



免震エキスパンションジョイントカバー

井上商事株式会社 ▶P91

ライニング地中熱冷暖房システム

株式会社エコ・プランナー ▶P94

アルミ製建材製品

『e-Box』(簡易喫煙ボックスなど)

スワン商事株式会社 ▶P108

大口径高強度コンクリートパイプ

三谷セキサン株式会社 ▶P180



## 空港

輸送用緩衝材

『ミナスパーサー-隙間梅太郎』

酒井化学工業株式会社 ▶P74

空調用の大型冷凍機の

鋳物製圧力容器

株式会社川鑄 ▶P101



## 学校

中学校用木工教材

株式会社シャトル

▶P171



## 地盤・山

盛土・地盤補強用繊維構造体  
ジオグリッド『アダム』

前田工織株式会社 ▶P44

高エネルギー吸収型

落石対策用ネット

『ネイチャーネット』

前田工織株式会社 ▶P44

## 水中・河川

耐候性大型土のう  
『ツートンバック』

前田工織株式会社 ▶P45



袋型根固め工法用袋材

『ボトルユニット』

前田工織株式会社 ▶P45



苔・藻類が早期に自生する  
コンクリート製品『JBロック』

株式会社ミルコン ▶P86

可動堰スクリーン取水装置

株式会社エコ・プランナー ▶P94

センサー式オートポンプ

株式会社櫻川ポンプ製作所

福井事業所 ▶P105

水中ポンプ用

フロートスイッチ

倉茂電工株式会社 ▶P145



下水道受益者

負担金システム

『e-CLEAR』

三谷コンピュータ株式会社 ▶P162



橋梁の橋桁製品

『スーパープレテン』

株式会社日本ピーエス ▶P175



港湾の栈橋建設工法

『PC-Unit栈橋工法』

株式会社日本ピーエス ▶P175

## 港・海

船舶用ロープ

小浜製綱株式会社

▶P26



## 道路

防草シート『チガヤシート』

株式会社白崎コーポレーション ▶P35

道路反射鏡(カーブミラー)

ナック・ケイ・エス株式会社 ▶P78



樹脂製の防護柵・区分帯

株式会社八木熊 ▶P82

無散水融雪システム

ベルテクス株式会社 福井本部 ▶P85



自社開発の機械設備を

使用した現場で製造される

特殊コンクリート製品

井上商事株式会社 ▶P91

除雪トラック用

除雪装置

岩崎工業株式会社

▶P92



エンジン発電機

デンヨー株式会社 福井工場

▶P112

モニュメント型風力発電機

株式会社ブロード ▶P152

路面の凍結・積雪状態を

監視するセンサー

山田技研株式会社 ▶P155



## 店舗

インクジェットクロス『Tifone』

株式会社ミツヤ ▶P51

広告宣伝用膜材

カンボウプラス株式会社 福井工場 ▶P57

大型トップライト(採光用天窗)

日本真空化学株式会社 ▶P79

アルミ折戸『イスターカーテン』

株式会社TOKO ▶P113



## 鉄道・駅

新幹線の窓に使われる

ポリカーボネート

(紫外線吸収剤)

シプロ化成株式会社 ▶P61



セラミックス蓄光材『セラチッコウ』

株式会社廣部硬器 ▶P84

床面誘導サイン、手摺各種点字サイン

株式会社サカイ・シルクスクリーン ▶P168



# スマートフォン

今や日本人の一人に一台の携帯電話。  
抵抗器、コンデンサ、電子部品のめっき、ボディ装飾などに福井の技術が活かされ、  
携帯電話の小型軽量化、高機能化、高付加価値化、サービスの高度化を担っています。

## ボディの装飾

真空蒸着技術による携帯電話、車載、  
各種工業部品へのコーティング

株式会社エツミ光学 ▶P55

曲面へのダイレクト印刷

株式会社秀峰 ▶P107

クリーンルーム用  
ワイピングクロス  
「ザヴィーナ®」シリーズ

KBセーレン株式会社 ▶P31

## ソフト

携帯電話で  
パソコンサイトを  
見るソフト

株式会社 jig.jp ▶P159

## 電子回路部

微小部品や粉体への  
めっき技術(電子部品用)

清川メッキ工業株式会社 ▶P58

微細バリ取り剤

株式会社北陸濾化  
▶P71

多相交流アークプラズマ  
装置(電子部品用)

福伸工業株式会社 ▶P122

微小抵抗器など  
精密電子部品の  
自動化ライン用テープ  
(電子部品包装材料)

株式会社金津技研 ▶P143

薄膜チップ抵抗器

進工業株式会社 ▶P146

積層セラミック  
コンデンサ

株式会社福井村田製作所 ▶P151

# 医療

昨今の医療現場では、患者や医療従事者の負担を  
できるだけ少なくする「低侵襲医療」が急速に普及。  
福井の地場産業「繊維、眼鏡など」で培った技術力は、  
この低侵襲医療の実現を後押ししています。

## 病院

メディカル白衣(看護衣)

富士経編株式会社 ▶P43



医療用キャビネット、カート

サカセ化学工業株式会社 ▶P76



遠隔電子カルテツール

『SPG-Remote Medical』

株式会社ビットブレイン ▶P161

大人用おむつ(業務用)

『オンリーワンケア  
からだカーブ』

株式会社光洋 若さ工場 ▶P166



ニュークックチルシステム対応  
IH専用食器、トレー

株式会社下村漆器店 ▶P170

環境に配慮した注目の塗装技術  
(上吊り引き戸)

山金工業株式会社 ▶P181



## 医療機器・器具

医療機器部品への撥水めっき技術

清川メッキ工業株式会社 ▶P59

脳外科用マイクロ剪刀

株式会社シャルマン ▶P132

放射線防護眼鏡

『CHARMANT RSG』

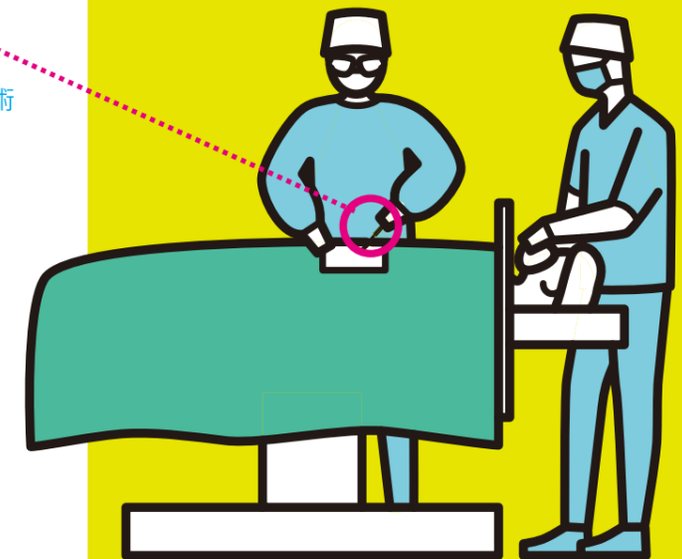
株式会社シャルマン ▶P132

医療機器用金属精密部品

ヨシダ工業株式会社 ▶P138

シートヒーター(医療用)

有限会社トップテクノ ▶P149



# ファッション

全国的に知られる福井の地場産業「繊維、メガネ」や、美容、クリーニングなど、ファッション関連製品に、福井の技術が活かされています。

## 衣料品

### 【上着・ジャケットなど】

ポリエステル繊維染色におけるブラック深色加工  
ウラセ株式会社▶P24



高密度多色柄無縫製の浴衣帯  
小杉織物株式会社▶P32



パーソナルオーダーシステム『ビスコテックスメイクユアブランド』  
セーレン株式会社▶P37

肌や着衣に優しい織ネーム『ダムソフトエッジ®』  
日本ダム株式会社▶P41

偽造防止織ネーム『ブランドセキュリティ®』システム  
日本ダム株式会社▶P41

ダブルラッセルのセンターカット素材  
八田経編株式会社▶P42

『超高密度織』技術を活かしたQRコード織ネーム・バーコード織ネーム  
株式会社松川レピヤン▶P46

超薄手ベルベット  
株式会社山崎ピロード▶P52

人工皮革用水系ポリウレタン樹脂『エバファノールシリーズ』  
日華化学株式会社▶P67



ポリエステル原着糸 ファインシルキー  
越前織協同組合▶P47

Hyseed  
東洋染工株式会社▶P40



### 【インナー・裏地など】

裏地の染色加工  
株式会社三景▶P34



世界最軽量の芯地商品  
株式会社三景▶P34

ONP(高反発中折れ防止平ゴムシリーズ)  
株式会社三景▶P34

高機能消臭商品『DEOEST®』  
セーレン株式会社▶P38

セーレン株式会社▶P38

インナーウェア用レース  
株式会社タケダレース▶P39



超薄地ニットの染色仕上加工  
東洋染工株式会社▶P40



ポリエステルアップサイクル技術『ネオクロマト加工』  
日華化学株式会社▶P68

日華化学株式会社▶P68



## 理容・美容

天然たんぱく質『ピュアセリン™』による化粧品  
セーレン株式会社▶P38

理容・美容ハサミ  
有限会社シザーズ内山▶P169

美容室向けヘアケア商品『フローディア』  
日華化学株式会社▶P68



## クリーニングなど

ドライクリーニング用洗剤『ドライスター WP-1』  
日華化学株式会社▶P68



リネン用液体洗剤『グリーンパルシリーズ』  
日華化学株式会社▶P67



## メガネ

### 【レンズ】

眼鏡用高屈折率プラスチックレンズ  
株式会社アサヒオプティカル▶P128



視力補正用プラスチックレンズ  
株式会社サンルックス▶P130



イエローライトカットレンズ『NeoContrast®』  
株式会社ホブニック研究所▶P137



### 【フレーム】

メガネフレームの表面処理  
アイテック株式会社▶P54



弾性テンプルによるメガネフレーム  
青山眼鏡株式会社▶P127

ニッケルフリーの超弾性チタン合金『エクセレンスチタン』  
株式会社シャルマン▶P131



株式会社シャルマン▶P131

チタン製眼鏡フレームのレーザ微細接合技術  
株式会社シャルマン▶P131



株式会社シャルマン▶P131

『二重射出成型』技術によるメガネフレーム  
株式会社ナカニビジョン▶P133

ロー付け工程のないチタンメガネフレーム  
浜本テクニカル株式会社▶P135



浜本テクニカル株式会社▶P135

緩み止め機能付きナット  
株式会社フクオカラシ▶P136

株式会社フクオカラシ▶P136

## 繊維機械

シームレス・ダブルラッセル編機  
日本マイヤー株式会社▶P118



布目曲り自動矯正装置  
セーレン電子株式会社▶P147



## 服飾小物

エコバッグ『knaplus』  
株式会社クナプラス▶P29



面ファスナー『マジックテープ®』  
クラレファスニング株式会社 丸岡工場▶P30



豊富な品揃えを誇るファッションリボン  
株式会社SHINDO▶P36

反射材  
株式会社丸仁▶P48

高級洋傘『ヌレンザ』  
株式会社福井洋傘▶P177

# スポーツ

スポーツシューズ、ユニフォーム、ゴルフクラブ、サングラス、スポーツクラブの管理システムなどスポーツの場面に福井の技術が活かされています。

## ユニフォーム

学校体育衣料  
ギャレックス株式会社 ▶ P28



吸水・撥水機能付快適衣料素材『アクアホール』

東洋染工株式会社 ▶ P40

模倣対策熱転写ラベル

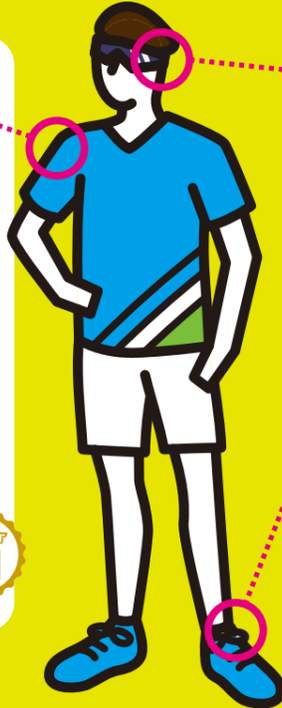
ジャパンポリマーク株式会社 ▶ P62

フッ素フリー系撥水剤

『ネオシード®NRシリーズ』



日華化学株式会社 ▶ P67



## サングラス

スポーツ用淡色偏光サングラス  
株式会社コンベックス ▶ P129



## スポーツシューズ

ジャカード・スパーサーラッセル機

日本マイヤー株式会社 ▶ P118



4Dニット・ラッセル機

日本マイヤー株式会社 ▶ P118

## スポーツジム

繊維強化プラスチック(FRP)プール  
ナック・ケイ・エス株式会社 ▶ P78



総合スポーツクラブシステム

株式会社ネスティ ▶ P160



## ゴルフクラブ

高性能スポーツ用材料  
(ゴルフシャフトなど)

サカセ・アドテック株式会社 ▶ P33



ゴルフ用  
カーボンシャフトの装飾



アイテック株式会社 ▶ P54

## バット

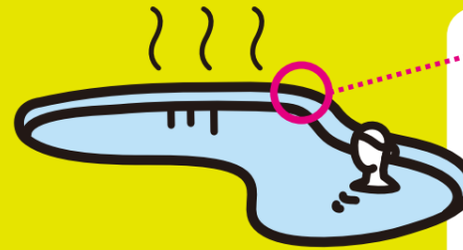
野球用木製バット

ゼットクリエイティブ株式会社  
武生工場 ▶ P172



# カルチャー

日常から離れ、思い切りリラックスしたり遊んだりする観光・レジャーの場面や、音楽シーンにも福井の技が認められています。



## ホテル・スパ

ガラス繊維強化  
アクリル樹脂製  
(FRA)大型浴槽



日本真空化学株式会社 ▶ P80

## 観光地

色褪せない  
ステンレスホーロー製  
案内板

株式会社サカイ・シルクスクリーン  
▶ P168



## 水族館

大口径アクリルパイプ

日本真空化学株式会社  
▶ P80



## 遺跡保存

遺跡の形状保存剤

株式会社田中地質コンサルタント ▶ P174

## パチンコ店

無接点でのイオンレーティング加工  
(パチンコ玉、スロットルコインなど)

アイテック株式会社 ▶ P54



## 楽器

フルート・オーボエ・ピッコロ・  
サクソ向け木管楽器部品

ヨシダ工業株式会社 ▶ P138

マリンバ、木琴

株式会社こおろぎ社 ▶ P167



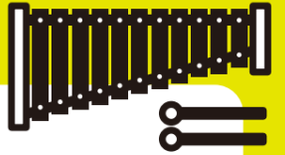
紙管を利用した締太鼓  
ブランニングヤマコウ ▶ P178



## カラオケボックス

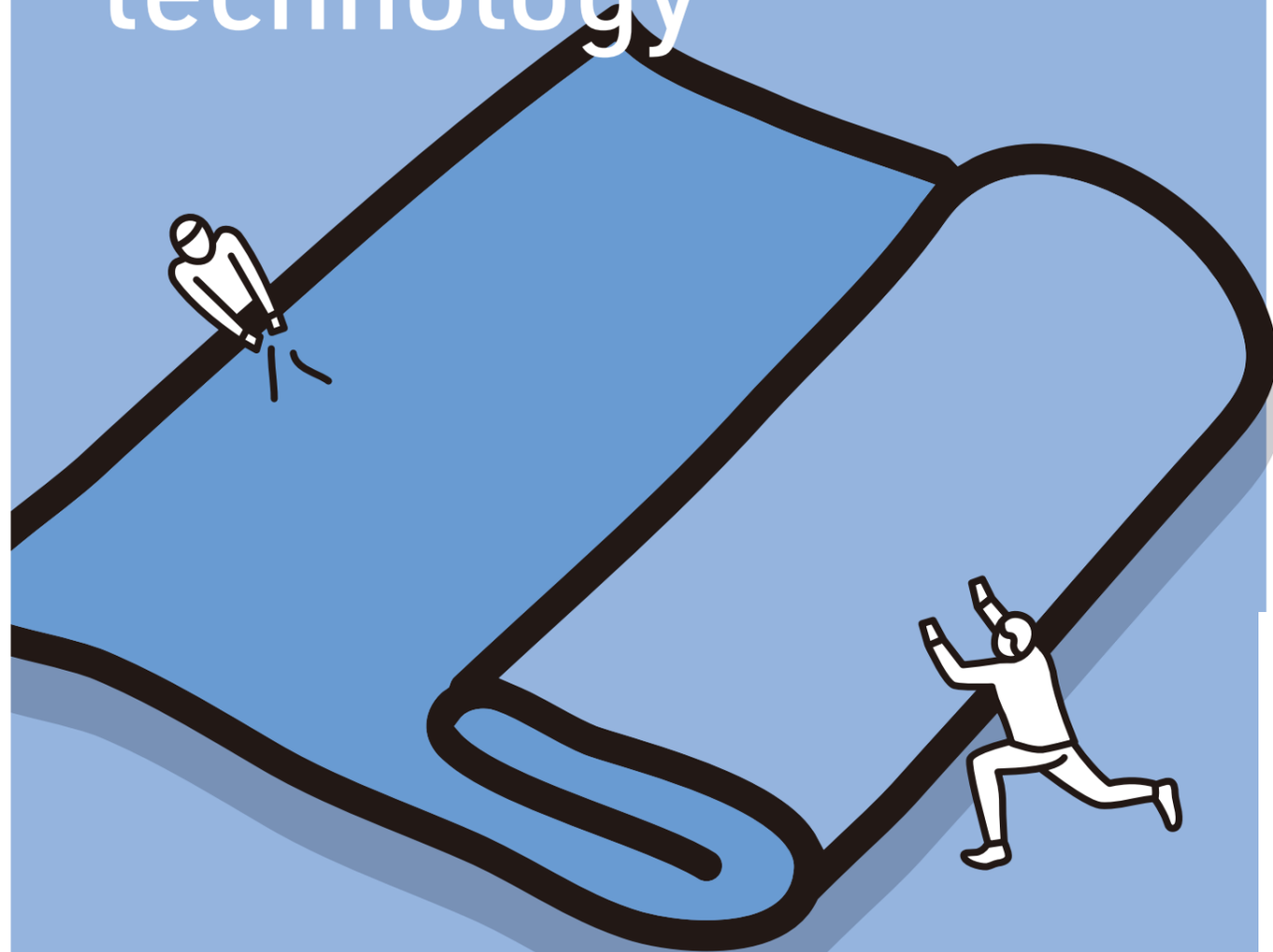
赤外線コードレス  
マイクロホン

株式会社オーディオテクニカフクイ  
▶ P141



# TEXTILE

## technology



# 繊維の技術

01 井上リボン工業株式会社	P23	11 サカセ・アドテック株式会社	P33	21 前田工織株式会社	P44
02 ウラセ株式会社	P24	12 株式会社三景	P34	22 株式会社松川レビヤン	P46
03 永平寺サイジング株式会社	P25	13 株式会社白崎コーポレーション	P35	23 越前織協同組合	P47
04 小浜製網株式会社	P26	14 株式会社SHINDO	P36	24 株式会社丸仁	P48
05 株式会社カズマ	P27	15 セーレン株式会社	P37	25 丸八株式会社	P49
06 ギャレックス株式会社	P28	16 株式会社タケダレース	P39	26 ミツカワ株式会社	P50
07 株式会社クナプラス	P29	17 東洋染工株式会社	P40	27 株式会社ミツヤ	P51
08 クラレファスニング株式会社 丸岡工場	P30	18 日本ダム株式会社	P41	28 株式会社山崎ヒロード	P52
09 KBセーレン株式会社	P31	19 八田経編株式会社	P42		
10 小杉織物株式会社	P32	20 富士経編株式会社	P43		

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

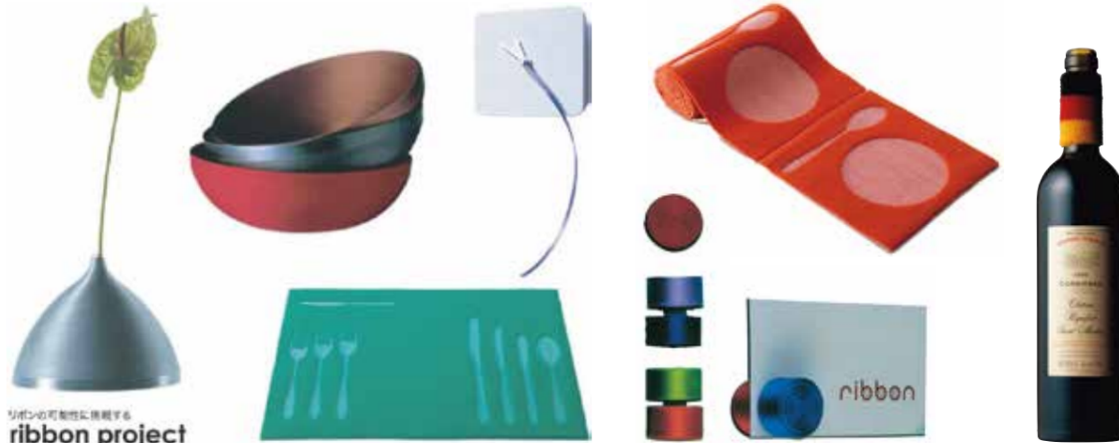
伝統工芸・その他

## リボン、ストレッチテープ、ニットテープの専門メーカー

リボンの素材としての可能性に着目し、リボンを使って新しい日用品をデザインしました。異分野デザイナーとのコラボレーションで新しい可能性が生まれ、斬新なアイデアとデザインにこだわった数々の商品を展開。巻きリボンを立体に展開した花器や秒針をリボンにした壁掛け時計、リボン状のニットでできたランチョンマットやコースターなどのアイテムを作り出しています。



**GOOD tech!**  
住宅家電  
リボンを素材として作ったインテリアグッズを開発  
リボンを使った新しい日用品 (リボンプロジェクト)



## Message

リボンプロジェクト商品のひとつ「Uzu-bowl」(うずボウル)は、巻きリボンが見せる断面の美しさを、そのまま立体に展開したボウルです。リボンの裏側に接着剤を貼り付け、型にリボンのロールを押し当てて、職人の手でひとつひとつ丁寧に成形。器でありながら、陶器や漆器とは全く異なる柔らかさで軽い手触りなのが特徴です。こうした製品は、国内外を問わずインテリア雑誌、展示会などで多く紹介され、高く評価されています。

当社はアウター、インナー、スポーツ衣料品用の副資材テープ・リボンと、産業資材テープのメーカーです。今回初めて、これらのテープ・リボンを使用したインテリアグッズの最終商品に挑戦しました。



### COMPANY INFO 井上リボン工業株式会社

〒915-0243 越前市千原町2-6  
TEL. 0778-43-0810  
FAX. 0778-43-0807  
URL <https://www.telala.com>  
E-mail [info@telala.com](mailto:info@telala.com)



- 設立 / 1963年8月
- 資本金 / 4,000万円
- 従業員数 / 174名
- 事業内容 / 細幅織物製造
  - 衣料資材 (インナー、アウター、スポーツ)
  - ラッピング用リボン
  - 工業資材用テープ



291JOBS  
就職情報へ  
新卒 転職

## ポリエステル繊維のフォーマルブラック染色加工で国内シェアNo.1

ポリエステル繊維の染色加工において、黒色の濃度を上げるために特殊な素材加工、染色加工および樹脂加工を行って深色性を向上させる加工技術があり、これらは特に婦人向け礼服を中心とするフォーマルウェアの表生地に使用されています。当社はこのような加工を約40年前から手掛けており、長年の技術革新と経験を駆使してクオリティーの安定した製品を供給。現在では、ポリエステル繊維のフォーマルブラック加工数量で国内シェアナンバーワン(60%)となっています。

**GOOD tech!**  
ファッション  
撥水、抗菌、蓄熱保温など、多彩な加工技術のバリエーション  
ポリエステル繊維染色におけるブラック深色加工 **国内シェア NO.1**



礼服などの商品は丈夫さやファッション性、快適性などが要求され、摩擦や水などへの耐久性や上質な風合いを高レベルに達成することが求められます。それに加えて当社では、様々な機能性を持たせる加工技術を展開しており、究極の黒さを追求したものをはじめ、撥水、抗菌、ウォッシュャブル対応、蓄熱保温などの機能性を付与するものまで豊富に揃えています。

## Message

系染会社として創業し、染色の中でも特に婦人衣料を中心に、業界ナンバーワンの技術力を持っています。日本から繊維産業が減少する中、多くの「匠の技術」は未だ我社に健在です。



### COMPANY INFO ウラセ株式会社

〒916-8550 鯖江市神中町2-7-40  
TEL. 0778-54-8000  
FAX. 0778-54-8040  
URL <http://www.urase.co.jp>  
E-mail [info@urase.co.jp](mailto:info@urase.co.jp)



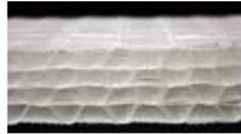
- 創業 / 1918年
- 従業員数 / 226名
- 設立 / 1970年12月
- 売上高 / 75億
- 資本金 / 3億6,000万円
- 主要取引先 / 帝人グループ各社、クラレグループ各社、蝶理(株) 他
- 事業内容 / 各種繊維素材の染色、機能加工 (衣料、インテリア、産業資材、スポーツ資材) 各種繊維製品の企画、販売衣料、インテリア用繊維素材の加工技術開発 産業資材の高機能加工技術、用途開発



291JOBS  
就職情報へ

通気性、体圧分散機能に優れた、軽量のクッション材を開発

当初の製品は、ナイロンとポリエステルを混合した素材でリサイクルができませんでしたが、産学官共同研究の成果により、ポリエステル系100%に改良することに成功し、リサイクルまたはリユースが可能で廃棄時の環境負荷が低減できます。また2021年より石油由来の原料から植物由来のバイオマス原料に切り替え、持続可能かつ付加価値の高い製品として提供しています。



GOOD tech!  
住宅・家電  
素材はポリエステル系100%でリサイクルが可能  
立体多層構造織物クッション材



福井の伝統技術が生んだ織物によるクッション材です。ヘタリの少ない均一なクッション性能を生み出すために糸作りから縫製までを内製化しました。

また、織物だけの連続アーチ状の空気層は、体から出る湿気まぎった老廃物を水平に移動させ換気されることで、寝具内を快適でクリーンに保ちます。

マットは全国の百貨店を始めホテルや多くの介護施設に販売されています。

(経済産業省近畿経済産業局の「関西フロントランナー大賞2008」を受賞。平成21年に「元気なモノ作り中小企業300社」(経済産業省)に選定。また、製品化した西川産業を通じて、「Good Design Award 2012」(日本デザイン振興会)、「Red Dot Design Award 2014 Best of the Best」(ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター)受賞。)

Message

21世紀は繊維の時代と考えています。開発技術によって、豊かな時代に繊維が活躍する時がやってくると信じています。イノベーションによって生まれた当社の繊維素材は、多くのユーザーに安心と安全、健康と癒しを提供できるものと確信しています。



COMPANY INFO 永平寺サイジング株式会社

〒910-1212 吉田郡永平寺町東古市2-22  
TEL. 0776-63-2203  
FAX. 0776-63-7025  
URL <http://www.eiheiji-sizing.co.jp>  
E-mail [info@eiheiji-sizing.co.jp](mailto:info@eiheiji-sizing.co.jp)  
■代表者/代表取締役 河合 国昭



- 設立/1963年5月
- 資本金/7,000万円
- 従業員数/20名
- 事業内容/合繊製品の製造、販売  
(原系生産、撚糸、整経、織布、仕上げ、縫製を行う一貫製造)



連絡担当者/同上

県内唯一の繊維ロープ総合メーカー

当社は、県内唯一の繊維ロープ総合メーカーで、特に船舶用ロープの生産において国内シェア第5位(10%)を誇り、優れた技術力、開発力で次々と差別化製品を打ち出してきました。そのひとつが「CEコンパウンドロープ」です。本製品は、船舶に使用される係船索などのロープで、従来は単一素材で作られていたものを、複数の素材を組み合わせて作っています。これにより、耐摩耗性に優れ、高強度で含水時の低下がほとんどないなど、単一素材では限りのあった性能を飛躍的に伸ばすことに成功しました。日本で初めて(財)日本海事協会の承認を受け、その性能は広く認められています。

GOOD tech!  
社会インフラソリューション  
使用済ロープの調査データを、新商品の研究開発に反映  
船舶用ロープ



Message

常識にとらわれない姿勢を大切にしていきたいと考えます。また、これまでの経験で、ものづくりとはメーカーのみが考えるものでなく、ユーザーと一体で作ってこそ初めて「役に立つ商品」になるということを知りました。今後もこの姿勢を大切にしていきたいと思えます。



船舶の使用条件によって求められるロープの性能は違います。繊維素材の組合せをそれぞれの使用条件によって変えることでニーズにあった商品づくりが可能となりますが、そこには使用後の徹底的な調査で蓄積されたデータが活かされています。その成果は、クロスロープの取り扱い性、安全管理の容易性とダブルブレードロープの高強度特性を併せ持った新構造ロープ「クイーンブレードシリーズ」など新商品の研究開発となって表れています。

COMPANY INFO 小浜製綱株式会社

〒917-0026 小浜市多田3-10  
TEL. 0770-56-1234  
FAX. 0770-56-1160  
URL <http://www.obamarope.co.jp/>  
E-mail [info@obamarope.co.jp](mailto:info@obamarope.co.jp)  
■代表者/代表取締役 澤田 幸弘



- 設立/1944年1月
- 資本金/5,000万円
- 従業員数/80名
- 売上高/20億300万円
- 主要取引先/伊藤忠商事(株)、防衛省、海上保安庁、国内主要船舶会社 他
- 事業内容/繊維ロープの製造、販売  
○天然、合成繊維ロープ  
○繊維製ネット・魚網・繊維製ベルト



連絡担当者/同上

「新しいカーテンの形」を提案 ～スマートにファブリックを楽しむ～

当社独自の画期的な連結方式を採用し、1組のパネルカーテンを1本のレールに取り付けることができます。新たにレール等の設置が必要なものや、2本のレールを使用して取り付け方式のパネルカーテンとは異なり、一般的なダブルレールを使用すれば前後2組の設置が可能です。



「1本のレールに取り付け可能」  
世界初のパネルカーテン ジョイントパネル

お部屋の中で、意外に大きな面積を占めている窓辺。一般的なカーテンと比べて圧迫感がないフラットスタイルで1枚の絵のようにファブリックデザインを楽しむことができ、お部屋の印象がガラッと変わります。専用のカーテンレールが不要で、一般のカーテンレールを用いて掛け替えが可能。レールに連結しているユニットと生地部分は簡単に取り外しができるので、お部屋の模様替えも気軽にできます。1つの窓に1枚の生地ではなく複数枚を連結しているので、お部屋のシーンや気分によって多様なデザインを組み合わせることができ、オリジナルの窓辺を飾ることができます。



遮熱・保温・UVカット 1枚で  
あらゆる機能をもつ高機能カーテン eco-fine

お菓子や冷凍食品の酸化防止用包装袋などに使用されているアルミ蒸着フィルムを独自の技術でマイクロスリットし、フィルムを糸状にして編み込んだ生地。フィルムをねじれなく編み込むことで、アルミ蒸着フィルムの特徴とファブリックの特徴を併せ持ったハイブリッドテキスタイルです。アルミ蒸着フィルム自身の持つ紫外線を遮断する効果や、赤外線を反射することで得られる遮熱や保温の効果に加え、ファブリックの持つ通気性や採光性、柔らかな風合い、洗濯性を兼ね備えています。暑い夏も寒い冬も快適に過ごしたい。そんな願いを叶えるのが、エコファインです。

Message

カーテンとはECO商品そのものであり、地域貢献業種でもあります。さらにファッション的要素も高く、まさに時代の最先端産業であります。日中交流での補充関係・二軸連携体制の元、生地生産から小売までのグローバル一貫生産販売を可能としております。



タテ型ブラインドのスタイリッシュさ  
&レースカーテンの風合い、透け感の雰囲気をあわせもった  
ユニスラット

タテ型ブラインド(バーチカルブラインド)のスタイリッシュさとレースカーテンの風合い、透け感の雰囲気をあわせもった、新しいスタイルのブラインド。U字状になった生地を開閉操作できるようになっており、外からの光を調光コントロールできます。1枚の生地巾が約40cmで、外側が厚組織(透けにくい)、真ん中が薄組織(透ける)の生地で作られています。1枚の生地で厚と薄の差が大きく、品質を安定させるのが非常に困難な商品ですが、**社の得意分野とするレース編みの技術と染色加工技術により、安定した品位を確立することができました。**



Message

100年企業にむけて「ギャレックスプラス」を合言葉に、変化する時代に適応し「成長し続ける企業」を目指します。



COMPANY INFO 株式会社カズマ

〒910-0123 福井市八重巻町105  
TEL. 0776-56-4006  
FAX. 0776-56-4007  
URL https://e-kazuma.jp  
E-mail t-nozu@kkkazuma.co.jp  
■代表者 / 代表取締役社長 数馬 亜季子



- 設立 / 1984年
- 従業員数 / 250名
- 資本金 / 6,300万円
- 売上高 / 40億円
- 主要取引先 / ニトリ、カーテンじゅうたん王国、カインズ
- 事業内容 / カーテン、シェード、ロールスクリーン等の窓周り装飾商品の企画、製造・販売を行うOEM事業
- インクジェット事業
- 自社ファブリックブランドの企画、製造、インターネット販売事業
- レース生地製造事業
- 直営店事業



291JOBS  
就職情報へ



つくっているのは1枚の体操服、一生の思い出

誰もが学生時代に袖を通す体操服。当社は、オリジナルブランド「Galax」、ライセンスブランド「FILA」「SPALDING」の企画・製造・販売を行っています。学校体操服分野では独自の商品開発のもと「生地作りから最終製品」までの一貫生産体制を基盤に、全国の学校に納品させていただいております。採用校数は全国約6,000校、国内有数のトップシェアを誇ります。



システム化した作業工程と「生地作りから最終製品」までの一貫体制  
学校体育衣料



簡単に体操服といっても体育の授業だけでなく、登下校も含めた学校生活の様々なシーンで着用するため、おしゃれに着用できるようなデザイン性、また繰り返し着用頂くため、丈夫さ、動きやすさ、着心地の良さなどが重視されます。業界唯一の自社テキスタイル工場による独自の高性能素材の開発、生産拠点のグローバル化による豊富な人材力を活かし、体操服を通じて、子どもたちの健康と体力づくりをサポートしています。



COMPANY INFO ギャレックス株式会社

〒915-0803 越前市平出1-12-22  
TEL. 0778-23-1100  
FAX. 0778-23-7721  
URL https://galax.jp  
E-mail kanri@galax.jp  
■代表者 / 代表取締役社長 金巻 賢哉



- 設立 / 1963年3月
- 従業員数 / 250名
- 資本金 / 1億円
- 売上高 / 60億円
- 主要取引先 / 東レ(株)、帝人フロンティア(株)、KBセーレン(株)、クラレトレーディング(株)、伊藤忠商事(株) 他
- 事業内容 / スクール・スポーツウェア、カジュアルスポーツウェアの製造、販売 など
- 「GALAX」「FILA」「SPALDING」ブランドのスクール・スポーツウェア
- カジュアルスポーツウェアの製造、販売
- 有名スポーツブランドのOEM生産
- 丸編ニット生地



291JOBS  
就職情報へ



丸ごと土に還る、ポリ乳酸繊維を使ったエコバッグを開発

環境配慮の視点から、土中で自然に分解する素材を活用するとともに、デザイン性を重視した軽量のエコバッグを開発しました。生地とラベル、植物由来のでんぷんを原料にしたポリ乳酸繊維でできており、縫い糸に綿、ネームタグにはキュブラを使用しています。福井県工業技術センターとの共同研究により製品化したもので、平成19年の全国繊維交流プラザにおいて社会環境のニーズにマッチした製品開発として大きく評価され、最も優秀な1点に贈られる「中小企業庁長官賞」を受賞しました。



バッグ全体にプリーツ加工を施し、収納性を向上させたデザイン

knaplusエコバッグ



Message

「knaplus」とは、kanazu-seni (金津繊維) と Nature (自然) に、さまざまなヒトとコトが+αされて作られたことの意味です。平成20年末に(株)クナプラスとして独立し、心機一転して福井の高度な技術を活かしたものづくりを発信していきたいと思っています。展示会に積極的に出品するなど国内外にアピールし続けていきたいと考えています。



バッグ全体におしゃれなプリーツ加工を施すという独自のアイデアとデザインにより、優れた収納力と簡単に素早くコンパクトに折りたためる携帯性を両立するとともに、日本の伝統色からカラーバリエーションを設定しました。社会環境を踏まえたデザインコンセプトに基づき、JETRO (日本貿易振興機構) の選定を受けて平成20年1月にはパリで開かれたインテリアの国際見本市「MAISON & OBJET」への出展が叶い、これを機に欧米など海外のミュージアムショップなどでの取扱いが増えてきています。

COMPANY INFO 株式会社クナプラス

〒919-0812 あわら市柿原63-85-1  
TEL. 0776-73-3997  
FAX. 0776-73-0093  
URL https://knaplus.com  
E-mail info@knaplus.com



- 設立 / 2008年12月 (金津繊維(株)から独立して(株)クナプラスを設立)
- 資本金 / 200万円
- 従業員数 / 6名
- 事業内容 / 繊維製品などの製造、卸売および小売

連絡担当者 / 同上



面ファスナーの国内シェアNo.1を誇るリーディングカンパニー

位置調整機能を有した部材固定具は、当社独自の押し出し成形技術による特殊フック「マジロック®」と専用ループを組み合わせることで、フックとループが触れてもすぐに係合しないため、部材固定時に位置調整が可能になりました。そして、一旦固定させると高い係合力を発揮するため作業効率と固定力が両立する技術です。フロアマット固定用途には、独自技術による厚さ1mm以下の薄いフック材「モールドマジック®」を供給しており、マットの連結やすべり止めに使われます。また、高い係合性能を有しながら着脱による生地の傷みを低減させ、縫製ではなく溶着取り付けも可能なことで意匠性の向上にも貢献しています。さらに「マジックテープ®」は、鉤となるフック部と輪となるループ部からなる3次元織物のテープで、静かに押さえつけて結合させ、剥がすときには容易にはがれることが最大の特徴です。シェアナンバーワンを維持できているのは、数多くの末端ユーザーからの要望を基に、改良を加えた新商品を市場に提供し続けていることと自負しています。例えば、フック・ループ混在型テープ「フリーマジック®」、産業用の高破断タイプや耐熱・難燃タイプなど、長年培ってきた合成繊維製造技術、3次元織物製造技術が活かされています。



成形面ファスナーによる車の部材固定技術

成形面ファスナー「マジロック®」

自動車は様々な部材の集まりであり、その組み立てには簡単に取り付けられること、強固に接合できることなど種々の要求があります。取り付けに困難を伴う自動車内装材を強固に取り付けられ、位置調整機能も有した部材固定具や、シートの複雑なデザインに柔軟に対応できる表皮固定具、内張り生地を傷めにくく、さまざまな意匠に適合できるフロアマット固定具などが、大手自動車メーカーで多数使われています。さらに、これらの技術は航空機分野にも応用されており、より高度な難燃性や軽量化要求など、航空会社の高い要求水準に適した商品を供給しています。



面ファスナーの国内シェアNo.1

面ファスナー「マジックテープ®」



ボタンや紐に替わり、簡易に固定(結合)、脱着(剥離)できる面ファスナー「マジックテープ®」。(「マジックテープ®」は(株)クラレの登録商標です。)当社は、日本で最初に製造・販売を手掛けて以来50年もの間、アパレル、メディカル、靴、手袋などみなさまの身の周りに、ブランド力と技術力に基づいた、さまざまな商品を開発し、提供してきました。当社は面ファスナーの国内シェアナンバーワン(60%)を誇るリーディングカンパニーです。



Message

国内事業を取り巻く環境、社会のニーズが大きく変化しつつある21世紀。当社は、業界のリーディングカンパニーとして、地球環境に配慮した商品の開発をはじめ、より良い社会に貢献する製品・サービスの創造に力を注いでいきます。また、国内シェアナンバーワンを誇り、今や面ファスナーの代名詞ともなっている「マジックテープ®」は、当社の代表製品です。通常の織製面ファスナーはもちろん、両面タイプ、樹脂による成形タイプなど、当社の先進技術から生み出された数々の製品が、あらゆる産業分野で活躍しています。



COMPANY INFO クラレファスニング株式会社 丸岡工場

〒910-0273 坂井市丸岡町長畝56  
TEL. 0776-67-1940  
FAX. 0776-67-2895  
URL http://www.magic-tape.com (本社)〒530-8611 大阪市北区角田町8-1 大阪梅田ツインタワース・ノース40階



- 設立 / 1988年12月
- 資本金 / 1億円
- 事業内容 / 面ファスナーおよび関連製品の製造、開発、販売
  - 織製面ファスナー「マジックテープ®」
  - 成形面ファスナー「マジロック®」
 およびその関連商品  
注:「マジックテープ®」「マジロック®」は(株)クラレの登録商標です。

連絡担当者 / 取締役丸岡工場長 末利 一之



独自技術をベースに差別化合繊素材で、新たな市場と新たな商品の創造に挑戦する。

当社が世界に誇るポリマー・コンジュゲート・練り込み・細繊維化技術、更に高機能・高付加価値加工のための染色加工技術、これらの独自技術に磨きをかけ他社に追随を許さないオンリーワン商品開発のための技術開発を進めています。地球を一周してもわずか435gというペリーマXにみられる分割構造型のマイクロファイバーをはじめ、異なる2種類以上のポリマー（高分子）を複合。さらに重合技術や練り込み技術を駆使するなど、独自商品の開発を行っています。また環境への対応を従来から重要課題として位置付けており、社会の一員として持続的な発展を遂げていくために、自主的・積極的な環境保全活動を進める観点から令和元年を当社における環境対応元年とし、BlueMessage®として社会に発信し、「環境負荷低減」と「循環型社会の実現」への取り組みとして、環境に配慮した素材を開発しています。



静電気を抑制する高性能ファイバー  
BELLTRON® (ベルترون)



二つの異なる性質のポリマー（成分）を複合して1本の繊維にしています。繊維を構成する一方の成分は導電性を有する材料であるため、生地または製品に少量（1%程度）混合することで静電性を発揮します。素材はナイロンやポリエステル、形態も長繊維から短繊維と豊富なバリエーションで商品を展開しており、お客様のご要望に幅広くお答えできます。



高性能な極細繊維でクリーンルームに最適なマイクロファイバー  
クリーンルーム用ワイピングクロス「ザヴィーナ®」シリーズ



細繊維技術とポリエステル/ナイロンの複合技術により生まれた割織型マイクロファイバー「ペリーマX」を使用し、原布を化学処理し、分割・開織した後の単糸の繊維は0.1デシテックスです。特殊加工でタテヨコに超高収縮させ、織・編組織の面積を最大約40%まで高密度化したクロスは、**くさび状断面構造で微粒子も繊維の間に確実にとらえ、再付着を防止します。**また親水性のナイロンと親油性のポリエステルにより、水性から油性まであらゆる汚れに拭浄性能を発揮します。原糸からワイピングクロスに至るまで、すべての工程を自社で行う一貫体制にて製造しています。

COMPANY INFO KBセーレン株式会社

〒916-0038 鯖江市下河端町6-1-1  
TEL. 06-6345-5454  
URL <https://www.kbseiren.com/>  
E-mail [kbs.info@kb.seiren.com](mailto:kbs.info@kb.seiren.com)  
(本社) 〒530-0001  
大阪府大阪市北区梅田3-3-10 梅田ダイビル15階



- 設立 / 2005年7月
- 資本金 / 34億4,000万円
- 従業員数 / 437名
- 売上高 / 147億円
- 主要取引先 / 久光製薬株式会社、ニチバンメディカル株式会社、トヨタ紡織株式会社
- 事業内容 / ○合繊繊維の製造及び販売、○繊維素材の編立・加工及び販売、○繊維二次製品の製造・販売

291JOBS 就職情報へ

浴衣帯の製造国内シェアNo.1 年間約150万本を製造・出荷

当社は、平成11年に福井県の補助を受け、「無縫製リバーシブル浴衣帯の製造技術」を開発し、生産効率を大幅に向上させることができました。この技術を用いて浴衣帯の製造を行ってまいりましたが、色柄（糸の種類）が4色に限定されていたため、平成16年に、先の研究開発で得たノウハウを応用して「色柄無縫製浴衣帯製造技術」の研究開発を実施。その結果、最大15色の糸を使った浴衣帯の製造技術を確立しました。現在、多様な柄を非常に安価・短時間で製造できるようになり、エンドユーザーの個性化にも十分応えていけるようになりました。



色柄無縫製浴衣帯製造技術を確立し、最大15色の浴衣帯を実現  
高密度多色柄無縫製の浴衣帯



浴衣帯には単もの、袋ものがあり、袋ものの市場が主力です。しかし、従来の袋ものの浴衣帯の製造技術（平成11年に当社が開発）では4色の色柄しか出せませんでした。そこで、当社にて研究開発を行い、「高密度多色柄無縫製浴衣帯製造技術」を確立しました。これにより、最大15色の浴衣帯の製造が可能になり、デザインの幅が広がり、若い方から中高年の方まで、様々なニーズに応えることができるようになりました。現在、浴衣の国内年間消費数は約180万着あり、当社は、年間約150万本の浴衣帯を製造・出荷しています。（国内シェアナンバーワン（約80%））

Message

当社の袋織（円筒状）技術を活かし、今後の事業展開として、ゴムベルトやゴムホース（自動車関連や建設資材関連）などの構成部材への展開を検討しております。関連する企業や興味のある企業の方は是非一度ご連絡ください。



COMPANY INFO 小杉織物株式会社

〒910-0303 坂井市丸岡町猪爪5-3-1  
TEL. 0776-66-0255  
FAX. 0776-66-0231  
E-mail [ksgormn@fc4.so-net.jp](mailto:ksgormn@fc4.so-net.jp)

連絡担当者 / 同上

- 設立 / 1937年
- 資本金 / 1,000万円
- 従業員数 / 115名（グループ全体）
- 売上高 / 17億円
- 主要取引先 / (株)丹羽幸、木村実業(株)、京都丸紅(株)他
- 事業内容 / ○合繊浴衣帯、和装小物などの製造卸  
袋帯、単帯、結び帯、帯飾り、伊達締め  
○合繊シャガード広巾織物ラン、  
振り袖帯、インテリア、カーシート、産業資材



伝統技術からハイテク素材を生み出す  
宇宙用構造材料を手掛ける研究開発型企業

当社は、世界で唯一『三軸織技術』を有する研究開発型のメーカーです。三軸織物は斜め2方向のタテ糸にヨコ糸が組織されており、各糸が60°の交差角で織られています。この織構造により竹籠のように軽く、丈夫で型崩れしない特長が得られることから、宇宙用構造材料を始め、スポーツ用材料、建築用内装材料等幅広い分野での市場ニーズに応えています。JAXA、大学関係など多数の研究機関との共同研究を積極的に行い、企業として新しい価値を生み出しています。



GOODtech! 航空・宇宙  
人工衛星や宇宙探査機搭載用  
アンテナに多数の納入実績 **宇宙用構造材料**

当社は、世界で唯一の三軸織技術を発端に、宇宙開発分野で培ったアンテナや展開構造物、複合材料に関する技術開発力を活かした製品の設計製作やアイデアを提案しています。宇宙探査機搭載用アンテナ、観測ロケット搭載用機器、国際宇宙ステーション用実験装置など、多数の開発製品が成果を上げています。中でも、JAXA『小惑星探査機はやぶさ』の帰還エピソードは特に有名になりました。現在、次世代の宇宙開発事業として、コンパクトに収納して打上げ、宇宙環境でより長く大きく展開することができる『宇宙展開構造物』の研究開発に取り組んでいます。これまでの、実証・実用化の経験と得られた貴重なデータを基に、宇宙搭載機器の更なる高機能・高性能を目指して行きます。



GOODtech! スポーツ  
構造特性と機能性を活かせる設計分野に貢献  
**建築・工業デザイン/高性能スポーツ用材料**

三軸織物複合材料は軽くて保形性が高い特長を持つため、各分野においてこれまでにないデザイン性や機能性を発揮できます。建築や工業デザイン分野においては、『ぎぶメディアコスモスのグローブ』を始め評価が高く、今後更なる活用が期待されています。スポーツ分野においては、『遠くに正確にリリースできる』釣り竿や、『飛距離と方向性に優れる』ゴルフシャフトを実現しました。ミスノが開発した超軽量の陸上競技用スパイクはNHK番組『プロジェクトX』で取り上げられ話題になりました。



**Message**  
スポーツ用具/建築内装関係から宇宙用機器まで、高性能を追求される先端分野において顧客ニーズと社会に貢献する、小さくとも価値を創造する企業を目指す研究開発型企業です。



COMPANY INFO サカセ・アドテック株式会社

〒910-0363 坂井市丸岡町下安田14-10  
TEL. 0776-66-2115  
FAX. 0776-66-0173  
URL https://www.sakase.co.jp



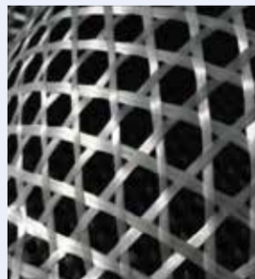
■代表者/代表取締役社長 酒井 慶治

連絡担当者/専務取締役 酒井 良次

291JOBS  
就職情報へ



- 設立/1988年2月 ■従業員数/18名
- 資本金/5,000万円 ■売上高/5億円
- 主要取引先/伊藤忠商事(株)、東レ(株)、三菱ケミカル(株)  
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
- 事業内容/三軸織物の製造、販売
  - 人工衛星、宇宙探査機、観測ロケット用の搭載器
  - 建築内装成形品
  - 釣り竿、陸上シューズ等のスポーツ用品用材料



アパレル業界のものづくりをトータルサポート< MADE by SANKEI >  
【三方よし】<売り手よし 買い手よし 世間よし>

伊藤忠商事グループの一員として、アパレル業界の「ものづくり」をトータルでサポートできる。それが、私たち三景のビジネスです。国内最大規模の裏地生産を誇る染色工場を県内に2か所所有し国内シェアの60%を占めています。三景の裏地でオリジナル商品第1号となったのが、#1818タフタ『染美人』です。1988年、自社染色工場の設立とともに開発され、柔らかくてしなやかな風合いと発色性、落ち着いた光沢感が特徴のポリエステルタフタ製の裏地です。『染美人』は現在も生産されており、これまでの総出荷量は41万km以上。つなぎ合わせると地球10周分、月までも届く長さになります。また、SDGs理念に沿って、環境配慮を意識した商品開発を行うと共に、太陽光発電やリサイクル活動にも積極的に取り組む設備投資を継続的に行い、「環境にやさしい企業」への進化を目指しています。

GOODtech! ファッション  
豊富な種類や色数を取り揃え、  
表地にマッチする様々な裏地を生産 **衣料品に欠かせない裏地の染色加工** 国内シェア No.1

裏地に求められる要求は、「薄くて軽い」「ソフトで丈夫」「伸縮性がある」など、用途や目的に応じてこれらが組み合わされています。また、「抗菌防臭」「吸湿」「撥水」など、機能性に対する要望も多岐にわたります。さらに、表地に合わせて微妙な色の違いに拘ったカラー展開にも柔軟に対応する必要があります。これら様々な商品の生産に対応出来る様に、薄地商品の加工に特化した専用生産ラインを設けており、必要な商品を、必要な時に、必要な量だけ短サイクルで供給できる体制を整えています。商品の種類は300品番以上あり、各品番に最大200色の定番カラーを展開する事で、時代が求めるアパレル・ニーズにお応えする事が出来ます。



GOODtech! ファッション  
ストレッチインサイドベルト(平ゴム)の中折れ防止  
**ONP(高反発中折れ防止平ゴムシリーズ)**

従来、ウエストに使われる平ゴムの中折れを防止する為、平ゴムに厚みを持たせたり、風合いを硬くすることで対応していましたが、お客様より「ウエスト部分が硬くなる」、「アタリが出る」等の声が寄せられました。この問題を解決すべく開発した商品がONPシリーズです。この平ゴムは従来品とは比較にならない曲げ反発性を保持しており、幅方向の折れ曲がり防止は勿論、あたりの出難さ、ソフトな風合いを実現させています。現在、ONPシリーズは大手アパレル、ユニフォームメーカーにて採用が進んでいます。



GOODtech! ファッション  
接着芯地としては驚異の軽さ12g/m<sup>2</sup>の芯地を  
実現欧州の数々のファッションブランドで採用 **世界最軽量の芯地商品**

服を建築物で例えると、表地が外壁ならば、芯地は鉄筋コンクリートになります。芯地は外から見えない副資材ですが、服づくりにおいては欠かす事の出来ない大切な役割を担っています。【保型性】表地を補完して美しいシルエットやデザインを保ちます。【成形性】全体や部分的にハリを出したり、構造的なシルエットを作り出したり、形を整えます。【可縫性】芯地を貼ることで縫製がしやすくなります。この様に芯地は、柔らかくてしなやかな素材、厚くて毛足のある素材、薄くて透け感のある素材など多種多様な素材に対応する必要があります。幅広い商品ラインナップを用意している中で、世界最軽量の芯地商品は、世界のトップブランドが認めた当社の技術です。



**Message**  
【私たちはアパレル業界のものづくりを支えるトータルサプライヤーとして挑戦を続けます】  
①メーカーとしての責任と誇りを持ち創造力を結集し、業界の発展に貢献しよう ②フェア・クリーンであることを基本とし信頼・信用を築き続けよう  
③国境、世代を越え、より広いフィールドで活動しよう ④地球環境、ビジネス環境、生活環境に向き合い、持続可能で豊かな未来をつくらう  
⑤関わるすべてのひと・もの・ことへの思いやりを持ち、幸せの循環を私たちからはじめよう 以上5つの指針を元に企業経営を行っています。



COMPANY INFO 株式会社三景

〒913-0037 坂井市三国町黒目21-7-4  
TEL. 0776-81-6830  
FAX. 0776-81-6845  
URL https://www.sankeicoltd.co.jp/  
E-mail hokuriku-kanri@sankeicoltd.co.jp  
(本社) 〒135-0062  
東京都江東区東雲1-7-12  
KDX豊洲グランスクエア6F



■代表者/代表取締役社長 大口 和男

連絡担当者/仕入生産物流部門 生産1部 脇坂 治

- 設立/1955年10月
- 資本金/1億円
- 従業員数/1,648名
- 売上高/360億6,500万円
- 主要取引先/(株)オンワード樺山、伊藤忠商事(株)、(株)ワールド、(株)三陽商会
- 事業内容/○裏地、芯地、ボタン、肩パット、キルト等衣料資材ならびに下げ札、品質表示等のレーベル資材の服飾衣料資材のトータル生産・販売

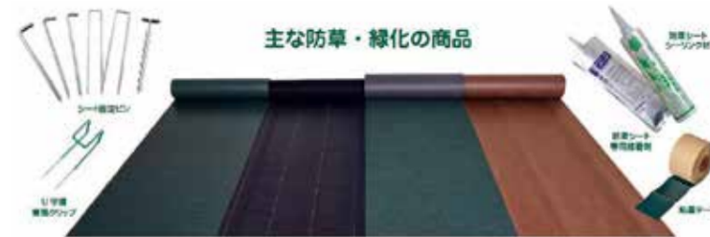


公共工事に使用される防草シートで高いシェアを獲得

雑草の出芽力を測定し、その抑止を可能とするシートを開発するため、京都大学と共同研究を行いました。その際に開発された高密度の繊維によるシートは、チガヤを防ぐ強度はあるものの、硬くて破損し易いという弱点がありました。これをカバーするために、表層に柔繊維を貼り合わせて2層の構造として、耐久性(耐用年数)の向上を実現しました。



GOOD tech!  
社会インフラソリューション  
2層構造にして強度と耐久性の両立を実現  
防草シート「チガヤシート」



防草シートは太陽の光を遮ることによって雑草の繁茂を防ぎますが、先端が尖っているチガヤなど多年生の雑草の一部は、シートを突き破って伸びようとする性質があります。当社のチガヤシートは、チガヤの突き抜けを防ぐのに必要な強度と約10年の耐久性を兼ね備えた製品です。雑草対策及び管理コストの軽減を目的に、道路や鉄道沿線、近年は太陽光発電施設などでも採用されています。現在では当社の防草シートは全国で年間約330万㎡分使用されています。

Message

チガヤは出芽力が強く、アスファルトも突き破り、破壊力No.1の最強の雑草です。このチガヤを抑えることができることから、「チガヤシート」と名付けました。本製品発売後15年を経過しますが、シートを破って出てきた雑草は皆無です。



COMPANY INFO 株式会社白崎コーポレーション

〒916-0076 鯖江市石生谷町11-23  
TEL. 0778-62-2800  
FAX. 0778-62-3336  
URL https://www.shirasaki.co.jp



代表者/代表取締役社長 白崎 智之

連絡担当者/グリーンナップ事業部 山本 泰久

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1955年7月
- 従業員数/133名
- 資本金/9,800万円
- 売上高/42億円
- 主要取引先/自然応用科学(株)、京阪園芸(株)石沢商事 他
- 事業内容/○防草シートなどの企画、製造、販売
  - 防草シート、防草緑化シート(彩植兼美、グリーンラップ、チガヤシートなど)
  - 防草緑化資材(VA-200、チューブ土壌など)



繊維・産業資材・シリコンのグローバルカンパニー

当社は、服飾副資材(衣料に付属する繊維による付加価値製品)の製造、提案を中核とし、この分野で培われた技術を新たな製品開発に役立てています。産業資材やシリコンの非繊維部門も一層強化し、航空宇宙分野から医療福祉分野まで、時代のニーズにあった高付加価値製品を提案しています。「平成27年度 科学技術政策担当大臣賞」受賞 「JEC Innovation Award2017」受賞



GOOD tech!  
航空・宇宙  
多種多様な混織系に対応した織編技術による、豊富なバリエーションの服飾資材  
航空機部品向けノンクリンプファブリック

航空機製造現場では、部品の軽量化を図るため炭素繊維複合材料が積極的に採用されていますが、エンジン部品においては、高い耐久性と複雑形状が必要とされ、複雑形状加工が難しい複合材料が採用されることは少ない状況でした。当社は炭素繊維を屈曲させず、複雑形状にしても皺になりにくいドレープ性の高い布帛「ノンクリンプファブリック」を製造する技術開発に成功。IHJグループに提供され、大手航空機メーカーのエンジン部品製造に採用されています。さらに、本技術を応用し、船舶用スクリューや自動車部品として提供。低燃費、運動性能の向上、騒音低減を実現しました。次世代の高性能産業資材を提案し、技術革新を遂行しています。



AIRBUS®

GOOD tech!  
ファッション  
多種多様な混織系に対応した織編技術による、豊富なバリエーションの服飾資材  
41,000点の品揃えを誇るファッションリボン  
S.I.C. (SHINDO ITEM CATALOG) 商品

ポリエステル、レーヨン、ナイロン、アクリル、綿、ウールなど多種多様な混織系に対応した織り技術と編み技術を駆使し、多様なデザインを具現化。リボン&テープ、ニット、チロルテープ、パイピング、コード&トリミング、ブレード(組紐)、ストレッチ、マイクロセード(人工皮革)の8つのカテゴリすべてに対応し、豊富な種類のテープを小ロット、短納期で提供できるビジネスモデルです。8つのカテゴリすべてに対応できる織編技術は他社に真似ができず、その品揃えは41,000点に及び、多くの国内外有名ブランドに採用されています。



Message

当社は産業資材、シリコン、服飾副資材といった3つの分野を柱に事業展開しており、経済産業省「元気なモノ作り中小企業300社」「グローバルニッチトップ企業100選」に選定されました。これからも異なる3分野を融合し、世界に類を見ない新製品開発に挑んでいきます。



COMPANY INFO 株式会社SHINDO

〒919-0614 あわら市伊井11-1-1  
TEL. 0776-73-3111  
FAX. 0776-73-4148  
URL https://www.shindo.com



代表者/代表取締役社長 深町 忠則

連絡担当者/総務部 三崎 智史

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1978年7月
- 資本金/3,000万円
- 従業員数/242名
- 売上高/121億円(グループ計)
- 主要取引先/関東・関西一円の商社・メーカー
- 事業内容/○産業資材の製造、販売
  - シリコン加工品の製造、販売
  - 服飾副資材の製造、販売



## 夢で世界をかえていく

独自のグループ一貫生産システムと、グローバル拠点を活かし、スピーディーな開発、高効率の製造を実現。品質・コストともにグローバルマーケットに即した高付加価値商品を日々開発、提供しています。一貫生産システムとIT技術が融合し、企画から製造、販売まで行うビスコテックスや、宇宙事業への参入など、長年培った高い技術力をもとに、多彩な領域で事業展開をしています。グローバルニッチトップ企業100選(経済産業省)に選定

### GOOD tech! 自動車

## カーシート用生地を生産世界シェアNo.1 自動車用内装材(カーシートなど)

当社は、カーシート用生地(ファブリック、合成皮革、本革のシート表皮材)で世界シェアナンバーワンを誇っています。さらに、エアバック、加飾パーツなど自動車用内装材をトータルに提供。グローバル拠点(日本、北中米、南米、中国、東南アジア、南アジア、欧州)を活かして、世界中へ時間差なし、距離感なしに同じ品質の製品を供給しています。さらに、ますます多様化するニーズに対応していくため素材開発を進め、軽量化、安全性、環境負荷低減、新機能、価値観を追求した新しい付加価値商品として「革を超えた新素材」「QUOLE®」、「シート表面温度を制御する快適&ECO機能素材」「MODURE(モジュール)」、「車内のニオイを素早く消臭」「イノドールクイック®」などの開発・拡販に取り組んでいます。



### GOOD tech! ファッション

## 当社独自のデジタルプロダクションシステムによる世界初のパーソナルオーダーブランド「Viscotecs make your brand」ビスコテックスメイクユアブランド

等身大モニターとタブレットを用いてバーチャル試着をしながら、お好みの型(シルエット)、柄、色、サイズを選んでワンピースを製作することのできる、画期的なパーソナルオーダーシステム。その組み合わせは47万通りとも言われ、着替えをしなくても理想の一着に出会える新しい試着スタイル「デジタルフィッティング」により、楽しみながら「自の、最高の一着」をつくることができます。当社独自のシステムとIT技術が融合し、企画から製造、販売まで行うデジタルプロダクションシステムは、従来のファッション業界の常識を覆す新サービスとして注目されています。また、緻密な計算に基づいた型(シルエット)が、ボディラインを美しく見せる視覚効果を引き出し、顔映りや着用時のバランスを考えて色・柄を調整するなど、これまで積み重ねてきたすべてのノウハウが随所に光り、製品のクオリティを保証しています。



### GOOD tech! 住宅・家電

## 外壁下地用の透湿防水シートで国内シェアNo.1 ハウスラップ材「ラミテクト®」

ポリエステル不織布をベースに、透湿性がアスファルトフェルトに比べて約70倍以上あるハウスラップ材。外壁下地用の透湿防水シートでは、国内シェアナンバーワンを誇っています。湿気を逃し結露による腐食を防ぐとともに、外部からの水の侵入に対しては防水層の役割を果たすことで、住まいの耐久性を向上させます。施工時には、構造材や断熱材を雨水から守ります。住まい全体を包みこみ、暖かい空気の流出を防ぎ、冷たい風の流入を遮断するなど、住まいの保温効果を高め、断熱施工の効果をよりいっそう向上させています。アスファルトフェルトに比べ遙かに軽く、引っ張りや引き裂きに強い反面、カッターナイフで簡単に切断でき、施工性に優れている点も、生活者と施工者の両者へ広く活用いただいているポイントです。



わずか30秒で80%のニオイを消臭する下着。半永久的に続く消臭効果と抜群の着ごちを両立

### GOOD tech! ファッション

## 高性能消臭商品「DEOEST®(デオエスト)」

当社が開発した高性能消臭商品「DEOEST®(デオエスト)」は、①わずか30秒で80%のニオイをスピード消臭、②100回洗濯しても消臭効果が持続、③いろいろなニオイに消臭効果を発揮、④強力な抗菌機能で雑菌の繁殖を防止 といった特長を有しています。ナノレベルのセラミックスがニオイをすばやく吸着して金属イオンがニオイを分解するため、消臭効果は半永久的に持続。また、高性能アンダーウェアとしての肌触りや着ごちを追求し、デザイン改良を重ねました。近年、消臭への関心は非常に高く、現在、介護やインテリア、自動車など様々な分野のメーカーとの共同研究開発も行っています。

### GOOD tech! ファッション

## 繭生まれの「ピュアセリシン™」を様々な分野に応用 天然たんぱく質「ピュアセリシン™」を用いた製品

シルク特有のしっとりした風合いや艶やかな光沢を得るための工程は「精練」と呼ばれ、当社の歴史は「精練」から始まりました。この工程では、絹生糸の表面を覆う「セリシン」という天然たんぱく質を取り除いています。当社は、この「セリシン」に着目し、その特徴を解明。保水性・吸湿性に優れ、さらに美白機能・抗酸化機能・ガン抑制機能・細胞増殖機能・酵素安定化機能など様々な機能を有する成分であることを突き止めました。通常セリシンの大きさにはバラツキがあります。効果が高いとされる粒の大きさのみを精製する、世界初の独自製法で「ピュアセリシン™」を開発し、化粧品のみならず医療医療分野など様々な分野に応用しています。



### GOOD tech! 航空・宇宙

## 超小型人工衛星の開発・製造 および衛星運用技術 超小型人工衛星

超小型人工衛星を開発し、かつ多数機製造を目指して部品調達、組み立て、環境試験を通して、人工衛星を製品化し提供しています。さらに、宇宙空間に打ち上げられた人工衛星の運用も行っています。

## Message

当社は、「21世紀に向けた企業革新」を最重要施策として位置づけ、株主・顧客・社員・地域社会四者それぞれに満足いただける「21世紀のグッドカンパニー」の実現に向け、企業構造の改革と、企業体質の向上に積極的に取り組んでおります。



### COMPANY INFO セーレン株式会社

〒918-8560 福井市毛矢1丁目10-1  
TEL. 0776-35-2111  
FAX. 0776-35-2114  
URL <https://www.seiren.com>  
■代表者/代表取締役会長 川田 達男



連絡担当者/研究開発センター 事業管理部 部長 野形 明広

291JOBS  
就職情報へ



■設立/1989年 ■従業員数/1,505名(単体) 6,898名(連結)※共に2025年3月末  
■資本金/175億2,025万円 ■売上高/552億4,500万円(単体)1,596億5,300万円(連結)  
■事業内容/車輻資材(カーシート材、インストルメントパネル、エアバッグ基布)エレクトロニクス(導電性素材、高性能ワイピングクロス、人工衛星)ハイファッション(ファッション衣料、スポーツ・アウトドア衣料、インナー衣料)環境・生活資材(住宅外壁用透湿防水シート、オフィス・インテリア素材、土木資材)メディカル(化粧品、医療資材、介護資材)



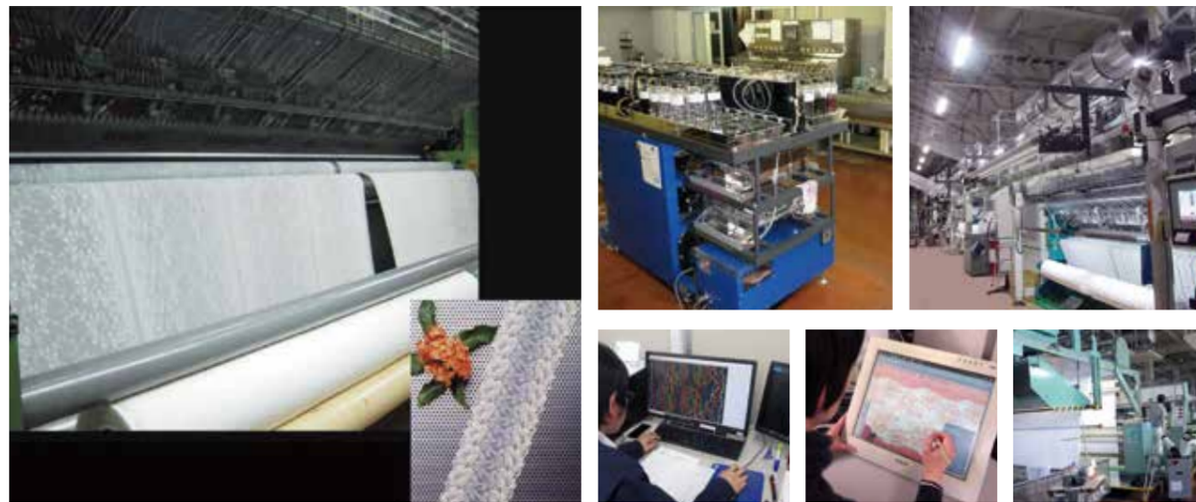
インナーウェア用レースで国内シェアNo.1、世界でもトップクラス

当社において創出されるレースのデザインは毎年1,000件を超える規模であり、デザイン面での意匠登録や製造技術面の特許など、知的財産の集積に力を入れています。平成19年には意匠活用優良企業として特許庁長官表彰を受賞、「知財で元気な企業2007」にも選ばれました。また、常に世界最新鋭のレース編機を導入し、新たな生産技術の開発を実施。撚糸から編立、染色、カットまでの一貫した生産体制を確立し、当社独自の生産技術・品質管理を徹底しています。



多種多様なレースデザインを創出。意匠活用優良企業として表彰も

インナーウェア用レース(商品名:フォルポレース、レーシイ・リバーレース、ラックスレース)



当社は様々な用途のあるレースの中でも最も付加価値が高いインナーウェア用レースで国内シェアナンバーワン(40%)、世界でもトップクラスの生産量を誇っています。海外に生産子会社、生産合弁会社、販売子会社を持つなどグローバルな展開を図っており、当社のレースは日本はもとより欧米、アジア諸国にも販売されています。

Message

インナーレースはタケダレースと呼ばれるほど、日本一、世界でもトップのシェアを誇っています。厳選された素材から、撚糸・編立・染色まで一貫生産し、各工程で各々品質管理を徹底。デザイン、品質そして機能面で最新、最高のレース作りを目指しています。



COMPANY INFO 株式会社タケダレース

〒910-8570 福井市若菜町601  
TEL. 0776-54-3440  
FAX. 0776-54-5348  
URL https://www.takedalace.co.jp



- 設立/1969年1月
- 従業員数/110名
- 資本金/8,000万円
- 売上高/20億円
- 主要取引先/(株)ワコール、トリンプ、(株)ユニクロ
- 事業内容/○女性インナーウェア用編レースの企画・デザイン、開発、製造、販売



連絡担当者/総務 山口 勝之

291JOBS

就職情報へ



今までにない画期的な快適性素材を提案する、合成繊維にうるおい保湿機能を持たせる新たな加工技術

当社は、昭和38年に大阪府寝屋川市で創業、経緯の染色加工を開始しました。昭和50年に現在の場所に移転。工場・機械の増設及び従業員も倍増し、中堅企業に発展しました。また、加工する製品も衣料資材のみならず、生活資材・農業資材・工業資材・医療資材と増えていき、設備も起毛機・芯地加工機と多種多様な製品を加工するようになりました。特に、高度な技術を要する薄地の染色加工を得意とし、大手メーカーなど全国に取引先を持っています。創業60年余の実績に基づく提案型開発が事業の核になっています。環境面では、世界でも最も厳しい基準の一つである、ブルーサインの認証を受けています。ブルーサインとは、環境・健康・安全の全ての面において、解決策を提供すべく設計された業界標準です。他にも、エコテックス100やISO9001なども取得しており、様々な視点から製造業に携わっています。



織細で形状保持が難しい超薄地ニット生地の高品質な染色仕上加工 超薄地ニットの染色仕上加工



20g/m<sup>2</sup>以下のニット生地は手で触っただけでキズになる繊細なものです。軽量かつソフトで機能性も高く、トップメーカーのアウトドアウェア裏地など、多くの商品で採用されています。こうしたニット製品は高度な加工技術を要し、大部分の染色整理加工を当社が手掛けており、超薄地ニット加工といえば当社というイメージを打ち出すことができたと考えています。



超親水化技術で 防汚・消臭・吸水速乾を実現

Hyseed



当社オリジナルの特殊な超親水化処理により、ポリエステル繊維に耐久性のある防汚性を与えます。その防汚性能で脂系の汚れや、食用油(ラー油)などの油脂成分の汚脱着性を飛躍的に向上させる事ができ、高い洗濯耐久性も兼ね備える当社のオンリーワン技術です。人間の肌や汗などに含まれる皮脂成分が衣服に付着すると、ワイシャツの首回りや袖口などのように、洗濯しても落ちにくい汚れとなりますが、その汚れの脱着性を向上させることが出来る技術です。さらに、昨今ではゾンビ臭・戻り臭、と呼ばれる洗濯しても残る不快な臭いが課題とされています。その匂い残りの原因として、残留した皮脂成分が菌の増殖を促すとされています。その皮脂成分の除去効果を高めることで、ゾンビ臭・戻り臭予防へも期待が出来ます。また、吸水速乾性の向上が見込めますので、スポーツ関連ウェアとの相性も良く、様々な分野への応用が期待出来ます。



薄層アクアホールテクノロジー

吸水・撥水機能付快適衣料素材 「アクアホール aquahole」

一般的な吸水速乾の素材は如何によく水分を吸い込み、早く乾くことをうたい文句にしております。しかし乾くまでは表面が濡れています。アクアホールは吸水面に水分がほぼ残らないので、肌面がべたべたせず、汗をかいてもサラサラです。アクアホールの技術としては、生地全体に吸水処理を施したのち、凹凸のある生地面の凸部先端にのみ撥水加工を施します。そうすることで肌に接する凸部は常に乾いており、汗をかいてもサラサラな快適性を維持します。



薄地ニットの染色加工では右に出る企業はないと自負しております。これは徹底した品質管理により実証されており、今後とも新しい技術により社会で認められる新しい価値を提供してまいります。またランジェリー、ファンデーションといったレディスインナー用途は、当社が最も得意とする分野です。これは徹底した品質管理で実証されており、テキスタイルに対しては、今後ますます快適性や幸福感を求められていくと思います。アクアホールはその一つであり、今後とも、新しい技術により社会で認められる新しい価値を提供し続けてまいります。

Message



COMPANY INFO 東洋染工株式会社

〒919-0477 坂井市春江町田端43-15  
TEL. 0776-51-2323  
FAX. 0776-51-5652  
URL http://www.toyo-senko.co.jp/



- 設立/1963年8月
- 従業員数/253名
- 資本金/8,000万円
- 売上高/30億円
- 主要取引先/澤村(株)、東レグループ、旭化成アドバンス(株) 丸紅インテックス(株)など
- 事業内容/各種繊維製品の染色仕上、整理加工、コーティング加工



291JOBS

就職情報へ



- 衣料資材用途(インナー、スポーツ、ユニフォーム、芯地等)
- 医療資材用途(湿布材基布、病院用カーテン、ベッドシーツ等)
- 産業資材用途(自動車内装材、研磨材、水処理用流路材等)
- 生活資材用途(寝装資材、カーテン、インテリア等)

織ネーム、プリントネームなどブランドラベルの総合メーカー

当社は、昭和46年にシルク印刷によるプリントネームメーカーとして設立。現在は織ネームやセキュリティ製品などさまざまなブランドネームや高機能素材を開発、製造しています。高速織機であるレピア式ジャカード織機により生産するレピア織ネームは優れた生産性を有していますが、必ず熱を加えて切断しなければならず、このことがこの織ネームの唯一最大のデメリットを生んでいました。当社は、特殊なミシンを使用して、かがり巾1.2ミリ以内という非常に繊細なかがり縫いを行うことで、仕上がりに違和感がなく、襟元のブランドネームなどに安心して使用できる製品としました(特許登録済)。極めて革命的なレピア織ネームとして提供しています。さらに、紫外線ランプに反応して発光する特殊糸を織り込む技術や特殊なインクをラベルに使用する技術、糸にロゴなどの超精密印刷を施して織り込む技術、ラベル自体に工場管理の通し番号を付ける技術を保有。こうした、他社には真似のできない当社オリジナルの技術を複合的に組み合わせて、ブロックサイン的に偽造防止ラベルとして開発・製造しています。(特許登録済)

**GOODtech!** ファッション  
生産性の高いレピア織ネームの最大の弱点を克服した、繊細な技術  
肌や着衣に優しい織ネーム「ダムソフトエッジ®」

衣料品の襟の部分などに取り付けられ、ブランド名などを表示する織ネームは、細幅のテープに仕上げる際に熱を加えてカットするため、切断面となるエッジの部分ではポリエステル糸が溶けてガラス球状となってしまいます。それが肌を刺激して不快感を生んだり、他の着衣とこすれた場合にダメージを与える可能性があります。そこで、当社は特殊技術を駆使して、この課題を完全に解決した織ネームを開発。著名アパレルメーカーの衣料品の襟や胸のネームなど、広範囲で使用されています。



Message

レピア式織ネームの長年の問題を解決するため、今まで色々な方法で取組んできました。この「かがり縫い」の発想は、いよいよPL法が施行されるという時に出てきたものです。人は窮地に追い込まれたときに、それを回避する能力を身に付けているものであることを改めて実感しました。また、これまで日本では偽物に対する防衛、排除意識が希薄で、商品の開発と販売のバランスがなかなか取れず、PR活動に相当な労力が必要でした。今では、知的財産に対する意識が向上しており、製品採用の機会が飛躍的に増えています。



**GOODtech!** ファッション  
真似のできない数種類の技術を複合的に組み合わせて製造  
ブランド品の偽造品、模造品を見破ることのできる織ネーム。  
偽造防止織ネーム  
「ブランドセキュリティ®」システム

ファッションブランド業界の最大の敵である偽造品、模造品の横行を防ぐために、特殊技術を駆使して製造した織ネームです。織ネームを確認することで本物と偽物をはっきり区別することができることから、著名ブランド品の真贋識別、偽造防止目的で使用されており、アパレル製品はもとより、バッグ、シューズなどの本体およびパッケージ、紙タグなどに取り付けられています。



COMPANY INFO 日本ダム株式会社

〒910-3607 福井市清水杉谷町45-163  
TEL. 0776-98-2000  
FAX. 0776-98-4133  
URL <https://www.nippondom.co.jp/>  
E-mail [kinoshita@nippondom.co.jp](mailto:kinoshita@nippondom.co.jp)



- 設立 / 1971年12月
- 資本金 / 8,060万円
- 従業員数 / 150名
- 事業内容 / プリントネーム、織ネーム、偽造防止製品の製造、販売、熱転写マーク、熱転写機器の販売



連絡担当者 / 取締役 営業部長 木下 祐一

高密度ニットペロア生地のパイオニア

厚さがわずか2ミリのダブルラッセル生地を安定的に精度よく2枚にカットし、高密度かつ1ミリ高の緻密で均一な毛足を持つ生地を実現できるのは、当社オンリーワンの技術によるものです。現在のレベルに至るには数年を費やし、専門のカット工場を建設してセンターカット機を増設するなど、多くの労力を要しました。また、常に100分の1ミリ単位で製品の精度をチェックすることにより、揺るぎない品質の高さを実現しています。

**GOODtech!** ファッション  
厚さがわずか2ミリのダブルラッセル生地を精度よく2枚にカット  
ダブルラッセルのセンターカット素材



高品質の生地を生み出す経編機「ダブルラッセル機」で編んだ生地を2枚にカットし、ペロア調の低パイル(短い毛足)の生地を開発、製造。本来相容れにくかった「やわらかさ」と「シルエットの奇麗さ」を両立した製品で、軽くしなやかで適度な伸びがあり、しわにならないという高い付加価値を持っており、国内外のファッションアパレルから高い評価を得てきました。加えて同技術から発展した軽量保温素材が、製造時に起毛工程がなく、毛が抜けにくいことから、サステナブルな素材として国内外のアウトドアアパレル向けに、フリース代替素材として採用が広がっています。

Message

ダブルラッセル技術を高度に極めたアパレル向けプレミアムカジュアルなど、こうした商品が育ったのは当社がお客様との製品開発で揺るぎない信頼性を得ているためと考えています。今後もお客様のイメージを具現化する開発チームと高信頼の生産チームで高度な期待に応えてまいります。



COMPANY INFO 八田経編株式会社

〒916-0033 鯖江市中野町115-10  
TEL. 0778-52-1200  
FAX. 0778-54-7228  
(あわら工場)〒910-4131 あわら市東善寺5-10  
URL <https://www.8ta.co.jp>  
E-mail [info@8ta.co.jp](mailto:info@8ta.co.jp)  
■代表者 / 代表取締役社長 八田 嘉一郎



連絡担当者 / 営業部 坪田 達徳

291JOBS  
就職情報へ



- 設立 / 1965年
- 従業員数 / 79名
- 資本金 / 4,500万円
- 売上高 / 9億2,900万円
- 主要取引先 / 帝人フロンティア(株)、TSトーヨー(株)、クラレレーディング(株)、セーレンケービー(株)、宇仁織維(株)、澤村(株)、蝶理(株) 他
- 事業内容 / 経編生地の開発、製造、販売
  - アパレル素材(ファッション・アウトドアスポーツ・ユニフォーム等)
  - 自動車内装材・産業資材



## メディカル白衣(看護衣)の国内シェアNo.1

短繊維である綿糸を経編トリコットで交編し、その品質を安定させるのはとても難しく、メディカル白衣の開発にあたり、まず、綿糸の原綿の選定に着手しました。独自の加工を付与することで製品品質を維持できる原糸を作ることに成功。さらに、細繊維の導電糸を単一組織で高密度に交編する独自の加工技術で開発を成し得ました。



GOOD tech! 医療

原糸から交編まで、独自加工技術が活かしています

国内シェア NO.1

👍 **メディカル白衣(看護衣)**



精密電子機器が多数あり、人の生命に関わる医療現場で着用される白衣(看護衣)の素材には、作業性や着心地がよいことはもちろん、静電気による誤作動やほこりを防ぐ機能が求められています。当社の製品は、吸汗性や通気性に優れた綿と電気を瞬時に逃す導電糸が混合され、経編トリコットにより柔らかい肌合いと伸縮性を実現。メディカル白衣(看護衣)の経編トリコットでの国内シェアナンバーワンを誇り、市場にて評価いただいています。

### Message

当社は創業以来、「自分たちにしかできない製品づくり」に励み続け、自社企画・開発提案型ニット総合メーカーとして、「唯一無二の商品」を100%受注生産でユーザーのもとへ供給しています。



#### COMPANY INFO 富士経編株式会社

〒916-0037 鯖江市上河端町5-1-6  
 経編事業部 TEL. 0778-51-1310 FAX. 0778-51-1753  
 製品事業部 TEL. 0778-51-1758 FAX. 0778-51-1391  
 URL <https://www.fujitateami.co.jp>  
 E-mail [box@fujitateami.co.jp](mailto:box@fujitateami.co.jp)



■代表者/代表取締役社長 山本 憲郎

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1959年6月
- 従業員数/45名
- 資本金/3,000万円
- 売上高/23億1,200万円
- 主要取引先/東レ(株)、ナガイレーベン(株)(株)廣瀬商会
- 事業内容/経編ニット生地、縫製品製造、販売
  - ニットガウン、浴衣
  - レンタルユニフォーム
  - 作業服
- ※自社ブランド「ミルモンド」、環境に配慮した循環型ユニフォーム「ホクリンク」



## 繊維で培った技術で、災害に強い国土、安心・安全を創造

当社は「防災・安心・安全・延命」をキーワードに、長年にわたる産学共同研究によって開発した「社会を支える繊維」を主体に、土木分野の常識を覆す製品を多数提案しています。高分子繊維をもとにしたジオシンセティックス(土地+合成製品)と呼ばれる技術では、業界をリードする存在として、安全で経済的、かつ環境面においても優れた独自技術で、社会インフラを創造しています。自然災害大国である日本の国土を足元から守るために、防災・減災へのニーズに応えた製品を提供しています。

GOOD tech! 社会インフラソリューション

盛土の崩れを抑止する繊維構造体全国で1万件以上の使用実績

👍 **盛土・地盤補強用繊維構造体ジオグリッド「アデム®」**



平野部が少なく雨の多い日本では、盛土・地盤補強による土地の有効利用と災害の未然防止が、土木分野の大きなテーマになっており、それらを解決するために高分子材料からなる高強度の格子状ネット(一般名称:ジオグリッド)が使用されています。従来製品は、伸びが大きいため盛土の変形抑止効果が小さく、また、石混じりの土に使用するとその衝撃でネットが破損するという欠点がありましたが、当社のジオグリッドは、ポリエチレン製の格子状ネットに、高強度・低伸度のアラミド繊維を挿入することで、これらの欠点を克服。伸びが小さいため変形抑止効果が大きく、耐衝撃性が高いため使用する土質に関係なく盛土を健全に保持することができます。この構造が盛土や地盤の補強に適していることを実験的に見出し、(一財)土木研究センターの建設技術審査証明を取得するなど、安心して使用できる材料として高い評価を受け、全国の道路に1万件以上の使用実績があります。

高耐久性繊維を利用した落石・土砂の防護柵。仮設から恒久対策までマルチに対応

GOOD tech! 社会インフラソリューション

👍 **高エネルギー吸収型落石対策用ネット「ネイチャーネット®」**

災害から生命や財産を守る斜面防災工事は、作業員の高齢化や維持管理費用の増大化などから、施工性が良く低コストの対策が求められています。当社は、従来の繊維ネットにはない極太ラッシュ網地と、高強度でありながら高い伸度をもつローブを組み合わせた「ネイチャーネット」を主材料とし、その他構成部材にも特殊繊維を使用したフェンス構造体を開発しました。フェンス自体に柔軟性をもたせることで、繊維でありながら150kJまでの高エネルギーの落石にも対応できる、従来の鋼製落石防護柵にない新しいタイプの防護柵です。軽量で作業員の負担軽減につながるほか、設置時・メンテナンス時の低コスト化を実現しています。



GOOD tech!  
社会インフラ  
ソリューション

福井豪雨の経験から生まれた耐候性大型土のう

耐候性大型土のう「ツートンバック®」

国内シェア  
NO.1

従来の土木工用仮設土のうには、フレキシブルコンテナバッグが使用されてきましたが、穀物など粉粒状貨物の輸送用に作られたため、長時間の屋外設置や土砂の充填に耐えるものではなく、2004年に発生した福井豪雨の復旧工事で2か月程度で劣化が進み、吊り下げ撤去ができないという問題が発生しました。この経験から、数年間の耐久性を有する「ツートンバック」を開発しました。原糸に練り込まれた紫外線吸収剤が化学繊維の劣化を抑制するため、災害復旧工事や備蓄など様々な用途で長時間設置後も移動や転用が可能な耐候性に優れた土のうとして活躍しています。(「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル[第2回改訂版]((一財)土木研究センター)性能評価証明取得。(NETIS 登録番号KT-060144-V) ※掲載期間終了)



GOOD tech!  
社会インフラ  
ソリューション

耐久性・耐候性・耐薬品性に優れ、河川護岸の防災や災害時の応急復旧に適用可能

袋型根固め工法用袋材「ボトルユニット®」

国内シェア  
NO.1

当製品は、ポリエステル繊維(紫外線吸収剤含有)を使用したラッセルネット2重構造の袋材で、中詰石材を1~4トンまで充填し、クレーンで吊り上げて設置できる強度を有しています。河川護岸の崩壊を防ぐための根固め工や、のり覆い工として使用されており、従来使用されているコンクリートブロックやフトンカゴ工と比べて軽量で、施工性に優れています。柔軟で地盤追従性に優れていることから、応急災害復旧時の積み重ねも容易で、陸上から水中への設置も容易かつ迅速に行えます。耐薬品性にも優れているため、pHの低い酸性河川での使用も可能です。(一財)土木研究センター建設技術審査証明書(建技審証第0109号)取得。(NETIS登録番号KT-000028-VE) ※掲載期間終了)



Message

大規模な自然災害が頻発するなか、当社は、現場が必要とする製品をタイムリーに開発・製造し、地域密着型の営業体制で、全国各地に迅速に製品を供給します。防災・減災のフロントランナーとして、皆さんの安心・安全に更に貢献していきます。



「出る杭」を伸ばし、常に挑戦! 越前織のブランド化を目指す

洋服につけられるタグやワッペンを、印刷ではなく織物で生産する「織ネーム(ブランドタグ)」。当社は、独自に開発したデザインシステムと、大型ジャガード織機を使用し、1枚1枚異なる柄の織ネーム製作が可能です。更に、当社が持つ「超高密度織」技術は、表現が難しいデザインや、繊細な柄をも再現。その再現性の高さには定評があり、アパレル業界のブランドタグにとどまらず、カメラストラップや、ブランド管理に厳しい大手メーカーの管理ラベルとしても多数採用されています。

GOOD tech!  
ファッション

大手企業の制服管理に貢献。ヨーロッパ製品からの切替え多数

「超高密度織」技術を活かした  
QRコード織ネーム・バーコード織ネーム



1枚1枚異なる柄の織ネーム製造技術により、今まで難しいと言われてきた連番での織ネーム作成に成功。この技術に、当社が特許を取得しているQRコードを表現出来る織技術「超高密度織」の技術を組み合わせ、連続番号でのバーコードネームや可変するQRコードネームを開発。それにより、多数の大手企業の制服管理(盗難・紛失・転売防止)に活用される様になりました。織ネームは洗濯しても色落ちせず耐久性も高いことからプリントや印字からの切り替えも進んでおり、更には「超高密度織」の技術により海外製の既存のバーコードネームより小さく作成ができる上に、見た目が綺麗と評価。為替の影響がない日本生産を望むお客様も多い為、海外(主にヨーロッパ等)製品から当社への切り替えが進んでいます。

Message

普段は隠れた存在である「織ネーム(ブランドタグ)」ですが、タグひとつでそのブランドの表情・価値が変わるため、「ひとつのブランドを、織ネーム一枚でどこまで価値を上げることができるか」を考え、製造する仕事に誇りを持っています。私たちは織ネームが大好きです。



COMPANY INFO 前田工織株式会社

〒919-0422 坂井市春江町沖布目38-3  
TEL. 0776-51-9577 FAX. 0776-51-5545  
URL https://www.maedakosen.jp



代表者/代表取締役社長 前田 尚宏  
連絡担当者  
「アダム」土工技術研究部 辻 慎一郎  
「ネイチャーネット」斜面環境保全推進部 保浦 成徳  
「ツートンバック」水環境保全推進部 土橋 和敬  
「ボトルユニット」水環境保全推進部 土橋 和敬

291JOBS  
就職情報へ  
新卒 転職

- 設立/1972年11月
- 資本金/64億2,200万円(2025年6月30日現在)
- 従業員数/1,445名(2025年6月30日現在)(連結)
- 売上高/641億800万円(2025年6月30日現在)(連結)
- 事業内容/繊維・樹脂を素材とした盛土補強材などの製造、販売
  - 盛土補強・軟弱地盤安定材…アダム、ハイメッシュなど
  - 法面補強工法用資材…ハイブロック、ハイブロックIII、MK受圧板、ネイチャーネット、GMネットなど
  - 排水、遮水、吸出防止材…モノドレン、デクトシートなど
  - 施工アンカー、コンクリート補修・補強材…ボルトメイト、FFシートなど



COMPANY INFO 株式会社松川レピヤン

〒910-0314 坂井市丸岡町舩田20-5-1  
TEL. 0776-66-0158  
FAX. 0776-66-4458  
URL https://rapyarn.jp



代表者/代表取締役 松川 晃久

連絡担当者/業務統括部長 室野 五月

- 設立/1925年
- 従業員数/95名
- 資本金/1,000万円
- 売上高/13億円
- 主要取引先/増成織ネーム、国際文化ネーム NAXIS、三景など
- 事業内容/○越前織の織ネーム ○織ワッペン ○織ストラップ ○織マスク ○お守り袋の製造販売



全国生産量No.1を誇る「織ネーム」産業を発展させていく為に創立した、組合員30社による細巾織物産地組合です。

当組合地域商標「越前織」の認知度向上と相互補助の精神に基づいた経済的社会的地位の向上に努めております。

越前織は、一流メーカー商品の織ネーム(タグ・ワッペン)や、織テープなど全国のトップシェアを誇っております。その製品づくりに最適な当組合オリジナルのポリエステル原着糸であるFS糸は、常時90色の色数を揃え、多くの国内外有名ブランドに採用されています。

GOOD tech! ファッション  
 ポリエステル原着糸  
 FS(ファインシルキー)糸

ポリエステル原着糸であり、織ネーム用に使いやすく作られた当組合オリジナルの糸。原糸製造工程の初期段階で原料に顔料(着色料)と一緒に混ぜ込むことで、発色に優れ、色落ちしにくい丈夫な糸を開発しました。糸の表面に染色した糸は、製造工程において大量の水とエネルギーが必要となりCO2の排出も多くなるが、原着糸は環境に配慮した製造工程で生産可能。低コストでありながら、常時90色を備える原糸を最小1キロの少量から販売できるオンリーワン商品です。商品名の由来は、きれいな(ファイン)+絹のような優れた糸(シルキー)。その名に織りへの情熱を込めました。模様を作り出すための紋(よこ)糸に使用しており、国内で生産しているため、高堅牢度を誇り安定した品質が魅力です。織ネーム製品に使われ、多くの国内外有名ブランドに採用されています。



Message

現状織ネーム業界でのみ使われているFS糸ですが、他業種からの用途にもご利用いただけたらと思っております。厳しい織ネームの品質基準をクリアする高品質で国内生産のポリエステル原着糸です。また当組合員が製作する地域団体商標「越前織」は、多くの国内外有名ブランドに採用されています。



COMPANY INFO 越前織協同組合

〒910-0251 坂井市丸岡町一本田福所23-12-6  
 TEL. 0776-66-3700  
 FAX. 0776-33-3703  
 URL https://echizenori.jp/  
 E-mail info@echizenori.jp



■代表者/三村 浩一

連絡担当者/藤澤 美帆

- 設立/1950年2月
- 資本金/1,787万9,000円
- 従業員数/2名
- 売上高/2,900万円(2024年3月期)
- 主要取引先/(株)松川レピヤン 高岡細巾織物(株) (株)花岡織マーク等
- 事業内容/○卸売業・小売業

“反射材の常識をくつがえす”ライトフォース反射材

従来の反射材は、任意の色彩を表現する場合、反射輝度が著しく低下する欠点がありました。当社製品「ライトフォース<LIGHTFORCE>」は、当社が既に保有する「高輝度カラー反射材」の技術を応用。ポリエステルフィルムに光を反射させるための金属化合物(反射層)を重ね、その上に無色透明で透光性の高い微細なガラスビーズレンズを施した構造となっています。透明の金属化合物層を使用することで、反射輝度の高いカラー反射や虹色に輝く反射などが可能になりました。(平成17年に福井県産業技術奨励賞受賞)

GOOD tech! ファッション  
 虹色という特殊な色彩と、高輝度な反射性能  
 反射材



フラッシュ撮影で色が変わる新素材

反射材とは、夜間の暗闇で見えにくいものを見えやすくする素材やアイテムの事で、その特性から交通事故を予防するマストアイテムと言われています。交通安全の為に反射材を多くの人に身に付けてほしい…反射材に関わる全ての人がそう考えましたが、反射材には、その用途の歴史のイメージから危険な現場で作業する作業着のイメージがついてしまい、普段着(ファッション)に使われることはほとんどありませんでした。ファッションはまず、カッコよく(可愛く)ないといけません。この大前提のルールに適応するため見える光の色は画一的な真っ白でなく、美しいオーロラのような光になるように調整して、この新素材“オーロラリフレクター”は完成しました。オーロラリフレクターは、アパレルブランド“ANREALAGE”のデザイナー森永邦彦氏によってパリコレクション作品に使用されるなど、最新のファッション素材として反射材の新たな可能性を広げています。

Message

弊社は、反射材以外にも熱転写プリントマークというプリント素材も得意としております。特にアウトドアウェアなどに使われる最先端の生地に対してプリントを可能にする接着剤技術と、反射材を含む外観の表現バリエーションの多さに圧倒的な強みを持ちます。また、熱転写マークにグリーンナノ技術を取り入れるなど環境に対しても具体的に取り組んでおります。



COMPANY INFO 株式会社丸仁

〒918-8014 福井市花堂中2丁目29-5  
 TEL. 0776-36-4212  
 FAX. 0776-34-2995  
 URL https://light-force.jp/  
 E-mail kengo@marujin-lf.co.jp



■代表者/代表取締役 雨森 研悟

連絡担当者/同上

- 設立/1984年6月
- 従業員数/70名
- 資本金/9,015万円
- 売上高/7億5,000万円
- 主要取引先/ミズノ株式会社、株式会社イマジョー、株式会社アンリアレイジ
- 事業内容/○反射素材を用いた素材 (LIGHT FORCE®)の企画、製造販売(反射生地、反射糸、反射シートなど)  
 ○熱転写プリントマークの企画、製造、販売  
 ○反射材を使ったアパレル、グッズの企画、製造、販売



## 炭素繊維を世界最軽量スーツケースや医療用高圧タンクなどに展開

当社では開織技術を活用し、炭素繊維などの薄層シート材を製造しています。炭素繊維の強度の高さと、開織織物の薄層でありながら織物状の材料として完成度が高いことが採用の決め手となり、乾電池自動車のボディ材料に当社の製品が採用されています。乾電池自動車はエコノムープ車と呼ばれ、バッテリーを動力源として走行距離を競う車両です。世界各国を巡るサーキットレースが開催され、国内外の大学、車両や電気の関連メーカーが技術を競っており、大阪産業大学との産学連携でボディ材料を開発しました。



開織技術を活用して、乾電池自動車のボディを開発

### 繊維強化複合材料およびその応用製品 (炭素繊維を用いたスーツケースなど)



当社は、「高強度」「高剛性」「超軽量」という繊維の持つ新たなキーワードと共に更なる発展を期して、繊維強化複合材料分野などへの積極的な展開を進めています。炭素繊維織物と樹脂加工技術を用いて製造した炭素繊維プリプレグ材料が、イギリスの老舗旅行靴ブランド「グローブ・トロッター」の創業110周年記念商品の世界最軽量スーツケース(商品名:110(ワンテン))に採用されました。外観に深みを出すだけでなく、軽さと強度とを両立させる材料製造技術を駆使して製品化しました。また、高い耐圧強度を実現した医療用高圧タンクも製造しています。

### Message

当社は、繊維を核にした製品・商品の研究開発を実施しています。近年は、消費者に近い製品の開発に取り組んでいます。当社は、先端複合材料の開発に取り組む研究開発型企業です。



#### COMPANY INFO 丸八株式会社

〒910-0276 坂井市丸岡町玄女12-1  
TEL. 0776-67-0808  
FAX. 0776-67-8485  
URL <http://www.maruhachi.co.jp>  
E-mail [web@maruhachi.co.jp](mailto:web@maruhachi.co.jp)  
■代表者/代表取締役社長 菅原 寿秀



- 設立/1936年
- 従業員数/23名
- 資本金/8,000万円
- 売上高/3億
- 事業内容/○丸編、経編ニット製品の製造販売、産業資材の製造、販売
- 三次元立体構造体ニット製品の製造、販売
- 開織炭素繊維およびその応用製品の製造、販売
- 炭素繊維、ガラス繊維、アラミド繊維などによる強化繊維シート、織物などの製造、販売
- 屋上緑化システム、壁面緑化システムの製造、販売



連絡担当者/同上

291JOBS  
就職情報へ



## ニットで世界をリードするグローバルカンパニー

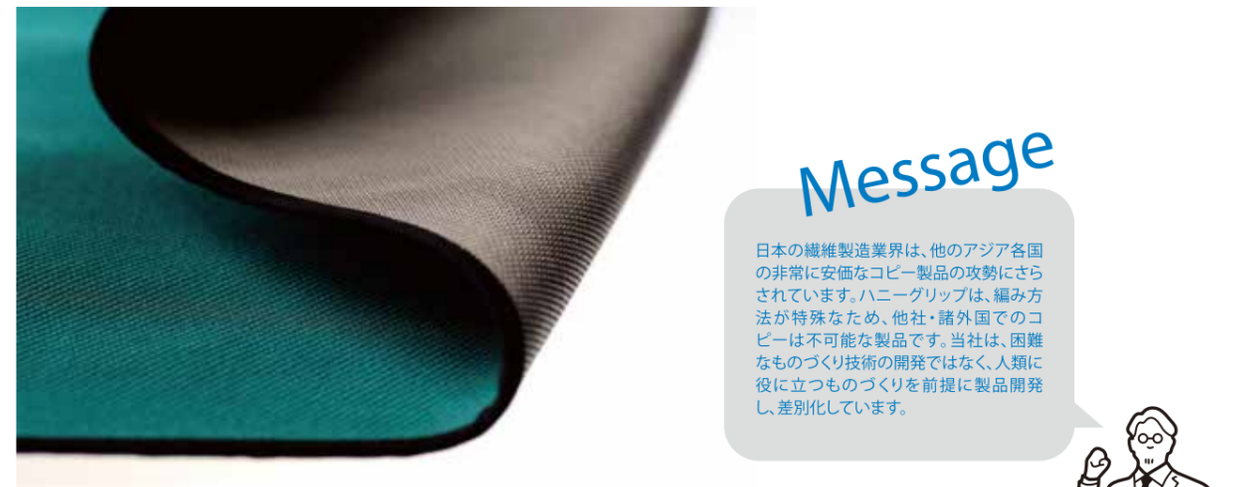
ミツカワは1973年(昭和48年)創業以来、ニット分野で常に世の中にない商品を作り続けてきました。現在では、ファッションやスポーツ等の生活用品生地から、速乾や消臭などの機能性生地・資材用途まで、幅広い製品の製造を行っています。マイクロブリッジ、ハニーグリップ、特殊段ボールニット、高密度ニットなど、通常のニットの概念にとらわれず、より優れた機能を持った新素材の研究・開発に取り組んでいるニットのプロフェッショナル集団として、常に新しい物作りを行い、国内にとどまらず、世界に発信し続けています。従来の滑り止め素材は、織物基布表面に発泡樹脂の滑り止め材を貼り付けているため、機能性や洗濯性に課題がありました。



ニット生地に滑り止め材を編み込み、新機能を付加

### 滑り止めニットテキスタイル

現在、日本を含む先進各国において高齢化が進み、介護や老人医療の充実が図られ、安全対策のひとつとして、滑り止め素材に至る所に用いられています。また、地震や火災、事故などの緊急時の安全対策としても、滑り止め素材は重要な役割を担っています。従来の滑り止め素材は、汚れが落ちにくい、伸びない、通気性が悪いといった問題点がありました。当社が開発した滑り止め材(ハニーグリップ)は、従来の編み手法や編み組織を改良し、ニット生地に滑り止め材を編み込む製法を開発しました。それにより、ニット生地に別の機能(抗菌、防臭、撥水、吸水など)を付加することができ、滑り止め製品全体にも新しい機能を付加できるようになりました。通気性や洗濯性が良く、接触面へのダメージもないため、従来製品の高機能化や衣料製品などへの応用が検討されています。



### Message

日本の繊維製造業界は、他のアジア各国の非常に安価なコピー製品の攻勢にさらされています。ハニーグリップは、編み方法が特殊なため、他社・諸外国でのコピーは不可能な製品です。当社は、困難なものづくり技術の開発ではなく、人類に役に立つものづくりを前提に製品開発し、差別化しています。



#### COMPANY INFO ミツカワ株式会社

〒915-0026 越前市五分市町18-8  
TEL. 0778-27-1400  
FAX. 0778-27-2277  
URL <http://www.mitsukawa.com/>  
■代表者/代表取締役 清水 敬互



- 設立/1973年4月
- 資本金/3,000万円
- 従業員数/48名
- 売上高/14億4,100万円
- 事業内容/○丸編ニット生地の開発、製造、販売
- 衣料用途
- 資材用途
- その他生活関連ニット生地の製造販売



291JOBS  
就職情報へ



連絡担当者/西野 二三夫

「プラスをつくる」技術で未来を変えるモノづくり

当社は、織物・編物などの製織から染色仕上げまで、一貫した加工技術を提供しています。創業から長年培ってきたこれらの繊維加工の技術をベースに、アパレルのみならず、医療・自動車・航空機部品などの産業資材を含めた幅広い分野に進出。糸と繊維に新たな可能性をプラスし、業界の常識を覆すモノづくりに挑戦し続けています。

「平成27年度 科学技術政策担当大臣賞」受賞、「JEC Innovation Award 2017」受賞、「地域未来牽引企業」に選定されました。

エアバス社の新型航空機に採用。複合材を用いたエンジン部材の量産化は世界初

GOOD tech!  
航空・宇宙  
航空機エンジン構造案内  
翼部材用炭素繊維複合材料

福井県が開発した空気流による開織技術を活用し、(株)IHIと共同で、低コストかつ軽量、高性能な耐熱熱可塑性樹脂炭素繊維複合材料を開発。均一な厚みで反りがなく、欠陥の出にくい薄層プリプレグシートの高速度量産を実現しました。鳥の衝突など耐衝撃性に強い一方で、部材の軽量化も両立。大手航空機エンジンメーカーに認められ、航空機エンジンの構造案内翼部材に採用されました。当社の部材が、世界のフライトを支えています。



国内シェアトップクラス。インクジェットプリンタ用の屋内外広告用織物

GOOD tech!  
社会インフラ  
ソリューション  
インクジェットクロス  
「Tifone® (ティフォネ)」

国内すべてのプリンターで印刷可能で、印刷後、特別な加工を施すことなくそのまま屋内外で宣伝広告の旗や垂れ幕として使用できる樹脂加工織物。一定期間、屋内外で使用されるため、雨風などによる色落ちや耐久性の課題を、当社が保有する繊維加工技術により解決しました。水系樹脂コーティング技術を駆使し、品質と環境を両立したモノづくりに取り組んでいます。



Message

高い信頼性や品質管理が求められる航空機材料に当社の材料が採用されたことは、地道に、また夢を持って研究開発を続けてきた成果と言えます。今後も、開発提案型企業として社会の変化を捉えながら、高付加価値を持つ繊維製品への取組みや複合材料開発に挑戦し、成長して行きたいと思えます。



COMPANY INFO 株式会社ミツヤ

〒910-0108 福井市山室町69-1  
TEL. 0776-55-1055  
FAX. 0776-55-1620  
URL <http://www.e-mitsuya.jp>



代表者/代表取締役 山原 謙治

連絡担当者/経営管理部 課長 開発 優

291JOBS  
就職情報へ



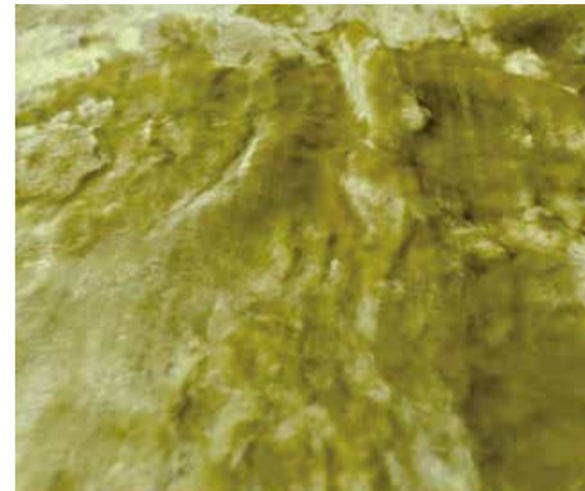
- 設立/1968年3月
- 資本金/3億710万円
- 従業員数/250名
- 売上高/54億7,028万円(2025年4月末実績)
- 主要取引先/(株)IHIエアロスペース、旭化成アドバンス(株)一村産業(株)、伊藤忠商事(株) 帝人フロンティア(株) 東レ(株)、(株)ニシヤマ、服部猛(株)
- 事業内容/○化合繊維物の製織および染色加工  
○炭素繊維複合材料の開発・生産  
○インクジェットクロスの開発・販売



従来の製品からは想像できない究極の薄手ベルベットを開発

当社はデザイナーブランドを中心に婦人服地向けの生地を専門に製造しており、超薄手のベルベットをはじめとして、多種多様な製品を提供しています。機能性の高いものや天然素材のものに加え、風合いの面白いベルベットとして、和紙の貼り付けやコーティング加工を行ったものや、通常ベルベットには使用されない素材のウールや麻、さらにはフィルムを織り込んだものも製品化しています。

GOOD tech!  
ファッション  
ベルベット専門の生地メーカーとして多種多様な製品を提供  
超薄手ベルベット



Message

当社はベルベットの中でも、特に衣料用として「本物の素材にこだわったベルベット生地」、「表情・手触りの面白いベルベット生地」、「加工の面白いベルベット生地」などを手掛けています。



従来のベルベットの常識を覆す軽くて薄い究極のベルベット「ペーパーベルベット」を開発し、テレホンカードの表面に貼り付けても使用することが可能なレベルの薄さにまで到達しました。また、その発展形として「ベビーベルベット」という薄く柔らかい生地を手掛け、冬用衣料のイメージが強いベルベットを春夏対応の生地として提供しています。細い糸を使用してベルベットを織ることは非常に困難であり、おそらく世界で一番薄いベルベットと自負しています。

COMPANY INFO 株式会社山崎ビロード

〒915-0253 越前市中津山町9-29  
TEL. 0778-43-1333  
FAX. 0778-42-0841  
URL <https://yamazaki-velvet.com>  
E-mail [shop@yamazaki-velvet.com](mailto:shop@yamazaki-velvet.com)



代表者/代表取締役 山下 祐三  
連絡担当者/同上

- 設立/1987年4月
- 資本金/1,000万円
- 従業員数/5名
- 事業内容/○各種ビロード(ベルベット) 織物の製造、販売  
ジョーゼットベルベット  
ベビーベルベット  
フラットベルベット  
プレーンベルベットなど



# CHEMISTRY

## technology



# 化学の技術

29 アイテック株式会社 ..... P54	35 シプロ化成株式会社 ..... P61	41 日華化学株式会社 ..... P67
30 株式会社エツミ工学 ..... P55	36 ジャパンポリマーク株式会社 ..... P62	42 日信化学工業株式会社 ..... P69
31 株式会社NCC ..... P56	37 セーレンアドバンストマテリアルズ株式会社 ..... P63	43 日東シンコー株式会社 ..... P70
32 カンボウプラス株式会社 福井工場 ..... P57	38 株式会社セルフネン ..... P64	44 株式会社北陸濾化 ..... P71
33 清川メッキ工業株式会社 ..... P58	39 大八化学工業株式会社 福井工場 ..... P65	
34 三和メッキ工業株式会社 ..... P60	40 株式会社田中化学研究所 ..... P66	

technology COMPANY 29

## アイテック株式会社

EYETEC CO.,LTD.

### 機能めっき・装飾メッキ技術で世界をリード 表面処理のプロ集団

当社は独自のイオンプレーティング技術を確認し、従来の蒸着製品と比べ、耐久性や加工条件への問題を解決することができました。この表面処理法による加工品は球状から長尺物まで対応可能で、電気を通さない絶縁物にも実績があり、量産加工にも対応できるメリットがあります。耐久性に加え、装飾性が必要とされる製品や、接点のない表面処理など、眼鏡産地でのトップシェアの技術と実績を活かし、様々なご要望にお応えします。



ゴルフ用カーボンシャフトの表面処理で世界シェアNo.1

### ゴルフ用カーボンシャフトの装飾



従来のゴルフ用カーボンシャフトへの表面処理は塗装品がほとんどで、メタルシャフトのような高級感のある外観が求められていました。当社は、イオンプレーティングにて金属膜を付けることにより、高級感のある仕上がりを実現。その技術が評価を受け、ゴルフ用カーボンシャフトの表面処理において世界シェアナンバーワン(90%)を誇ります。



メガネメタルフレームの表面処理で国内シェアNo.1

### メガネフレームの表面処理



メガネフレームは、少量多品種の最たるもので、装飾、耐腐食性の向上を目的とした表面加工に関しても、その種類は当社だけでも1万種類を超えます。めっき、電着塗装、イオンプレーティングを組み合わせている加工を行っています。現在多くなってきているチタン合金を材料としたメタルフレームにもこれらの組合せで対応しており、当社は、メタルフレームへの表面処理において国内シェアナンバーワン(約60%)を誇っています。



## Message

当社は昭和23年に、眼鏡フレームの産地である福井県鯖江市で創業しました。表面処理加工メーカーとして眼鏡業界と共に成長し、装飾面だけではなく、機能面でも優れた表面処理技術の開発に取り組み、家電製品やスポーツ用品をはじめとした眼鏡業界以外の分野にも積極的に進出し、実績を積んで参りました。今後も、様々な分野でのめっき加工にご奉仕します。



接点跡を残さないイオンプレーティング加工で国内シェアNo.1

### 無接点でのイオンプレーティング加工



表面処理を行う場合は必ず対象物を治具に固定するため、その接点の跡が残りますが、パチンコ玉やスロットルのコインなど、接点の跡が残ってはいけない製品があります。当社は、接点跡を残さずに窒化チタンなどの金属膜を付けるイオンプレーティング技術を確認し、現在、パチンコ玉やスロットルのコインの表面処理について、国内シェアナンバーワン(90%)を誇ります。

#### COMPANY INFO アイテック株式会社

〒916-0016 鯖江市神中町2-6-8  
TEL. 0778-52-8647  
FAX. 0778-51-4136  
URL <https://www.eyetec.co.jp>  
E-mail [kurizuka@eyetec.co.jp](mailto:kurizuka@eyetec.co.jp)



■代表者/代表取締役社長 黒田 優

連絡担当者/表面処理事業部 営業部長 栗塚 明彦

- 設立/1948年
- 従業員数/200名
- 資本金/9,500万円
- 売上高/33億1,500万円
- 主要取引先/(株)シャルマン、(株)メガネトップ  
(株)ナカニシビジョン、日本シャフト(株)  
藤倉ゴム工業(株)他
- 事業内容/○表面処理業およびメガネ枠の企画・販売  
(貴金属めっき(メガネ枠)  
プラチナめっき(電極・メガネ枠))  
電着塗装、溶接塗装(メガネ枠、家電品筐体)  
イオンプレーティング  
(メガネ枠・スポーツ用品など)



#### 291JOBS

就職情報へ



新卒

転職

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他



主要メーカーの携帯電話部品へコーティングする真空蒸着技術

真空蒸着技術により反射を防止する膜(ARコート)や反射を増加させる膜(ミラーコート)を作ることができますが、当社では光の反射と透過の度合いをコントロールすることができます。色や輝きなどのデザイン性と視認性とを両立させたコーティングを行えます。真空蒸着によるコーティングは塗装や印刷では表現できない発色を生み出すことができます。長年培った、信頼性ある高い技術力・開発力は、お客さまが求める「より良いもの」を作る原動力となっています。

GOOD tech!  
スマートフォン  
光の反射や透過の度合いを調整し、自在に色や輝きを表現  
真空蒸着技術による携帯電話、  
車載、各種工業部品へのコーティング



Message

眼鏡レンズから始まった当社は現在、金属やプラスチック、布など他素材とコラボレーションすることで新たな素質が現れてきています。「独創企業エツミ光学」をモットーに、高度な技術、開発力を追及し、お客様の満足向上に努めます。



真空蒸着とは、真空中で金属や化合物などを電子ビーム等で加熱蒸発させ、蒸気を物体表面に薄膜状につけることです。レンズのコーティング、光学部品の反射膜など数nm~数μmの膜の形成に利用しています。真空蒸着膜はガラスやプラスチック等の基板表面に、誘電体・金属等の蒸着物質を、屈折率・厚み・層数等の組み合わせを変えて成膜し、光(紫外光・可視光・赤外光)を透過・反射・吸収させることが可能です。

COMPANY INFO 株式会社エツミ光学

〒912-0437 大野市中掘32-10-7  
TEL. 0779-66-2434  
FAX. 0779-66-4287  
URL <https://etsumi-opt.co.jp/>  
E-mail [motomoto@etsumi-opt.co.jp](mailto:motomoto@etsumi-opt.co.jp)  
(本社)〒916-0004 福井県鯖江市札町21-4-8  
■代表者/代表取締役社長 小林 和宏

連絡担当者/技術営業取締役 柳原 雅夫

291JOBS  
就職情報へ

- 設立/1973年7月
- 資本金/3,000万円
- 従業員数/180名
- 売上高/18億400万円
- 主要取引先/ナカニシオプティカル(株)、(株)乾レンズ 他
- 事業内容/○各種工業部品への真空蒸着
  - 光学レンズへの真空蒸着
  - サングラス用レンズの加工
  - サングラス組み立て
  - マーキング(レーザー・印刷)



世界初の低温イオンプレーティング加工技術で国内シェアNo.1

プラスチック製品へのイオンプレーティング加工(低温処理技術)を業界で初めて事業化。独自で開発した装置と、その装置のオペレーションプロセスノウハウにより加工を実現しました。この加工ができる会社は国内で数社しか存在せず、当社以外の会社は、当社が納入した装置により加工を行っているため、当社のオンリーワン技術として、カーエンブレムをはじめとした様々な製品に活用されています。



GOOD tech!  
自動車  
プラスチック製品へのイオンプレーティング加工国内シェアナンバーワン  
HONDA全車種のオプションカラーエンブレム(金色、黒色)

国内シェア  
No.1



Message

イオンプレーティング処理はNASAの技術からスタートした無公害の真空メッキ技術です。環境に優しい技術を通して、地球のエコ活動にも貢献してまいります。



当加工技術の最大の特長は、世界で初めて、低温での処理を可能とすることから、世の中にあるほとんどの固体(金属、プラスチック、ゴム、ガラス、紙、陶磁器、繊維、木材など)にイオンプレーティング皮膜をつけることができる点にあります。さらに、金属膜のみならずセラミック膜としてコーティングすることができるため、従来の着色技術と比較しても抜群の強度や耐久性を発揮。HONDA全車種のオプションカラーエンブレムに採用されています。また、プラスチックのメタライズ加工で最も多く行われているのは真空蒸着加工ですが、密着性や膜の強度など物性に大差があるため、これまで、用途が限定されていました。当加工技術は、後加工を要しない最終処理として使用できるため、今後、プラスチック製品の大幅な用途拡大も期待できます。

COMPANY INFO 株式会社NCC

〒916-1105 鯖江市吉谷町2-97  
TEL. 0778-52-9077  
FAX. 0778-52-9078  
URL <https://www.ncc-japan.com>

■代表者/代表取締役 北出 正章

連絡担当者/営業 水田 裕介

- 設立/2005年2月
- 資本金/1,500万円
- 従業員数/14名
- 売上高/1億8,000万円
- 主要取引先/京都機械工具(株)(KTC)、三菱鉛筆(株)、カインダストリーズ(株)、(株)内山溶接工業、上原ネームプレート工業(株) 他
- 事業内容/○表面処理業(イオンプレーティング加工による真空メッキ処理)



自然と環境にやさしく、高い機能性を持つキャンバス(膜材)を提供

当社は大和紡績グループで、以下の事業を行っています。「ファイバー(繊維)とプラスチック(樹脂)の複合化によるキャンバスの製造と販売」「キャンバスをデザイン・設計・縫製した商品の販売」「一級建築士事務所 建築物・工作物の設計・施工」生地素材に関する知識、ベストな樹脂配合を実現するノウハウ、ラミネーティング、コーティングなど、加工技術を有していることが当社の強みです。

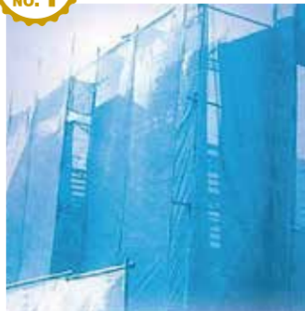
GOODtech! 社会インフラソリューション  
高印刷性、超防汚性のノウハウ、加工技術が強みです  
広告宣伝用膜材

インクジェット印刷機の普及に伴い、街の広告宣伝膜は大きく変化しました。それまでのモノクロトーンから、よりビジュアル的でリアルなものとなり、見る人の視覚に訴えることが可能になりました。当社は各種インクジェット印刷機に対応し、それぞれの機種に合わせた印刷性、防汚性の処方を開発し、製品化しました。当社が生産する広告宣伝膜材料「内照看板用シート素材」「インクジェット印刷用膜材料」は、高強度で優れた耐候性、不燃性、難燃性、印刷性、透光性、防汚性を持ち、今後の印刷技術の高度化に対応する高機能付加製品です。



GOODtech! 住宅・家電  
生地素材の知識、ベストな樹脂配合のノウハウ、加工技術が強み。建築工事用シートの国内シェアNo.1  
建築工事用シート

建築工事の際、安全上、美観上、建築工事場所全体を覆わなければならない、その覆いに使用されるシートには強度、耐候性、難燃性などの基準があり、これをクリアしたものしか使用できません。当社製品は、ポリエステル生地に特殊配合の軟質塩化ビニール樹脂をラミネート、またはコーティングし、**建築工事用シートにおいて国内シェアナンバーワン(20%)を誇っています。**従来の白いシートのほかユーザーの用途に合わせ、色、外観(メッシュ状のものなど)、強度の違い多種多様な製品を市場に供給しています。



Message

当社は、一級建築士も在籍しており、看板をはじめシート素材に関する建築の設計から施工までお客様のニーズに対応できる体制となっています。当社の製品について、設計や加工技術に対する問合せや、興味のある方の連絡をお待ちしています。また、当社は、ポリエステル生地をはじめとした色々な生地に、色々な機能性プラスチックを塗布またはラミネートすることができます。今後は多様なニーズに対応できるよう、加工技術のレベルアップを進めていきます。



COMPANY INFO カンボウプラス株式会社 福井工場

〒916-0015 鯖江市御幸町1丁目1-48  
TEL. 0778-51-6112  
FAX. 0778-51-6307  
URL https://kanbo.co.jp  
E-mail romu@kanbo.co.jp  
(本社)大阪市中央区南本町1丁目8-14  
■代表者/福井工場長 北田 和之

連絡担当者/業務課長 原田 二郎

291JOBS  
就職情報へ



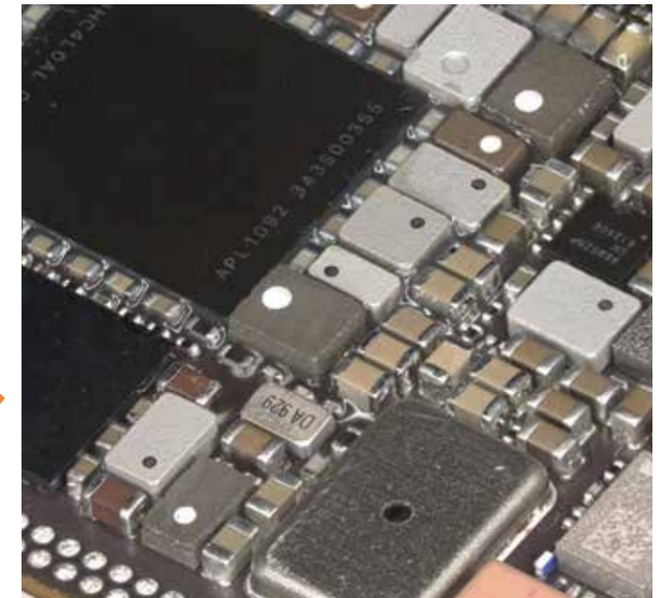
- 設立/1939年3月
- 従業員数/160名(うち福井工場:115名)
- 県内工場開設/1972年9月(福井工場)
- 売上高/85億円
- 資本金/1億円
- 主要取引先/帝人フロンティア(株)、ユニチカ(株)、(株)クラレ、キヨーフ(株)
- 事業内容/○ファイバー(繊維)とプラスチック(樹脂)の複合化によるキャンバスの製造、販売(工事用養生シート・軒だしテント地・テント倉庫用シート)
- 婦人衣料用高感性素材



自由なる創意の結果が、大いなる未来を拓く

半導体、電子部品、医療部品、機械部品、粉体材料など、各製品の機能性を向上させるのが「めっき」技術です。創業から培っためっき技術は、全国めっき技術コンクールで日本1位の成績を誇る実力。独自開発のナノめっき技術においては、**全国発明表彰・発明賞や文部科学大臣表彰・科学技術賞を受賞するなど、技術力を評価いただいています。**私たちは世の中に必要とされるめっき技術を開発・提供することで、スマホや自動車、産業機器から医療機器まで幅広い産業に貢献しています。

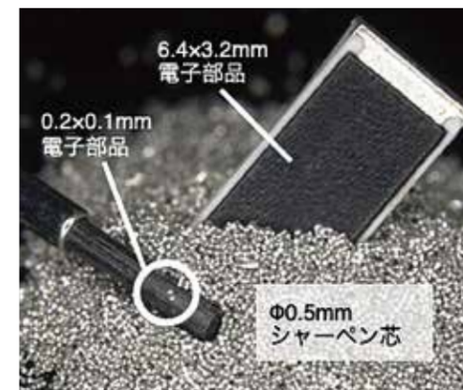
GOODtech! 自動車  
電子機器の小型化、軽量化、省電力化に貢献する「ナノめっき技術」  
ナノ単位(100万分の1ミリレベル)のめっき技術



「ナノめっき技術」により、数十ナノメートル(1ナノメートルは、100万分の1ミリメートル)の厚さでめっき処理が可能。接合面積を減らすことができるため、自動車、スマートフォンなどの電子機器の小型・軽量化に大きく貢献しています。また、原料の削減や省エネ化にも繋がる事から、本技術は、今後のナノレベルの接合めっきテクノロジーを支える技術として、様々な分野で応用が期待されています。

微小・微細化・省スペース化に貢献

GOODtech! スマートフォン  
携帯電話、スマートフォン向け大手電子部品メーカーに採用  
微小部品や粉体へのめっき技術



当社が世界で初めて電子部品のバレルめっき工法を開発。部品の微小化へのニーズにも対応し、0.2mmサイズの極小電子部品にも均一にめっきすることができます。更には大気中の花粉よりも小さい「数マイクロメートルの粉体」にもめっきが可能です。これら小さいモノへのめっきを可能にした技術革新が、スマホなどの電子機器の高機能化だけでなく、新材料開発にも活用されています。



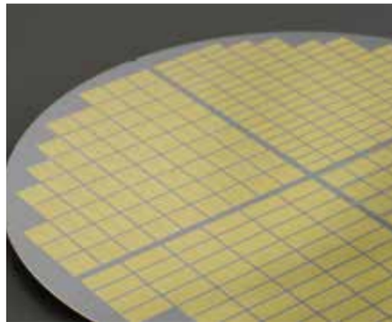


電池自動車の普及を後押し。自動運転やIoTなどセンサーデバイスにも対応

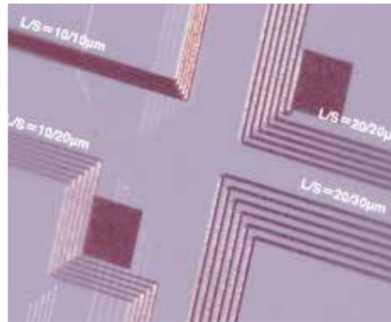
## 半導体/MEMSセンサーデバイスへのめっき技術

ハイブリッド車・電気自動車などの電動車に欠かせないパワー半導体へのめっき技術。車載向けに対応した高品質・高信頼性の当社めっき技術採用により、電力変換の効率化や部品の軽量化が可能となり、車の燃費向上に大きく貢献しています。

また、10μmレベルの微細配線や電極を銅めっきで形成する技術や、Φ50×400μm深さのビアへの銅めっき埋め込み技術は、MEMSセンサーデバイスや半導体パッケージなどの高精度製品向けに活用されています。



パワー半導体への無電解ニッケル/金めっき



MEMSコイル向け 微細配線銅めっき



医療業界への参入を果たし、医療機器の進歩に貢献

## 医療機器部品への撥水めっき技術

撥水めっき技術とは、Ni-PTFE複合めっきと呼ばれ、Niめっき膜にPTFE微粒子を共析させています。水を弾く機能を持っためっき膜形成技術であるため、当技術を医療機器に用いることで、血液が付きにくく、血液が付着してもすぐ拭き取れる医療機器の提供をサポート。医療現場に大きく貢献しております。



生体適合 撥水複合めっき



バイオセンサー金型と電鍍にて製作



難素材チタンへの金・白金めっき

## Message

当社は、ISO9001、ISO14001を業界に先駆けて取得。2014年度には第5回「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞において、中小企業庁長官賞を受賞しました。これからも、他社にないめっき技術で、最先端製品をお客様と共に開発し、社会に貢献していくことを目指しています。



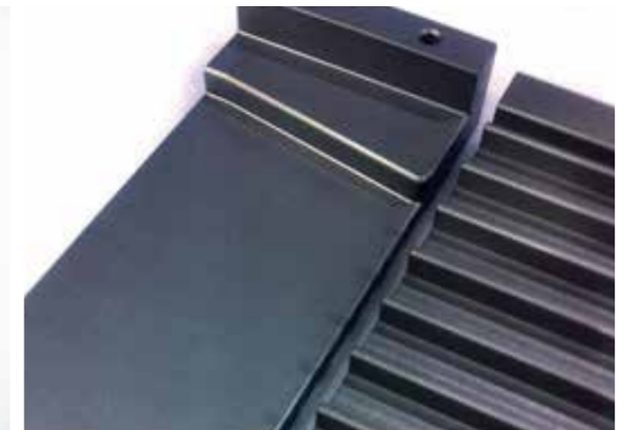
## 技術的に困難な硬質アルマイト処理後の着色処理を実現

通常のアルマイト処理後の着色では硬度が低く、いずれは剥離することが前提となっていますが、これに対して当社が行う硬質アルマイトへの着色処理は、硬度が高いため非常に剥がれにくくなっています。当社の技術により様々な色彩で色を付けることができ、現在は主に自動車部品に活用されています。



硬くて剥げない着色技術として、自動車部品などに活用

## 硬質アルマイトへの着色処理



アルマイト処理とはアルミニウム専用のめっき処理のことで、より硬度や耐摩耗性が高いのが硬質アルマイト処理です。

当社は、技術的に困難とされる硬質アルマイト処理後の着色処理を、独自の工程および染料の開発により実現しており、この技術で特許を取得しています。また当社は、国内の製造業の営業用ホームページのコンテスト「エミダスホームページ大賞2005」でグランプリに選ばれるなど、企業・個人向けの受注サイトを充実させており、ネット受注により多様なオーダーに答えています。また、SNSにも力を入れており、Xの活用と、Facebook上に自社と自社技術のファンページを開設しています。

## Message

世の中に存在する色(白以外)は着色することが可能です。色による識別や、多彩な色彩による他の製品との差別化が可能となります。



### COMPANY INFO 清川メッキ工業株式会社

〒918-8515 福井市和田中1丁目414  
TEL. 0776-23-2912  
FAX. 0776-21-7402  
URL <https://kiyokawa.co.jp/>



■代表者/代表取締役社長 清川 肇

連絡担当者/技術部 課長 福岡 清人

- 設立/1963年3月
- 資本金/4,000万円
- 従業員数/380名(グループ全体)
- 売上高/70億円
- 主要取引先/大手電子部品メーカー、大手半導体メーカー、医療機器メーカー
- 事業内容/めっき加工  
○表面処理



291JOBS  
就職情報へ



### COMPANY INFO 三和メッキ工業株式会社

〒918-8063 福井市大瀬町5-30-1  
TEL. 0776-23-1639  
FAX. 0776-27-4726  
URL <http://www.sanwa-p.co.jp>  
E-mail [info@sanwa-p.co.jp](mailto:info@sanwa-p.co.jp)



■代表者/代表取締役社長 清水 栄次

連絡担当者/同上

- 設立/1969年2月
- 資本金/1,000万円
- 従業員数/30名
- 売上高/5億5,000万円
- 主要取引先/YKK(株)、(株)石川製作所 他
- 事業内容/○各種めっき加工  
(硬質クロム・ニッケルクロム  
・アルマイト・硬質アルマイト  
・無電解ニッケル・亜鉛めっき  
・黒染・リユープ・バフ研磨・ナシジ)



日本で初めて紫外線吸収剤の開発に成功  
添加剤分野のリーディングカンパニー

プラスチック用の紫外線吸収剤および酸化防止剤、光拡散剤をはじめ、銅用の防錆剤などの添加物を製造、販売しています。日本で初めて紫外線吸収剤の開発に成功して以降、独自の技術と製造ノウハウにより、多数の特許を取得。大手化学会社への製品販売のほか、大手化粧品メーカーとの共同研究に取り組むなど、これまで培ったネットワークも強みに、数多くの新製品が誕生しています。



GOOD tech!  
社名インフラソリューション  
紫外線吸収剤の販売数量国内シェアトップクラス(約40%)  
国内シェア 40%  
プラスチックの製品寿命を飛躍的に延ばす紫外線吸収剤



太陽光に含まれる紫外線をカットすることにより、紫外線によるプラスチックの劣化を防ぎ、プラスチックの製品寿命を飛躍的に延ばすことができます。新幹線の窓に使われるポリカーボネートや、自動車のヘッドライト・バンパー・シートカバー・シートベルトや、PC・TV・スマートフォンに採用されている有機ELディスプレイ、眼鏡やコンタクトレンズにも当社の紫外線吸収剤が使用されており、その販売数量は国内シェアトップクラス(40%)。身近な製品に、多数採用されています。

Message

紫外線吸収剤を筆頭に、添加剤分野におけるリーディングカンパニーとして、常に高機能な製品を安定して供給してまいりました。今後は次代の人材育成にも注力し、国内外からいただく評価とニーズに応えてまいります。



COMPANY INFO シプロ化成株式会社

〒913-0036 坂井市三国町米納津49-102-7  
TEL. 0776-82-7211  
FAX. 0776-82-7212  
URL <https://www.shipro.co.jp>



■代表者/代表取締役社長 白石 泰章

連絡担当者/管理部 総務課 課長代理 宮川 純一

- 設立/1966年10月
- 従業員数/110名
- 資本金/9,660万円
- 売上高/50億円
- 主要取引先/三菱ケミカル(株)  
BASF、住友化学(株)、  
三井化学(株)  
日華化学(株) 他
- 事業内容/○紫外線吸収剤ほか  
プラスチック添加剤の製造販売



291JOBS  
就職情報へ



永久接着のコーションラベルは国内全メーカーの自動車に採用

当社は、強烈な日差しに焼きつくボディや、着脱、収納の繰り返されるシートベルトなど、自動車の過酷な状況下でも決して剥がれることのないラベル接着の技術を有しています。接着する部材の材料に対応した永久接着性能を追求し、さらには徹底した品質管理でばらつきを無くしています。また、環境負荷物質を使用しない製品づくりを進めています。さらに、模倣対策の熱転写ラベルは、ブラックライトから放射される紫外線によって発光する顔料を、当社の熱転写ラベルの製造技術(インク化技術、スクリーン印刷技術など)に組み入れた機能性熱転写ラベルの一つです。模倣対策は通常光では見えないので、真贋を識別するデザインや文字を転写ラベルの任意の位置に配置できます。発光色も選択できるので、ブランド独自の模倣対策が可能です。当社のデザイン表現技法を組み合わせることで、通常光で見えるブランドのデザインの表現を豊かにでき、ブランドの魅力向上も図れます。

GOOD tech!  
自動車  
過酷な状況下でも耐久性に優れた、世界品質のラベル  
自動車に表示する  
各種コーションラベル(注意書き)  
国内シェア No.1

PL法の施行により、各メーカーは自動車に永久接着のコーション(注意書き)ラベルによる表示が必要となりましたが、当社は国内で初めてその研究に着手し、技術開発に成功しました。自動車のサンバイザーに表示するエアバッグのコーションラベルや、自動車のシートベルトに表示するシートベルトのコーションラベルを各自動車メーカーに供給し、国内でトップシェアを獲得しています。



GOOD tech!  
スポーツ  
ブランド独自の模倣対策を支援。国内外有名スポーツアパレル・カジュアルのブランドマークに採用。  
模倣対策熱転写ラベル

サッカーでは多くのサポーターが、サポートするチームのユニフォームを着て試合を観戦します。そのユニフォームのナンバーや名前(選手名)もチームのブランドです。このブランドを守るために、2007年にJリーグチームのナンバーや名前向けに「模倣対策熱転写ラベル」を開発し、2008年からはサッカー日本代表ユニフォーム用にも採用されています。熱転写が可能な素材であれば、この模倣対策熱転写ラベルによって、ブランドの信頼を高めることができます。



Message

グローバルマーケットでの競争に勝っていくには、技術開発がとても重要と考えます。当社は開発型企業として、スタッフの充実を図り、積極的な投資を行って世界中の競合他社の追従を許さない企業を目指したいと考えています。福井をもっと元気に!をモットーに、熱転写ラベルの接着技術で、ブランド価値を高める為、また、商品価値を高める為に、さらに技術力・開発力を向上させ、安定したモノ作りをこの福井で行い、福井から日本へ、そして海外へ、これからも挑戦し続けます。



COMPANY INFO ジャパンポリマーク株式会社

〒910-3607 福井市清水杉谷町45-300  
TEL. 0776-98-2233  
FAX. 0776-98-3888  
URL <https://www.polymark.co.jp>  
<https://www.polymark.co.jp/harutotsutsumu>



■代表者/代表取締役社長 久保 浩章

連絡担当者/営業部

- 設立/1985年5月
- 資本金/6,000万円
- 従業員数/146名(男性74、女性72)
- 売上高/20億1,300万円(2022年実績)  
21億5,700万円(2023年実績)
- 事業内容/○熱転写ラベルの製造、販売  
○熱転写機器の製造、販売



291JOBS  
就職情報へ



国内唯一のシリコンウェーハ厚膜熱酸化膜加工企業

半導体業界などでは、ウェーハ上への加工膜について数十nmまで薄さが追及される中、当社は、他社が行わない新たな熱酸化膜加工による厚い膜の加工に着目しました。従来の厚膜加工技術では、膜厚の均一性や膜質の低下、基板との剥離などの課題があり、当社が着目した「熱酸化法」でも、成膜期間の長期化など、様々な課題がありました。当社は、研究開発の結果、加工条件や制御方法などを確立し、均一で高品質な熱酸化膜を膜厚25μmまで加工、量産できるようになりました。近年の光通信技術の発達により、厚膜熱酸化膜加工技術を基にした当社製品は、今後ますますの市場拡大が期待できます。

GOODtech! 住宅・家電  
膜厚25μmまでの、均一で高品質な熱酸化膜を実現する加工技術  
光通信の部品基板(厚膜熱酸化膜付ウェーハ) **世界シェア NO.1**



当社は、半導体や光通信に用いられるシリコンウェーハ上に、熱酸化膜などの各種膜付加工を行う国内初の成膜加工専門会社です。当社が製造する厚膜熱酸化膜ウェーハは、光通信の必須部品である光合分波器(光信号を1つに合波または複数に分波する装置)の基板や半導体デバイスの材料として採用されており、国内外の大手光通信デバイスメーカーへの独占的提供により、世界シェアナンバーワン(約70%)を誇っています。(平成18年に「元気なモノ作り中小企業300社(経済産業省)」に選定。平成19年に「第2回ものづくり日本大賞」の優秀賞を受賞。)

Message

当社の厚膜熱酸化膜加工技術は、他社には真似できない優れた技術と高品質で、国内外の大手半導体デバイスメーカーや光通信デバイスメーカー、研究機関などに採用されています。本技術を用いた膜付ウェーハは、膜厚25μmまで、ウェーハサイズ12インチまで加工可能です。



COMPANY INFO セーレンアドバンスドマテリアルズ株式会社

〒918-8135 福井市下六条町13-23  
TEL. 0776-41-7333  
FAX. 0776-41-3037  
URL <https://www.sam.seiren.com>  
E-mail [office@sam.seiren.com](mailto:office@sam.seiren.com)  
■代表者/代表取締役社長 川田 浩司



- 設立/1998年5月
- 資本金/1億円
- 従業員数/49名
- 売上高/25億290万円
- 主要取引先/住友化学(株)、東京応化工業(株) 他

- 事業内容/○半導体・光通信シリコンウェーハ上の各種膜付加工品などの開発、製造、販売



291JOBS 就職情報へ  
新卒 転職

植物資源を100%活かす不燃化技術で植物資源素材に高付加価値を

社名である「セルフネン」は「セルロース+不燃」の意の造語です。その名の通り、当社では植物資源の不燃化商品の製造販売と不燃化技術の研究開発を主に行っております。植物資源は再生可能な資源であり、その植物資源を100%活かすために不燃化とリサイクルで、活用の幅を広げ、付加価値を高めたいと考えております。植物資源の不燃化商品として代表的な不燃木材、耐火木材、和紙や天然繊維などの植物資源を原材料とする素材の不燃化も行っております。また、石油由来資源の不燃化など社会のあらゆる不燃化に対するニーズにお応えできるよう、日々、不燃化技術の進歩に邁進しております。不燃木材製造の他にも、一般的な製材、木工、木材乾燥、木材の防腐防蟻処理など設備も備え、あらゆる場所で木材が広く活用できるような製品作りを行っております。自社の製品には主に福井県産材を使用しておりますが、その他にも県外産木材の不燃化処理や各地産の和紙の不燃化、各地産材の防腐防蟻処理や乾燥請負など、植物資源素材の地産地消にも貢献しております。

GOODtech! 住宅・家電  
植物資源を不燃化する技術<セルフネン>  
植物資源を不燃化する技術「セルフネン」



植物資源は再生可能な資源ですが、「燃える」「腐る」という性質により活用できる機会が限られています。その植物資源を100%活かすために「燃えにくい」「腐りにくい」という特質を付与することにより、活用の幅を広げ、付加価値を高めることができます。当社の技術「セルフネン」は植物資源に燃えにくく腐りにくいという特質を付与するだけでなく、炎が当たっても炭化するだけで着火せず、煙や有害ガスの発生も抑制しリサイクルも出来ます。セルフネン処理された植物資源素材は焼却時のCO2の発生が少ないため、セルフネン処理されていない素材より多くの炭素が固定化されます。

Message

現在、世界中が木造建築ブームで、高層の木造建築物が各国で建てられています。しかし、表面の木材が燃えても心材の木材に支障がなければ避難時間を確保できるとの考え方で建てられており、木材の表面が燃えるという問題はクリアされておりません。そのため実際の火災時には延焼し、大きな被害が出るのが容易に想像できます。セルフネン技術は、世界初で唯一火災にならない技術であり、真の安全安心な木造耐火高層建築物が可能となります。



COMPANY INFO 株式会社セルフネン

〒910-0303 坂井市丸岡町猪爪5-114  
TEL. 0776-67-1135  
FAX. 0776-68-0610  
E-mail [info@cellfunen.co.jp](mailto:info@cellfunen.co.jp)  
■代表者/代表取締役社長 浅野 成昭

- 設立/2013年2月
- 従業員数/8名
- 資本金/100万円
- 主要取引先/建設会社、工務店、木材・木製品製造業者、建材店等
- 事業内容/○不燃木材、不燃処理和紙等の不燃化素材の製造販売  
○不燃化技術の研究開発 ○製材、木工、木材乾燥、木材防腐防蟻処理

連絡担当者/宮地 めぐみ



## 非ハロゲン系難燃剤の世界シェアNo.1

私たちの周りにあふれるプラスチック製品は、もともと非常に燃えやすい性質を持っています。それを燃えにくくするのが「難燃剤」という薬品で、当社は、人体への安全性や環境を配慮した**非ハロゲンのリン系難燃剤の製造において世界トップシェアを誇ります**。さらに、従前の商品に比べ、耐加水分解性、耐熱性に優れ、低揮発性を実現した難燃剤「PX-200」を開発。樹脂成形メーカー、繊維処理剤メーカーを経由し、自動車、家電、繊維関連に納入、商品化されています。

**GOOD tech!** 住宅・家電  
プラスチックに混ぜ易いように粉体状の製品とした技術が特徴  
**世界シェア NO.1**  
パソコンや家電製品などのプラスチック部の難燃剤



一般的な液体系難燃剤と比較し、「PX-200」は高純度とすることで固体（粉体）化を実現しました。  
この粉体化工程は過冷却現象を起こし、とても苦労しましたが、長年培ってきたエステル技術で問題を解決しました。結果、樹脂に添加する際、液体添加装置を必要とせず、樹脂生産の品種切り替えが容易となり、好評を得ています。

### Message

ニーズに対応した多様な商品群をラインアップしていますが、このPX-200は粉体商品であり、樹脂加工段階での取り扱い易さで、特に設備面での余分な投資を避けることができます。今後は環境問題対策に重点を置き、新商品開発を進めていきます。



#### COMPANY INFO 大八化学工業株式会社 福井工場

〒910-3138 福井市白方町テクノポート3丁目1-2  
TEL. 0776-85-1191  
FAX. 0776-85-1190  
URL <http://www.daihachi-chem.co.jp>



■代表者／工場長 林 征志

連絡担当者／事務課課長 西口 仁勝

291JOBS

就職情報へ



- 設立／1919年
- 県内工場開設／1993年9月
- 資本金／8億2,500万円
- 従業員数／60名(福井工場)
- 売上高／165億円(2025年3月期)
- 主要取引先／北村化学産業(株)、長瀬産業(株)、新和産業(株)、帝人化成(株) 他
- 事業内容／可塑剤、難燃剤を主とする有機化学薬品の製造、販売
  - 可塑剤(フタル酸エステル類、二酸基酸エステル類など)
  - 難燃剤(リン酸エステル類(RDP, BPADP, PX-200など)
  - 金属抽出剤(ホスホン酸エステルなど(PC-88A))



## 化学の力で「人と地球にプラスを届ける。」二次電池正極材料メーカー

当社は長年の歴史のなかで確立してきた4つのコア技術(粒子形状制御技術・複数元素共沈技術・粒子径制御技術・結晶制御技術)を中心に、多様な独自技術(表面コーティング技術・化学酸化技術 等)やノウハウを駆使しながら、二次電池の性能に最も大きく影響する主要部材「前駆体」や「正極材」を製造しています。電池の設計にはメーカーや製品ごとのさまざまな違いがあり、最適な材料も一つ一つ変わってきます。当社はお客さまからの多岐にわたる要望にすべてカスタムメイドで応えることを強みとしています。これらの製品に必要なとされる性能や特長を正確に実現するためにも、当社が培ってきたさまざまな知識や高い技術力を用いて、今後もさらなる期待に応えられる高性能な電池材料を提供していきます。

**GOOD tech!** 自動車  
人々の暮らしを豊かで快適にするとともに、地球環境に貢献していく当社の製品  
二次電池用正極材料(前駆体・正極材)の開発・製造



田中化学研究所が開発・製造する電池材料は電池の性能に最も大きく影響する主要部材「前駆体(リチウムイオン電池向け)」と「正極材(ニッケル水素電池向け)」です。中和反応によって生成した沈殿物から水分を抜き、粉末状にしたものが当社製品です。前駆体は電池メーカーや正極材メーカーに納入された後、リチウムを混ぜて高温で焼く(焼成工程)ことにより正極材となります。  
当社の電池材料は、これまで携帯機器などの小型電子機器製品やデジタルカメラなどの高機能家電製品に使用されてきましたが、現在の用途は電気自動車やハイブリッド車などの車載電池が主流となっています。なかでも主力製品の1つである三元系正極材料は20年以上の生産実績をもち、歴史ある電池用材料メーカーとして世界の電池産業を支えています。

### Message

今後もさらなる成長が見込まれる二次電池向け材料市場において、幅広い可能性を視野に入れた市場開拓を目指し、これまで当社が培ってきた豊富な経験と実績を活かした事業活動を展開していきます。



#### COMPANY INFO 株式会社田中化学研究所

〒910-3131 福井市白方町45-5-10  
TEL. 0776-85-1801  
FAX. 0776-85-1803  
URL <https://www.tanaka-chem.co.jp>



■代表者／代表取締役 社長執行役員 紺藤 哲志

連絡担当者／総務人事部 総務サービスチーム

291JOBS

就職情報へ



- 設立／1957年12月
- 資本金／91億5,222万円
- 従業員数／344名(2025年9月末現在)
- 売上高／364億円(2025年3月期実績)
- 主要取引先／Panasonic、トヨタバッテリー
- 事業内容／○二次電池用正極材料の製造・販売



繊維  
化学  
プラスチック  
窯業  
機械・金属  
眼鏡  
電気・電子  
ICT  
情報通信技術

繊維  
化学  
プラスチック  
窯業  
機械・金属  
眼鏡  
電気・電子  
ICT  
情報通信技術

界面科学、毛髪科学を基盤に、人々のサステナブルで豊かな暮らしを支えます

当社は長きにわたる研究で培った界面科学・毛髪科学の技術をコアに、繊維・クリーニング・製紙・化粧品など様々な分野で、人体や環境にやさしい製品を開発しています。  
1941年の創立以来大切にしてきた「製品を売るにあらずして技術を売る」というNICCAスタイルで、私たちの暮らしや未来を輝かせ、サステナブルな社会に貢献できる—そんな技術を生み出し続けてまいります。

GOODtech! **スポーツ** **世界でも高シェアを獲得 撥水性とソフトな風合いを両立した性能バランスに優れた撥水剤** **繊維加工用フッ素フリー系撥水剤「ネオシード®NRシリーズ」** **国内シェア No.1**

スポーツウェア等のアパレル製品に付与される撥水加工には広くフッ素化合物が使用されてきましたが、近年、フッ素化合物は環境中での残留性、生物蓄積性、人や生物への毒性懸念の観点からフッ素フリー系化合物への切り替えが進められています。ところが、従来のフッ素フリー系化合物ではフッ素系ほどの撥水性能が得られないため、その解決策が求められていました。当社が開発したフッ素フリー系撥水剤「ネオシード®NRシリーズ」は、フッ素系撥水剤に匹敵する優れた撥水性のみならず、撥水加工後の生地物性(ソフトな風合い、耐摩耗性、縫目滑脱抵抗性等)への影響にも配慮した製品です。当社は**繊維加工用薬剤の世界的トップメーカーとして、健康と環境により優しいフッ素フリー系撥水剤の研究を積み重ね、業界に先駆けてグローバルに展開してまいりました。**「ネオシード®NRシリーズ」は、現在、世界の大手アパレル・スポーツメーカーにて採用が進んでおります。



GOODtech! **ファッション** **有機溶剤を用いない、環境にやさしい人工皮革製造用の水系ウレタン樹脂** **人工皮革用水系ウレタン樹脂「エバファノールシリーズ」** **国内シェア No.1**



衣服や靴・財布、カーシート、ソファなど様々な皮革製品には、天然皮革と共に人工皮革が使用されており、近年は機能性・耐久性・意匠性において、天然皮革と比べても遜色のない人工皮革が開発されています。しかし、それら人工皮革の多くは、有機溶剤を用いたウレタン樹脂を原料にしているため、VOC(揮発性有機化合物)やシックハウス症候群などの課題があり、環境への配慮から、水系ウレタン樹脂を用いた人工皮革のニーズが高まっています。当社は独自の樹脂合成技術や界面科学を駆使し、有機溶剤を用いない環境にやさしい水系ウレタン樹脂を開発。環境にやさしい人工皮革の提供に貢献しています。また、人工皮革メーカーが求める**質感、強度、耐久性、染色性などの物性において、従来の有機溶剤系ウレタン樹脂を用いた人工皮革に匹敵する性能を達成し、高い評価を得ています。**

GOODtech! **ファッション** **落としにくかった油污れを強力に一度で落とす当社のオンリーワン技術** **リネンサプライ向け液体洗剤「グリーンパールシリーズ」**

ユニフォームやマット、モップ等に多用されているポリエステル繊維は油污れとなじみ易いという性質があり、長期繰り返し使用による逆汚染(クスマ)が発生しやすいという問題を抱えています。しかし従来の洗浄剤ではポリエステル繊維に付着した油污れに対する洗浄性や逆汚染防止性は十分ではありませんでした。当社の「グリーンパールシリーズ」はこれらの問題を解決すべく、当社の界面科学で培った技術を駆使した特殊界面活性剤(特許取得)を配合し、特にポリエステル素材等の合成繊維に付着した油污れに対して非常に高い洗浄力(除去力)を発揮するだけでなく、逆汚染(クスマ)の発生も防止しています。これらの技術により洗浄後の衣料(リネン品)を繰り返し使用できるため、廃棄ロスにも繋がっています。



独自開発した防災加工剤。環境にやさしい原料を使用。



GOODtech! **住宅・家電** **繊維加工用防災加工剤「ニッカファイノン、ネオステッカー」シリーズ**



ホテルや病院など不特定多数の人が集まる施設で使用するカーテンは災害時の安全対策として、消防法で定められた防災性能基準を満たしていなければなりません。当社は独自で開発した特殊な界面活性剤と分散技術を駆使し、カーテンなどの繊維製品に防災性能を付与する防災加工剤を製造・販売しています。**同薬剤は人体や環境に配慮した原料を使用しており、カーテン類のみならず、自動車、電化製品等幅広く使用され、国内シェアナンバーワンを誇っています。**カーテンなどの繊維製品は、洗濯を繰り返しても同等の防災性能を維持する洗濯耐久性が求められます。当社の防災加工剤は、防災カーテンに用いられるポリエステル繊維を染色加工する際に、染料と同様に繊維内部に吸収されるため、高い洗濯耐久性を有しています。また防災加工の際に発生する生地の染色ムラや染色機械の汚れといったリスクを低減するよう設計しているため、加工時のトラブルも防止できます。

GOODtech! **ファッション** **ドライクリーニングだけでは落ちなかった水溶性汚れを落とす** **ドライクリーニング用洗剤「ドライスターWP-1」** **国内シェア No.1**

商業クリーニングには、水で洗う「ウエットクリーニング」と、溶剤で洗う「ドライクリーニング」がありますが、ドライクリーニングは、化粧品などの油污れは落ちやすい一方、汗や食べこぼしなどの水溶性の汚れは落ちにくい性質を持っています。水溶性の汚れを落とすためには、しみ抜きなど特殊クリーニングの併用や、ウエットクリーニングを行うなどの処理が必要ですが、手間がかかるうえ、生地の収縮や色落ちが起きるなど多くの課題がありました。そこで、当社は商業クリーニング用薬剤のトップメーカーとして、水溶性の汚れを格段に落ちやすくした画期的なドライクリーニング用薬剤「ドライスターWP-1」を開発。新技術(浸透・界面可溶性作用の融合)により水を使わずに水溶性の汚れを落とせるため、工程短縮に貢献しています。当社は**商業クリーニング薬剤の製造販売において、国内シェアナンバーワンを誇っています。**



GOODtech! **ファッション** **ポリエステル繊維から染料を即時に取り除く、世界で初めてのオンリーワンの技術** **ポリエステルアップサイクル技術「ネオクロマト加工」**



ポリエステル繊維から大掛かりな装置を使わず染料を即時に取り除くことができる世界初めての、オンリーワンの技術です。水を必要とせず有害な化学物質も使わないため、廃水も出ません。ポリエステル繊維製品の昇華転写プリント装置で脱色ができるため、脱色と再プリントを連続して同時に実施でき、何度も繰り返すことも可能です。必要な部分だけを選択的に脱色することもできます。繊維製品の環境負荷の問題を改善する手段として、プリント内容が陳腐化して廃棄される素材を容易にリユースすることができる技術として広く注目され、将来性を期待されています。経済産業省の「**繊維製品の環境配慮設計に関する事例集**」(2023)に**水資源への配慮として掲載**。用途に合わせた専用装置の開発も進んでおり、サイネージ布や人工毛髪の部分脱色等への応用の広がりが期待できます。

GOODtech! **ファッション** **毛髪科学に基づいたデミ独自のケアテクノロジーの力で悩みを解決** **美容室向けヘアケア商品「フローディア」**

ケミカルダメージや本来の髪質、年齢による変化などが複雑に絡み合い、女性の髪のお悩みは多岐にわたります。フローディアは、プロである美容師が**カウンセリングを元に施術するサロンケアとホームケアが連動し、毛髪科学に基づいたデミ独自のケアテクノロジーの力で悩みを解決し、一人ひとりの理想の髪質を導きます。**髪ダメージホールのみを補修し、サラサラとした質感を導きながら、クセ・うねりまでも整えるダメージケアラインや、年齢による複合的なお悩みに対応するエイジングケアライン。2024年8月には、フローディア史上、最高峰の補修力を持ち、あらゆるダメージに対応する『フローディアモア』を発売しました。どんなときも最高の仕上がりを願う美容師の想い、美しくなりたいと願うお客様の想いに、サイエンスの力で答えを出し続けていきます。



Message

「世界中のお客様から最も信頼されるイノベーションカンパニー」を目指し、EHD(環境/ Ecology 健康/ Health 先端材料/ Digital)を軸に、未来に向けた様々な挑戦を続けてまいります。



COMPANY INFO 日華化学株式会社

〒910-8670 福井市文京4丁目23-1  
TEL. 0776-24-0213 (代)  
FAX. 0776-21-9227  
URL <https://www.nicca.co.jp>



代表者/代表取締役社長 江守 康昌

※防炎加工剤、人工皮革用水系ウレタン樹脂、フッ素フリー系撥水剤  
※繊維化学事業部  
※ドライクリーニング用洗剤、リネン用液体洗剤  
※クリーニング&メタリカル事業部 クリーニング事業推進部  
※美容室向けヘアカラー剤  
※デミコスメティクスお客様相談室

291JOBS  
就職情報へ



- 設立 / 1941年9月
- 資本金 / 28億9,854万5,000円
- 従業員数 / 1,472名(連結)
- 売上高 / 506億2,700万円(連結)
- 主要取引先 / 興和江守、オー・ジー・長瀬カラーケミカル 他
- 事業内容 / 繊維工業用をはじめ各種工業用  
界面活性剤および化粧品の製造・販売  
○繊維加工用・クリーニング用  
○情報記録紙用・製紙用・特殊化学品  
○化粧品



"add us, add value. 加える。変える。価値をうみだす。"機能性樹脂メーカー

加えることで、性能を向上させ、新たな機能を付与する日信化学工業の製品。  
紙・布・金属・樹脂などの素材に、塗ったり混ぜたりすることで、  
特徴ある性能を付け加えることができる材料です。



樹脂合成に関するノウハウの蓄積が技術力の根源。

グラビア印刷インキや磁気カードのバインダー (商品名:ソルバイン)

「ソルバイン」は、塩化ビニルの強靱性、耐薬品性と酢酸ビニルの付着性、可塑性を活かしながら、さらに種々の極性基を付与した接着性、溶解性に優れた樹脂です。樹脂フィルムは、無味、無臭で耐水性が良く、吸水率が低いなどの優れた性質を持っています。  
当樹脂は、顔料の分散性に優れることから、塗料用バインダーや磁気カード用バインダーに用いられ、特にインキ分野では世界トップシェアを誇ります。



水系壁紙用表面処理剤の国内シェアNo.1

壁紙のツヤ消し剤 (商品名:ビニブラン)



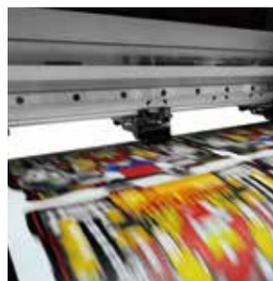
壁紙には表面のツヤ消しのために表面処理が施されています。この表面処理剤には、有機溶剤をベースとした溶剤系表面処理剤と、水をベースとした水系表面処理剤とがありますが、当社ではシックハウス症候群などへの配慮から水系表面処理剤の開発を進めてきました。  
当社は、壁紙用表面処理剤の製造において国内シェアナンバーワン(約90%)を誇っています。



水系での濡れと泡の問題を同時に解決

塗料・インクに配合されている  
界面活性剤 (商品名:オルフィン)

塗料やインクなどを基材に塗る際には、塗料やインクが基材上で水滴にならずに均一に広がるように、「濡れ性」を良くする薬品(濡れ剤)を添加しますが、液体に濡れ剤を添加すると液体は泡が立ちやすくなります。泡が立つとムラの原因になるため消泡剤を添加しますが、一般的に消泡剤は濡れ性が悪くなります。  
オルフィンはこの課題を解決した「泡の立たない濡れ剤」「ハジキ等表面欠陥を起こしにくい消泡剤」として幅広い水系材料に応用されています。溶剤規制や環境対応により水系ニーズが高まる中、この機能が着目され、濡れや泡そして分散の問題を解決するための添加剤として使用されています。



Message

樹脂の重合技術やブレンド技術など、当社が保有する技術と、当社が扱っている各種製品とを組み合わせ、新しい製品を開発し、将来にわたってオンリーワン、ナンバーワン製品を市場に供給していきたいと考えています。ご連絡をお待ちしています。



COMPANY INFO 日信化学工業株式会社

〒915-0802 越前市北府2丁目17-33  
TEL. 0778-22-5100  
FAX. 0778-24-0657  
URL <https://www.nissin-chem.co.jp>  
E-mail [n-takahata@nissin-chem.jp](mailto:n-takahata@nissin-chem.jp)  
■代表者/代表取締役社長 小野 猪猪郎

連絡担当者/研究所・研究所長 高畑 信之

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1955年3月
- 従業員数/252名
- 資本金/5億円
- 売上高/197億円
- 主要取引先/信越化学工業(株)、ダイキン工業(株) 信越ポリマー(株) 他
- 事業内容/化学製品の製造・販売  
(塩化ビニル系変性樹脂「ソルバイン」  
○各種合成樹脂エマルジョン「ビニブラン」  
○シリコーン  
○アクリル系ハイブリッド樹脂「シャリーヌ」  
○アセチレン系化学品「オルフィン」  
○シリコーン系添加剤「シルフェイス」など



世界シェアNo.1の高放熱絶縁材料やハイブリッドカー用の  
モータ絶縁材料など日東電工グループの電気絶縁材料総合メーカー

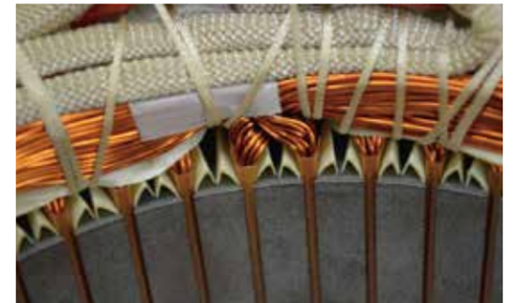
当社の製品は、顧客のニーズに基づいた材料設計技術、製造プロセス技術、信頼性評価技術の最適な組み合わせにより、顧客の満足と信頼を獲得しています。例えば、ハイブリッドカー用絶縁材料である「多層ラミネート材料」は異なる機能を有する高分子材料を接着剤で多層構造のシートにしたものですが、重合などの材料技術を活かした接着剤を用い、工程では独自の専用ラインを立ち上げた製造プロセス技術により高品質の加工品を生産。さらに実車走行を想定した独自の信頼性評価技術を持って、プラスαの機能要求に応えています。また、放熱絶縁回路材料においては、絶縁層に求められる接着、放熱、電気絶縁機能を発揮させるため、当社では有機材料と放熱性無機材料の高密度充填、分散、薄膜塗工、減圧成形などのプロセス技術を活かした製品づくりを行っており、高い信頼を得ています。



独自の信頼性評価法と専用ラインを確立し、  
顧客の信頼を獲得

複合電気絶縁材料

二酸化炭素排出削減の一翼を担っているハイブリッドカーや電気自動車には、心臓部であるエンジンに代わる駆動モータと特殊な発電機が搭載されており、その性能を発揮するために高機能な電気絶縁材料が用いられています。  
当社は、ハイブリッドカー用のスロット、ウエッジ材用多層ラミネート材を1997年から販売し、数々の車種に搭載の実績があります。



高信頼の「絶縁層」を成形するプロセス技術で省エネ部品に貢献

高放熱絶縁材料



近年の電子機器の小型化・高性能化における課題に「熱対策」があります。より放熱性の高い構成部品が広く用いられるようになってきました。  
省エネ効果の大きいエアコンのインバータ化においても、インテリジェント・パワー・モジュール(IPM)構成材料として、当社の高放熱絶縁材料が主要メーカーのエアコンに採用されています。さらに、今後は自動車の電動化に伴い、当製品を応用した新しい放熱絶縁材料の採用拡大を図っていきます。



Message

当社は、これまでに培った「絶縁」技術を発展させ、自動車分野の電動化、省エネルギー技術の革新、再生エネルギーや水素社会の実現、そしてこれからの未来社会に貢献できるように、社員一同チャレンジしていきます。



COMPANY INFO 日東シンコー株式会社

〒910-0381 坂井市丸岡町舟寄110-1-1  
TEL. 0776-66-1360  
FAX. 0776-67-2250  
URL <https://www.nittoshinko.co.jp>  
■代表者/代表取締役社長 城 勝義

連絡担当者/営業統括部カスタマーサポート  
センターグループ長 吉川

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1997年10月
- 資本金/4億8,250万円
- 従業員数/475人(2025年10月)
- 売上高/168億円(2024年度実績)
- 主要取引先/日東電工(株) 他
- 事業内容/○各種電気絶縁材料の製造、販売



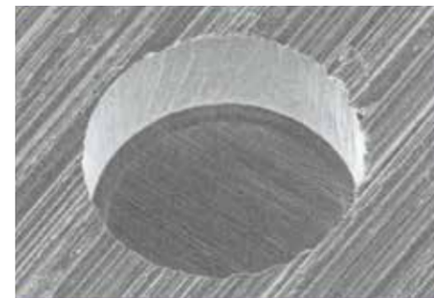
微細な“バリ”が除去できる処理剤を開発  
電子部品やメガネ、医療用に採用

当社が長年の研究により開発した表面処理剤「ホロクリン」は、“バリ”が酸化物に変質したモノであることに注目し、有機酸で還元させることで選択的に“バリ”のみを除去することを可能にしています。なお、金属の種類(SUS・Ti・Cu・Al・Fe合金など)や表面処理の目的(バリ取り、鏡面仕上げ、酸化被膜除去など)に合わせて複数のタイプがあります。また、「ホロクリン」のシリーズ製品の他に、金属表面に付着した樹脂の除去剤「R・R・Liquid」やNi・Co合金等の微細なバリを除去する「CH-337S」など特殊商品も提供しています。

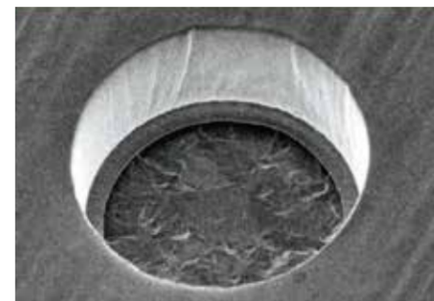


無電解エッチングで選択的に“バリ”を除去

微細バリ取り剤(商品名:ホロクリン)



表面処理前



表面処理後

現在、世の中で使われる様々な機械や装置、端末には金属部品が使われており、それらの部品は用途に合わせて多様な種類の金属があり、年々小型化・複雑形状化が進んでいます。

当社は、これらの微少な金属部品の製造時や加工時にできる“バリ”の除去を目的に、表面処理剤「ホロクリン」を開発しました。従来行われていた物理研磨処理などでは難しかった小型・複雑形状の部品に対応できる技術であるため、電子部品やメガネ、医療用器具など、バリが絶対にあってはならない製品分野に活用されています。



Message

人に優しく、環境に優しい、今までにない商品作りをモットーに、今までの商品より優れ、より低価格で丈夫な商品であること、作る人・使う人がより安心できる商品であること、また、作る環境・使う環境に優しい商品を、ホロクリンは提案していきます。



COMPANY INFO 株式会社北陸濾化

〒916-0019 鯖江市丸山町2丁目4-7  
TEL. 0778-51-7155  
FAX. 0778-51-7440  
URL <https://www.horokurin.co.jp>  
E-mail [k-moriya@horokurin.co.jp](mailto:k-moriya@horokurin.co.jp)  
■代表者/代表取締役 森家 英幸



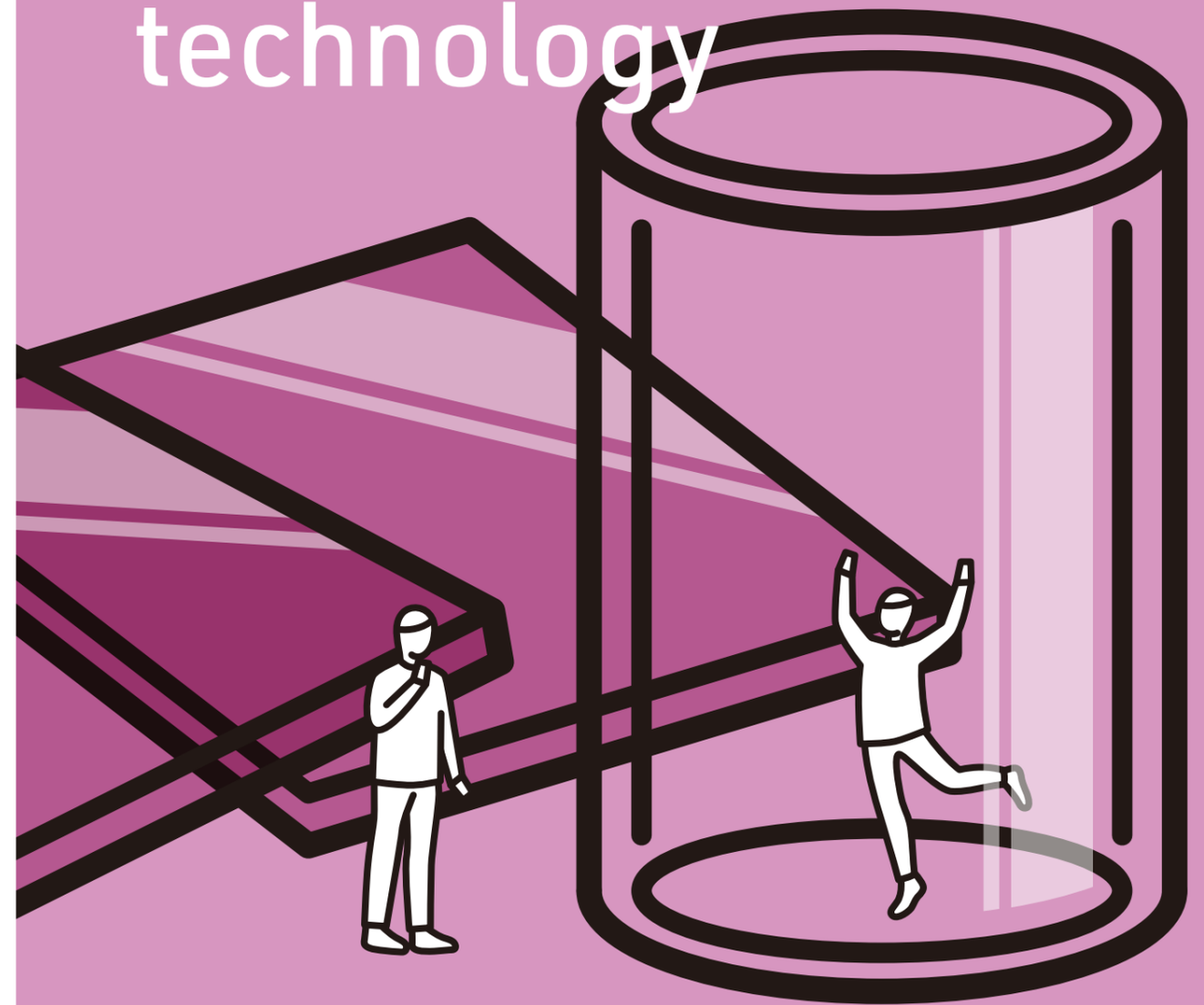
連絡担当者/営業・技術 森家 圭一郎

- 設立/1988年5月
- 資本金/1,000万円
- 従業員数/8名
- 売上高/6,500万円
- 主要取引先/九州日立マクセル(株)(株)村田製作所 他
- 事業内容/○化学工業製品の製造・販売  
(化学表面処理剤「ホロクリン」シリーズ)  
○公害防止機器などの設計・製作  
○公害防止施設の保守管理



# PLASTIC

## technology



# プラスチック の技術

45 株式会社アイケープラスト ..... P73	48 株式会社ジャストコーポレーション ..... P77	51 フクビ化学工業株式会社 ..... P81
46 酒井化学工業株式会社 ..... P74	49 ナック・ケイ・エス株式会社 ..... P78	52 株式会社八木熊 ..... P82
47 サカセ化学工業株式会社 ..... P76	50 日本真空化学株式会社 ..... P79	

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

ICT  
情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

ICT  
情報通信技術

伝統工芸・その他

国内シェアNo.1のチルドコーヒー飲料容器！

賞味期限の延長を図りフードロス問題に貢献したい、紫外線による内容物の劣化を防止したい、アイキャッチ性を高めるためにカラフルな着色がしたい、様々な顧客のニーズを多層押出連動成形技術を用いて形にします。当社は、顧客と共にオンリーワンの容器を開発・製造するメーカーです。容器製造工程で発生する端材の衛生的な再利用化、使用する樹脂の配合設計による軽量化など、容器開発段階より環境問題にも取り組んでおります。

GOOD tech!  
住宅・家電  
洗練されたプラスチック技術で様々な付加価値製品を創造  
チルドコーヒー飲料用 多層容器



Message

多層押出連動成形技術を用いて酸素バリア、遮光、耐衝撃など複数の機能を付加した機能性容器でチルドコーヒー国内トップシェアのロングセラー商品に採用されています。酸素バリア機能により賞味期限延長化に寄与すると共に、淹れたての風味そのままを皆様のお手元へ届けることができます。

弊社は、母体が横浜市にある企業です。分社化して敦賀市に進出して以来、福井県、敦賀市、美浜町には大変お世話になって参りました。地元で入社してもらった従業員、支えて頂いた地元企業様とともに引き続き地元行政に貢献して参ります。また弊社の主力製品である機能性食品容器を通して、食の安全と保存性を更に探求し、食品流通業界の発展にも貢献して参ります。



COMPANY INFO 株式会社アイケープラスト

〒914-1041 敦賀市助生野62-56-2  
TEL. 0770-24-2281  
FAX. 0770-24-2291  
URL <https://www.ikplast.co.jp>  
E-mail [info@ikplast.co.jp](mailto:info@ikplast.co.jp)



- 設立 / 2005年
- 資本金 / 2,000万円
- 従業員数 / 320名
- 事業内容 / ○プラスチック食品容器製造



連絡担当者 / 総務部総務課

暮らしを包み、未来を拓く プラスチック製包装資材メーカー

当社はプラスチックの一種であるポリエチレン製包装資材を産業向けに販売することからスタートし、現在では建築資材や日用品など顧客ニーズに合わせてあらゆる分野に展開しています。素材の製造から最終加工までを一貫して行い、それぞれの製品をラミネート技術で組み合わせることで、顧客ニーズにフレキシブルに対応し付加価値の高い製品を提供しています。ポリエチレンを原料とする、「フィルム」、無架橋高発泡ポリエチレンシート「ミナフォーム」、ポリエチレン製の気泡緩衝材「ミナパック・エアキャップ」、ポリプロピレンを原料とした一体中空構造のプラスチックダンボール「ミナダン」という、4品種を製造しているのは日本で当社だけです。

GOOD tech!  
住宅・家電  
はさみを使用せず手で切れる画期的な緩衝材。大手運送業者も採用  
手で切れる気泡緩衝材「ノンカッターパック」

性質の違う素材を組み合わせる特殊技術を用いて緩衝材を2層構造にすることで、手で切れる機能を加えた気泡緩衝材を開発。はさみを使わずカットできるため、引越し現場や工場での作業効率を飛躍的に向上させています。また、この特殊技術を応用し、緩衝材入りクッション封筒を製造。封筒の容積を抑えた仕様で流通コスト削減を実現し、大手通販企業にも採用されています。



GOOD tech!  
社会インフラソリューション  
汚れに強く長持ち。運送業界で幅広く活用  
輸送用緩衝材「ミナスペーサー 隙間梅太郎」



従来、荷物を輸送する際の緩衝材は、重くて木くずの出やすいベニア板が主流でしたが、曲げても割れず、ゴミの出ない高発泡ポリエチレンシートを、耐久性に優れたフィルムでラミネートした3層構造の輸送用緩衝材を開発。緩衝性、耐久性、軽量化、薄さを同時に実現しました。軽量化により作業員の負担を軽減し、スリム化により積載量アップを可能にしています。



省エネ効果抜群。一流建築士のリフォーム術にも採用

## 建築・土木用 高遮熱材「ラミパックSD」



当社のラミネート加工技術を応用し、表面素材に純度99.3%のアルミ箔を使用した遮熱材を開発。屋根や壁に遮熱材として施工することで、快適な住環境を実現します。(財)建材試験センターでの測定結果では、他社製品に比べて2倍から3倍以上の遮熱性能を保持しています。



温湿度条件により、透湿抵抗値が変化する気密シート

## すかっとシートプレミアム



省エネ住宅義務化を受け、高断熱高気密住宅が増加しますが、地球温暖化により猛暑日が続く夏季は、湿気が屋外から屋内に流入し、部屋の冷房で冷やされ壁体内が高湿度になり、カビ繁殖リスクが高まります。すかっとシートプレミアムは高湿度環境で湿気を透過し、そのリスクを低減します。

## Message

常に創意工夫と積極果敢の精神で仕事に取り組み、業界のリーディングカンパニーを目指すとともに、社員にとって、生きがいと働きがいのある職場づくりを行っています。企業の根幹は、人材です。



## 医療用キャビネット、カートの国内シェアNo.1

当社製品のプラスチックコンテナには、ステンレスなど金属材料やガラスに代わる素材として注目されているスーパーエンジニアリングプラスチックが使用されています。当社は、このスーパーエンジニアリングプラスチックの1つである耐熱(200℃)、耐薬品性に優れ、ポリカーボネート以上の強度を誇るMX樹脂の大型(600mm×400mm)成形に日本で初めて成功しました。



スーパーエンジニアリングプラスチック射出成形技術

## 医療用キャビネット、カート



当社は、独自のプラスチック加工技術、金属加工技術、木材加工技術をフルに活用し、医療用キャビネットやカートを全国の病院に供給し、国内シェアナンバーワンを確立。院内感染の防止が叫ばれる昨今、その対策製品「病棟・外来用滅菌物回収専用コンテナ」を開発。中身が見えて、軽く、耐熱、耐薬品性に優れるこの製品は、医療用キャビネットやカートと同じく当社独自の技術が大きく寄与し、多くのお客様に採用されています。当社独自のスーパーエンジニアリングプラスチック射出成形技術により生み出される製品は、医療のみならず、半導体分野や航空機分野、鉄道車輛分野など多くの先端分野に貢献しております。



## Message

スーパーエンジニアリングプラスチックのことなら、ぜひ、当社にお問い合わせください。各分野の方からのご連絡をお待ちしております。



### COMPANY INFO 酒井化学工業株式会社

〒916-0088 鯖江市川去町32字2-1  
TEL. 0778-62-3700  
FAX. 0778-62-3701  
URL <https://www.sakai-grp.com>



■代表者/代表取締役社長 酒井 清章

連絡担当者/事業本部 久嶋 かおり

- 設立/1963年
- 資本金/9,750万円
- 従業員数/680名(グループ全体)
- 売上高/254億円(2025年度)
- 主要取引先/高島インダストリーズ(株)  
東神物産(株)  
旭洋(株)  
(株)八木熊  
旭化成(株)他
- 事業内容/○産業用プラスチック製品の製造販売



291JOBS

就職情報へ



### COMPANY INFO サカセ化学工業株式会社

〒910-0147 福井市下森田町3-5  
TEL. 0776-56-1122  
FAX. 0776-56-3698  
URL <https://www.sakase.com>  
E-mail [info@sakase.com](mailto:info@sakase.com)



■代表者/代表取締役社長 酒井 哲夫

連絡担当者/未来創生本部 本部長 木谷 佳敬

- 設立/1962年1月
- 資本金/9,600万円
- 従業員数/160名
- 売上高/26億円
- 主要取引先/村中医療器(株)、(株)トーショー  
(株)村田製作所、アズワン(株)他
- 事業内容/医療用キャビネット・カート、  
医療用具、各種プラスチック、  
ゴム、木、ステンレス、  
アルミ製品の企画・開発・設計・  
製造・販売



291JOBS

就職情報へ



## レンタルDVDケースの国内シェアNo.1

当社が特許を取得しているレスペックケースは、お客様の要望を元に開発され、レンタルビデオ時代に省スペース・省力化・コストカットを一度に実現しました。この商品は、瞬間にレンタル業界のビジネスモデルを大きく変え、皆さんご存知の現在あるレンタルショップの形に変わっていきましました。その後もレンタル業界に留まらず、「お客様の要望を形にする」という理念に則り、新しい分野・商品に常にチャレンジし、現在では30を超える専門サイトを運営し、ECサイトを通じ創業以来変わらぬ「お客様の思いを形にする商品」を広く全国にご供給させていただいております。



特許取得・自社製造した、DVD・CDケース

### レスペックケース(レンタル用DVDケース)



## Message

世の中になかった「モノ」、喜ばれる「モノ」を創造・提供し豊かな社会の実現に貢献することを企業の目標として掲げています。社会が求める商品に一つ上の価値を提案しワンランク上の豊かさを世界の人人々に提供していきます。



当社は大手レンタルDVD店で利用されているレンタル用DVDケースを開発・製造しました。

考案したケース「レスペックケース」の発明により、ケース自体にセキュリティ機能を兼ね備えた、リーズナブルで利便性の高いレンタル専用ケースを登場させました。この「レスペックケース」を導入することでお客様は商品棚に並んでいるケースの中身「内ケース(商品入)」だけを抜き取り、レジにて、内ケースごとレンタルするという「レンタルするまでの流れ」も作りあげました。また、店側も今までのように空箱を戻す手間やバックヤードへ商品を探しに行く事も無く、お客様をレジに待たせる時間も解消する事ができ、大変喜ばれました。今では当たり前の一連の流れですが、この仕組みによりバックヤードスペースの必要も無くなる為、商品陳列のスペース拡大にも繋がりました。一方、お客様側もパッケージの柄が無い透明な内ケースをレジに持って行く事で、周りのお客様の目を気にせずにレンタルすることが可能になり、プライバシーの観点からも喜ばれる事になりました。

### COMPANY INFO 株式会社ジャストコーポレーション

〒918-8216 福井市殿下町46-3  
TEL. 0776-52-7800  
FAX. 0776-52-7801  
URL <https://www.just-shop.jp/corp/>  
E-mail [info@just-j.com](mailto:info@just-j.com)



- 設立/1988年7月
- 資本金/1,000万円
- 従業員数/147名
- 売上高/40億3,000万円
- 主要取引先/カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社  
株式会社ゲオ、株式会社サイバーネット
- 事業内容/○DVDレンタルロックケース  
○LED照明 ○名刺・封筒等印刷  
○DM発送代行 ○のぼり、店舗備品  
○ノベルティ関連商品



## カーブミラーの国内シェアNo.1

### 学校などのFRP製プールは累計1,000基を全国に納入

道路反射鏡に用いられている樹脂製鏡面は、当社が長年培った真空成形技術や真空蒸着技術、製造に係るノウハウによって作られています。さらに、従来の道路反射鏡に加え、電熱材や蓄熱材などを用いた曇り防止機能付きのミラーや、表面をコーティングした汚れにくいミラーなども開発しています。また、「アクリル樹脂製鏡面」以外に、国内で唯一、耐衝撃性に優れた「ポリカーボネート樹脂製鏡面」も製造しています。また、これまで培ったFRP成形技術と工法(ハンドレイアップ工法、SMC工法、FRPライニング工法)、様々なノウハウを組み合わせて、大型のプールのほか、簡単に組み立てられる幼児保育園用のキッズプールや、医療・リハビリ用の流水プールなど、様々な用途や形状のプールを提供しています。



シェアNo.1を支える真空成形技術、真空蒸着技術

### 道路反射鏡(カーブミラー)



現在の車社会において「道路反射鏡(カーブミラー)」は、交通の安全に欠かせない重要な役割を担っています。皆様ご存知のとおり、全国の交差点や十字路、車庫や駐車場の出入り口など、各地に多数設置されています。当社は「道路反射鏡」の製造において国内シェアナンバーワン(約40%)を誇ります。また、この道路反射鏡に使われる「アクリル樹脂製鏡面」も国内シェアナンバーワン(約60%)を誇り、日々の交通安全に欠かせないものとなっております。(平成18年「元気なモノ作り中小企業300社」経済産業省に選定)



## Message

道路反射鏡(カーブミラー)は日本特有のアイデア商品です。交通安全の一翼を担っていることを自負しながら、顧客からの要望、クレームをバネにその声を形にすることで、新しく、より満足いただける商品づくりを目指していきます。また、プール使用上の安全性などについても十分考慮し、安全で快適なプールをご提供しております。ニーズが多様化する中で、当社の持つ他の分野の技術との融合を図り、お客様にご満足いただける製品を提供していきたいと考えております。ご連絡をお待ちしております。



FRP成形技術と工法、様々なノウハウの融合

### FRPプール



従来、遊泳用のプールは現場施工の鉄筋コンクリート製がほとんどでしたが、近年は安全面での配慮などから、FRP(繊維強化プラスチック)製やステンレス製が採用されています。

当社は、FRP成形に関する様々な技術や工法を基に、FRP製の大型プールを製造しており、遊泳用や競技用プールの他、医療用やリハビリ用など、様々な用途やニーズに応じた製品を提供し、国内シェア第3位(10%)を誇ります。また、この技術を活用しアクリル樹脂との複合板を成形したり全国の水族館で大型FRP製水槽をご使用頂いています。

### COMPANY INFO ナック・ケイ・エス株式会社

〒910-3145 福井市串野町8-20  
TEL. 0776-83-1188  
FAX. 0776-83-1288  
URL <https://www.nacks.co.jp/>  
E-mail [postmaster@nacks.co.jp](mailto:postmaster@nacks.co.jp)



- 設立/1996年8月
- 従業員数/38名
- 資本金/4,500万円
- 売上高/18億円
- 主要取引先/交通安全施設業者
- 事業内容/○道路反射鏡の製造販売  
○道路保安安全用品  
○FRP成形品の製造販売  
○FRPプール・FRPタンクの製造販売  
○アクリルパイプ製造販売  
○エンジニアリングプラスチック

291JOBS  
就職情報へ



## 創造と挑戦 熱硬化性プラスチック製品づくりに日々挑戦

当社はFRP・FRA成形技術を活かした製品づくりに日々力を注いでいます。従来から保有している押出成形技術や、大きなプラスチックの「一体製品」を提供できる真空成形技術を駆使し、創業以来、分野にとらわれない製品開発を行っています。金型の製作、成形条件、独自に製造した国内最大の大型真空成形機や遠心重合技術という独自の製造技術など、顧客と時代のニーズに沿った創造と挑戦を続けています。

### GOOD tech! 社会インフラソリューション

## 大型トップライト(採光用 天窗)

幅2,000mm×長さ6,000mmで、一体物の大型トップライト。長さ6,000mmの排煙装置一体型のトップライトは、当社のオンリーワン製品です。トップライトを施すことにより、採光面積を増やすことができるため、照明器具を減らすことで省エネにつながります。さらに、排煙装置一体型のため、商業施設、公共施設、工場など建築基準法や消防法で定められる排煙面積を屋根で対応することも可能です。当製品を使用することで、小さい排煙装置や、壁に窓を多数設置するよりも結果的に低コストとなります。また、工期の縮小も可能で、建設現場の人手不足にも貢献。今後、さらに大型の製品開発を目指してまいります。



### GOOD tech! 機械・ロボット

## 製造が難しい「モノマーキャストニングナイロン」を事業展開

### 機械部品用ナイロン特殊成形品 (モノマーキャストニングナイロン)

「モノマーキャストニングナイロン」は、従来のナイロン樹脂に比べて耐薬品性、耐摩耗性、耐熱性に優れ、産業用機械や建設用機械分野で車輪、歯車、軸受などの用途で活用されています。先発の大手メーカーが撤退する中、当社は従来から保有している押出成形技術をもとに、独自の成形方法、成形機、成形プラントを開発。製造技術を確立しました。現在では「モノマーキャストニングナイロン」を製造している国内企業3社のうちの1社となり、国内シェアの10%を占めています。今後はサイズバリエーションを増やすとともに、これまでになかった大型製品や異型品も加え、様々なニーズに対応してまいります。



### GOOD tech! カルチャー

## 国内シェアNo.1。水族館の水槽に採用。

### 大口径アクリルパイプ

従来の大口径アクリル樹脂パイプ(φ600mm以上)は、アクリル板の曲げ加工を行い、接着して製作するため、接着部分に線状のつなぎ目(ダイス線痕)が発生しています。当社の製品は、遠心重合技術という独自技術で製造するため、接着部分のダイス線痕が無く、ガラス表面のようになめらかな質感を実現。ダイス線痕がある製品では、その部分がゆがんで見えるため、ダイス線痕のない、当社の製品が水族館の水槽として採用されています。また、従来製品と同じ強度を保つ一方、厚みは従来製品の半分であるため、より水槽の中身をクリアに見せることが可能。透明性や光沢、滑らかな質感や、軽量、強靱な特性に、好評をいただいています。



### GOOD tech! カルチャー

## 真空成形技術と大型真空成形機を駆使し開発に成功した国内オンリーワン製品

### ガラス繊維強化アクリル樹脂製(FRA)大型浴槽



従来の樹脂製浴槽はガラス繊維強化プラスチック(FRP)が主流ですが、これまでに培った真空成形技術と、独自に製造した国内最大の大型真空成形機を用いて、ガラス繊維強化プラスチックとアクリル樹脂の複合材であるFRAでの大型浴槽の製造に成功しました。水晶のような光沢を持ち、年月が経っても変色や色調の変化がなく、日光や風雨による劣化が少ないため、長時間の屋外使用にも耐えることができます。国内外の有名ホテルやフィットネスクラブのほか、個人の特注製品にも対応。当社独自の型作り技術により、短期低コストを実現。小プールや養殖水槽にも用途を拡大しています。



## Message

今後も数々の機能を付加した、より良い製品を提供するとともに、新しい市場の開拓を進めていきたいと考えております。ご連絡をお待ちしております。



### COMPANY INFO 日本真空化学株式会社

〒910-3145 福井市串野町20-22  
TEL. 0776-83-1484  
FAX. 0776-83-1282  
URL <https://www.s-shinku.co.jp>



代表者/代表取締役 海道 直人

連絡担当者/取締役 海道 拓也

- 設立/1975年12月
- 従業員数/50名
- 資本金/4,500万円
- 売上高/10億円
- 主要取引先/プラスチック加工業者  
建築建材施工業者
- 事業内容/○エンジニアリングプラスチック製造販売  
○アクリルパイプ製造販売  
○機能性浴槽・FRAスバ製造販売  
○大型トップライト製造販売



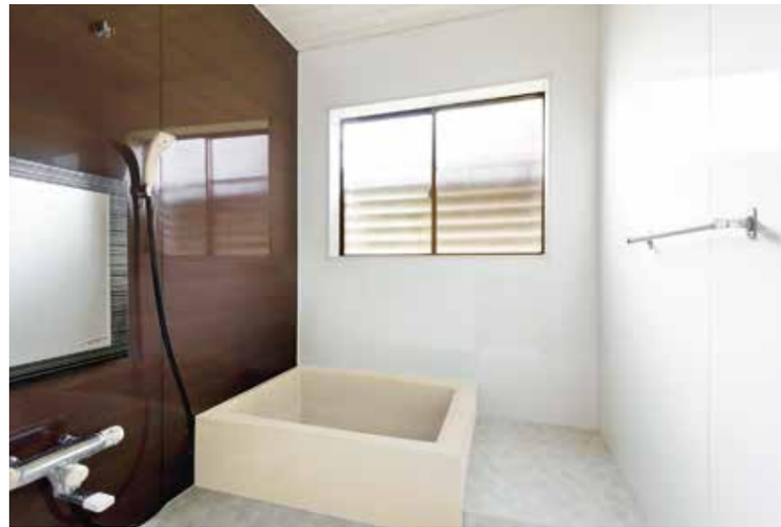
浴室・脱衣室に使用する乾式断熱パネルで国内シェアNo.1

アルパレージは、当社が持つ樹脂の異形押出成形技術と、インクジェット印刷技術、さらには表面防汚のためのUV塗料塗布技術を組み合わせ開発した、浴室や脱衣室に使用する断熱パネルです。同じ断面形状の長尺物を連続的に造り出す異形押出成形技術で、複雑な形状にも対応可能で、インクジェット印刷技術によりお客様のイメージをダイレクトプリントします。お客様のニーズの変化・多様化にお応えし、オンリーワンの感銘をいただける化粧空間を提供しています。



異形押出成形技術とインクジェット印刷技術などの諸技術を組み合わせた製品

アルパレージ 国内シェア No.1



AFTER



BEFORE

Message

異形押出技術を核にプラスチックの可能性を追求し、建築分野に限らずあらゆる分野にチャレンジしています。難しい課題にこそ、新しいビジネスチャンスが隠れていると考え、お客様の課題にOne to Oneで臨んでいきます。



アルパレージは、浴室や洗面脱衣室などサニタリー全般の壁、天井に使用可能な抗菌仕様のパネルです。冬場でも暖かい空間を維持できる高い断熱性や、浴室でも使用可能な耐水性を有しています。古くなった在来工法の浴室や、ユニットバスの浴室の壁を壊さず、上からアルパレージを貼ることで、簡単かつきれいにリフォームします。乾式(工場で製造した壁材などを現場で取り付ける工法)の断熱パネルでは国内シェアナンバーワンとなっています。

COMPANY INFO フクビ化学工業株式会社

〒918-8585 福井市三十八社町33-66  
TEL. 0776-38-8415  
FAX. 0776-38-8004  
URL <https://www.fukuvi.co.jp/>



■代表者/代表取締役社長COO 森 克則

連絡担当者/広報・IR推進室 西田 裕喜

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1953年5月
- 資本金/21億9,390万円
- 従業員数/(連結)983名(2025年3月期)
- 売上高/399億7,300万円(2025年3月期)
- 主要取引先/伊藤忠建材(株)、三井物産プラスチック(株)
- 事業内容/プラスチック建材、産業用資材などの製造、加工、販売
- 押出、中空、射出、カレンダー、真空成型によるプラスチック建材
- ノンアスベスト不燃外装材
- 集合住宅、スポーツ、OA床システム
- 精密樹脂プレート、加熱加温容器 など



1895(明治28)年創業

「技術ブランドメーカー」×「進化型商社」の融合体企業

自社ブランドによる、交通規制材の製造・販売を行っています。従来の製品と同様の射出成形による製法ではなく、当社では超高分子ポリエチレン樹脂を利用し、異形ブロー成形技術を駆使した製品開発を実施。その結果、美しく、軽く、錆びないだけでなく、他社製品よりも丈夫で長持ちし、寒冷地にも強い製品が出来上がりました。



丈夫で長持ちし、寒冷地にも強い高強度製品

樹脂製の防護柵、区分帯(商品名:KYプラガード、KYブロック)



Message

当社は、商社とメーカーの融合体という独自の企業体で、あらゆるビジネスシーンでお客様のニーズにお応えすることをモットーにしています。「八木熊に聞けば必ず答えがある」と言っていただけることが私たちの誇りであり、喜びです。



防護柵は従来は鉄製の製品が多く、「錆びる、重たい、景観上悪い」という問題があり、徐々に樹脂製の製品が注目されるようになりました。しかし、従来の樹脂製の製品は壊れやすく、特に寒冷地に弱いという弱点がありました。当社はそれを解決する製品を業界に先駆けて完成。工事現場の安全のための防護柵をはじめ、高速道路インターチェンジや駐車場の区分帯として使われています。非常に丈夫であるため、販売品としてだけでなくリース品として繰り返し使用されるケースが増えており、消耗品ではない環境に配慮した製品として注目されています。

COMPANY INFO 株式会社八木熊

〒910-8586 福井市照手2-6-16  
TEL. 0776-22-3300  
FAX. 0776-22-3200  
URL <https://www.yagikuma.co.jp>



■代表者/代表取締役社長 八木 信二郎

連絡担当者/創夢部 岡本 光弘

291JOBS

就職情報へ



- 創業/1895年
- 従業員数/119名
- 設立/1940年4月
- 売上高/94億7,430万円
- 資本金/2,538万4,500円
- 主要取引先/フクビ化学工業(株)、(株)グリーンクロス、レンゴー(株)
- 事業内容/○プラスチック成形品の設計開発、製造、販売
- プラスチック原料、顔料、繊維関連商品、その他化学品の販売
- 道路工事事用規制機材製品(KYシリーズ)の設計開発、製造、販売
- 再生プラスチック原料の技術開発、製造、販売



# CERAMICS

## technology



# 窯業の技術

53 株式会社廣部硬器 ..... P84  
 54 株式会社ベルテクス 福井本部 ..... P85  
 55 株式会社ミルコン ..... P86  
 56 株式会社吉光工業 ..... P87

technology 53  
COMPANY

## 株式会社廣部硬器

HIROBE KOUKI CO.,LTD.

### 警察、消防署の紋章を開発・製造し国内シェアNo.1 セラミックス蓄光材の先駆者

当社は昭和31年に創業し、半世紀にわたってセラミックス造形に力を入れています。従来、警察や消防署で使用される紋章は木、樹脂、金属製品で作られていましたが、屋外に設置されるため、数年で経年変化が起きていました。当社のダイヤスタイト紋章は、白色陶石など、複合材を原料とし焼成温度1,300℃以上の高温で焼成されたセラミックス製です。純金焼付加工に特殊技術を有し、耐候性・耐腐食性・耐寒性があり、塩害・凍害にも強く、屋外でも色彩・形状の美しさは永久的です。さらに、従来の蓄光材は繊維、塗料、樹脂製品などが数多く市場に出回っていますが、当社は、セラミックス蓄光材を製造しています。蓄光材料を再度焼成加工することによりできるもので、当社の焼成加工技術が活かされています。不燃材のため、有害ガスや煙などが発生せず、高い耐磨耗性で収縮性がないため耐久性に優れています。また、数ある蓄光材の中でも、超高輝度・長残光には自信があります。



高温焼成されたセラミックス製。  
純金焼付加工に特殊技術



### 警察・消防署の紋章



当社は、セラミックス製の建造物用紋章を特殊製作しています。ダイヤスタイトの商標で全国の警察本部、消防本部管轄の建造物に採用され、警察紋章は、国内シェアナンバーワンを誇ります。また、ダイヤスタイトには、校章、館名文字、シンボルマーク、寺紋・家紋、陶壁・レリーフなど幅広い製品があります。

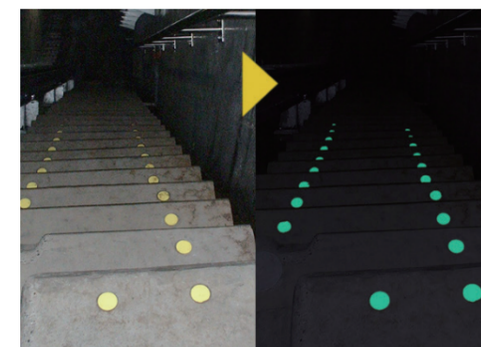


耐久性を生み出す焼成加工技術。超高輝度、長残光に高評価

### セラミックス蓄光材「セラチックウ」



当社が製造するセラチックウ(セラミックス蓄光材)は、突然の暗闇に瞬時発光して、地震・火災などの非常災害時における避難路を確保し、人々を安全な場所に誘導する手助けとなります。当社は国内で先駆けてセラミックス蓄光材を手掛け、視覚障害者用点字紙にはめ込んだ蓄光材では、国内シェアナンバーワンを誇ります。



## Message

現在、セラミックス蓄光材だけではなく、日本原子力発電(株)様の委託研究の中で生まれた樹脂蓄光材も製造しております。また、永久的な美しさが続くダイヤスタイト製品は、豊富なカラーがありますので、建物や敷地の雰囲気合った製品が製作出来ます。小さな製品から大きな製品まで、心を込めて作らせていただいております。



### COMPANY INFO 株式会社廣部硬器

〒910-0049 福井市深谷町5-15  
TEL. 0776-59-1422  
FAX. 0776-59-1927  
URL <http://www.hirobe-kouki.co.jp>  
E-mail [d-hirobe@mx4.fctv.ne.jp](mailto:d-hirobe@mx4.fctv.ne.jp)  
■代表者/代表取締役 廣部 耕一



連絡担当者/廣部 すく里

- 設立/1956年
- 資本金/1,500万円
- 従業員数/15名
- 主要取引先/建設業者、金物・看板関係業者 他
- 事業内容/○ダイヤスタイト(セラミックスサイン)
  - 警察・消防紋章、校章・校名文字、寺紋・家紋、館名文字、シンボルマーク、陶壁・レリーフ など
  - セラチックウ(セラミックス蓄光材)
  - セラチックウ、セラチックウ点字紙



繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

「安心のカタチを造る」がテーマ。

コンクリート二次製造の製造・販売・設置工事を行うコンクリートメーカー

当社は、21世紀の環境ソリューションの提案を行っております。環境と調和し、安心・安全・快適な社会基盤造りに重要な役割を担う、コンクリートを素材にした構造物・環境システムの開発・設計・製造・販売・施工をトータルに手掛けています。コンクリート製品を中心に置きながら、「道路・農林事業」、「開発・建築事業」、「雨水・下水・防災・水環境事業」、「メンテナンス事業」、「鉄道事業」、「斜面・落石・防災事業」を事業領域としています。マーケットインの発想でお客様の要望を取り入れ、学校や異業種との連携を図り、様々な新技術・工法を生み出し地域社会に貢献してまいります。



防火水槽をコンクリート2次製品化し、工期短縮と省力化を実現。

HC式防火水槽・耐震性貯水槽



当社が1981年に開発した「HC式防火水槽」は、日本初のコンクリート2次製品による組立式防火水槽で、(一財)日本消防設備安全センターの2次製品防火水槽の認定第1号を取得。従来は、現場施工で各工程を人力で行っていたものを、コンクリート2次製品化することで大幅な工期短縮と省力化を実現しました。全国16社のコンクリート2次製品メーカーへの技術供与で全国供給の体制が整備され、全国で設置される2次製品防火水槽の50%以上のシェアを有し、これまでの実績は36,000基を超えています。



2倍以上の熱伝導率により  
高効率で省エネシステム

無散水融雪システム



「無散水融雪システム」は、管を埋め込んだコンクリート製パネルを車道や歩道に設置し、管に温かい水を通すことで凍結を防止したり、雪を融かすシステムです。水をまかないことで、水跳ねがなく快適な歩行が可能で、まいた水の凍結の心配もない、雪国の冬季バリアフリーを実現するシステムです。パネルはコンクリートに福井県産の特殊な骨材を使用しているため、普通のコンクリートに比べて2倍以上の熱伝導率があり、高い融雪能力を有している点が特長です。工場製作のため高強度・高品質で、従来の半分以下の工期での施工が可能です。融雪で使った水は、散水として利用するなど、より環境に配慮したシステムも開発しています。



居住しながらの施工、および工期短縮と省力化を実現

コンクリート造エレベーターシャフト

「プレキャスト・プレストレストコンクリート造エレベーターシャフト」は、鉄筋コンクリート製ブロックの組立によるエレベーター専用建物で、(一財)ベターリビングで構造認定を受けた工法です。居住しながらの施工、および工期短縮と省力化を実現。既存建物の外側に既存建物と構造的に分離・独立するように設計・施工するため、暴風・地震による既存建物の被災危険度を増加させない技術であると共に、居住者・利用者が既存建物内に居る状態で工事を進められます。共同住宅・学校・公民館・図書館・ホテル等、多様な建物、並びに歩道橋などの既存建物にエレベーターを後付する場合に欠かせない技術であり、バリアフリー社会の構築に貢献できる技術です。



Message

当社は、コンクリート2次製品メーカーとして、オリジナル製品の開発による市場競争力の構築を基本に社会に貢献する企業を目指しています。「HC式防火水槽」は、その先駆けとなった当社の主力製品です。また、これに続く「無散水融雪平板」、「HS雨水貯留槽」の今後の展開にも期待しています。



COMPANY INFO ベルテクス株式会社 福井本部

〒918-8152 福井市今市町66-20-2  
TEL. 0776-38-3800  
FAX. 0776-38-0255  
URL <https://www.vertex-grp.co.jp/>



代表者/代表取締役会長 田中 義人

連絡担当者/技術本部 有田 淳一

- 設立/1935年4月29日
- 資本金/1億円
- 従業員数/659名
- 売上高/グループ連結売上高=375億円 (2022年3月期)
- 事業内容/○コンクリート2次製品の設計、製造、販売  
○HC式防火水槽、HSウォール、Gベース、HS雨水貯留槽、HSフリーフォーム、無散水融雪平板、ボックスカルバート、落差マンホール



先進の技術開発で自然災害に強い都市づくり

コンクリート製品や様々な工法技術を通して環境をクリエイティブなことをコンセプトに、暮らしの安全・安心に必要な不可欠であるインフラ整備に貢献しています。コンクリートを自然環境に回帰させる画期的な環境保全商品など、「自然環境との調和」や「人との調和」をベースに、時代のニーズを捉えた製品開発を行っています。



植物活性材、人工ゼオライトを利用したコンクリートの緑化技術

苔・藻類が早期に自生するコンクリート製品「JBロック」



Message

土木関連に留まらず、屋外緑化や海洋緑化関連分野への展開を図り、人と社会と環境が最適に調和する「快適環境」を創造したいと考えています。



従来、コンクリートは強アルカリ性で強固なため、表面に直接植生させるのは不可能でした。当社はこの常識を覆し、コンクリート製品の製造技術やノウハウを基に、植物活性材(J-Wish)、人工ゼオライトをセメントで練り固め、土のように無数の微細孔を有するポーラス構造とすることで、弱アルカリ性で吸水性、保水性、保肥性に優れ、苔や藻類が早期に自生できる多孔質なコンクリート(商品名:JBロック)を開発しました。

当製品の表面には苔や藻類が繁茂できるため、虫や蛙などの小動物が生息しやすく、自然環境との調和が図れます。また、ヒートアイランド現象を緩和する効果も期待できるため、河川護岸や法面などに適しています。原材料には火力発電所から排出される人工ゼオライト(石炭灰を化学処理した微粉末)を用いているため、リサイクルにも貢献しています。

COMPANY INFO 株式会社ミルコン

〒910-8560 福井市長本町202番地  
TEL. 0776-52-8000  
FAX. 0776-52-8001  
URL <http://www.milcon.co.jp>



代表者/代表取締役社長 星田 典行

連絡担当者/北陸営業本部長 吉川 裕二

- 設立/1929年11月
- 資本金/9,800万円
- 従業員数/226名
- 売上高/93億6,600万円
- 主要取引先/県内建設会社
- 事業内容/○コンクリート製品  
○鋼構造物資材製造販売  
○土木・電設資材販売

291JOBS  
就職情報へ



## 「瓦で織る壁」特許取得

当社は住宅や工場の屋根・外壁・雨樋など、建物を雨風から守り長持ちさせる工事を専門に行っています。今回は建築家のやりたい事を、当社で製造工程・施工手順を考慮して素材やディテールを提案し、商品化したものになります。自社事務所にて見ていただけますので、ぜひお越しください。



目を引き、目線を遮り、風を通す。平織り様の装飾瓦。特許取得。

## 瓦で織る壁「Woven Ceramic」



## Message

「越前瓦で福井の織維を表現したい」の言葉から始まったプロジェクトで生まれた商品です。150角のメッシュ筋を下地とし、幅293mmの瓦を組み合わせて平織り様の意匠を形成します。表も裏も見栄え良く、ゆるやかな曲面も形成できます。独自の構造と形状で、特許取得しています。(第6810942号)  
1200℃前後の高温で還元焼成される越前瓦は、吸水率が5%以下 (JIS規格12%以下) と極めて低く、北海道を含めた日本全国で使用可能です。自然素材・焼物特有の揺らぎは、優しくも落ち着きのある高級感を演出。不燃素材であるため外装でも内装でも使用できます。

気持ちよく暮らすためのお手伝いを、をテーマに社員一同仕事に取り組んでいます。自身が1級建築士・1級建築板金技能士であることから、建物の外側で出来ることを機能面・技術面から色々提案しております。新事務所もできましたので、ぜひ遊びにきてください。



### COMPANY INFO 株式会社吉光工業

〒910-0804 福井市高木中央2丁目510  
TEL. 0776-54-0706  
FAX. 0776-54-0762  
URL <https://4432.co.jp>  
E-mail [yoshimitu@4432.co.jp](mailto:yoshimitu@4432.co.jp)



■代表者 / 代表取締役 吉田 知志  
連絡担当者 / 吉田 加奈子

- 設立 / 1974年8月
- 資本金 / 1,000万円
- 従業員数 / 10人
- 売上高 / 1億2,500万 (2024年2月)
- 主要取引先 / 大和ハウス工業株式会社  
セキスイファミエス中部株式会社  
北陸ミサワホーム株式会社
- 事業内容 / ○住宅・工場の屋根・外壁・雨樋工事  
○リフレクティックス遮熱工事  
○太陽光発電工事 ○建築資材販売



Large area with horizontal dashed lines for taking notes.

# MACHINE

# METAL

# technology

# 機械・金属 の技術

57 株式会社アイシン福井	P90	68 株式会社川鍋	P101	82 日東産業株式会社	P116
58 井上商事株式会社	P91	69 株式会社ギケン	P102	83 株式会社日本エー・エム・シー	P117
59 岩崎工業株式会社	P92	70 光生アルミニウム工業株式会社 福井製作所	P103	84 日本マイヤー株式会社	P118
60 株式会社エイチアンドエフ	P93	71 株式会社コバード	P104	85 春江電子株式会社	P119
61 株式会社エコム・プランナー	P94	72 株式会社櫻川ポンプ製作所 福井事業所	P105	86 カナデピア株式会社 機械事業本部	P120
62 株式会社エムエーツール	P95	73 株式会社ジャロック	P106	システム機械ビジネスユニット 若狭事業所	
63 株式会社大坂合金工業所	P96	74 株式会社秀峰	P107	87 福井鋳造株式会社	P121
64 大阪特殊合金株式会社 勝山工場	P97	75 スワン商事株式会社	P108	88 福伸工業株式会社	P122
65 小野谷機工株式会社	P98	76 高嶋技研株式会社	P109	89 株式会社松浦機械製作所	P123
66 カイノス株式会社	P99	77 株式会社武田機械	P110	90 株式会社モーショントラスト	P124
67 カワイローラ株式会社	P100	78 武生特殊鋼材株式会社	P111	91 株式会社ルネッサ	P125
		79 デンヨー株式会社 福井工場	P112		
		80 株式会社 TOKO	P113		
		81 常盤商事株式会社	P114		

technology COMPANY 57

## 株式会社アイシン福井

AISIN FUKUI CORPORATION

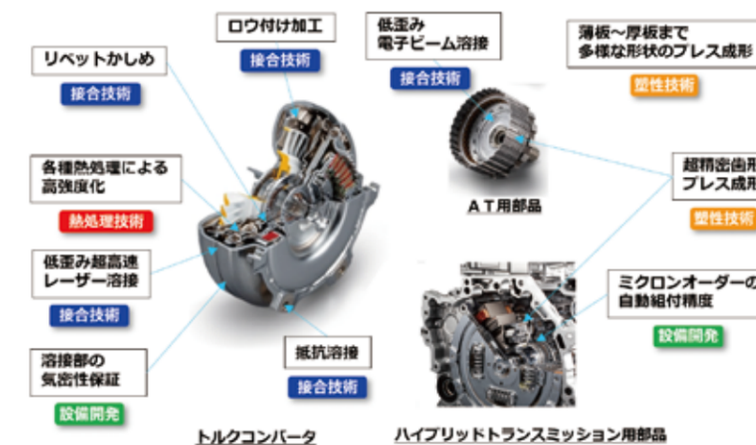
### ものづくりを通して鍛え続けてきたコア技術

アイシン福井は、1983年、オートマチックトランスミッション(以下AT)のプレス部品から生産をスタートしました。そして、自動車の「駆動」を支えるトルクコンバータや、AT部品の設計・開発に事業フィールドを広げ、自動車の心臓部であるパワートレイン部品の専門メーカーとして、現在では電動化製品の生産も行っています。トヨタ生産方式を採用した一貫生産体制(開発・試作・生産技術・製造等)を整え、開発・試作から、プレス加工、機械加工、熱処理加工、アッセンブリ、性能評価に至るまで、固有の開発・生産技術、製造技術、技能育成により、世界で戦える品質とコストに優れた製品を実現。私たちは、技術を極め、ものづくりを極め、電動化・カーボンニュートラルに挑戦していきます。



多彩なコア技術で、未来のものづくりに挑む。  
**自動車のパワートレイン部品**

アイシン福井は、eAxle(イーアクスル)などの電動駆動ユニットやハイブリッドトランスミッション、ATの構成部品を手掛けています。自動車の燃費向上やCO2低減をはじめ、走る楽しさと心地良さに貢献する当社製品群は、クルマに乗る人に走る喜びと感動をお届けしています。



## Message

私たちは、アイシングループの一員として「移動」に感動を、未来に笑顔をもつ。の経営理念のもと、これまで培ってきたモノづくりの技術と技能に一層の磨きをかけ、電動化・カーボンニュートラルに挑戦し、働く仲間も幸せを感じられる企業であり続けるため、サステナブルな未来社会づくりに貢献してまいります。



### COMPANY INFO 株式会社アイシン福井

〒915-8520 越前市池ノ上町38  
TEL. 0778-25-6611  
FAX. 0778-25-6665  
URL <https://www.aisin-fukui.co.jp>



■代表者/取締役社長 立松 敬朗

連絡担当者/人事・総務部 三田村 祐美子

291 JOBS  
就職情報へ



- 設立/1983年3月
- 資本金/20億5,775万円
- 従業員数/2,912名
- 売上高/1,534億円
- 主要取引先/株式会社アイシン
- 事業内容/○オートマチックトランスミッション(AT)部品  
○ハイブリッドトランスミッション部品  
○電動駆動ユニット(eAxle)部品の開発および製造



繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

お客様と社会にいつも小さな感動を

建物は構造材(骨組材)と非構造部材によって作られています。構造材が地震の力や揺れに対して安全であることはもちろんですが、非構造部材、例えば天井材、ガスや水道などの配管、エキスパンションジョイントカバーなどの仕上げ材も、地震で壊れたり落下しては人の命にかかわることもあります。2011年の「東北地方太平洋沖地震」でも、多くの建物で天井の落下や配管の切断といった非構造部材の事故報告がされています。これらの状況を踏まえて、建築資材メーカーとして、お客様に提供する製品の耐震性能を確認することを目的に、地震の動きをそのまま再現できる振動台を開発しました。この振動台は、地震による地面の動き、地震時の建物の動きをそのまま再現できるので、エキスパンションジョイントカバーをはじめ、各種配管材、天井材などの実際の地震時の性能が確認できます。この振動台はリアモーターを使って、地震の動きを正確に再現しています。

GOOD tech! 地震の動きを再現し、さまざまな振動実験が行える3次元振動台を自社開発  
 社会インフラソリューション  
**免震エキスパンションジョイントカバー**

地震国である日本では、庁舎、病院、消防署など地域の防災拠点となる建物や、中高層のマンション、高層のオフィスビルなどを主に年間300棟前後、地震に強い構造の免震建物が設計・施工されています。免震建物と非免震建物や基礎との取合い部には、免震建物の地震時の大きな動きに見合ったクリアランス(隙間)が設けられます。免震エキスパンションジョイントカバーは、このクリアランスのカバー材のことで免震建物の大きな動きに追随し、破壊や脱落したりしない機能を求められています。当社の免震エキスパンションジョイントカバーは、地震時の地面の動きや建物の動きを再現できる振動台を用い、すべて試験を行って安全性を確認しています。



免震エキスパンションジョイントカバー    エクスパンションジョイント    三次元振動台

GOOD tech! 必要なものを必要なだけ! 現場で生コンクリートを製造するための機械設備を自社開発  
 社会インフラソリューション  
**自社開発の機械設備を使用した現場で製造される特殊コンクリート製品**

一般的な生コンクリートは工場で製造され、専用運搬車で現場まで運ばれますが、当社は現場で生コンクリートを製造するための機械設備を開発し稼働しています。移動コンクリートミキサ及びその周辺設備は、一般的な大型トラックに積載可能で、コンパクトな面積で製造でき、設備設置及び撤収が素早く行えるよう設計しています。そのため、フレッシュなコンクリートを求める稼働時間帯及び製造量が調整でき、必要なものを必要なだけ、必要な時に製造可能です。また持ち運びが可能のため、特に高速道路会社が求める片側車線規制で施工可能な改修及び補修工事、コンクリート工場がない僻地等に適しています。



Message

技術力を高め独自性ある『ものづくり』を行うことをモットーにしています。お客様からの要望や期待を形にして特徴ある製品を作り出すことと併せ、新商品開発にも当社メカトロ開発部の技術が盛り込まれています。



COMPANY INFO 井上商事株式会社

〒910-0859 福井市日之出2-1-6  
 TEL. 0776-27-8380  
 FAX. 0776-27-4581  
 URL https://www.inoue-s.co.jp/



代表者/代表取締役社長 井上 繁

連絡担当者/総務部 松浦 奈々庵

291JOBS 就職情報へ  
 新卒 転職

- 設立/1947年
- 資本金/1億円
- 従業員数/194名
- 売上高/128億8,973万円(2024年度実績)
- 主要取引先/(株)LIXIL、YKK AP(株)、太平洋セメント(株)、大成建設(株)、大和ハウス工業(株)
- 事業内容/○アルミ外装建材「シルバライン」の製造販売(エキスパンション、手すり、軒先製品、笠木、ソーラーフレーム、ノンシルバパネル ほか建築) 資材の販売・施工 (ALC工事、耐火被覆工事、現場発泡ウレタン吹付工事、各種セメント ほか)、環境エネルギー関連商品販売(産業用燃料、LPガス、太陽光発電ほか) サービスステーションの運営(福井県内に4カ所運営) 移動コンクリート事業



除雪装置を装備した除雪トラックを日本各地の道路、空港などに供給

トラックのシャーシフレームに取り付けられるトラックグレーダは、車両重量をかけて強力に圧雪を除去する装置です。オペレーターはこの装置を直接見る事ができないため、圧雪の度合いを感知して装置を制御することができる自動制御機構が搭載されており、主要な装置となっています。この自動制御機構については、実際の除雪作業を体験している熟練オペレーターの技術に学び、独自の評価を行ったことで開発を可能にしました。

GOOD tech! 自動制御で圧雪を除去するトラックグレーダの技術  
 社会インフラソリューション  
**除雪トラック用除雪装置**



除雪車両は、積雪のある地域において冬季間の道路交通を確保する上で欠くことのできないものですが、当社は、高速道路や一般国道、空港などで使用されている除雪トラックを供給しています。除雪トラックは、ベースとなるトラックに除雪用の装置(スノーブラウ)を取り付けたもので、高速道路などの多車線道路から狭くて複雑な生活道路まで、多様な積雪環境、除雪条件に適応した製品を製造しています。

Message

今後も、除雪機械という特殊な製品を主に、市場ニーズに応えた製品づくりに励んでいきたいと考えています。



COMPANY INFO 岩崎工業株式会社

[本社]〒910-0017 福井市文京1丁目37-6  
 [事業所]〒919-0614 あわら市伊井60-24-1  
 TEL. 0776-73-2256 FAX. 0776-73-3212  
 URL https://www.iwasaki-kogyo.co.jp  
 E-mail sales@iwasaki-kogyo.co.jp



代表者/代表取締役 岩崎 茂雄

連絡担当者/総務部 吉川 泰規

291JOBS 就職情報へ

- 設立/1965年4月
- 資本金/3,000万円
- 従業員数/64名
- 売上高/47億1,800万円
- 主要取引先/国土交通省、防衛省、東・中・西日本高速道路(株)、各県・市・町・村、UDトラック(株) 他
- 事業内容/除雪トラック、スノーブラウなどの設計、製造、販売(除雪トラック、除雪トラック用除雪装置、その他除雪装置、照明車)

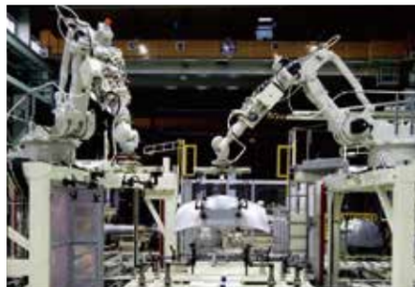


## FUKUIから、世界へ圧倒的スケールのモノづくり

当社は大型プレス機械業界で唯一、プレス機械だけでなく周辺自動化装置も含めた、製造ライン全体の開発・設計から、製造、販売、アフターサービスまで一貫して提供する総合プレス機械メーカーです。世界30カ国以上のお客様から高い評価を得ており、近年の海外売上比率は約60%。顧客である大手自動車メーカーと共同で、自動車の生産現場向けには世界初となる高速レーザーカット装置を含む製造ラインの開発にも成功しています。



レーザープランニングライン



自動化装置

## Message

福井県で50年以上モノづくりを進めてきた技術力とチャレンジ精神をベースに、新たな製品を生み出し続け、スケールの大きなモノづくりを世界に広めています。



**GOOD tech!**  
自動車

国内すべての大手自動車メーカーに納入実績あり。国内シェアトップクラス

**自動車ボディを成形・加工するプレス機械および周辺自動化装置**



サーボタンデムプレスライン

自動車の燃費向上による地球環境への配慮や、安全性の強化、デザイン性の向上など、自動車業界のニーズが厳しくなるにつれ、当業界に求められる加工技術も日々進化しています。

これまで自動車のボディパネルは鉄が主材料でしたが、近年はアルミや高張力鋼板（ハイテン）、炭素繊維など、特殊な加工技術を要する材料も多く活用されています。当社はこれらに対応するプレス成型機も開発するなど、常に自動車産業の多様なニーズに応え、国内トップクラスのシェアを誇っています。

### COMPANY INFO 株式会社エイチアンドエフ

[本社]〒919-0695 あわら市自由ヶ丘1-8-28  
[熊坂工場]〒919-0723 あわら市熊坂130号  
TEL. 0776-73-1220 (代) FAX. 0776-73-3055  
URL <https://www.h-f.co.jp>  
E-mail [info-general@h-f.co.jp](mailto:info-general@h-f.co.jp)

■代表者 / 取締役社長 山田 烈史

連絡担当者 / 総務・企画部長 児玉 章盛

291JOBS  
就職情報へ

- 設立 / 1964年8月
- 資本金 / 10億5,500万円
- 従業員数 / 404名 (2025年3月末現在)
- 売上高 / 216億円 (2025年3月末現在)
- 主要取引先 / 自動車メーカー各社、自動車部品メーカー各社、プレス金型メーカー各社等
- 事業内容 / 自動車業界向け大型プレス機械およびFAシステム製品 (自動化装置) の開発・設計、製造、販売、アフターサービス



## 環境分野を得意とする建設コンサルタント

従来の河川や水路からの取水は、簡易なスクリーンを利用した方法では、砂礫や浮遊物が取水口を塞ぎ、頻繁な清掃作業が必要でした。また、動力を利用した大がかりな除塵装置は、制御が複雑で、設備費・維持費が高額になる他、大きな用地の確保が必要という悩みを抱えていました。当社は、最も厄介な砂礫の影響を受けず、浮遊物は「流水の力」で除塵する、トータルでの設備コストを抑えた、画期的なメンテナンスフリーの除塵・取水装置を開発し、国土交通省などの取水設備で採用されています。シリーズで「水路一体型」や、用地不要の「ポンプ搭載型」、上部に巻上機が付かない「起伏ゲート型」があります。

**GOOD tech!**  
社会インフラソリューション

堰上げ、除塵、取水の3つの機能に送水機能をプラスして1台に集約。流水の力を利用し、除塵と取水を同時に行うメンテナンスフリーの取水装置

## 可動堰スクリーン取水装置 (GSスクリーン)

動力は使用せず、スクリーンの上を流下する越流水により、落ち葉などの浮遊塵芥を除塵しながら取水します。また、砂礫などの沈殿物は堰上流に堆積し、取水に影響を与えることはありません。さらに、沈殿物はGSスクリーンを上げることで流水により押し流されるため、維持管理も非常に簡単です。(GSスクリーンは、当社特許を活用して、福井鐵工株式会社において製造・販売しています。)

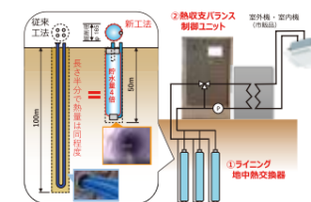


**GOOD tech!**  
社会インフラソリューション

長さ2分の1の熱交換器や、地中熱を効率的に活用する制御機器で、省エネ・低コストを両立

## ライニング地中熱冷暖房システム

地中熱は、一年を通して10~20℃の安定した再生可能エネルギーです。地中熱を利用した冷暖房は、省エネやCO2削減効果に優れていますが、初期コストが高い課題があります。そこで、貯水蓄熱を効率良く利用することで長さを従来の2分の1に短縮し初期コストを30%削減した「ライニング地中熱交換器」と、エアコンの出力に合わせた循環水量の調整によって、必要な地中熱のみの利用と採熱効率の向上を可能にした「熱収支バランス制御ユニット」を開発しました。さらに、地中熱交換器からエアコンまでを統一システム化することで、無駄のない冷暖房システムが完成しました。この「ライニング地中熱冷暖房システム」を事業所に実装し消費電力量を比較した結果、従来の空冷式エアコンに比べ、年間の消費電力量を約50%削減できる可能性を確認しました。(本システムは、共同開発者のベルテクス株式会社において製造・販売します) (この研究成果は(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の助成事業(JPNP10020)により得られたものです。)



## Message

当社は、融雪、水道施設および公園緑地設計などの環境分野を得意とする建設コンサルタントです。近年は、再生可能エネルギーであり、CO2も削減できる廉価な地中熱冷暖房システムの開発や、高濃度オゾン水処理装置にも力を入れています。これからも生活を快適に、環境負荷が少なくなるような技術を提案していきたいと思っています。



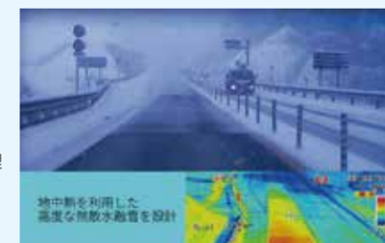
### COMPANY INFO 株式会社エコ・プランナー

〒918-8026 福井市洲2-1811  
TEL. 0776-33-2166  
FAX. 0776-33-2168  
URL <http://www.eco-planner.co.jp>  
E-mail [charrette@eco-planner.co.jp](mailto:charrette@eco-planner.co.jp)

■代表者 / 代表取締役 安本 悟司

連絡担当者 / 磯野 泰子

- 設立 / 1998年4月
- 資本金 / 1,000万円
- 従業員数 / 9名
- 主要取引先 / 官公庁、建設コンサルタント他
- 事業内容 / 環境、公園、光景、克雪、利雪、上下水道施設、新エネルギーなどの調査、企画、設計、施工管理
  - 環境教育、コンピュータソフト開発など
  - オゾン水処理システムの開発、設計
  - 工場廃水処理(水性塗料、クーラント他)
  - ライニング地中熱冷暖房システム開発(NEDO)



地中熱を利用した高濃度無酸素融雪を設計

超硬ソリッドメタルソーの国内最小刃厚20μを実現

超硬合金という非常に硬い素材のため、薄い刃厚のものを製造するのが難しく、これまで最小刃厚は0.2mm程度でした。20μの実用化に成功したのは、新たな研削方法や超硬素材の研究と職人技術の融合によるものです。超硬ソリッドメタルソーにおいて最小刃厚20μの製品を高い精度で製造できるのは、当社だけです。



新たな研削方法や超硬素材の研究など独自の研磨技術を確立

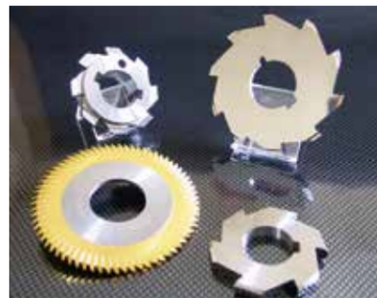
最小刃厚20μの高速微細加工専用  
超硬ソリッドメタルソー



超硬ソリッドメタルソーは、精密部品の切断と溝加工に用いられるカッターで、当社のメタルソーは国内最小刃厚20μを実現。極薄ですが耐久性に優れ、複合機能材料や樹脂、金属など、どんな材質でも高精度に切断、溝入れ加工できるのが特徴です。電子部品や自動車部品など、進化するハイテク製品の超微細加工向けに使用され、国内外の企業から高い評価を得ています。

Message

高精度、高速加工が可能な超硬ソリッドメタルソーの製造が得意で、ユーザーの加工条件を考慮したものを制作いたします。特に極薄刃厚最小20μから制作可能です。精密切断加工、溝加工でお困りの方、ぜひ、ご連絡ください。



COMPANY INFO 株式会社エムエーツール

〒918-8188 福井市三尾野町1-1-18  
TEL. 0776-33-7580  
FAX. 0776-33-7270  
URL <http://www.matool.jp>  
E-mail [info@matool.jp](mailto:info@matool.jp)



代表者 / 代表取締役社長 松本 博一

連絡担当者 / 営業リーダー 松本 勝也

- 設立 / 1987年4月
- 資本金 / 2,000万円
- 従業員数 / 20名
- 主要取引先 / 自動車部品関連各社、パソコン・家電製造関連会社 他
- 事業内容 / 切削工具の製造、販売
  - 超硬ソリッドメタルソー
  - 超硬スリッターナイフ
  - 超硬セラミックスペーサー
  - 超硬キーシードカッター



りん銅地金の世界シェア30%国内シェア100%

平成19年、核融合エネルギーの実現性を研究する巨大プロジェクトITER(国際熱核融合実験炉)が世界7カ国・地域の協力で始まりましたが、このプロジェクトで使われる超伝導線の素材となるチタン添加高錫ブロンズを当社が独占供給しました。より高い錫濃度のブロンズ製造を可能とし、従来の2倍の超伝導特性を持つ線材用の高品質素材を提供できるのは、当社の銅合金溶解技術から生まれた画期的な製造法によるものです。



画期的な銅合金溶解技術により高品質素材を世界に供給

りん銅地金 (JIS H 2501-1982)



りん銅地金は、エアコン、エコ給湯器用の銅管の材料として、また銅合金鋳物などの脱酸および銅合金にりんを添加する場合に使われます。当社ではりん銅地金製造にあたって、原料を従来の赤りんから黄りんに代えた製造装置および製造方法を開発・確立し、生産量アップとりの歩留まり向上、材料原価の低減を実現しました。これにより高い生産性と安定した品質の製品を提供することが可能となり、世界シェアは30%、国内シェアは100%に達しています。

(2008年 元気なモノ作り中小企業300社 選定・経済産業省) (2013年 第2回素形材連携経営賞 経済産業大臣賞 受賞・一般財団法人素形材センター)  
(2014年 グローバルニッチトップ企業 100選 選定・経済産業省)



Message

今後も絶えず生産の合理化を図り、使っていただく方が満足し喜んでいただける良質で多様な銅合金鋳物および非鉄中間合金地金を安定的に提供することに全力を傾けていきます。



COMPANY INFO 株式会社大阪合金工業所

〒910-3138 福井市白方町45-5-9  
TEL. 0776-85-1811  
FAX. 0776-85-1313  
URL <http://www.osakagokin.co.jp>  
E-mail [info@osakagokin.co.jp](mailto:info@osakagokin.co.jp)



代表者 / 代表取締役社長 加藤 哲

連絡担当者 / 総務部長 亀谷 政浩

- 設立 / 1949年7月
- 資本金 / 6,100万円
- 従業員数 / 48名
- 売上高 / 47億6,600万円
- 主要取引先 / (株)神戸製鋼所、古河電気工業(株)、NJT銅管(株)三菱マテリアル(株)、JX金属(株) 他
- 事業内容 / 中間合金地金の製造、販売(りん銅、りんニッケル、りん鉄、りん錫、けい素銅、マグネシウム銅、マンガン銅、鉄銅、ニッケル銅など) 銅および銅合金鋳造品・加工品の製造、販売(超伝導線材用ブロンズ、OMアロイ鋳造品(耐摩耗性銅基合金)など)



黒鉛球状化剤などの鑄鉄用添加剤の国内トップメーカー

弊社は、1961年に大阪で設立しました。私たちは、鉄をはじめとするさまざまな金属の特性を変える「合金」を製造・販売しています。「大阪特殊合金(OTG)」という社名の通り、「特殊」で希少な合金を幅広く取り扱っているのが特徴です。合金というニッチな業界内で高いシェアを誇り、大手が参入出来ない少量、多品種(2,000種類以上)が得意。鉄鋼向け特殊合金では弊社しか作っていない、あるいは作れないオンリーワン商品を生産しています。また、60年の歴史の積重ねにより、簡単に溶解、合金化できない金属を溶かす技術力をもつことが弊社の大きな強みです。取引先は国内800社、海外30社を数えます。



鉄の強度や粘りを飛躍的に向上させる添加剤

金属材料の特性を向上させる添加剤(黒鉛球状化剤など)



私たちは、鉄をはじめとするさまざまな金属の特性を変える「合金」をつくっています。これらは、シリコンやマグネシウムなど、複数の金属元素を組み合わせたもので、金属溶湯にほんの少し添加するだけで、硬くて強い特性や、やわらかくて加工が容易な特性など、金属材料にさまざまな機能的特性を与えることができます。「ニッチな金属の百貨店」ともいべき私たちの製品を直接目にする機会はほとんどありませんが、実は暮らしのあらゆる部分を「縁の下」で支えているのです。

日本の自動車のほぼ100%に、弊社の合金は使われています。それ以外にも、たとえばその自動車や何トンものトラックが通っても割れないマンホールの蓋は、かつては1枚80kgもの重量がありましたが、合金の技術で今では40kg程度にまで軽量化することが可能となりました。さらにその下で私たちの暮らしを支える上水道管は、素材である鉄の粘りを増すことによって、地震が起こっても簡単に折れたり曲がったりすることがなくなりました。ほかにも、劣化しにくいスマートフォンの差込端子、鉄製の鍋やフライパンといった身近なものから、半導体や工作機械・造船・鉄鋼といったあらゆる分野で弊社の「合金」が活躍しています。



Message

現代社会はまさに日進月歩。目まぐるしいスピードで進化していますが、この文明がある限り、鉄や金属が世の中からなくなることはありません。その中で、今日も私たちは生きていきます。昭和36年に大阪で創業した「大阪特殊合金株式会社」は、鑄鉄用添加剤、鑄鉄用球状化剤・接種剤をつくるメーカーとして、このニッチな業界でいちばん長い歴史を誇ります。創業者である父の代から、長い年月と数々の経験によって培った「メイド・イン・ジャパン」のクオリティ、トップシェアは、どこにも譲れません。合金というと、ロボットのようなものを思い浮かべる人も多いかもしれませんが、みなさんの暮らしを支える私たちの仕事は、直接目には見えません。しかも、その作り方は教科書にもない、ネットにさえ答えが載っていないものづくりの世界。自分でトライアンドエラーをくり返して、昨日よりも今日、今日よりも明日、少しずつよいものをつくっています。よりよい日本の未来に向けて、私たちはこれからも、無限の可能性を秘めた「合金」と、真摯に向き合っています。



COMPANY INFO 大阪特殊合金株式会社 勝山工場

〒911-0831 勝山市選羽町千代田34-2  
TEL. 0779-87-0201  
FAX. 0779-87-0205  
URL https://www.otg.co.jp/



■代表者/代表取締役社長 宮脇 成志

連絡担当者/総務課 塚本 和久

- 設立/1961年5月
- 県内工場開設/1971年10月(勝山工場)
- 資本金/3億円
- 従業員数/120名(うち勝山工場 80名)
- 売上高/180億6,500万円
- 主要取引先/トヨタ自動車(株)、日産自動車(株)、本田技研工業(株)新日本製鐵(株)、JEFスチール(株) 他
- 事業内容/○鑄鉄添加合金事業(球状化剤、接種剤、強度アップ剤などの製造、販売)  
○製鋼添加剤事業(脱ガス剤、ワイヤー添加剤の製造、販売)



国内唯一のタイヤサービス機械メーカー

タイヤ交換機は、タイヤのホイールへの組込みや、取外しを行う場合に使用されますが、従来、作業者が機械の汎用操作により交換を行い、高い技術力と労力を必要としました。当社は、世界で初めて全自動大型タイヤ交換機を開発。作業の効率化と省力化を実現しました。多くの実績と、豊富なラインナップでユーザーの声を反映した全自動タイヤ交換機は、他社の追随を許さない独自の製品力を持ち、当社は国内で唯一、製造を手掛けるオンリーワン企業として、全国のタイヤショップ、自動車整備会社、運送会社から高い信頼を得ています。



スムーズなタイヤ交換のための最適条件をシステム化

全自動大型タイヤ交換機



Message

国内唯一のタイヤサービス機械メーカーとして、ユーザーが求めている理想をカタチにする企画・開発型企業として、高性能で高付加価値のある製品の研究・開発を進めています。また、タイヤ一筋に業を行うONODANIグループの総力を結集した事業展開を推進してまいります。



この全自動大型タイヤ交換機は、ホイールの直径および幅を選定し、スタートボタンを押すだけで機械内部のシーケンサー入力された情報により全自動でタイヤとホイールの着脱ができる装置です。従来の汎用機械を使つてのタイヤ着脱の反復操作により、どの部分に、どのタイミングで、どのような補助をすればスムーズに交換できるかを試行錯誤し、ソフトウェア開発により正確に再現。確実なタイヤの組込み、取外し作業を可能にし、完成にこぎつけました。

COMPANY INFO 小野谷機工株式会社

〒915-0801 越前市家久町63-1  
TEL. 0778-22-2124  
FAX. 0778-24-5533  
URL https://www.onodani.co.jp  
E-mail info@onodani.co.jp



■代表者/代表取締役社長 COO 宇田 公郎  
連絡担当者/販売促進部長 杉本 和則

291JOBS  
就職情報へ



- 設立/1971年11月
- 資本金/6,800万円
- 従業員数/180名(グループ合計380名)
- 売上高/35億円
- 主要取引先/○各タイヤ販売会社 ○其他地区販売店
- 事業内容/○タイヤサービス関連機器製造、販売(タイヤ交換機、ホイール/バルancer、リフトジャッキ、エア充填機)  
○廃タイヤ処理関連機械製造、販売(タイヤ切断機、タイヤ破碎システム)



ビールや清涼飲料水などのボトリングラインを展開する専門メーカー

毎月のように生み出されるビール、緑茶、清涼飲料水などの新商品。メーカー間の競争は激しく、効率的な生産体制を迅速に整備することが求められる中、当社は、飲料・食品用コンベヤの製造で、メーカーを支えています。某メーカーのビールの大ヒットの際の増産ラインを担当し、稼働率をアップすることに成功、シェアアップに貢献したのをはじめ、ビール、ソフトドリンク、乳業、酒造他、メーカー各社に納入、国内シェアトップレベルを誇ります。



最適なラインを提案できるデザイン力と制御のノウハウを保有

「技、響かせ 共に創る。」

飲料・食品の搬送用コンベヤシステム



コンベヤの役割はA地点からB地点への搬送だけではありません。搬送の途中において、洗浄機、検査機、充填機、殺菌機などそれぞれに専門メーカーが存在する多様なマシンの稼働性を高める役割を担います。工場設計を知り尽くし、最適なコンベヤラインを提案できるデザイン力、制御のノウハウを持つことが当社の強みです。

また、容器の変遷に伴い、プラスチックチェーンのコンベヤだけでなく、充填までの工程をエアーで搬送する「エアーコンベヤ」など、新たな搬送方法の研究開発に注力しています。

Message

製品ハンドリングの技術により、より良く、より信頼のおける、より付加価値の高いコンベヤラインを提供し続けることを念頭に製品づくりに励んでいます。また、専門メーカーとして経験・知識などお客様のニーズに反映できればと思いますのでトラブル、お困りごとの声もぜひ、お聞かせください。



COMPANY INFO カインス株式会社

〒910-0383 坂井市丸岡町長崎1-80-2  
TEL. 0776-67-4100  
FAX. 0776-67-4105  
URL <https://www.kinos.co.jp/>  
E-mail [inf-eigy@kinos.co.jp](mailto:inf-eigy@kinos.co.jp)  
■代表者/代表取締役 木下 修一



- 設立/1963年10月
- 資本金/3,200万円
- 従業員数/85名
- 売上高/23億3,700万円
- 主要取引先/三菱重工機械システム(株)、三友機器(株) 四国化工機(株)、(株)エヌテック
- 事業内容/飲料・食品用搬送システムの設計、製作、据付(コンベヤ、倒立検瓶機、エアーコンベヤ、リフター(ロワレーター)分割装置、転倒殺菌装置、汎用クレーン、パレタイザーなど)



連絡担当者/営業または総務

291JOBS 就職情報へ

Changes for the Best Quality  
キャリヤローラ製造国内シェアトップクラス

繊維繊維業からスタートし創業100年超の歴史を持つ当社は、時代のニーズを汲み取り柔軟に事業展開を行っている、飽きのこない企業です。国内シェアトップクラスのキャリヤローラは、独自に開発した保護シールを施し、従来品に比べて製品寿命を延ばすことで、世界規模に拡大するコンベヤ業界内で品質の高い製品として採用されています。さらに、樹脂製ローラの開発やIoTやAIの導入にも着手。競合他社との差別化を図っています。



ベルトコンベヤ業界大手のマキテックに納入。国内シェアトップクラス

ベルトコンベヤ部品 キャリヤローラ



Message

よりよい労働環境を追求し、人材に応じた新たな部門を設けるなど、社員がキャリアアップを目指す体制を構築しており、実際に未経験から20代で役職に就いた方もいます。新工場も拡張し、今後、技術力・生産力に、より一層のブラッシュアップを図ってまいります。



ローラの破損の一番の原因は、ベアリングに粉塵や雨水が混入しロックされる点にあります。当社は試行錯誤のうえ、ベアリングを保護するためのシール(ラビリンス)を独自に開発。雨水など湿気の多いところや粉塵が舞う屋外でもベアリングの破損を最大限に食い止め、ローラの寿命を伸ばすことに成功しました。製造ラインの省力化や無人化が進むなか、メンテナンスが少なく破損しにくいローラとして愛用され、国内トップシェアを誇っています。

さらに、当社がもつローラ部品のノウハウを活かし、キャリヤスタンドを開発。特許を取得しています。従来のキャリヤスタンドに比べて、ローラ交換を安全に、短時間で行うことができます。

COMPANY INFO カワイローラ株式会社

〒910-1141 吉田郡永平寺町松岡領家11-52  
TEL. 0776-61-3522  
FAX. 0776-61-3523  
URL <http://www.kawai-roller.co.jp/>  
■代表者/代表取締役 河合 昭宏



- 設立/1921年9月
- 資本金/5,500万円
- 従業員数/67名
- 売上高/9億7,000万円
- 主要取引先/(株)マキテック、ホクショー(株)
- 事業内容/○コンベヤ部品の設計・製造・販売  
○LED販売・設置

連絡担当者/総務部・経理 十佐近 みゆき



国内シェアNo.1 ターボ冷凍機の圧力容器を100%供給

当社は、普通鋳鉄をはじめ、FC-350クラスの高級鋳鉄、また、一般の鋳鉄の倍以上の強度を持つ球状黒鉛鋳鉄を製造しています。ターボ冷凍機を支えるケーシング(圧力容器)の堅牢度・強度の高さは、当社が持つ鋳物技術によるものです。また、生産、品質管理において、最新コンピュータを駆使した「湯流れ・凝固システム」を導入し、コンピュータと職人の「感性」の双方から技術力の高度化に努めています。



GOOD tech!  
社会インフラソリューション

高強度で耐圧、耐衝撃、耐食性に優れた「球状黒鉛鋳鉄」鋳造技術

国内シェア No.1

空調用の大型冷凍機の鋳物製圧力容器



地上4階、地下1階の成田空港第2ターミナルビル全体の空調を制御している巨大なターボ冷凍機は、1基で家庭用エアコン6万台分に相当します。

当社は、その心臓部にあたるコンプレッサーの圧力容器を製造しています。このターボ冷凍機は、国内唯一のオゾン層破壊係数ゼロの冷媒を使用して国内シェア第1位を誇っており、当社は、同製品の圧力容器を100%供給しています。

Message

現在では普通鋳鉄に代わり、強度の高い球状黒鉛鋳鉄が要求されています。当社においては、他社で製造不可能なものを受け入れ、最高の技術をもって、あらゆる角度から球状黒鉛鋳鉄分野の開拓をしていきたいと考えています。



COMPANY INFO 株式会社川鋳

〒919-0483 坂井市春江町石塚28-31  
TEL. 0776-51-1369  
FAX. 0776-51-4696  
URL <http://www.kawa-chu.com>  
E-mail [info@kawa-chu.com](mailto:info@kawa-chu.com)



- 設立 / 1972年4月
- 資本金 / 4,000万円
- 主要取引先 / 三菱重工業(株)
- 事業内容 / ○産業機械  
○工作機械の鋳物部品の鋳造



連絡担当者 / 同上

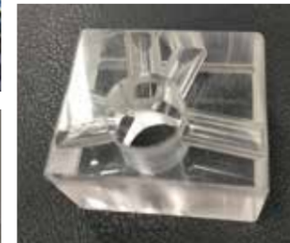
「バリ取り不要」従来の常識を覆す製品開発を実現

福井県の特許を活用し、当社の切削工具製造技術やノウハウによって、バリ(金属くず)の発生しないハイブリッドドリルを開発、製造しています。当社のドリルは、先端部および先端テーパ接続部を複合曲率で構成し、テーパ部は三角柱をベースとした形状で、通常より長い。その結果、ウラバリを出さず、穴精度をH6以下にすることが可能となり、アルミ、鉄、SUS、CFRP、CFRTPといった幅広い製品に適合した製品にも次々と挑戦、開発しています。

GOOD tech!  
機械・ロボット

大手アルミ加工メーカーにて最高評価。取引各社に使用を推奨

バリの発生しないハイブリッドドリル「ゼロバリ」



通常のドリルは円柱形で、先端に加工可能な形状を施しているためドリルを押しつける一方方向にのみ力が加わるが、当社のドリルは切削する先端部を3次元的な曲線(R)で構成するため、多方向に力を分散しながら穿孔、バリが発生しない点に特徴があります。製品を作る際には、必ず穴加工が必要であり、その際に発生するバリの除去は不可欠です。当社のドリルはバリが発生しないため、そのあとの製造工程を最大で4工程削減することも可能。全体の製造時間が1/5に短縮したという現場もあり、製造現場の納期短縮・コスト削減に貢献しています。さらに、従来品の約50倍の耐久性があるため、環境にも配慮したドリルを実現しました。

Message

最近では大手航空機メーカーや自動車メーカーからの引き合いも多く、高い評価を得ています。世界に通じるドリルメーカーとして、今後も新しいドリルや切削工具の開発に挑戦していきます。



COMPANY INFO 株式会社ギケン

〒910-0381 坂井市丸岡町舟寄9-3-1  
TEL. 0776-66-2200  
FAX. 0776-66-2227  
URL <https://www.kk-giken.com>



- 設立 / 2012年9月
- 資本金 / 1,000万円
- 従業員数 / 15名(親会社含む)
- 売上高 / 1億8,000万円
- 主要取引先 / 東京山勝(株)サカイ(株)テツカ、吉岡幸(株)
- 事業内容 / 「ハイブリッドドリル ゼロバリ」の開発、製造、販売・切削工具の再研磨および加工、製作



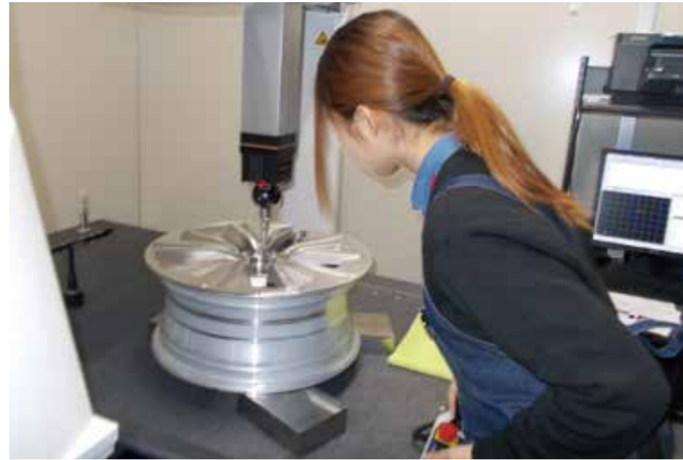
連絡担当者 / 同上

トヨタ、ホンダなどの純正品ホイールやオリジナルホイールを製造

当社が製造しているアルミ製自動車部品は、その軽量性による燃費向上で、地球環境保護に大きく貢献しています。求められる条件は、年々に厳しいものとなっていますが、強度・剛性共に高い品質で、大手自動車メーカーへのサプライヤーとして高く認められています。独自開発の生産技術で、多品種小ロットによる多様なデザインの製品供給を実現。デザインは特異性をもち国内はもとより、海外へも広くマーケットを広げています。



GOODtech! 自動車  
機能性とデザイン性を兼ね揃えたアルミホイールを提供  
自動車用アルミホイール



当社福井製作所は、当社の国内におけるアルミホイール生産の拠点となっており、トヨタやホンダの純正品ホイールをはじめ、各種オリジナルホイールを製造。コンパクトカー向けから超大口径のもの、またはレーシングカー向けまで、幅広い製品を提供しています。

Message

近年、自動車を取り巻く技術革新は目覚ましいものがあります。特に地球環境保全について、アルミ合金による軽量化・リサイクル技術がその中心的役割を果たさなくてはなりません。当社の使命がそこにあると強く自覚し、研究開発や生産活動に取り組んでいきたいと考えています。



COMPANY INFO 光生アルミニウム工業株式会社 福井製作所

〒910-3133 福井市石新保町28-69  
TEL. 0776-85-1081  
FAX. 0776-85-1082  
URL <http://www.koseijp.co.jp/>



代表者/取締役社長 松田 冬樹

連絡担当者/福井総務課 主幹 岩田 仁美

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1950年6月
- 県内工場開設/1990年3月(福井製作所)
- 資本金/1億9,950万円
- 従業員数/348名(福井製作所201名)
- 売上高/年商グループ連結450億円(国内150億円)
- 主要取引先/トヨタ自動車(株)、ダイハツ工業(株)、ホンダ技研工業(株)、スズキ(株)
- 事業内容/○アルミホイール、自動車重要保安部品、各種機器およびその部品の製造、販売



パン生地で具材を包む包成機の世界トップ企業

従来の包成機は、円筒状にした生地の中に具材を入れ、切断する仕組みが一般的でしたが、当社が開発した包成機(商品名:マジックハンド)は、丸いシート状のパン生地に具材を落とし込むと同時に生地を側面から袋状に包んで留める封着システムを構築。本システムで、国内、外国特許を取得しています。パン生地を傷めない、作業の合理化・省人化のほか、具材を瞬時に包むため、ジューシーで柔らかい具たくさんパンなど新商品開発に一役かっています。



GOODtech! 機械・ロボット  
手包みを超えた品質と、作業の合理化・省人化を実現  
手包みを超えた究極の包成機



パン製造において、日本を代表する菓子パンである「あんぱん」や「ジャムパン」といったパン生地で具材を包んだパンの包成(パン生地で具材を包むこと)成形過程は、複数の食品機械メーカーが機械化を目指したものの、生地が傷みやすいなどの課題が解消できず、いまだに手作業が主流となっています。当社が開発した包成機(商品名:マジックハンド)は、生地を傷めずに包み込み、手作業を超えた品質のパンを生産できる画期的な包成機で、多くのパン製造メーカーに採用され、世界シェアナンバーワン(95%)を誇っています。また、菓子パン以外にもカレードーナツ、本格派の中華饅頭に使用されています。(平成20年に「元気なモノ作り中小企業300社」(経済産業省)に選定)

Message

独自の特許技術を多く保有し、自動化目的だけでなく、美味しい、手作り品質の食品製造機械を積極的に開発し、全国そして世界の食文化の発展、更に食の安全安心に貢献したいと思っています。



COMPANY INFO 株式会社コバード

〒919-0411 坂井市春江町藤鷲塚36  
TEL. 0776-51-5100  
FAX. 0776-51-5103  
URL <http://www.kobird.co.jp>



代表者/代表取締役社長 小林 博紀

連絡担当者/専務取締役 吹上 透

291JOBS

就職情報へ



- 創立/1894年
- 従業員数/70名
- 資本金/2,500万円
- 主要取引先/大手製パン会社、和洋菓子製造業、畜肉加工業、魚肉加工業、コンビニ向けベンダー 他
- 事業内容/○食品自動機械の開発、製造、販売 包成機(一連、二連、三連、四連式)、充填成形機、蒸練機、かい式練機、マジックハンド、米飯成形機、ピザ成形装置、きんつば焼機 など



水中技術で課題解決 創業より水中ポンプを製造 70年を超える  
歴史の中で培った水中技術を駆使し、近年は水処理分野の商品開発も行う

櫻川ポンプ製作所は日本初の水中ポンプメーカーとして70年を超える歴史を歩んできました。櫻川の水ポンプは国内のインフラ工事、工場設備だけでなく、海外の鉱山などでも活躍しています。常にお客様の要望を取り入れ、機能性が高く、丈夫で長持ちな水中ポンプを作り続けてきました。その中の一つであるセンサー式オートポンプは、**櫻川独自の運転制御方法を用いた唯一無二の製品**となりました。また、これまでに培ってきた水中技術をいかし、環境問題に対応するpH処理装置（工事現場で発生するアルカリ水を中和する装置）や濁水処理装置（工事現場で発生する濁水をきれいな水にする装置）などの水処理機器の開発、現場や工場の人手不足に応える省人化商品の開発なども行っています。

GOODtech! 社会インフラソリューション  
ポンプ自身が最適な運転を自動計算する省エネ設計  
**センサー式オートポンプ**



水中ポンプは工事現場や設備で水を運ぶ機器として使用されます。しかし、ポンプ使用中は常に水があるとは限らず、水のない湯水状態もあり得ます。湯水状態での運転を続けた場合、無駄な電力の消費、ポンプの故障などが発生します。センサー式オートポンプは湯水運転を少なくするため、ポンプ自身が最適な運転時間を計算。**湯水時間を最大43%、消費電力を最大54%削減します。**省エネでポンプ自身にも優しいポンプです。

水の検知方法はスマホのタッチパネルと同じ静電容量式を業界で唯一採用。誤作動が少なく、安心して使用できます。（第32回発明大賞「考案功労賞」受賞）

Message

福井事業所では製品の開発、製造を行っています。開発、製造ともに若手が活躍し、特許の申請や製品の品質向上に取り組んでいます。年齢や経験に関係なく失敗を恐れずチャレンジできる環境です。伝統技術と最新技術・アイデアを混ぜ合わせ「もっと良いモノづくり」を一緒にしてくれる方、大募集中です。



COMPANY INFO 株式会社櫻川ポンプ製作所 福井事業所

〒913-0038 坂井市三国町テクノポート2-5-5  
TEL. 0776-82-7862  
FAX. 0776-82-7938  
URL <https://www.sakuragawa.co.jp/>  
■代表者/福井事業所長 岩田友典



連絡担当者/総務課 広報 高里 摘実

- 設立/1953年9月
- 県内工場開設/1992年12月
- 資本金/5,875万円
- 従業員数/142名(福井事業所:60名)
- 売上高/38億(2024年12月現在)
- 主要取引先/(株)アクティオ、(株)荏原製作所、新明和工業(株)



■事業内容/水中ポンプ(建設用/設備用)、エンジンポンプ、水中機械(水中攪拌機、噴水、水流機)、水処理機器(pH処理装置、濁水処理装置、簡易ウエルポンプ)、省人化・省力化商品(タイヤ洗浄機、各種洗浄機、ポンプ試験装置、バキューム)の製造、販売

スウェーピング技術を様々な分野に展開

スウェーピング加工とは、分割された金型が回転し、叩きながら丸棒やパイプ材の外径を絞っていく冷間鍛造加工で、さらにCNC(コンピュータ数値制御)により寸法調整や金型段取りが容易で精度も高いという利点があります。チューブスプラインにおいては、パイプ材の中にスプラインの芯金(オス型)を入れた状態でスウェーピング加工することで、内径にメス型のスプライン形状を作り出すことができます。切粉が出ず、製品歩留まりの向上や加工硬化により部品の強度が増すなどの利点もあり、今後様々な分野に広がっていくことが期待されます。

GOODtech! 自動車  
スウェーピングによる高精度な加工に強み  
**CNCスウェーピングマシンによる金属成形**



CNC(コンピュータ数値制御)スウェーピング(回転冷間鍛造)という方法を使い、径方向と軸方向の寸法調整が容易になり、寸法精度の高い加工が可能です。眼鏡フレームに使う金属部品を加工する技術から、自動車部品や医療部品など様々な分野に展開しています。海外専用機械も業界で初めて開発し、お客様は国内だけでなく海外まで広がっています。



Message

当社は、自社保有の技術を軸とし、業界の発展と関わる全てのお客様の差別化を支援する事をビジョンとしています。仕事を通して社会に期待される会社を全社員一丸となって目指していきます。



COMPANY INFO 株式会社ジャロック

〒919-0321 福井市下河北町22-1  
TEL. 0776-38-6500  
FAX. 0776-38-6200  
URL <https://www.jaroc.co.jp>  
E-mail [main@jaroc.co.jp](mailto:main@jaroc.co.jp)  
■代表者/代表取締役 武澤 清則



連絡担当者/管理課 竹澤 弘也

291JOBS  
就職情報へ



- 創業/1965年9月
- 設立/1970年7月
- 資本金/2,000万円
- 従業員数/46名
- 事業内容/○スウェーピングマシンの設計製造販売  
○スウェーピング部品委託加工(民生部品、医療部品、自動車部品、眼鏡部品など)



## 世界オンリーワンの曲面印刷が、 「自動車の室内空間」や「建築部材」を彩る

従来、立体物への加飾方法は、曲面上にダイレクトに精度良く印刷することが困難でした。また強度を持たせる為、フィルム等に塗装コーティングを施しています。当社は長年の研究開発の結果、曲面上に4000dpiという高解像度の印刷と、塗装コーティングに代わる厚塗印刷を開発。「脱塗装」「脱フィルム」「脱炭素」と環境に良く、低コストが実現できる技術を確認いたしました。また2024年5月に資源エネルギー庁が実施する温室効果ガスの排出削減のための省エネ設備に当社印刷機が認定。「国が認める」「世界でオンリーワン」の当社革新的技術で、世界を目指しています。第2回ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞(金賞)受賞。令和6年度知財功労賞 特許庁長官表彰 知財活用企業(特許)を受賞。



空気・水以外は何でも印刷できる。この技術のグローバルを目指して  
**環境に優しいSDGsに適したクリーンな印刷**

自動車のハンドル・内装パネルやホイールなどの外装品、建築では主に住宅部品に多く採用されています。当社印刷膜厚は1μmと、インク量も極僅なため、印刷後、プラスチックを粉砕・リペレットし、リサイクル材としても使用可能です。加えて、無溶剤のインクを使用しているため、人に環境に優しい技術です。SDGsやカーボンニュートラルにも適した技術は、日本だけでなく、世界の自動車にも多数採用されています。この印刷技術を世界に広げようと、印刷機の販売・ライセンス契約も進めています。



## Message

今まで曲面にダイレクトに精度良く印刷する技術はなく、転写フィルムを使用して加飾するため、コストが高く、模様も限られていました。本技術では1個でも量産と同様の製品ができ、量産コストも非常に安価です。当技術は様々な分野に応用が見込まれます。



### COMPANY INFO 株式会社秀峰

〒919-0327 福井市大土呂町2-5-5  
TEL. 0776-39-0800  
FAX. 0776-39-0700  
URL <https://www.shu-hou.co.jp>  
E-mail [info@shu-hou.co.jp](mailto:info@shu-hou.co.jp)  
■代表者/代表取締役 村岡 右己

連絡担当者/総務部 問井・小林

291JOBS  
就職情報へ



- 設立/1983年8月
- 資本金/4億3,000万円
- 従業員数/40名
- 売上高/10億円
- 主要取引先/自動車業界、携帯電話業界、パチンコ業界、ゲーム業界、デジカメ業界 他
- 事業内容/○独自開発した曲面印刷機による加飾加工業  
○印刷機販売



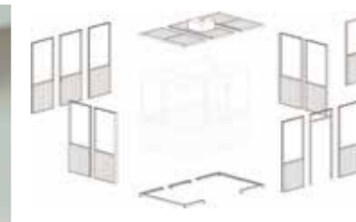
## 200件以上の特許を取得し、アルミ製新製品開発を展開

当社はアルミ製建材メーカーとして、これまでに200件以上の特許を取得し、市場ニーズに対応した新製品開発に取り組んでいます。特に、アルミ押出型材による『折りたたみ』『嵌合(かんごう)』に関する技術は高く、アルミ型材の設計・開発から行っており、製品の見えない部分にノウハウが詰まっています。例えば、S&Hドアは引き違い機能と折りたたみ機能を合わせ持つ当社独自の製品で様々な用途に使用することができます。またアルミ手摺は専用ブラケットを用い、施工性と耐久性を兼ね備えた製品です。このような技術を用いて、「e-Box」(簡易喫煙ボックス)を開発しました。



施設内の分煙を可能にするパネル組立式の簡易喫煙ボックス

## 「e-Box」(簡易喫煙ボックス)などのアルミ製建材製品



パネル組立方式

分煙化が推進される中、非喫煙者と喫煙者が同一のオフィス内、工場内などで快適に共存することを可能とする喫煙ボックスです。アルミフレーム枠のパネル組立方式なので、狭い間口からの搬入・設置や、高層階施設内への搬入・設置も低コスト・短時間で済みます。

またパネル組立枚数により、2~3人用(5.7㎡)、4~6人用(11.4㎡)の2種類を揃えています。換気設備については、ボックス内の煙や臭いを天井取付の換気扇からダクトを通じて屋外へ排出する方式を採用。厚生労働省の「健康増進法」の喫煙対策ガイドラインに沿った性能を有しています。



引き違い折りたたみ戸「S & Hドア」



改修用後付け手摺「スワンアース」

## Message

アルミ製品の命を生きかすとともに、それを使用する場所、人々がいかに安全で快適、便利であるかを考え、これまでに200件以上の特許を取得し、明日に向かって更に新製品を生み出し続けています。



### COMPANY INFO スワン商事株式会社

〒919-0516 坂井市坂井町福島10-1  
TEL. 0776-67-3011  
FAX. 0776-67-3015  
URL <https://www.swan-group.co.jp>  
E-mail [info@swan-group.co.jp](mailto:info@swan-group.co.jp)  
■代表者/代表取締役社長 峰 暢宏

連絡担当者/開発部 課長 木下 紀洋



- 設立/1979年4月
- 従業員数/40名
- 資本金/3,000万円
- 売上高/6億円
- 主要取引先/文化シャッター(株)、三洋工業(株)
- 事業内容/○アルミ製建材の製造、販売  
○アルミ手摺、アルミ笠木  
○各種折りたたみ戸  
○アルミ外装パネル  
○簡易喫煙ボックス  
○折りたたみゴミ収集箱、温室



## 高速自動検査装置のプロフェッショナル

カラーラインセンサカメラ造りを基礎技術とし、X線、可視光、近赤外線などを駆使し、対象物の内部・外部情報を画像で取り込み、そのデータを高速で処理し、生産ラインで使用できる高精度自動検査装置を製作しています。製品の品質はもちろん、さまざまな安全・安心に貢献できるよう、今後も開発・製造していきます。

GOOD tech! 機械・ロボット

### 画像処理に独自の工夫を加え、高精度自動検査装置を製作 「立体展開検査方式」を搭載したラベル検査装置



ラベルが貼られたボトル製品(びん、缶、PET)等の外観を複数のカメラで撮像し、容器の形状・遠近歪等の補正によりひずみのない画像で自動検査する「立体展開検査方式」によって、従来の検査では困難だった比較的小さな破れ、汚れ、印刷不良などの欠陥を検出することが可能です。容器の向きに影響を受けず、高速ラインに対応できるため国内大手の飲料工場で数多く活躍しています。この技術は、飲料向けラベル検査だけでなく、立体物の外観検査等へも応用できます。

## Message

高嶋技研は、独創的な技術力と装置を創り上げる開発力をもとに、お客様のご要望、ニーズに応える先進的な製品をご提案し、世の中に送り続けて参りました。中でも、立体展開検査方式ラベル検査装置は、自信を持ってお薦めする検査装置です。そのほか自動検査に関するご相談も是非お寄せください。



#### COMPANY INFO 高嶋技研株式会社

〒919-0614 あわら市伊井15-1-1  
TEL. 0776-74-0880  
FAX. 0776-89-0888  
URL <https://www.takashima-giken.co.jp>  
E-mail [tgk@takashima-giken.co.jp](mailto:tgk@takashima-giken.co.jp)  
■代表者/代表取締役社長 庄野 統夫

連絡担当者/営業部 大嶋 猛夫

291JOBS 就職情報へ

- 設立/1964年6月 ■従業員数/43名
- 資本金/4,500万円
- 主要取引先/飲料・酒類・食品・医薬品製造業、包装容器製造業、非鉄・鉄鋼製品製造業、IHIグループ他
- 事業内容/○非破壊検査装置・素材分類処理装置の開発製造、据付工事、ラベル検査装置、X線入味検査装置、印刷検査装置、実瓶異物検査システム、X線異物検査装置、X線入味・キャップ締付検査装置、実瓶外観検査装置、キャップ外観検査装置、X線撮像測定装置、近赤外線材質分類装置、木材用X線検査装置、木材外観検査装置など



## プレート加工機において 国内トップシェア

当社は機械部品や金型の基となるプレート(六面体の金属等のブロック)を加工する専用機械の製造販売を行っています。従来NCプログラムの知識や高い技術を有した技術者が行っていた作業をデジタル化(数値制御化)し、初心者オペレーターでも簡単に高精度の加工が行える機械を開発。当社の機械によりプレートの製造が劇的に高効率化し、ユーザーの生産性向上が実現しました。現在当社機械の加工能力、加工精度は高く評価され、金属プレート業界のみならず、異業種においても活躍の場が広がっています。(経済産業省「グローバルニッチトップ企業100選」「未来牽引企業」の認定企業)

GOOD tech! 機械・ロボット

### プレートの側面4面を自動面削 両頭フライス盤

国内シェア NO.1

機械部品や金型の基となるプレートには、ミクロン単位の高い精度と技術(寸法はもとより高い平行度・平面度・直角度)が求められます。受注するサイズも様々なので、プレート加工業者は多品種少量の受注に柔軟に対応する必要があります。両頭フライス盤はプレートを両側から同時に面削する機械であり、高精度かつ高効率で加工することができることから、プレート加工業者をはじめ国内外のお客様から高い評価をいただいています。



BXR4605F 内部  
両側の cutter でプレートの両側を同時に削ります

大型両頭フライス盤 BXR1000BC  
1000×1000×400mmのプレート加工が可能です

GOOD tech! 機械・ロボット

### プレートの上下面を自動面削 プレートミル

国内シェア NO.1

プレートの6面フライス加工にあたり一番重要な基準面となる上下面の面削において、必要な機械です。両頭フライス盤と併用することで、より高精度かつ高効率でプレートの加工が可能となります。弊社のタッチパネル式簡易対話入力により、あらかじめ登録してある切削条件を選択し、素材寸法と仕上厚を入力するだけで、高精度の面削が簡単に行えます。



## Message

当社は近年オペレーターの求める高い操作性と生産性を実現した門型プレートミルやハイグレード両頭フライス盤などの生産に取り組んでおり、多様化するニーズに積極的に対応します。



#### COMPANY INFO 株式会社武田機械

〒918-8188 福井市三尾野町1-1-1  
TEL. 0776-33-0043  
FAX. 0776-33-3343  
URL <https://www.takeda-kikai.co.jp>  
E-mail [main@takeda-kikai.co.jp](mailto:main@takeda-kikai.co.jp)  
■代表者/代表取締役社長 山口 博徳

連絡担当者/管理部 大越 英司

291JOBS 就職情報へ

- 設立/1970年8月 ■従業員数/120名
- 資本金/5,000万円 ■売上高/32億円
- 主要取引先/(株)山善、(株)アマダマシナリー 他
- 事業内容/○工作機械製造、販売(プレート加工機、フライス盤、インモーションセンタ、油圧内蔵式マシンバイス)



刃物用クラッドメタルのトップメーカー

当社は性質の異なる2種以上の金属からなる複合材料(クラッド材料)を、ロール圧延法、ホットプレス法で製造しています。本法では、熱と塑性加工による、界面での新しい活性金属面の現出と原子の相互拡散により冶金的に一体化接合を行っています。近年は、鉄、ステンレス系だけでなくチタン、銅、アルミニウムなどの非鉄系材料の複合化ニーズにも対応し、電極用、金型用、熱伝導改良用途の産業用素材を商品化しました。これらは、伸びや融点の違い、金属間化合物の生成などの要因で接合が困難といわれたものを技術的にクリアして、新分野開発を実現しています。

**GOOD tech!** 住宅・家電  
金属を知り尽くすことで確立した異種金属接合技術  
刃物、包丁用の異種金属複合材料(クラッド材料)



当社が製造する性質の異なる2種以上の金属からなる複合材料(クラッド材料)は、各々の金属の長所を併せ持つ高機能材料として主に刃物用(家庭用から工業機械用まで)に使用され、業界ナンバーワンの高いシェアを占め、市場の信頼を得ています。中でもステンレス系オリジナル刃物鋼材(V鋼シリーズ)は、刃物業界で高い評価を受けています。刃物鋼をコアにし、両側を多層にしたキッチンナイフは意匠性に優れ、強靭性を発揮。切れ味良く永切れ性を高めた包丁を、世の中に提供しています。

Message

当社は圧延屋であり、クラッド屋と称して主にクラッド材の製造販売を行っています。圧延において、熱間および冷間圧延機を備える圧延屋は全国的にも稀な存在です。“限りなくオリジナリティ、限りなく本物志向”を指標に、クラッドメタルを活かした新商品の開発展開を目指しています。



〒915-0857 越前市四郎丸町21-2-1  
TEL. 0778-24-3666  
FAX. 0778-24-3719  
URL <http://www.e-tokko.com>



代表者/代表取締役社長 河野 通郎

連絡担当者/総務部 国岡 里衣

291JOBS  
就職情報へ



- 設立/1954年10月
- 資本金/5,000万円
- 従業員数/57名
- 売上高/22億3,700万円(令和4年度)
- 主要取引先/(仕入先)三井物産スチール(株)、日本製鉄(株)他(販売先)(株)龍泉刃物、高村刃物製作所他
- 事業内容/○クラッドメタル(異種金属接合材)  
○オリジナル刃物鋼(V鋼)シリーズの受注生産販売、受託加工  
○クラッドアート



エンジン発電機の国内シェアNo.1

ダンパ巻線の強化により、整流器負荷等にも波形歪みの少ない、逆相耐量の大きい発電機を開発。また、電圧変動率もわずかですのでインバータ負荷、サイリスタ負荷、コンピュータ制御の負荷、イベント等の照明、精密機械及び計測器などにも対応できます。

某国立大学:キャンパス内に非常用発電機として設置されているものです。▶



**GOOD tech!** 社会インフラリノベーション  
波形歪が少なく、逆相耐量の大きい発電機  
エンジン発電機



デンヨーのエンジン発電機は、台風・地震・火災などの災害時・病院の医療機器・ビルの排煙装置・オフィスや工場のコンピュータ・銀行のオンラインシステムなどの非常用電源としてさまざまな施設に導入されています。他の原動機と比較して熱効率が高く、燃料消費率が少なく経済的です。また、燃料は軽油やガソリンなどで容易に入手でき、国内シェアNo.1を誇っています。



地盤改良:  
一般工事は元より、いろいろところで活躍しております。



仮設住宅:  
この型は小型ですが、大型、中型も活躍しております

Message

トップブランドである発電機はもとより、よりローコストでクリーンな家庭用分散型電源など、地球環境の保全と社会的インフラの拡充につながる技術開発をめざしています。今後とも製造、技術、営業、管理の各部門が一丸となって世界を舞台に、デンヨーパワーを発揮してまいります。



COMPANY INFO デンヨー株式会社 福井工場

〒919-1397 三方上中郡若狭町相田38-1  
TEL. 0770-45-2211  
FAX. 0770-45-9010  
URL <https://www.denyo.co.jp>  
E-mail [info@denyo.co.jp](mailto:info@denyo.co.jp)



代表者/代表取締役社長 吉永 隆法  
連絡担当者/執行役員 生産部門 生産部門長 塚崎 裕一

- 設立/1948年7月
- 県内工場開設/1976年4月
- 資本金/19億5,483万円
- 従業員数/596名(うち福井工場:300名)
- 売上高/442億900万円
- 主要取引先/(販売)伊藤忠商事(株)、(株)ワキタ(仕入)(株)クボタ、コマツディーゼル(株)
- 事業内容/○発電機、溶接機、コンプレッサーなどの製造、販売



国内シェアNo.1「イスターカーテン」は全国の街づくりに貢献しています

扉の開閉を可能にする部品としてハタ丁番(ちょうつがい)が知られていますが、当社は日本で初めてアルミ製の全面丁番開発に成功し、その技術をアルミ製折れ戸に採用しました。また、その技術は進化しながらも今に受け継がれ、「イスターカーテン」に採用されています。アルミ製折れ戸に最適な丁番として高く評価される全面丁番は、当社が誇るオンリーワン技術のひとつです。



アルミ製折れ戸に採用している「丁番(ちょうつがい)」はオンリーワン技術  
アルミ折戸「イスターカーテン」



Message

アルミ製折れ戸「イスターカーテン」は、閉店後も店舗の中が見える透明シャッターの定番として広く知られ、空港ターミナルビルをはじめ全国の商業施設で多く採用され、2014年にはグッドデザイン ロングライフデザイン賞を受賞しました。また、オンリーワン技術で進化を続ける「イスターカーテン」は圧倒的開放感を実現できる建具としても注目を集め、保育園や小学校など教育施設での採用機会が増えています。

当社は、独自の発想のメーカーであることに強い信念とこだわりを持っています。主力商品である「イスターカーテン」に代表される「折りたたみ」あるいは「伸縮」構造に関わる技術を新たな用途に活用し、独創性ある新商品開発を探索しています。



COMPANY INFO 株式会社TOKO

〒916-0062 鯖江市熊田町1-100  
TEL. 0778-62-1122  
FAX. 0778-62-2234  
URL <https://www.toko-ss.co.jp/>

代表者/代表取締役 佐々木 紘

連絡担当者/人づくりやりがい総務部 山腰

291JOBS  
就職情報へ



- 設立/1957年12月
- 資本金/9,800万円
- 従業員数/195名
- 売上高/39億5,300万円
- 主要取引先/三協立山(株)、旭化成ホームズ(株)(株)LIXIL、YKK AP(株)、(株)テクノアソシエ、(株)丹青社 他
- 事業内容/○ビル・住宅・エクステリア向け 建材商品の開発、生産、販売  
○イスターカーテン  
○カーテンゲート ○ウインドイスター



現場に合わせたオリジナルの洗浄機を提案  
超音波洗浄機製作、メンテナンスのオンリーワン技術

当社では、超音波洗浄装置について2つの技を持っています。まず、どのメーカーで製作した超音波洗浄機でも、同じ仕様で製作することができます。経年劣化や故障などで使用ができなくなっても、新たに製作して同じ仕様のもので継続使用が可能です。どのメーカーの洗浄装置でも、超音波発生装置のみを交換することも可能です。また、装置入れ替えや処分などで不要となった部品を再利用し、新たな洗浄装置として生まれ変わらせることができます。不要品を再利用することで材料コストを減らし、より安価な洗浄装置をご提案することができます。いずれにおいても他社洗浄装置メーカーでは行っていない、当社特有の技術です。



お客様のご希望に応じた洗浄装置を安価で提案  
未来超音波製・超音波洗浄機



※超音波発生装置交換改造工事



超音波洗浄機は、様々な製品の製造工程で要求される「洗浄」の分野で活用されています。しかし超音波洗浄機は高価であり、消耗品でもあることから、ランニングコストがネックになっていました。この問題を解決するために、当社では韓国・未来超音波技術と技術提携を行うことにより、低価格化の実現に成功いたしました。すべて特注設計のため、様々な仕様の超音波洗浄機を製作することが可能、そして特注設計に係る追加費用がありません。また、他メーカーの洗浄装置の「超音波装置」のみの交換も可能です。これは当社のオンリーワン技術で、全国各地から工事の依頼をいただいております。



Message

どの業種におきましても、「製品の洗浄」には問題があります。各企業の経営者はお金を使いたくない部分です。しかし、洗浄せずに商品を出荷しますと、マーケットクレームを出しかねない危険性ははらんでおります。当社では、あまりお金をかけない洗浄システムを構築し、お客様のご要望にあわせた仕様で、安価な洗浄装置をご提案させていただきます。



COMPANY INFO 常盤商事株式会社

〒918-8046 福井市運動公園4丁目202  
TEL. 0776-36-3260  
FAX. 0776-36-6136

URL <https://www.tokiwa-shoji.com>  
E-mail [tokiwa@tokiwa-shoji.com](mailto:tokiwa@tokiwa-shoji.com)  
代表者/代表取締役 藤原 義典

連絡担当者/営業技術部 小澤



- 設立/1958年
- 従業員数/6名
- 資本金/1,500万円
- 売上高/1億5,000万円
- 主要取引先/(株)アサヒオプティカル、(株)サンルックス、(株)ホブニック研究所、伊藤光学工業(株)、東レ(株)、(株)ニデック、韓国・未来超音波、中国・臨海M/Cほか
- 事業内容/○超音波洗浄機的设计、製作、販売及びメンテナンス等  
○洗浄装置に係る周辺機器、部材の販売  
○各種繊維機械的设计、製作、販売及びメンテナンス等。また周辺機器、部材の販売



## ウレタンフォーム加工機の国内シェアNo.1

ソファーやスポンジタワシのように柔らかいウレタンフォームは、切断時や加工時に切断刃の圧力で素材が変形してしまうため、均一で精度の良い加工が困難でした。当社は、これまでの課題であったウレタンフォームの変形を逆に利用し、切断面を均一に凹凸加工する3次元立体加工技術を確認しました。さらに、これまで培ったカッティングマシンに関する技術とノウハウを基に、装置構造のシンプル化、扱い易さを追求しました。ウレタンフォームだけでなく、ポリエステルや発泡材の加工にも応用でき、様々な素材の切断加工に用いられています。



切断面を均一に凹凸加工する3次元立体加工技術を確認  
ウレタンスポンジの複雑形状切断装置



ソファーやマットレス、スポンジタワシや防音材など、家具や寝具、建材などの様々なところにウレタンフォーム(スポンジ)が使われています。当社は、これらのウレタンフォームの切断・加工をするカッティングマシンの製造を行っています。従来の水平・垂直の平面の他、スポンジタワシのような凹凸加工も可能です。当社は、これまで培った技術とノウハウを基に、ウレタンフォームのカッティングマシンの製造において国内シェアナンバーワンを誇っています。(平成21年に「元気なモノ作り中小企業300社」(経済産業省)および「KANSAIモノ作り元気企業100社」(経済産業省)に選定)

## Message

当社で製作するウレタンフォームカッティングマシンの各製品は、加工対象がウレタンフォームだけでなく、発泡製品全般に幅広く応用できる可能性があり、新商品開発に貢献できると考えられます。ご連絡をお待ちしています。



## COMPANY INFO 日東産業株式会社

〒910-0125 福井市石盛3丁目1714番地  
TEL. 0776-56-2590  
FAX. 0776-56-2591  
URL <https://www.nitto-sng.co.jp>  
E-mail [kikou@nitto-sng.co.jp](mailto:kikou@nitto-sng.co.jp)  
■代表者/代表取締役社長 上原 芳樹



連絡担当者/鶴飼 政浩

- 設立/1958年2月
- 資本金/1,000万円
- 従業員数/30名(パート含む)
- 売上高/3億5,000万円
- 主要取引先/プリヂェストン化成(株)、(株)イノアックコーポレーション、アキレス(株)、(株)東洋クオリティワン、クラボウ(株)他
- 事業内容/○ウレタンフォームカッティングマシンの製造、販売
  - ウレタンフォームの加工、販売
  - インテリア商品、マットレスの製作



## パワーショベルなどの油圧配管用継ぎ手の国内シェアNo.1

パワーショベルやクレーンなどの建設機械や農業機械などは、油圧ホースによって動力を伝達します。1台のパワーショベルの油圧ホースには約120個の継ぎ手がありますが、その油圧ホースの継ぎ手部分に用いられているのが、当社の「高圧配管用継ぎ手」です。当社の「高圧配管用継ぎ手」は国内シェアナンバーワン(約50%)を誇り、コマツ、キャタピラー・ジャパン、日立建機、クボタなどの建設機械、農業機械、油圧機器、特殊車両に採用されています。



1平方センチメートルあたり200~400kgの高い内圧に耐える高度な製造技術

### 高圧配管用継ぎ手



機械の継ぎ手は、事故や故障を未然に防ぐため1平方センチメートルあたり200~400kgの高い内圧に耐えることが要求され、確かな品質と過酷な環境に耐える高度な製造技術が必要とされます。

材料はカーボン鋼で特殊なものではありませんが、品質には、加工精度や表面仕上げ、内径の清浄度などが大きく影響するため、約12,000種類におよぶ生産品目について、管の内部への超音波洗浄や各部品の耐久性評価などを行っています。また、顧客の海外進出に対応するため、1997年から中国に、2006年からタイに、2013年にはフィリピンに工場進出し、国内製品と同等の安定した品質とローコスト化を実現。品質を維持したまま「多品種・小ロット・短納期」の顧客ニーズに対応しています。

## Message

当社は、高圧配管用継ぎ手に特化した専門部品メーカーです。『品質は最大の宝である』をスローガンにして、「多品種・小ロット・短納期」の顧客ニーズ対応と従業員の「働き方改革」の実現をロボット技術とAI・IoTを活用したものづくりにチャレンジしています。



### COMPANY INFO 株式会社日本エー・エム・シー

〒910-2222 福井市市波町13-8  
TEL. 0776-96-4631  
FAX. 0776-96-4600  
URL <https://www.j-amc.co.jp>



代表者/代表取締役 社長執行役員 北川 浩文

連絡担当者/取締役 専務執行役員 高橋 永

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1963年2月
- 資本金/1億円
- 従業員数/180名
- 売上高/79億円(2025年3月期)
- 主要取引先/小松製作所グループ、住友建機(株)、キャタピラー・ジャパン(株)、コベルコ建機(株) 他
- 海外事業所/中国、タイ、フィリピン
- 事業内容/○高圧配管用継ぎ手の製造、販売
  - ・ホース用高圧継ぎ手、特殊継ぎ手
  - ・ストップバルブ、チェックバルブ・高圧くい込み継ぎ手・くい込み継ぎ手用自動締付機



## ジャカード・ダブルラッセル機で世界シェアNo.1

当社は、経編(たてあみ)機メーカーとして世界で70%以上のシェアを誇るドイツのカールマイヤー社の東南アジア拠点としてここ福井で世界に向け最新鋭の経編機を開発、製造、販売しています。多彩な編組織を可能とし、様々な用途に使用されることを目的に開発した「ジャカード付きダブルラッセル機(RDPJ6/2シリーズ)」を拡充させ、今までのシームレスウェア、パンストグやボディウェアなどのインナーから、アウター、スポーツウェア、シューズ用アッパー材まで、幅広く、多様な柄入りシームレス製品やスパーサー製品の生産が可能になりました。



ピエゾでジャカードシームレス編機の高速化、高生産性を実現

### シームレス・ダブルラッセル編機



本製品は、圧電素子を用いたピエゾジャカード機構により個々糸を1本1本独立して制御することが可能で、従来より柄の多様性とシームレスデザインの可能性が大いに広がりました。本製品によって生産される商品は縫製を省略可能で、アウター・インナーウェアや水着・スポーツウェア、パンティストッキング等がありNIKE、adidasやlululemonなど大手ブランドが経編シームレスで生産された製品を採用しています。



スパーサーにピエゾで柄表現

### ジャカード・スパーサーラッセル機



本製品は、ピエゾジャカード機構を有するスパーサーラッセル編機で今までの単純なネット目のスパーサーに多彩な柄効果を作ることのできる編機です。各ブランドのスポーツシューズが採用しており、スポーツシューズ以外にもオリンピック向けジャケットや大手携帯メーカーの製品にも同編機で生産された生地が採用されています。

## Message

当社は、100%外資系の経編(たてあみ)機のメーカーですが、ピエゾ方式によるジャカード機構を備えた編機は当社技術者が考案した基本特許をベースにして開発されました。また、編機の製造、開発だけでなく、当社オリジナル繊維製品を開発して世界の市場に情報を発信しています。



スパーサーの立体的な柄表現

### 4Dニット・ラッセル機

本製品は、ピエゾジャカードによるスパーサーファブリックの柄表現をさらに進化させ立体的な表現を可能にしたダブルジャカードラッセル機で、スポーツシューズだけでなく、ホームテキスタイルやアパレルでの使用が大きく期待される製品で、環境問題が取り上げられる近年、マイクロプラスチックを発生しないアウターウェアの新しい生産方法として4Dニット生地が大手ブランドの注目を浴びています。



### COMPANY INFO 日本マイヤー株式会社

〒918-8522 福井市上北野1丁目27-33  
TEL. 0776-54-5500  
FAX. 0776-27-3400  
URL <http://www.karl-mayer.jp>  
E-mail [info.jp@karl-mayer.com](mailto:info.jp@karl-mayer.com)



代表者/代表取締役社長 高山 裕和  
連絡担当者/営業部 部長 吉田 維之

- 設立/1958年3月
- 資本金/4億9,900万円
- 従業員数/63名
- 事業内容/各種経編機械製造、販売
  - 各種レースラッセル機
  - トリコット機
  - 整経機
  - その他準備機器
  - および各種部品



難易度の高い「手組み工程」の自動化へ挑戦

難易度が極めて高い「手組み工程」の自動化装置を実現するため、3D CADによる高度な設計や確実な基本動作を保证する部品レベルでの精度設定等、当社は設計・開発から製造・調整まで一貫した生産プロセスを進めています。それはメカ設計のみならず、ロボット・プログラムやPLCによるシーケンス・プログラム、ハード回路設計も含めたこれまでの「ものづくり」で得てきた経験やノウハウを活用しています。私達は複数の大手メーカー様の生産設備製造に携わり導入してきた実績を持っており、将来は更に付加価値の高い自社ブランドの商品とサービスの提供をめざしています。

GOOD tech! 自動車  
多軸(6軸)ロボットによる自動化装置の一貫性生産体制  
多軸ロボットを活用した自動組付装置



Message

従来、「手組み」による組み付けしか出来なかったサブ・アセンブリ・ユニットを多軸(6軸)ロボット/サーボによるティーチング(教示)技術を活用して、**難易度の高い組み付け工程の自動化に挑戦し日本で初めて成功しました。**  
人の作業感覚に依存した高度な組み付け動作をロボットに忠実再現させた他に類のない自動化装置を設計・開発から製造までの一貫生産で実現しています。

ロボット技術を駆使して『人の手でしかできない』をロボットで再現する、また進化させるをテーマに製造現場での自動化、省人化、多品種化に取り組んでいます。



COMPANY INFO 春江電子株式会社

〒919-0461 坂井市春江町江留上緑6-6  
TEL. 0776-51-0582  
FAX. 0776-51-0718  
URL <https://www.haruedensi.co.jp>  
E-mail [office@haruedensi.co.jp](mailto:office@haruedensi.co.jp)



代表者/代表取締役 山口 博司  
連絡担当者/部長 西高 広陸

- 設立/1980年
- 従業員数/30名
- 資本金/1,500万円
- 売上高/3億円
- 主要取引先/アイシン福井、デンソー、Canonグループ、パナソニックグループ、福井村田製作所、アムコー・テクノロジー・ジャパン、清川メッキ工業など

- 事業内容/1. 電子部品(セミコン事業部)  
・外觀検査 ・半田ディップ
- 2. 機械設計・製造 (FA事業部)  
・設計・製図請負 ・製造・生産設備設計/製造/組立・調整



ラッピングプレート(鋳物研磨定盤)の世界シェアNo.1

シリコンウェハーは厚みや平坦度を微細に均一に上げることが基本です。ICの高集積化が進むにつれて、近年では直径300ミリを超える大口径のものや、厚さ100μm以下の薄いものが要求されています。これらを高精度で研磨して上げるニーズに応えるべく、超低熱膨張、高張力、振動吸収性に優れた特性を持つ新素材など、更にハイグレードな材料開発を進め、コストパフォーマンスの高い製品を生産、継続的に提供しています。

GOOD tech! 半導体、フラットパネル生産を担うハイテク新素材  
ラッピングプレート(鋳物研磨定盤)  
その他特殊鋳鉄、複合素材



Message

ラッピングプレートとは、半導体の基板となるシリコンウェハーの研磨機に使用される台(定盤)のことで、当社は鋳造から機械加工まで一貫生産を行い、**世界シェアナンバーワン(60%)の実績を誇っています。**  
このほか、テレビなどのディスプレイ分野では液晶などのフラットパネルへの転換が加速する中、液晶ガラスパネルなどを研磨するラッピングプレートも生産。また、精密化の進む工作機械などの部品向けに特殊鋳物、複合材を開発・提供しています。

素材分野から装置分野まで独自技術で貢献することを使命とし、ものづくりで貢献することを基本としています。特に若狭事業所では、鋳造設備、機械加工設備、熱処理設備を充実させています。ハイテク分野に限らず新素材、部材加工などのご要望をお待ちしております。



COMPANY INFO カナデビア株式会社 機械事業本部 システム機械ビジネスユニット 若狭事業所

〒919-2200 大飯郡高浜町高森2-8  
TEL. 0770-72-7200  
FAX. 0770-72-7201  
URL <https://www.kanadevia.com/>  
[本社]大阪市住之江区南港北1丁目7番89号



代表者/取締役社長 兼 COO 桑原 道  
連絡担当者/若狭事業所長 田中 久之

- 設立/1986年12月
- 県内工場開設/2007年7月
- 資本金/454億円(全体)
- 従業員数/12,148名(全体)  
53名(うち若狭事業所)
- 事業内容/○鋳鍛造品、精密機械の製造、販売  
○ラッピングプレート、  
低熱膨張鋳物、高抗張力鋳物

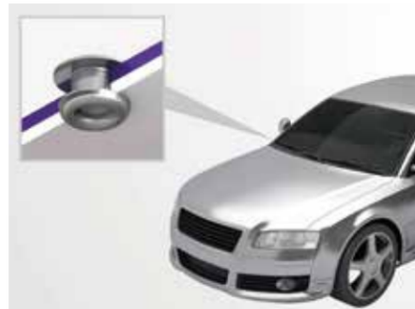


世界シェアトップ多数 微小・精密パーツ製造のイノベーター集団

自動車部品や家電製品、蛍光灯ピンに使用される電子部品など、微小・特殊形状の鍛造パーツの製造に用いられているのが、当社が誇る「冷間鍛造技術」です。他社の鍛造技術は、500℃以上の高温で金属加工を行うのが一般的ですが、当社の技術は常温で加工を行うことができるため、加工時と冷めた時の形状の変化がなく、1,000分の1mmの高精度な加工ができるうえ、高速生産・低コスト化を実現しています。また、生産設備機械や金型の9割を自社内で開発、製造しており、これらのノウハウが当社の技術の根幹を成しています。

GOOD tech! 自動車 「冷間鍛造技術」と「かしめ技術」により、トータル締結システムを提供  
ワイパー用 中空リベット

自動車制御の電子化が広がり、微小で精密な部品の需要が高まる中、特殊形状・高精度が求められる取引先のオーダーに、当社は「冷間鍛造加工」というコア技術で応えています。シートベルト、スピードメーター、シフトレバー、ドラムブレーキなどの自動車部品には当社の鍛造パーツが使用され、その数は約2,000種類。中でも、ワイパーの金具同士の締結に使用される中空リベットは、リベット製造における「冷間鍛造技術」とリベットセッター（締結用機械）を使用した「かしめ技術」により、トータル締結システムで提供しています。当社の技術により、材質が特殊なリベットを高品質・低コストで提供するだけでなく、ワイパーの滑らかな動作に重要な支点的な役目を果たすリベットの、締結不具合のない安全性も確立し、ユーザーに好評を得ています。



GOOD tech! 住宅・家電 世界シェアNo.1身近な蛍光灯にも 当社の先端技術が活かされています 蛍光灯ピン

日常目に見ている蛍光灯の両端に2本ずつ、計4本のピンがあります。当社が製造するピンは、2003年以降、世界の大手電機メーカーにも採用され、世界シェアナンバーワンを誇っています。また、直径2mm以下の鍛造パーツの分野では、国内において多くのシェアを占め、プラズマディスプレイやパソコンの電子部品、携帯電話の微小部品など多くの製品に使用されています。当社の技術は、切り屑を出さない加工方法と、鉛を含まない材料の使用で環境に配慮している点でも評価を受けています。



Message

独自の基礎研究を積み重ねながら、あらゆる角度から「冷間鍛造技術」の限界に挑んでまいりました。輝きを放ちながら、世界中で活躍する製品は、当社が開発した TECHNOLOGYの結晶です。



COMPANY INFO 福井鋌螺株式会社

〒919-0898 あわら市指中59-115  
TEL. 0776-75-1115  
FAX. 0776-75-1022  
URL https://www.byora.co.jp  
E-mail hanbai@byora.co.jp



- 設立 / 1959年11月
- 資本金 / 4億5,000万円
- 従業員数 / 656名
- 事業内容 / ○特殊形状の精密鍛造パーツなどの設計、製造、販売  
○各微小・特殊形状鍛造パーツ  
○中空リベット打込リベット、ブラインドリベット  
○リベットセッター



291JOBS 就職情報へ  
新卒 転職

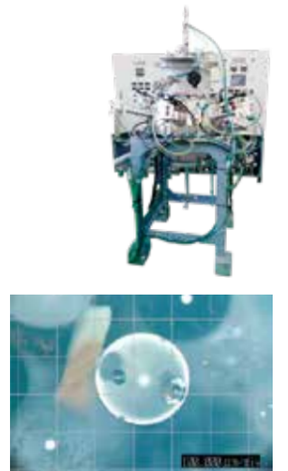
「コア技術」×「技術者集団」= 時代が求めるマシンを生み出し続ける力

当社は、繊維染色加工機械の製造技術で培った、高圧・真空・洗浄などのコア技術を用いて、化学分野や食品分野など幅広い分野の装置を設計・製造しています。製造業を取り巻く環境は日々変化しており、他社にはないオリジナル設備を提案することで、自社製品の高付加価値化、差別化を図るサポートを行い、未来に挑戦し続けます。

GOOD tech! スマートフォン ACプラズマによる低コスト・高性能ナノ材料を大量合成  
超高温環境や急速冷却状態を生み出す 「多相交流アークプラズマ装置」



多相交流アークプラズマ装置は、容器を水冷構造で製作しており、その中で超高温環境(3,000℃~10,000℃)を生み出し、通常の加熱方法ではできない熱処理が可能です。超高温による材料の蒸発や、急速な冷却過程を経ることで、様々なナノ粒子を製造することができ、特に当社の装置は超高温領域を広く設けることができるため、ナノ粒子の大量生成に向けていると評価されています。自動車、スマートフォン、医療分野など身近な製品で広く応用できます。



GOOD tech! 機械・ロボット 食品を加熱・冷却しながら移送できる食品用コンベア  
多段式パレット水平移送3Dコンベア

食品を加熱・冷却しながら移送できるコンベアシステム。冷凍食品やカップ食品などの加熱・冷却・乾燥・発酵・保管することができます。従来型のシステムは平面的ですが、これを多層(9段~13段)にすることで、装置自体の小型化が可能になり、設置スペースや電力のコストダウンにつながっています。また、加熱装置と冷却装置を組み合わせることで、1台で2つの処理ができるなど、あらゆるニーズに合わせて設計・製作しています。



Message

国内の製造業を取り巻く環境は大きく変化しており、他社にない、オリジナルな設備による商品の差別化・高付加価値化が必要とされており、こうした中で当社のコア技術・トータルサービスを活用いただければと考えています。



COMPANY INFO 福伸工業株式会社

〒919-0615 あわら市池口5-46  
TEL. 0776-73-1208  
FAX. 0776-73-3191  
URL http://www.fukushinkogyo.co.jp



- 設立 / 1976年12月
- 資本金 / 3,000万円
- 従業員数 / 32名
- 売上高 / 6億5,000万円
- 主要取引先 / タカノフーズ(株)、(株)小松製作所 森松工業(株)、谷沢菓機工業(株)ふじや食品他
- 事業内容 / ○一般機械の製造、販売



291JOBS 就職情報へ  
新卒 転職

世界中のあらゆる産業の、モノづくりの原点

創業以来、多くの新技術を開発・商品化し、高速加工やリニア駆動、5軸加工機や金属3Dプリンタ等で業界トップクラスの地位を築いています。当社独自の開発・設計・製造による工作機械は、航空・宇宙産業から家電製品、医療・スポーツ分野など、世界中のあらゆる産業で部品や金型を製造し、モノづくりを支えています。高速・高精度・複雑加工や変種・変量生産が可能な高精度マシニングセンタをはじめ、製造業の未来を担うハイブリッド金属3Dプリンタなど、オンリーワン技術に挑戦し続け、グローバルビジネスを展開。現在では、日本国内以上に、世界で「MATSUURA」ブランドが浸透しています。

GOOD tech! 自動車 F1マシンの部品加工に採用。国際水準を超えた高い信頼を獲得。

5軸制御立形マシニングセンタ (MAM 72シリーズ)

機械加工分野の多品種少量(変量)生産、高速高精度複雑加工のニーズが高まる中、これまでの3軸同時加工からのさらなる加工効率改善を求め、多軸加工への移行が進んでいます。当社が開発した「5軸制御立形マシニングセンタMAM72シリーズ」は、5軸加工機のため1回の段取りであらゆる方向から加工でき、高精度な部品加工を可能にしました。イギリスでF1マシンの部品加工に採用されるなど、国際水準を超えた高い信頼を得ています。(2020年経済産業省が選定する、「2020年版グローバルニッチトップ企業100選」に「5軸制御立形マシニングセンタ」で選定される。)



GOOD tech! 機械・ロボット 世界初の「金属光造形複合加工技術」による金型などの製造装置

ハイブリッド金属3Dプリンタ (金属光造形複合加工機)



金属光造形複合加工技術は全く新しい概念の加工法です。金型などを機械製作する工程において、金属粉末をレーザーで一層ずつ焼結して積み上げる作業と、それを切削して仕上げる作業とを同一装置内で行う世界で初めての複合加工法です。従来の切削加工などでは不可能であった複雑な立体形状の製作が、この金属光造形複合加工機のみで可能となり、金型などの製作が期間1/2、コスト1/2でできるようになりました。(平成19年の機械工業デザイン賞の日本商工会議所会頭賞を受賞) (この技術は、パナソニック(株)が開発した基本技術を基に、パナソニック(株)、(株)松浦機械製作所、大阪大学、(財)ふくい産業支援センターで共同開発したものです。)

Message

当社は、常に時代の先取りを考えて開発を進めています。このハイブリッド金属3Dプリンタ以外にも、他社に先駆けた高速加工機の開発で「高速加工機のマツウラ」、続いて5軸制御立形マシニングセンタMAM72シリーズの開発で「5軸加工機のマツウラ」のブランドを構築しています。



COMPANY INFO 株式会社松浦機械製作所

〒910-8530 福井市東森田4-201  
TEL. 0776-56-8100  
FAX. 0776-56-8150  
URL https://www.matsuura.co.jp  
E-mail recruit@matsuura.co.jp



- 設立 / 1935年8月
- 従業員数 / 404名
- 資本金 / 9,000万円
- 売上高 / 178億円
- 主要取引先 / トヨタ自動車(株) 本田技研工業(株) パナソニック(株) (株)ニコン ボーイング 他



- 事業内容 / ○工作機械(マシニングセンタ) 及びハイブリッド 金属3Dプリンタの製造、販売

291JOBS 就職情報へ 新卒 転職

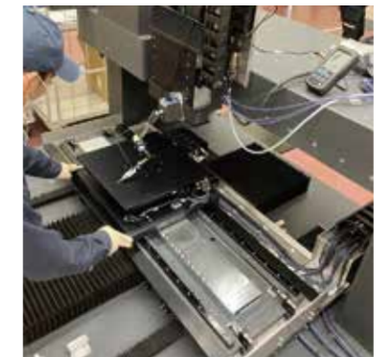
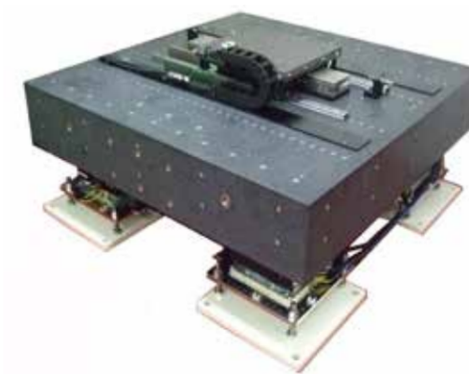
あわらから世界へ未来へ

身近にあるスマートフォンや自動車には半導体・FPDが組み込まれており、その製造過程には非常に微細な動作を行うステージが使用されています。モーショントラストでは要素機械でもあるステージを取り扱っております。当社では微細な動作を実現させるために部材の強度・重さ・温度変化などの外部環境も考慮した機構設計や設計した部材同士を緻密に組上げる製造技術、ステージとして高精度な動作を行う制御技術を有しています。



GOOD tech! 機械・ロボット “1nm”の動作保証をする超精密位置決め技術

超精密位置決めカスタムステージ



ステージは縦・横・高さ・回転方向に移動するテーブルを有し、テーブルに搭載された加工対象物や検査カメラ等を素早く正確な位置に運ぶ機能を持ったもので、様々な装置の精度を保つための重要な役割を持った製品です。ステージに搭載されたテーブルの位置決め精度を1nmにて動作保証する技術を保有しています。テーブルの動作精度を高めるために1nmの動作を検知する計測技術やpm(ピコメートル)単位で制御を行う独自技術が認められ、大手企業の次世代半導体製造装置に採用されています。



Message

モーショントラストはFPD製造装置用ステージの発展と共に成長してきました。そして現在半導体製造装置用ステージへ参入し更なる成長を目指しています。モーショントラストとは動作(Motion)と信頼(Trust)を合わせた造語が社名の由来となっています。この社名には私たちの技術の根幹となる理念が込められており、社員一人一人が常に高い理想と意識を持ち「高精度位置決め技術を追求し様々な社会問題を解決する事でモーショントラストに関わる全ての人を笑顔にしよう」を合言葉に仕事に取り組んでいます。



COMPANY INFO 株式会社モーショントラスト

〒919-0812 あわら市柿原46-1-1  
TEL. 0776-73-3505  
FAX. 0776-73-3525  
URL https://www.motion-trust.co.jp/  
E-mail saiyou@motion-trust.co.jp



- 創業 / 2002年5月
- 資本金 / 9,900万円
- 従業員数 / 37人
- 売上高 / 18億9300万円 (2024年12月期)



- 主要取引先 / ○国内半導体製造装置・FPD製造装置メーカー
- 事業内容 / ○半導体製造装置用・FPD(液晶画面・OLEDなど)製造装置用 精密位置決めカスタムステージの開発・設計・調達・製造・販売・アフターサービス

291JOBS 就職情報へ 新卒 転職

食品業界や医薬品業界で知名度の高い技術者集団

人口減少・高齢化が進む中、製造現場での「自動設備」の導入は企業存続の鍵であり、食品メーカーや医薬品メーカーを中心に、あらゆる業種に当社は「搬送システム」を提案、導入し、製造現場の効率化をサポートしています。特許を取得している搬送装置を単体で販売するのではなく、全自動システムとして装置の前後の工程も企画、設計、製造しパッケージ化して販売している点に特徴があり、今後も、ロボットを多用することで顧客製品の品質や生産力の向上に貢献してまいります。



医療用点滴バッグ滅菌システム国内シェア80%。産業用機械ニッチトップメーカーへ納入。

レトルト食品や医療用点滴バッグ製造用滅菌・搬送装置



レトルト食品や医療用点滴バッグの滅菌を行う滅菌釜装置と、搬送までの装置を「全自動システム」として提供することで、人手不足の解消や生産性の向上のみならず、食品・医療業界で求められる衛生度の高い製品の生産を実現しています。レトルト食品や医薬品の形状や大きさは多種多様であるため、それぞれの製品に合わせて搬送システムを練り上げ、設計、製造、納品、運転後の管理まで根気強く顧客のニーズに対応。その技術力に、食品業界、医薬品業界では名の知れた企業となっています。

Message

坂井市三国町テクノポート福井にある少数精鋭の技術者集団です。ものづくりの好きな方、「なぜ、どうすれば?」といった探求の好きな方はきっと、当社の仕事の虜になること、請け合いです。



COMPANY INFO 株式会社ルネッサ

〒913-0038 坂井市三国町新保97-9-18  
TEL. 0776-82-8283  
FAX. 0776-82-6678  
URL <https://www.runessa.co.jp>  
■代表者/代表取締役 坂本 和彦



- 設立/2002年3月 ■従業員数/37名
- 資本金/6,400万円 ■売上高/8億円
- 主要取引先/(株)日阪製作所  
三菱重工メカトロシステムズ(株)  
日立造船(株)ほか
- 事業内容/生産ライン自動化設備の開発製造



連絡担当者/管理部採用担当係

291JOBS

就職情報へ



新卒

転職

# GLASSES

technology



## 眼鏡の技術

92 青山眼鏡株式会社 ..... P127	96 株式会社シャルマン ..... P131	100 株式会社フクオカラシ ..... P136
93 株式会社アサヒオプティカル ..... P128	97 株式会社ナカニシビジョン ..... P133	101 株式会社ホブニック研究所 ..... P137
94 株式会社コンベックス ..... P129	98 株式会社西村金属 ..... P134	102 ヨシダ工業株式会社 ..... P138
95 株式会社サンルックス ..... P130	99 浜本テクニカル株式会社 ..... P135	

確かな技術とデザインの融合 挑戦し続けるメガネフレームメーカー

理想の掛け心地の追求“しなやかなバネ性”と“適度なホールド性”を兼ね備え、ストレスのないメガネを開発するため、我々はヘアピンの構造に着目しました。ヘアピンは“反発”と“形状維持”の機能を持っています。この機能は、長さが違う2つのアーチ(弓形)を組み合わせたという、シンプルな構造から生まれています。この構造をフレームのテンプルに応用。試作と検証を繰り返し、テンプルがスムーズに開閉し、“しなやかなバネ性”と“適度なホールド性”を兼ね備えた、理想の掛け心地をもつ設計と構造にたどり着きました。

GOODtech! ファッション  
独創的なテンプルの構造「マルチアーチシステム」を開発  
独自開発の弾性テンプルを搭載したメガネフレーム



理想の掛け心地を追求することでたどり着いた、画期的なテンプル構造「マルチアーチシステム」。  
軽量で弾性に優れた素材であるβチタンの板材を、ダブルアーチとシングルアーチに加工し、組み合わせる事で一枚のテンプルにしました。緻密に計算された曲線のパーツを組み合わせる「マルチアーチシステム」により、これまでの眼鏡では得ることの出来なかった、理想的な掛け心地を生み出しました。  
その「マルチアーチシステム」を搭載したオリジナルブランド「バネリーナ」「バネリーノ」。バレエダンサーのようにしなやかで優雅なフォルム、軽くソフトでありながら、しっかりとしたフィット感は掛けていることを忘れてしまうほど。  
もちろん掛け心地だけではなく、「マルチアーチシステム」の構造を最大限活かしたデザインバリエーションは好評を博しており、毎コレクション多彩なデザインを展開しています。

Message

当社の企業理念は「眼鏡を通して、人が、明るく、快適な人生を送るお手伝いをする。」です。メガネを使う人(ユーザー様)だけでなくメガネの企画開発に関わる人(社員)、メガネを製造する人(取引メーカー様)、メガネを販売する人(小売店・問屋様)など当社に関わる全ての人達の人生を明るく快適にする事を目指しています。



COMPANY INFO 青山眼鏡株式会社

〒916-8505 鯖江市神中町2丁目3-30  
TEL. 0778-54-8054  
FAX. 0778-54-8065  
URL <https://aoyamaopt.co.jp/>  
E-mail [info@aoyamaopt.co.jp](mailto:info@aoyamaopt.co.jp)  
■代表者/代表取締役社長 青山 嘉彦

連絡担当者/石田 和也



- 設立/1964年
- 資本金/9,360万円
- 従業員数/170名
- 売上高/45億円
- 主要取引先/眼鏡市場、式萬園堂 和真、しまむら セブン&アイホールディングス
- 事業内容/眼鏡枠・サングラス・老眼鏡・ファッショングラスの企画デザイン、製造、販売



291JOBS 就職情報へ  
新卒 転職

世界に先駆けて眼鏡用高屈折率 プラスチック製薄型レンズを製造

プラスチックの眼鏡レンズは、ガラスに比べ重量が約半分という軽量、安全性、ファッション性に優れた製品であり、レンズ素材全体の8割程度の需要が見込まれています。当社は、各種プラスチックレンズの成形や表面加工などの総合的な技術をもとに、「軽く、薄くそして靱(強)い」高屈折率プラスチックレンズを世界に供給しています。近年、植物由来の原料を使用した環境にやさしい「バイオマスレンズ」の製造/供給を始めています。

GOODtech! ファッション  
プラスチックレンズの成形・表面処理加工の総合技術  
眼鏡用高屈折率プラスチックレンズ 国内シェア NO.4

当社は、1987年に世界で初めて高屈折率の薄型レンズを製造し、また1994年にはさらに屈折率を高めた世界初の超薄型レンズを開発、そのレンズは日本メーカーとして初めて全米眼鏡業協会の最優秀レンズ賞を受賞しました。  
その後2000年には屈折率1.74レンズを発売し、現在、高屈折プラスチックレンズにおいて国内シェア第4位を誇っています。  
また、当社は「ASAHI-LITE」のブランドにて積極的に海外展開を行い、世界各国で開催されている眼鏡展示会にも多く参加しています。現在、約35か国の国や地域にレンズを販売しています。



Message

従来の低・中屈折率樹脂レンズに比べて「軽く、薄く、そして靱(強)い」高屈折率樹脂レンズの新時代の幕を拓いたのは当社です。



COMPANY INFO 株式会社アサヒオプティカル

〒916-0038 鯖江市下河端町47-26  
TEL. 0778-54-9001  
FAX. 0778-54-8888  
URL <https://www.asahi-lite.co.jp>  
E-mail [ysaitoh@asahi-lite.co.jp](mailto:ysaitoh@asahi-lite.co.jp)  
■代表者/代表取締役 酒井 順二

連絡担当者/技術部長 酒井 貴浩



- 設立/1980年12月
- 従業員数/100名
- 資本金/1億円
- 売上高/40億円
- 主要取引先/国内大手チェーン店、中小規模眼鏡小売店 他
- 事業内容/○プラスチックレンズおよびガラス製眼鏡レンズ /光学レンズの製造販売、輸入、輸出、特殊加工 /眼鏡レンズ用ハードコート液の製造販売
- 屈折率1.74/1.67/1.60UV3Gプラスチックレンズ
- 屈折率1.74/1.67両面非球面プラスチックレンズ
- 屈折率1.74/1.67/1.60累進プラスチックレンズ
- 屈折率1.74/1.67/1.60バイフォーカルプラスチックレンズ
- 単焦点プラスチックレンズ など



291JOBS 就職情報へ  
新卒 転職

レンズの未来を追求 色を濃くせず、高い偏光度を保った偏光レンズを開発

従来の偏光レンズは、色を薄くする(明るくする)と偏光度が低下する(眩しくなる)ことから、ダークカラーのイメージが強く、フィッシング、ゴルフなどのスポーツや、ドライブなど特定用途の目的以外でユーザーの手に取られることはありませんでした。当社は、透過率38%以上の明るさを確保しながら高い偏光度(99%以上)を保ち、日常生活にもフィットする淡色・ライトカラー偏光レンズ「ポラウイング」を開発しました。また、このレンズを使用したオリジナルブランドのサングラスを商品化し、市場に提供しています。

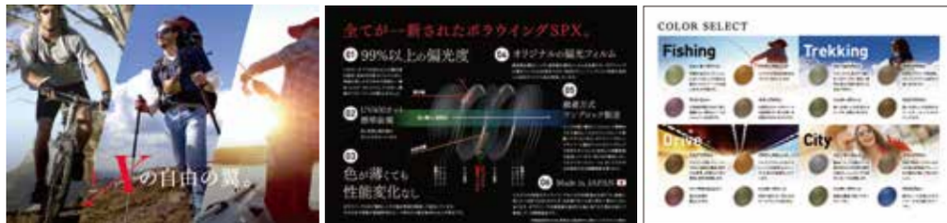
GOOD tech! スポーツ 独自の生産管理により偏光レンズのより高い品質と機能性を実現  
スポーツ用淡色偏光サングラス



メインの素材であるフィルムは、高偏光度を可能にするヨード系偏光フィルムを使用。温度、湿度、季節などの要素を加味した独自のノウハウで生産されます。出来上がったレンズはフィルムとレンズ素材が張り合わせ方式ではなく分子的に結びつく融着方式により偏光レンズの弱点であるハガレに対して十分な強度を備えています。また、歪みを少なくするために、度付レンズと同じモノマーキャスト製法を用いるなど、独自の生産管理により高い品質と機能性を実現しています。

Message

まだまだ偏光レンズはマイナーな存在ですが、性能を極めていくと、目の疲労を軽減する大きな可能性を秘めています。今後も新しいニーズに対応できるように開発をしていきたいと考えています。



COMPANY INFO 株式会社コンベックス

〒916-0019 鯖江市丸山町3丁目4-23  
TEL. 0778-52-6700  
FAX. 0778-52-1316  
URL <http://www.combex-net.co.jp>  
E-mail [t-nishi@combex-net.co.jp](mailto:t-nishi@combex-net.co.jp)  
■代表者/代表取締役 西方 俊陽



- 設立/1947年9月
- 資本金/3,000万円
- 従業員数/24名
- 売上高/4億5,600万円
- 主要取引先/伊藤光学工業(株) 日本レンズ工業(株)、国内眼鏡卸店、国内眼鏡小売店 他
- 事業内容/○プラスチックレンズの製造 販売・医療用プラスチックレンズ サングラスレンズ

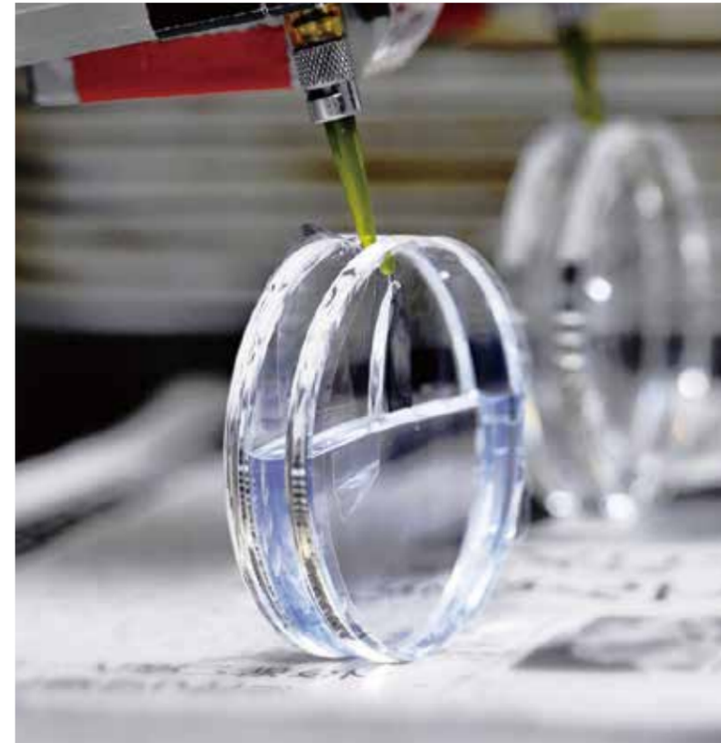


連絡担当者/同上

プラスチックレンズ一筋、100%メイドインジャパン品質

国産眼鏡フレームの90%以上を生産する鯖江市に本社を置く当社は、プラスチックレンズ製造一筋。熱硬化性樹脂の成型をコア技術として現在までに1億枚(5,000万人分)以上のレンズを製造してきました。機能性を高めた製品のキャストイングはもちろん、新たにコーティング技術も手に入れ、チャレンジし続けています。これからも、プラスチックに映る未来を見つけていきます。

GOOD tech! ファッション 国内キャストイング(=液状の樹脂を型に流しこみ成形する技術)生産量 国内シェア1位  
国産視力補正用プラスチックレンズのキャストイング 国内シェア No.1



プラスチック眼鏡レンズの素材は熱硬化性樹脂です。一般的にはなじみが薄く、様々なプラスチック樹脂全体の約8%程度しか使用されていません。この樹脂を調合し眼鏡レンズ用のガラス型に流し込み、その後、電気炉で熱を加え、分子構造を均一化させて固めていきます。お客様ひとりひとりの度数を合わせるには、膨大な種類のレンズが必要になり、1枚1枚技術者が丁寧に作業を行っています。新商品の開発にも力を注ぎ、紫外線をカットするだけでなく「ルテイン」の損傷を防ぐ、からだ想いのケアレンズ「ルティーナ」の開発に成功し、量産化。これからのメガネレンズのスタンダードを創っていきます。

Message

日本の視力補正用プラスチックレンズ製造の草分けとなった会社を前身として、1978年より創業しております。日本最大のキャストイング工場から、世の中に笑顔と驚きを届け、豊かな社会の実現に貢献してまいります。



COMPANY INFO 株式会社サンルックス

〒916-0019 鯖江市丸山町3-5-25  
TEL. 0778-52-1311  
FAX. 0778-52-9277  
URL <https://www.sunlux.jp>  
■代表者/代表取締役社長 菊本 秀樹



- 設立/1978年7月
- 資本金/4,500万円
- 従業員数/75名
- 売上高/18億円
- 主要取引先/東海光学(株)
- 事業内容/○視力補正用プラスチックレンズの製造、販売



291JOBS 就職情報へ



地球規模の発想で挑戦 総合眼鏡フレームメーカー

100年を超える産業の歴史を有し、国内の眼鏡フレーム生産量の9割以上を占める金属精密加工集積地である福井県にあって、当社は最先端の素材研究やチタン加工技術、微細加工技術を有しており、第4回ものづくり日本大賞特別賞をはじめ、文部科学大臣表彰科学技術賞、グッドデザイン賞など、受賞歴多数。これまで半世紀にわたり、眼鏡フレームメーカーとして人間工学に基づく斬新な設計とユーザーニーズを探索し、人に優しい技術を追求めた製品の研究・開発を徹底しています。また、眼鏡フレーム製造において培った技術力と、機能性と感性を重視した製品化のノウハウを活かし、医療機器業界に参入。当社の製品が、手術効率の向上や、より繊細な手術操作への対応に貢献しています。



無限の可能性をもたらす素材に対するこだわり



ニッケルフリーの超弾性チタン合金「エクセレンスチタン」

金属研究の世界的権威である東北大学金属材料研究所と8年間に渡る研究開発の末、実用化に成功した、「エクセレンスチタン」は、①強さ、②軽さ、③さびにくさ、④ニッケルフリーというメガネフレームに求められる性能を全て併せ持ちます。さらには⑤柔らかく曲がり、元の形状に戻る「超弾性」という性能を発現するため、メガネフレームのつるに採用することで、掛けている人の頭を包み込むような柔らかな感触（掛け心地）を長く持続する、まさにメガネフレームにとって理想的な



ベネフィットを実現することが出来ました。2009年に発売した「ラインアートシャルマン」を始め、エクセレンスチタンを使用した商品は、国内および海外の販売累計600万枚（2024年1月現在）を超え、その掛け心地の良さを高く評価いただいております。またスタイリッシュなデザインとトレンド感を取り入れた「ラインアートシャルマン アイ・シリーズ」を新たに加え、幅広い世代に向けた商品として展開し続けております。



レーザ微細接合技術が切り拓くメガネフレームの可能性



チタン製メガネフレームのレーザ微細接合技術

微細な金属部品をレーザで接合する技術を開発し、従来の接合方法では実現できなかったメガネフレームの常識を打ち破るデザイン性と機能性を兼ね備えた製品の製造が可能になりました。レーザ微細接合技術は、0.5mm以下のスポット径でレーザを照射することで、瞬時に金属を溶かし接合することができるため、フレーム素材にかかる高温の熱影響を最小限に抑え、素材の特性を活かした製品を実現します。それによって、直径0.6mmよりも細いワイヤーを複数で構成した立体造形のつるにおいて、エクセレンスチタンの特長である超弾性特性を発揮した組立てが可能となり、従来にはない快適な掛け心地と美しく独創的なデザインの「ラインアートシャルマン」の商品化に成功しています。



眼鏡製造で培った技術をもとに、福井大学医学部と共同開発

脳外科用マイクロ剪刀



メガネフレーム製造開発で培ったレーザ微細接合技術やチタン精密加工技術を駆使し、4種の素材を適材適所に配した世界初のマイクロ剪刀。その開発に当たっては刃の切れ味とその持続性実現のための素材選定から刃の擦れ具合、操作性、視認性、剛性に始まり、切っている感触とそのバネ持続性などを福井大学医学部と共に何度も試作し、進化させました。

目指したのは深部操作を長時間精緻に行う手術における術者への疲労問題の解決と、スピーディーな手術による時間短縮による患者への身体的な負担軽減。

当社はその問題に対し、円滑にストレスを感じることなく、しかも心地良く扱えるようハイブリッドに作り込んだマイクロ剪刀を提案。その取り組みと開発力、そして技術力が高く評価され、2014年にはグッドデザイン金賞を受賞いたしました。



眼鏡フレームメーカーならではの独自の3点支持フレームで鼻にかかる重さを分散・軽減

放射線防護眼鏡「CHARMANT RSG」

2011年に韓国で開催された国際放射線防護委員会(ICRP)において、放射線から術者の目の水晶体を守るため、等価線量限度の引き下げが勧告されました。これにより、今後、具体的数値を伴った法令改正が見込まれ、X線から水晶体を保護するためには、重さのある鉛入りレンズを放射線防護眼鏡に使用する必要があります。当社は、眼鏡フレームの研究・開発で培ったノウハウを投入し、鼻にかかる重さの負担を、圧力分散の設計で解決。総合眼鏡フレームメーカーならではの提案を行っています。



Message

シャルマンはこれからも“掛け心地”に妥協しない製品を開発していきます。さらに、医療分野への事業開始に伴い、社内に蓄積された素材に関する技術を活用し、もうひとつの事業の柱にすることを目指しています。



COMPANY INFO 株式会社シャルマン

〒916-8555 鯖江市川去町6-1  
TEL. 0778-52-4141  
FAX. 0778-52-5062  
URL <https://www.charmant.co.jp>  
E-mail [info@charmant.co.jp](mailto:info@charmant.co.jp)



■代表者/代表取締役社長 堀川 耕地

連絡担当者/企画開発本部 シーズ開発・知財支援室

291JOBS

就職情報へ



■設立/1968年  
■資本金/6億1,752万円  
■従業員数/600名  
■売上高/200億円  
■事業内容  
メガネフレームのマーケティング、商品企画・開発、デザインから生産、販売までを一貫して手がけ世界100カ国に事業を展開しています。フレーム事業で培った微細加工技術を生かし、先端医療機器の製造・販売も行っております。



福井から世界へ。ハイブランド眼鏡をデザイン・製造するグローバルカンパニー

当社は、世界的な一流ブランドを数多く手掛ける眼鏡フレームのOEM専門メーカーです。長年培ってきた眼鏡製造技術や、眼鏡の産地・福井県で形成したサプライヤーネットワークを通じて、高品質で美しい眼鏡を作り続けています。お客様の思い描く「想像」を、眼鏡として「創造（製品化）」するための開発、設計、製造を行っています。

GOOD tech! **ファッション** **二重射出成型技術をメガネフレームに採用したオンリーワン企業**  
**眼鏡フレームに性質の全く異なる**  
**二つの素材を採用する「二重射出成型」技術**



フレームの外側には、耐久性に優れたナイロン素材を採用し、顔に直接触れる内側には、密着性に優れたラバー素材を採用することで、かけ心地と強度を両立。さらに、鼻パット不要で、デザイン性を保った製品を実現。機能性とデザイン性を追求する海外ブランドとの取引を通じて、当社の技術は洗練され、成長を続けています。要求される品質をクリアするため、弾力性や耐久性を試験できるオリジナル機器をも開発。その姿勢を高く評価いただいています。  
 ▶株式会社ナカニシビジョン 公式Facebook  
<https://www.facebook.com/OfficialNakanishiVision/>



ブリッジ(左右のレンズをつなぐ部分)のねじり耐久試験 | 眼鏡業界ならではの金型技術で低コスト・短納期を可能にしました | 福井県福井市から世界へ。顧客が思い描くイメージを「かたち」にするのが私たちの仕事です

Message

福井県に本社を置き、高級タイプからスポーツタイプまで幅広く、数多くの世界的な一流ブランドを手掛けるグローバルカンパニーです。デザイナー・エンジニア・職人・技術者全員が「高品質で美しい眼鏡を作る」という情熱を共有できる環境づくりに取り組んでいます。



COMPANY INFO 株式会社ナカニシビジョン

〒918-8037 福井市下江守町54-2-27  
 TEL. 0776-35-8185  
 FAX. 0776-35-8379  
 URL <https://careers.vision360.jp>  
 公式 Instagram  
[https://www.instagram.com/nakanishi\\_vision](https://www.instagram.com/nakanishi_vision)



■代表者/代表取締役社長 中西 敬一

連絡担当者/経営管理部 課長 澤田 幸宏

291 JOBS 就職情報へ  
 新卒 転職

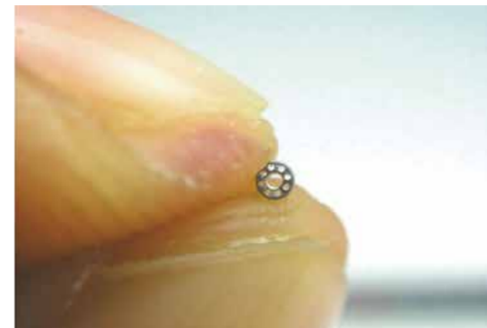
- 設立/1977年11月
- 資本金/5,000万円
- 従業員数/271名(2024年4月1日現在)
- 主要取引先/(株)ナカニシオプティカル(大阪) NiTec Eyewear(Dalian) Inc.(中国)
- 事業内容/○眼鏡業界に関連した製品の開発 設計、製造、その他サービス



チタン加工技術を医療用機器や航空・宇宙機部品へ展開

チタンは軽量で、強度が高く、非磁性、耐食性、耐熱性、耐寒性、耐疲労性に優れた理想的な金属材料ですが、一般的には難削材と言われます。特に厄介な微細深穴加工においては、ドリル径の2倍の深さを超えるとあっという間にドリルが折れてしまう非常に困難な加工となります。当社はφ1.0mm以下でドリル径10倍の微細深穴加工が可能で、NC旋盤加工による微細精密切削加工で安価に生産するコア技術を有しています。

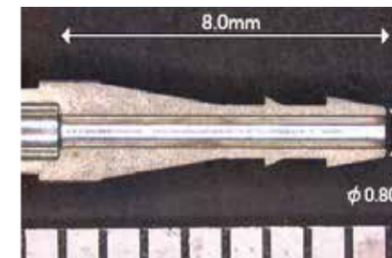
GOOD tech! **航空・宇宙** **コア技術は、NC旋盤加工による微細精密切削加工**  
**チタンの微細精密部品加工**



当社は、チタン加工 & ステンレス加工の微細加工・精密部品加工専門工場です。特にチタン加工は、世界有数の眼鏡産地「鯖江」で、チタン製眼鏡フレームの開発にチャレンジしたのをきっかけに様々なノウハウが蓄積されました。当社加工製品は、メガネフレームをはじめ、医療用のチタン部品、チタンアクセサリ



部品、航空機部品、インプラント、アルカリイオン水生成機のチタン電極部、光センサー部品などに使用され、これら製品の小型化、軽量化、高付加価値化に伴い、チタンの微細精密加工の需要が急増しています。  
 (平成21年に「元気なモノ作り中小企業300社」(経済産業省)に選定)



Message

チタンの微細精密な部品を高精度に加工するのが当社の売りです。お客様からのより高度な要求にお応えできるよう、今後も、より小さく、より高精度に1をモットーにチタンの微細精密加工技術に磨きをかけ、皆様のモノづくりのお手伝いをしたいと考えています。関連分野の方の連絡をお待ちしています。



COMPANY INFO 株式会社西村金属

〒916-0019 鯖江市丸山町3丁目5-26  
 TEL. 0778-51-2348  
 FAX. 0778-52-6946  
 URL <https://www.nsmr.jp>  
 E-mail [nk-net@nsmr.jp](mailto:nk-net@nsmr.jp)



■代表者/代表取締役社長 西村 憲治

連絡担当者/営業部 山岸 亮

- 設立/1968年4月
- 従業員数/34名
- 資本金/1,500万円
- 売上高/5億円
- 主要取引先/(株)シャルマン ニッポー(株) 日信化学工業(株) 山八歯材工業(株) 愛知時計電機(株) 他
- 事業内容/○精密部品製造、販売  
 ・メガネ部品・医療機器部品  
 ・光センサー部品  
 ・半導体製造装置部品



ロー付け工程のないチタン製メガネフレームの国内シェアNo.1

「チタン」という金属は、その耐食性、バネ性、生体適合性など、メガネフレームに最適で、様々なデザインのもが世に送り出されています。一方、複数種の部品を接合する「ロー付け」という工程を経ることにより、熱影響部が脆弱となり、外力による繰り返し疲労、長時間の引っ張り応力に耐えられない商品が出てくる危険性があるという欠点があります。当社は、この欠点を解決すべく、チタン材を使用しながら、全く「ロー付け」工程のないメガネフレームの商品化に成功。国内シェアナンバーワン(10%)を誇っています。

GOOD tech! ファッション  
ミクロン精度の金型開発、高圧力プレス、3次元精密加工技術を駆使し実現  
ロー付け工程のないチタンメガネフレーム 



Message

当社は創業以来、技術開発こそが製造業の存立基盤であるとして、不断的な努力を積み重ね、人材育成、設備投資に注力してまいりました。その結果「技術の浜本」として高い評価を得ることができ、今日に至っています。今では研究開発をさらに推し進め、眼鏡にとどまることなく、金属精密加工分野へも進出しています。



この商品には、当社が長年培ったミクロンの精度を追求した金型開発、プレス技術、さらにはメガネとして必要な機能および形状を生み出す加工技術が活かされています。特に、レンズを保持するフロント部分は、最大6mmのチタン板材から一体鍛造成形するもので、そのためにメガネ業界では唯一となる6,300kNのパワープレスを導入し、実現可能とすることができました。

COMPANY INFO 浜本テクニカル株式会社

〒916-0016 鯖江市神中町2丁目501-30  
TEL. 0778-52-2067  
FAX. 0778-52-2980  
URL <https://www.hamatec.co.jp>  
E-mail [info@hamatec.co.jp](mailto:info@hamatec.co.jp)



- 設立 / 1972年9月
- 資本金 / 1,000万円
- 従業員数 / 180名
- 売上高 / 48億円
- 事業内容 / 各種高級メガネフレームの製造、販売など
  - メガネのプレス金型、成形型
  - メガネ用部品(フロント、テンプレート)
  - メガネ用フレーム(メタル、プラスチック)



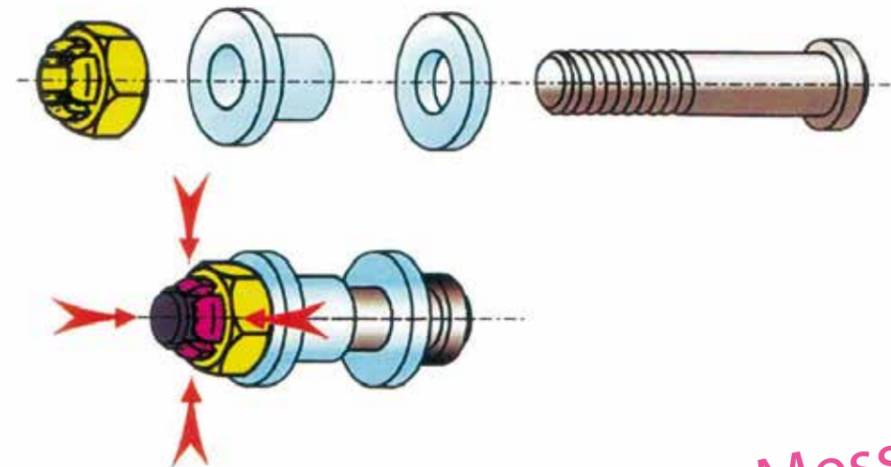
代表者 / 代表取締役 浜本 将成

連絡担当者 / 国内営業事業部

眼鏡の“聖地”鯖江で培われた微細・精密部品加工技術

世界最小の緩み止め機能付きナット「クロスグリップナット」は、当社の特許取得商品。素材の持つ弾性を最大限に活用した緩み止めナットであり、そのわずか数ミリの大きさの中に独自加工を施すことにより、強力な緩み止め効果を可能にしました。当社製品は、そのほとんどが普段目にも留まらないような小さな超精密部品。本製品の開発には、専用工作機械を自社開発し、自動化、省力化を進め、独自の生産システムを確立するなど、当社が得意とする精密切削加工技術が活かされています。

GOOD tech! ファッション  
精密切削加工技術が生み出す緩み止め機能付きナット  
緩み止め機能付きナット(高品質精密切削加工技術)



Message

精密部品には高い精度が求められますが、当社は最新の工作機械および自社開発の専用機により、万全の生産システムを確立しています。



通常のナットを使用した場合、振動や衝撃などにより時間がたつにつれネジが徐々に緩んでしまい、ガタつきの原因となっていました。その問題をクリアさせたのが、緩み止め機能を付加させた世界最小の緩み止め機能付きナット「クロスグリップナット」です。ネジを挿入すると、4つのファクター(ツメ部)が外側に押し広げられ、その反発力が中心部に集中。ネジが強力に締め付けられ、振動や衝撃によるネジの緩みを防止し、その効果は持続します。本製品は、メガネフレームのレンズ締結部のほか、自動車など、ネジの緩みに悩まされる様々な業界で採用されています。

COMPANY INFO 株式会社フクオカラシ

〒916-0047 鯖江市柳町4-4  
TEL. 0778-52-5300  
FAX. 0778-53-1100  
URL <http://www.fukuokarashi.jp>  
E-mail [info@fukuokarashi.jp](mailto:info@fukuokarashi.jp)



- 設立 / 1948年5月
- 資本金 / 1,500万円
- 従業員数 / 90名
- 売上高 / 5億6,000万円
- 主要取引先 / セイコーエプソン(株) グローリーテック(株) ウシオ電機(株) (株)シャルマン 他
- 事業内容 / 光学および各種精密切削部品の製造
  - 高級メガネ金属部品、光学、弱電、音響、医療ほか
  - 各種精密金属部品(クロスグリップナットなど)



代表者 / 取締役社長 福岡 幹人

連絡担当者 / 営業部 課長 野村 喜啓

世界特許を取得した独自の光学技術、  
有害な黄色光をカットする特殊レンズを開発

レンズ樹脂の中に黄色光だけを局所的にカット(イエローライトカット)する色素を練り込むことで「見え方の質」を改善。この技術を国内外の特許を取得。国外では特許をライセンスし、世界にこの技術を広める取り組みも行っております。より良い視界環境の提案、ニーズに合ったカスタマイズレンズの製造開発に日々、挑戦しています。



視界環境の改善に効果

NeoContrast® (イエローライトカットレンズ)



NeoContrast®オーバーグラス眼鏡の上から装用可能



NeoContrast®レンズ

加齢とともに水晶体は黄色く濁り、黄色光が水晶体で散乱して眩しく感じるようになってきます。NeoContrast®は黄色光を事前にカットし散乱を防ぎ、防眩効果が期待できます。また、黄色光をカットすることで赤色、青色、緑色などが際立ち、くっきり見える効果もあります。NeoContrast®(イエローライトカット)技術の国内シェアは約90%です。高齢化社会が進む現代社会で視覚、色覚改善要望に応えることができるレンズです。



Message

光を自在にコントロールする最先端レンズ技術で、様々な「見づら」を解決します。まぶしい光を抑える偏光技術、明るさに応じて色が変わる調光技術、有害な光から目を守る波長制御技術など、独自の光学設計・製造技術を駆使。医療、産業機器、デジタル機器など幅広い分野で、快適な視環境づくりに貢献しています。光に関する困りごとは、ぜひご相談ください。



COMPANY INFO 株式会社ホプニック研究所

〒916-0073 鯖江市下野田町27-46  
TEL. 0778-62-2629  
FAX. 0778-62-2250  
URL https://hopnic.co.jp



■代表者/代表取締役 糸川 幸男

連絡担当者/富山 晃義

- 設立/1988年1月
- 資本金/1,000万円
- 従業員数/45名
- 売上高/6億円
- 主要取引先/三井化学(株)

(株)サンレーコーポレーション他

- 事業内容/○医療用プラスチックレンズの製造



291JOBS 就職情報へ

販売、技術、製造すべてにチャレンジ精神旺盛  
未来をクリエイトするヨシダ魂

眼鏡部品材料の製造工程である、チタン材料の切削、鍛造技術を基礎技術として蓄積。特に加工が難しいと言われるチタン材料は生体親和性に優れており、当社がもつ異種金属のレーザー接合技術と組み合わせて、医療機器用精密部品として提案、開発、製造しています。これまで培ったものづくりの技術を基に、木管楽器部品やその他の金属加工分野にも挑戦し続け、日々変化する「時代のニーズ」に沿った高付加価値製品の商品化に力を注いでいます。



大手医療機器メーカーの内視鏡部品としても採用され、低侵襲医療をサポート

医療機器用金属精密部品

昨今の医療現場では、手術・検査時の痛みや出血など、患者の体へのダメージをできるだけ少なくする低侵襲医療が急速に普及しています。近年のがん診断では内視鏡検査が一般的で、その際に使用する医療機器が高度化、精密化を極めるなか、当社は、**生体親和性に優れたチタン材料の加工技術や異種金属のレーザー接合技術**を活かし、医療機器部品として製造、納品しています。医療機器産業で必須となる企業の品質マネジメントシステム(QMS)をいち早く取得し、**低侵襲医療の実現**を支えています。



鍛造部品としてのシェア100%。

フルート・オーボエ・ピッコロ・サクソ向け 木管楽器部品



木管楽器部品は繊細な形状によって音質と外観を保持するため、熟練者によるハンドメイド作業での加工が一般的でした。そこで当社は、眼鏡部品の加工で培った鍛造技術を提案し、これまでの熟練作業に比べて、大幅な生産性の向上を実現。さらに、鍛造加工によって金属そのものが硬くなったため、結果として、**楽器の音質も良くなり、奏者から高い評価を得るようになりました。**現在では、ヤマハ(株)、ミヤザワフルート製造(株)、(株)三響フルート製作所に多数納入しています。

Message

「とにかく、一度やってみるか。」を経営方針に、さまざまな事業にチャレンジしています。ものづくりに興味のある方は、是非、一緒に「ヨシダ魂」を築いていきましょう。



COMPANY INFO ヨシダ工業株式会社

〒916-0057 鯖江市有定町2丁目11-24  
TEL. 0778-51-4690  
FAX. 0778-52-4690  
URL https://www.yoshida-i.co.jp



■代表者/代表取締役社長 吉田 俊一

連絡担当者/営業部 山崎 貴裕

- 設立/1948年5月
- 資本金/1,000万円
- 従業員数/89名
- 売上高/17億円
- 主要取引先/大手医療機器メーカー ヤマハ(株) ミヤザワフルート製造(株) (株)三響フルート製作所 恵那眼鏡工業(株)

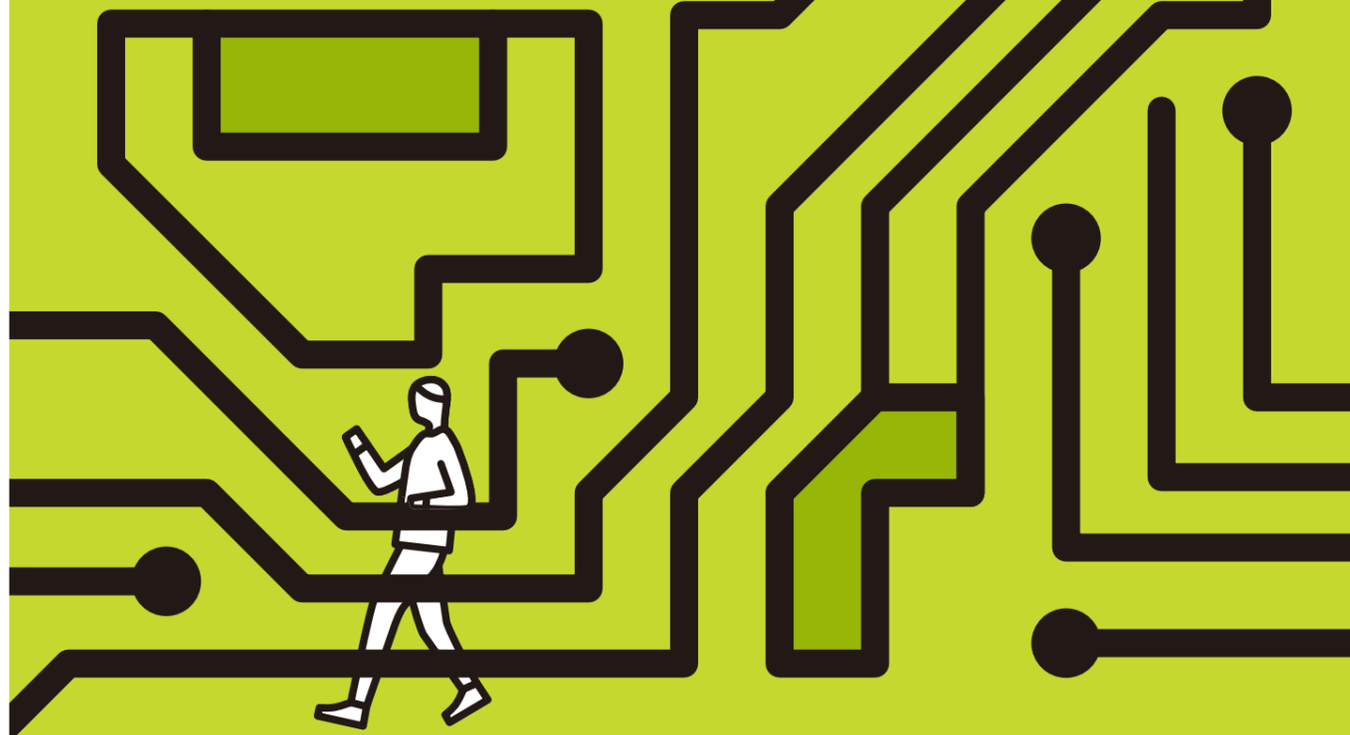
- 事業内容/精密部品製造  
○眼鏡部品 ○木管楽器部品 ○医療・精密部品



291JOBS 就職情報へ



# ELECTRICITY. ELECTRON technology



# 電気・電子

## の技術

103 株式会社オーエムエンジニアリング ..... P140	109 進工業株式会社 ..... P146	115 株式会社ブロード ..... P152
104 株式会社オーディオテクニカフクイ ..... P141	110 セーレン電子株式会社 ..... P147	116 北伸電機株式会社 ..... P153
105 オフロム株式会社 ..... P142	111 株式会社TOP ..... P148	117 北陸ヒーティング株式会社 ..... P154
106 株式会社金津技研 ..... P143	112 有限会社トップテクノ ..... P149	118 山田技研株式会社 ..... P155
107 古河電工メタルケーブル株式会社 ..... P144	113 ニデックテクノモータ株式会社 ..... P150	
108 倉茂電工株式会社 ..... P145	114 株式会社福井村田製作所 ..... P151	

technology COMPANY 103

株式会社オーエムエンジニアリング

O.M ENGINEERING CO.,LTD.

## 空冷式焼バメ装置を製造する国内唯一のメーカー

金型加工の切削部品の刃具取り付けには、コレットチャック方式のほか、2種類の金属の熱膨張差を利用してはめ込む焼バメ(シリリンク)という技法が使われます。金型加工の高速化が進み、また重切削が必要とされる中、焼バメが主流となっています。当社は、焼バメホルダーを高周波加熱コイルで短時間に加熱、膨張させる高周波誘導加熱装置(聖和精密工機(株)製 SF-DRU-15K)のOEM生産を担い、国内外の大手自動車メーカーおよび大型プレス金型ユーザーに採用されています。



国内で唯一、空冷可能な高周波誘導加熱を実現  
工作機械の刃具取り付け装置



従来の高周波加熱コイルは装置と一体であったため、刃具挿入後の固定は水冷が常識でしたが、当社独自技術によるワンタッチ式の高周波発生コイルの開発で空冷が可能となり、メンテナンスフリーとともに、装置そのものも移動できるようになりました。  
当社は、空冷式焼バメ装置を製造する国内唯一のメーカーです。

## Message

マシニング装置の品質性能向上のために、金型業界にもコスト、加工精度、短納期の意識が要求され、当社の活躍のフィールドは広がっていると考えます。本技術を応用して、他業界で利用されるよう努力していきたいと考えています。



### COMPANY INFO 株式会社オーエムエンジニアリング

〒916-0022 鯖江市水落町1-14-21  
TEL. 0778-52-4456  
FAX. 0778-51-4446  
URL <https://ome-heating.com/>



■代表者/代表取締役 島田 治

連絡担当者/同上

- 設立/2003年1月
- 従業員数/3名
- 資本金/1,000万円
- 売上高/1億円
- 主要取引先/(株)聖和精密工機  
(株)大進研究所工業  
(株)シル化成他
- 事業内容/○電気精密機器装置の製造、販売  
高周波誘導加熱装置の製造設計  
各種銀口ウ材  
インバータ溶接機



繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

## 外部に話の内容が漏洩する恐れのない 赤外線コードレスマイクロホンの国内シェアNo.1

当社の赤外線コードレスマイクロホンは、これまでにプロ用マイクや赤外線コードレスヘッドホンで培った様々なノウハウと、赤外線伝送技術や双方向通信技術などの新しい技術を組み合わせで開発されました。また、メンテナンスフリーやサービス体制の充実を図ることで市場を大きくリードできました。当社は、赤外線リモコンや赤外線ヘッドホンのほか、レーザー応用機器の開発・生産をしており、当社の技術や製品は国内外の幅広い製品・分野に活用されています。

GOODtech! カレチャ  
赤外線伝送技術や双方向通信技術とノウハウの融合  
赤外線コードレスマイクロホン



従来のワイヤレスマイクロホンは電波を利用するタイプが主流であり、盗聴や近隣のマイクとの混信などの問題がありました。オーディオテクニカの開発・生産会社である当社は、それらの問題点を解決するため、赤外線を利用したコードレスマイクを開発しました。現在、多くのカラオケBOXや国の重要機関、大学の会議室などでは、赤外線コードレスマイクロホンが採用されており、当社製品はそれらの市場で国内シェアナンバーワン(約55%)を誇っています。また、オーディオテクニカグループで開発・生産・販売されるワイヤレスマイクロホンシステム(電波タイプ)は、アトランタ〜ピョンチャンの各オリンピック中継、グラミー賞の授賞式、著名アーティストの各種コンサートなど、世界中で活用されており、確かな実績と信頼を得ています。

### Message

歴代オリンピック大会では、千数百本のオーディオテクニカブランドの各種マイクロホンシステムが、競技場のいろんな音を拾うために使用されました。非常に名誉なことだと感じております。これを機として、より一層魅力的な商品の開発に努め、今後ともブランド力を着実に高めていきたいと存じます。



#### COMPANY INFO 株式会社オーディオテクニカフクイ

〒915-0003 越前市戸谷町87-1  
TEL. 0778-25-6700  
FAX. 0778-25-6702  
URL <https://www.audio-technica.fukui.jp>



■代表者/代表取締役社長 松下 和雄

連絡担当者/管理部総務課マネージャー 酒田 哲也

- 設立/1970年10月
- 従業員数/206名
- 資本金/5,000万円
- 売上高/90億円
- 主要取引先/(株)オーディオテクニカ 他
- 事業内容/○オーディオテクニカブランド及び

OEM先ブランドの  
マイクロホン、ヘッドホン、  
その他AVアクセサリ等の設計開発・製造  
OEMビジネスとして  
レーザー応用機器の設計開発・製造



291JOBS  
就職情報へ 新卒 転職

## 赤外線センサで暮らしの安心を支える

防犯セキュリティに用いられる赤外線センサの機能で重要なのは、誤報しないこと。設置場所の温度や湿気のほか、センサ精度を左右する「ノイズの影響を受けない」製品は、部品の選択、はんだ付けの間隔などを含む電気回路の設計および使用環境に応じた機能設計によって生み出され、精度の高い製造技術力によって支えられており、当社はその技術とノウハウを有しています。また、これらの技術とノウハウを活かし、LSI、FC、CSP/BGA、0201chipなどの高密度実装技術を様々な分野のEMS事業に展開しております。

GOODtech! 住宅・家電  
センサの高精度を生み出す電気回路設計技術と製造技術  
防犯用赤外線センサ



### Message

「安全は買う時代」とさえ言われる現代において、防犯システムは事業者向けだけでなく、一般家庭にも広がり、検知センサの需要は年々増えています。当社は、外部からの侵入を検知して通報する基本的なものから、駆動部に信号を送ってライトを点滅したり、威嚇の音を出すものなど、赤外線を応用したセキュリティセンサを開発、製造しています。当社製品は、関連会社オプテックス(株)の製品の一部採用され、人々の暮らしの安全を支えています。また、その他の当社製品は産業用として自動化にも貢献しています。



センサにて培った技術を活かし、様々なお客様のEMS戦略をサポートしております。大LOTから小LOT、大型製品から小型製品、生産受託のみから設計/部品手配/製造納品まで幅広くご要望にお応えします。また、グループ工場を利用した海外生産展開にも対応可能です。



#### COMPANY INFO オフロム株式会社

〒910-3608 福井市三留町72-10  
TEL. 0776-98-3800  
FAX. 0776-98-4545  
URL <https://www.ofrom.com>  
E-mail [ofrom.co.ltd@ofrom.com](mailto:ofrom.co.ltd@ofrom.com)



■代表者/代表取締役社長 笈田 寿宏

連絡担当者/技術営業部 堀江 孝幸

- 設立/1983年5月
- 資本金/2,000万円
- 従業員数/96名
- 売上高/36億円
- 主要取引先/オプテックス(株)、オプテックスFA(株) ライブロックテック/ロジーズ(株) 他
- 事業内容/セキュリティセンサなどの製造
  - 赤外線、レーザーなどを応用した各種検知センサ
  - アミューズメント関連機器



291JOBS  
就職情報へ 新卒 転職

電子部品の基板実装と部品の自動組込み工程を支える

- ①成形技術 電子部品・モジュール・コネクタ・金属部品の様々な形状に合わせた複雑なポケット形状に対応。
- ②成形金型 精度の高い金型を自社設計しています。部位ごとの金型部品に分けて入れ子式にすることでフレキシブルに品種切替が可能。
- ③成形設備 エンボスキャリアテープを成形する設備は自社製。これまでに得た独自技術を設計段階で取り入れ、安全・品質・メンテ性が改善された新しい成型機を増設。
- ④社内到大規模なテーピング工程を持つ 大手メーカーの工程外注としてテーピング技術をもつキャリアテープメーカー。

GOOD tech! スマートフォン  
電子部品の小形化、実装の高速化に対応する製造技術  
微小抵抗器など精密電子部品の自動化ライン用テープ



様々な形状のキャリアテープ



電子部品をテーピングしたキャリアテープ

- ①電子部品を安全に運ぶ包装材料  
精密な電子部品を出荷するには、干渉して傷が付かないように1個1個包装する必要があります。袋にバラで入れるわけにはいきません。電子部品の品質を守り、効率良く運搬できるのはエンボスキャリアテープのおかげです。
- ②基盤実装の自動化に不可欠  
テーピングされて出荷されたエンボステープは基盤実装の設備で活躍します。電子部品が1個ずつ取り出され基盤に実装する製造ラインが自動化できるのもエンボスキャリアテープのおかげです。
- ③高まる電子部品の需要  
急激に進む自動車の電装化により、電子部品の需要が必然的に高まっています。エレクトロニクス技術の発展を支える一つがエンボスキャリアテープです。

Message

当社には、プラスチックテープを高精度で連続成型加工する技術があります。電子部品の用途以外にも応用できそうな製品があれば、是非当社までお問い合わせください。金属加工部品をエンボスキャリアテープに包装し、組立工程の自動化に活用するといった事例があります。



COMPANY INFO 株式会社金津技研

〒919-0812 あわら市柿原45-76-1  
TEL. 0776-73-0898  
FAX. 0776-73-0892  
URL <https://www.kanazu-g.com>  
E-mail [office@kanazu-g.com](mailto:office@kanazu-g.com)



- 設立 / 1973年
- 資本金 / 3,000万円
- 従業員数 / 460名
- 主要取引先 / 各電子部品メーカー
- 事業内容 / ○電子部品製造

- エンボスキャリアテープの製造、販売
- 製造工程受託
- 専門技術者派遣



291 JOBS

就職情報へ

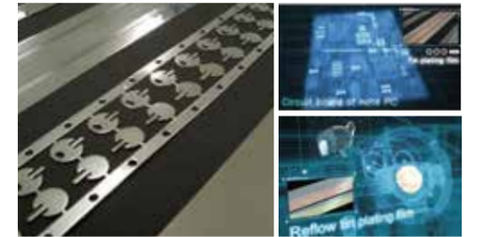


めっき・電線で“新しい”のその先へ  
～100年の歴史を未来へ繋ぐ～

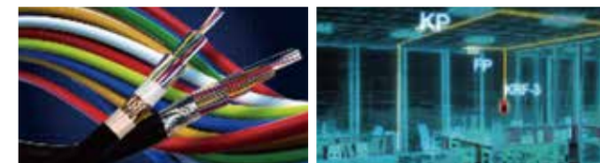
当社は歴史と伝統を持つ、めっき・電線メーカーです。中でもめっき技術に情熱を注ぎ、表面処理の探求者として歩み続けてきました。身近なところでは、高速通信化で需要の増えているサーバー・基地局に使用されるコンデンサの他、車のコネクタ、接点部品に当社のめっき加工技術が採用されており、当社独自の銅露出部分が変色しないリフロー処理技術、10ミクロンを超える厚めっき加工、位置精度30ミクロンの部分めっき技術により、様々な金属素材にはんだ付け性、導電性、耐熱性といった機能性を付加し、部品の小型化、高寿命化に貢献しております。

GOOD tech! 自動車  
SRC(ステアリングロールコネクタ)、コンビネーションスイッチ、各種コンデンサの電極端子および接点  
車載・電子部品用めっき条

車載コネクタや電子デバイス電極に使用されている「リフローすずめっき条」は、銅系材、SUS材と様々な素材へのめっきが可能であり、回路故障につながるウイスカの発生を大幅に抑制します。高い導電性から各種接点材として用いられる「銀めっき条」は、銀めっき皮膜の表面色調、硬度をコントロールすることが可能です。これらの各種めっき皮膜と当社独自の高精度マスクング技術を組み合わせることにより、異種金属のストライプめっきなど素材への新たな機能付加を実現します。



GOOD tech! 機械・ロボット  
消防用耐火電線／耐熱電線  
防災用ケーブル(消防用耐火電線／耐熱電線)



当社の耐火電線(FP)は、消防庁告示第10号に規定された840℃×30分間に達する耐火試験に合格した製品で、防災施設の消火設備回路・火災報知回路・誘導灯回路・非煙設備回路用に使用されています。また耐熱電線(KRF-3)を製造しており、消防庁告示第11号に規定された380℃×15分間に耐える耐熱試験に合格した製品で、防災施設の非常電源に用いる弱電回路・表示灯回路・音響回路用電源に使用されています。

Message

当社は2つの事業(電線・めっき)のみならず、新たに導電性繊維などの新たな事業にチャレンジしており、お客様のジョブを解決することを第一にご提案を続けております。お客様の信頼は当社の歴史や綿々と育まれた高い技術力はもちろんですが、「人」がこれらを作り上げていきます。キラキラ輝く未来を目指し、明るく楽しく元気よくさらなる人材の育成に大きな力を注ぎ、皆様のお役に立てる企業を目指して参ります。



COMPANY INFO 古河電工メタルケーブル株式会社

〒913-0031 坂井市三国町新保97字港13  
本社 東京都荒川区東日暮里6-48-10  
TEL. 0776-81-6677  
FAX. 0776-81-8282  
URL <https://www.furukawa-mc.jp>  
E-mail [shinjiro.konishi@furukawaelectric.com](mailto:shinjiro.konishi@furukawaelectric.com)



- 設立 / 1976年6月
- 資本金 / 4億5,000万円
- 従業員数 / 590名
- 売上高 / 264億円(旧古河電工産業電線、旧KANZACC 2024年度実績合計)
- 主要取引先 / パナソニック(株) 北陸電力(株)、古河AS(株) 古河エレコム(株) 古河産業(株)
- 事業内容 / ○非鉄金属製造業

連絡担当者 / 技術二課長 小西 新次郎



## 大正8年創業 時代の変化に対応する電線・ケーブルメーカー

工業製品を作る現場で稼働する産業機械には数多くのケーブルが使われています。弊社はこれまで培ってきたFAケーブルと通信ケーブルの技術を駆使し、お客様の使用環境・用途に最適なケーブルを開発、提供しています。また、水中ポンプに使用されるフロートスイッチは、独自の技術で高品質、高信頼性、長寿命の特徴があり、多くの水中ポンプメーカーから高い評価を得ています。



### 曲げやねじれに強い可動部用ケーブルや産業機器をつなぐ産業用通信ケーブル 可動部用ケーブル/産業用通信ケーブル



様々な工場で活躍している多くの産業用ロボットや、高度に自動化された生産ラインにおいて、これらの産業機器に電力を供給し信号を伝えるため、多くのケーブルが使われています。弊社は可動部分における屈曲、捻回に対して耐久性の高い可動部用ケーブルをはじめとする産業用ケーブルや、産業機器間での情報をやり取りする産業用通信ケーブルを数多く開発しています。



### 液面をコントロールする技術に特長 水中ポンプ用フロートスイッチ



工場、マンション、公共施設などの地下の水槽などに排水用として必ず水中ポンプが設置されています。この水中ポンプの運転を自動制御することで水槽内の水位を調節しています。この水中ポンプの自動制御において、起動と停止の位置を検出するためにフロートスイッチが使用されていますが、弊社はフロートスイッチにおいて国内シェアナンバーワン(約70%)を誇っています。

## Message

産業用ロボットなどの可動部分に使われる耐久性の高いケーブルをはじめ、工場内での配線に必要な様々なケーブルを取り揃えています。今後もお客様のニーズに合わせ様々な環境に適した製品をご提供して参ります。



#### COMPANY INFO 倉茂電気株式会社

〒915-0855 越前市下平吹町10-9  
TEL. 0778-22-1500  
FAX. 0778-22-3111  
URL <http://www.kuramo.co.jp>  
E-mail [engineer@kuramo.co.jp](mailto:engineer@kuramo.co.jp)  
■代表者/取締役社長 田中 利則



■設立 / 1934年4月  
■資本金 / 1億円  
■従業員数 / 180名  
■売上高 / 85億円  
(令和6年10月期)

#### ■事業内容

- 電線・ケーブルの製造
- 移動配線用ケーブル(VCT,VCTF)
  - 通信ケーブル(産業用イーサネットケーブル、産業用ネットワークケーブル、通信用屋内配線、LANケーブル)
  - 電線加工商品(水中ポンプケーブル、水位制御用フロートスイッチ、コネクタ付きケーブル)など



#### 291 JOBS

就職情報へ

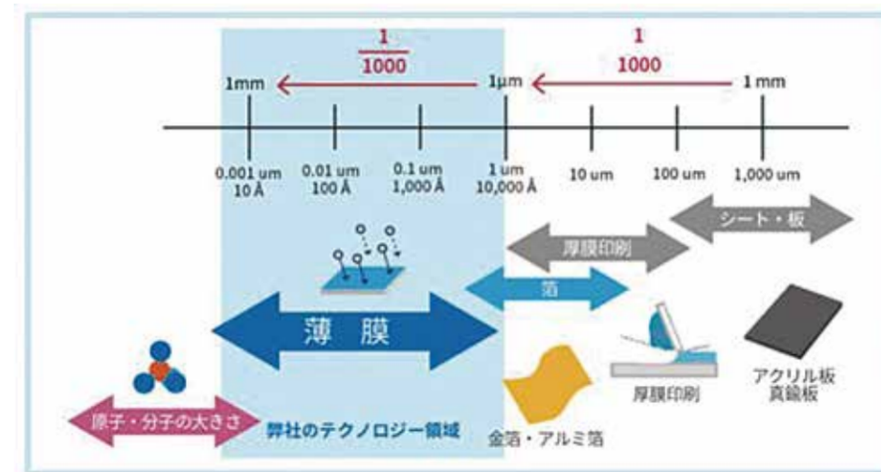


## 独創的な技術で市場を開拓する

当社は創業当時から「薄膜」といわれる技術に挑戦し、世界初、国内初の数々の技術および製品を生み出してきました。「薄膜」とは、数nm~1μm以下の膜であり、その特徴のある性能は現代のエレクトロニクス業界で最重要技術に属しています。半世紀前には困難とされていた薄膜製品の量産を当社は実現し、今までにない独創的な価値ある製品を提供し続けています。薄膜技術を生かした超精密薄膜チップ抵抗器を提供する当社は、グローバルな電子機器市場で高品質化と高性能化に貢献しており、2021年には栄誉ある米国のSolution Provider TOP 10にも選出されました。



### 数nm~1μm以下の膜である「薄膜」その特徴ある性能は現代のエレクトロニクス業界の最重要技術に属する 薄膜チップ抵抗器



超精密級の薄膜チップ抵抗器等は、高い品質への信頼を全世界で高い評価獲得しており、5Gなどの情報通信分野、EV化の進む自動車分野、医療分野、宇宙航空分野などの成長性が高い分野、業界を中心に展開し、年々業績を拡大しています。

## Message

当社は半世紀前から、世界一のナノテクノロジーを用いて、オンリーワンの薄膜抵抗器の研究開発に取組み、それらの製造・販売をしております。従来の製品から、高精度・高信頼・高安定の多岐に渡る分野で使われておりますが、新たに新成長分野として、「次世代移動モビリティ」「次世代型通信分野」「新高度医療分野」にも進出しており、将来的なニーズに応える最先端の技術を世界に提供しています。



#### COMPANY INFO 進工業株式会社

〒917-0028 小浜市野代4号土洲31-2  
本社 京都府京都市南区上鳥羽馬廻シ町14番地  
TEL. 075-255-1964  
URL <https://www.susumu.co.jp/>



■代表者/代表取締役社長 岡本 直用

■設立 / 1964年7月  
■資本金 / 4億9,000万  
■従業員数 / 382名(連結647名)  
■売上高 / 63億85百万円(単体) 70億10百万円(連結)  
■事業内容 / ○電子部品の製造・販売

**SSM SUSUMU**  
Thin Film Specialist and Innovator

緯糸の布目曲りを検知し、自動的に布目曲りを矯正する装置を開発

世界で唯一、モアレ検知とズーミングスリット検知の2つの検知機能を併せ持つデュアルモード検知方式を採用しています。このため、デンシメーターを介してできるモアレ現象を利用して緯糸の密度を特定、綾目などの影響を受けずに緯糸を検知できます。また、生地の種類に応じて、検知スリットの大きさを光学的に最適化することで、モアレ現象の出にくい生地や、緯糸密度が450本/2.54cmの高密度の織物も検知が可能となっています。

GOOD tech! **フアッション** 世界で唯一、2つの検知機能を併せ持つデュアルモード検知方式の装置

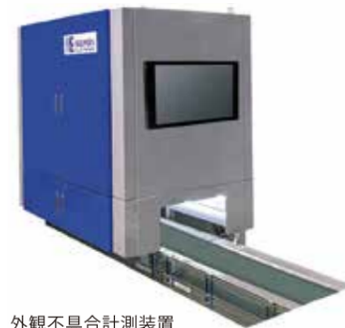
布目曲り自動矯正装置



各種織物、編物は染色仕上加工工程で、湾曲、斜行などの布目曲りが発生してしまいます。本装置は、緯糸の布目曲り方向および角度を検知し、コンピューター制御によって自動的にその布目曲りを矯正する、繊維加工業になくてはならない装置であり、国内シェアナンバーワン(90%)を誇っています。当社は長年の研究による高度な技術と綿密な作業による高品質な製品の供給を続けています。アジアを中心に海外の主要な展示会に出展し、グローバル展開を行っています。

Message

当社は、セーレンが1世紀以上にわたる歴史の中で培ってきた技術を基盤に、独自にエレクトロニクス技術を創出。幅広い技術領域で、世界のモノづくりをサポートしています。



外観不具合計測装置



布長さ・反数・密度・巾測定装置



布蛇行矯正装置

COMPANY INFO セーレン電子株式会社

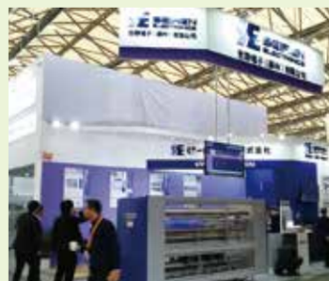
〒913-0036 坂井市三国町米納津48-113-3  
TEL. 0776-50-1400  
FAX. 0776-50-1401  
URL <https://www.seiren-e.com>



■代表者/代表取締役社長 古谷 祐巳

連絡担当者/総務部 大塚 洋都

- 設立/1970年10月
- 従業員数/58名
- 資本金/5,000万円
- 売上高/11億円
- 従業員数/セーレン(株)
- KBセーレン(株)他
- 事業内容/繊維産業向けの機械製品の製造、販売
- 布目曲り矯正装置
- 布蛇行矯正装置
- 布長さ・反数・密度・巾測定装置
- 外観不具合計測装置



高密度の巻線技術と樹脂で封止するモールド技術でモータの軽量コンパクト化を実現

弊社は、人々の日常生活を支えている自動車・家電製品、更には、各種加工設備分野において、時代に先駆けたモータの開発並びに生産・販売をしている会社です。長年培ってきた巻線技術・モールド技術は、電動アシスト自転車用のモータのみならず、ハイブリット車用の駆動モータや電動パワーステアリング用モータといった、最新型の車の中にも搭載されています。ご要望をお聞きし、当社独自の開発技術で、ニーズに的確にお応えした製品を提供します。製造工程としては、源泉工程から始まる当社独自の一貫ラインで製造され、クリーンな環境の下、独自のノウハウを集結し、自動化・標準化が図られたラインは短納期・小ロットなどのニーズにも対応します。

GOOD tech! **自動車** 開発および試作までをお客様とともに行い、より精度の高い製品を提供

電動アシスト自転車用モータ



製造

Message

これからの自動車業界のさらなる発展のカギとなる存在。それこそがモータであると考えています。私たちは、これまで培ってきた我々独自のものづくり技術で、モータをさらなる用途に発展させ、持続可能な社会の実現に向き合います。また、社会・地域とのつながりを大切に、持続的に成長し、世の中に貢献する会社を目指します。



パナソニック(株)の電動アシスト自転車の駆動用モータに、弊社のモータが搭載されています。弊社のモータは銅線を高密度で巻線する巻線技術と、モータ全体を樹脂で封止するモールド



技術



本社全景

技術にて軽量コンパクト化を実現しております。

モータの省エネを図ることで電池の消費を少なくして、走行距離を延ばす事にも貢献をしています。

COMPANY INFO 株式会社TOP

〒915-0861 越前市今宿町第20号1番地  
TEL. 0778-23-6500  
FAX. 0778-21-0082  
URL <https://www.top-corp.jp>



■代表者/代表取締役社長 佐々木 健治

連絡担当者/佐野 博史

- 設立/2003年
- 従業員数/367名
- 資本金/2,700万円
- 売上高/99億円
- 主要取引先/(株)アイシン/(株)アイシン福井
- カヤバ(株)/(株)SUBARU
- ダイキン工業(株)/(株)デンソー
- (株)豊田自動織機/パナソニック(株)
- 三菱電機(株)
- 事業内容/○モータの開発/製造/販売
- 部品・精密加工(プレス・成形・切削)



開発のスピードとサポート力で、精度を要求される医療分野に実績

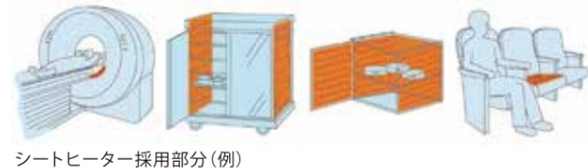
当社の強みは「開発のスピードとサポート力」。加熱面に応じたヒーターの形状を設計、試作することから始まり、熱分布や昇温特性を試験しデータで提示。さらにヒーターに必要な情報をアドバイスするなど、商品の完成までをトータルに支援しています。「品質の良さ」についても医学用細胞培養装置や分析装置など厳しい精度が要求される医療分野での実績が証明しています。



GOODtech! 医療  
ハイテクから日常製品まで応用されているシートヒーター  
シートヒーター(蓄熱式ホットクッション、医療用など)



当社は、薄い・軽い・柔らかいを特長とした産業用シートヒーター(面状発熱体)専門のメーカーです。当社シートヒーターは、医療分野をはじめ、工業、農業用になど幅広く使用されています。フレキシブルシートヒーターでは、業界に先駆け防水ラバーヒーターを開発し、また市場のニーズを受け、モバイルバッテリーに接続できるUSBケーブル仕様のヒーターも製品化しました。さらに、一般向けとして、特殊な蓄熱パックと組み合わせたオリジナル商品「ホット座布団・クッション」を開発。持ち運びが可能なおうえ、1時間の蓄熱により暖かさを4~5時間保つことができ、冷え性でお困りの方はもとより寒い季節のスポーツ観戦や釣り、暖房の行き届かないオフィスでのデスクワークなどに最適な省エネ製品として好評を得ています。



シートヒーター採用部分(例)

Message  
当社の作るヒーターは電気と熱というエネルギーに大きく関わっており、省エネ設計・提案を心がけ、SDGsの実践に努めています。お客様からいただく「ありがとう」の言葉は、私たちの次なるステップへの原動力になっています。



COMPANY INFO 有限会社トップテクノ

〒916-1105 鯖江市吉谷町15-113-1  
TEL. 0778-51-8727  
FAX. 0778-51-8230  
URL <https://www.toptecno.co.jp>  
E-mail [info@toptecno.co.jp](mailto:info@toptecno.co.jp)



- 設立/1991年7月
- 資本金/300万円
- 従業員数/6名
- 事業内容/○各種シートヒーター(面状発熱体)の製造  
○蓄熱式ホットクッションの製造、販売



■代表者/代表取締役 市野 好一  
連絡担当者/同上

高効率型空調用ファンモータで世界シェアNo.1  
空調用モータのリーディングカンパニー

当社が他社に先駆けてモータに導入した樹脂モールド技術は、鋼板に代わり熱伝導率の高い樹脂でコイルを覆いモータを成型する技術です。この技術によりモータの小型化、静音化、高効率化が進みました。さらに最近では、モータの一部の機種にアルミ巻線技術が導入されています。アルミ線の最適設計を行うことにより、銅線と同等の特性を低コストのアルミ線で実現しています。これらモータ自体の技術に加え、当社では生産技術の面でも優位性を持っています。従来は丸い型で作られていたモータのコア部分を帯状のストレートコアを曲げて作ることで生産性を高めるとともに、廃材を大幅に減らし、省資源化に成功しました。

GOODtech! 住宅・家電  
製品開発力と生産技術力 この2つのゆるぎない技術力が当社の成長を支えています。  
エアコン用ブラシレスDCモータ 



近年、世界的にモータの省エネ化・省資源化が求められており、これを実現するのがブラシレスDCモータです。モータの専門メーカーである当社は、空調用ファンモータの革新的な技術の導入によりエアコンの進化を支えてきました。当社が業界の先陣を切ってモータのブラシレスDC(直流)化に成功し、これが世界で初めて商品化されたインバータエアコンに搭載されました。DCモータはエアコンの風量を細かくコントロールでき、モータ自体の効率も良いので、DCモータの搭載によりエアコンの省エネ化が急速に進みました。当社製品は、エアコンに搭載されるブラシレスDCモータのスタンダードとしての地位を確立しており、世界シェアトップを誇っています。(グローバルニッチトップ企業100選(経済産業省)に選定)

Message

モータは世界の電力需要の半分以上を消費するといわれています。当社は、世界中の家電モータをDC化し高効率のDCモータを普及させることにより、省エネの促進や地球環境保護に貢献しています。



COMPANY INFO ニデックテクノモータ株式会社

〒917-0241 小浜市遠敷36-1-1  
TEL. 050-3106-1118  
FAX. 050-3172-6718  
URL <https://www.nidec.com/jp/nidec-technomotor>



- 設立/2009年9月25日
- 資本金/25億円
- 従業員数/2,494名(2025年3月末時点)
- 売上高/801億2,200万円(2025年3月期)
- 主要取引先/国内外の主要空調・家電メーカー  
国内外の機械・工具メーカーおよび商社
- 事業内容/○空調・家電・産業用各種中・小型モータ  
○電動工具用モータ  
○モータ応用機器等の開発、製造、販売

291JOBS  
就職情報へ



積層セラミックコンデンサ世界シェア No.1

積層セラミックコンデンサの場合、電子部品の宿命である「小型化」と同一サイズで大きな静電容量を得るには、シート厚をできる限り薄くし積み重ね枚数を増やさなくてはなりません。当社は、シングルμmオーダーの薄層化技術を量産レベルで確立、実用化しています。この背景には、セラミック材料をμm以下の超微粒子に粒径をコントロールしながら加工する技術、極薄のセラミックシートを高速でハンドリングし加工する技術など様々な技術がありますが、全て当社が試行錯誤の中から確立したオンリーワン技術です。

GOOD tech! スマートフォン  
シングルμmオーダーの薄層化技術を量産レベルで確立、実用化  
積層セラミックコンデンサ  
世界シェア NO.1



コンデンサとは一時的に電気を蓄える機能をもった電子部品。スマートフォンでは1台あたり約1,200個、パソコンで約800個、自動車には約5,000~8,000個程度搭載されています。

小型化と高性能化が求められる現在、電極を形成したセラミックシートを何枚も積み重ねた「積層セラミックコンデンサ」が数多く使われており、この生産においてムラタグループ全体で世界シェア約40%（第1位）を占めており、このうち半分を当社で生産しています。現在、当社はムラタグループのフラッグシップ事業所として、世界最小の積層セラミックコンデンサ（0.25mm×0.125mm）の量産を進めており、更なるモバイル機器の小型化と高性能化に貢献できる部品を世界に先駆けて提案していきます。

Message  
現在、福井村田製作所では、モバイル通信、自動車など、従来からムラタが得意としてきた市場へのさらなる価値提供に加え、新興市場、新規アプリケーションへの取り組みを一層加速させています。今後もエレクトロニクス業界のニーズ、トレンドをいち早くキャッチして、先端商品を開発、提案していくことで、エレクトロニクス業界の発展に寄与していきます。



COMPANY INFO 株式会社福井村田製作所

〒915-8601 越前市岡本町13-1  
TEL. 0778-21-8300  
URL <https://www.murata.com/ja-jp/group/fukui>



代表者/代表取締役社長 畑尾 直哉

連絡担当者/管理部総務課 黒川・吉川・斎藤・富坂

291 JOBS

就職情報へ 新卒 転職

- 設立/1951年2月
- 従業員数/約5,972名(2025年10月末時点)
- 資本金/3億円
- 売上高/約1兆7,434億円(2025年3月期決算グループ連結)
- 主要取引先/国内外の電子機器メーカー、自動車メーカー 他
- 事業内容/○セラミックをベースとした電子部品の開発、製造 (積層セラミックコンデンサ・ノイズ対策製品)



国内で唯一、モニュメント型風力発電機を製造

街並の中に設置するモニュメント型の風力発電装置にとって大きなネックは装置を動かす風力。ベアリングに磁気を利用した独自技術で、従来毎秒5m以上必要だった風力が毎秒2mで発電可能になりました。また、プロペラ型特有の風切り音のような騒音もなく、風車の回転に応じて揺れる遠心力を利用した「非接触型磁気ブレーキ」の開発により、低速回転時はブレーキが作動せず、回転速度が高まるにつれ磁気ブレーキが強く働く仕組みを実現しました。強風時、余った電力をブレーキとして消費する回生ブレーキという電気回路の開発も本製品に活かされています。

GOOD tech! 社会インフラ リデュクション  
ベアリングに磁気を利用した独自技術により毎秒2mの風力で発電可能に  
モニュメント型風力発電機  
国内シェア NO.1



プロードは、1994年に組合として鉄工、金属加工、電気工事、設備、デザイナーなど異業種の中小企業経営者10人で設立。周辺環境に配慮した都市型風力発電機の共同研究に取組み、1998年に微風でも回転する静かなモニュメント型風力発電機「エオリカ」を開発しました。

国内で唯一、モニュメント型風力発電機を製造しており、(独)国際協力機構(JICA)のプロジェクトでタンザニアに設置されるなど、これまでに国内外で約60基を納入しています。(平成16年度第3回産学官連携推進会議(内閣府主催)の科学技術政策担当大臣賞を本県で初めて受賞) 2020年には、協同組合プロードを株式会社プロードに組織変更いたしました。

Message  
プロードは、組合の結成当時から未来の子供たちへの自然のエネルギー啓蒙を目的に、環境整備+教育施設にタイアップする、まったく新しい風のエネルギーシステムの開発をしてきました。これからも社会変革に先進的に対応し、地域それぞれの周辺環境や歴史を踏まえた上であなたの街に知的製品として提供していきます。



COMPANY INFO 株式会社プロード

〒918-8173 福井市下江尻町21-13-3  
TEL. 0776-38-6166  
FAX. 0776-38-0023  
URL <http://www.ecoprod.jp/index.php>  
E-mail [prod@royal.ocn.ne.jp](mailto:prod@royal.ocn.ne.jp)



代表者/代表取締役 西村 琢磨

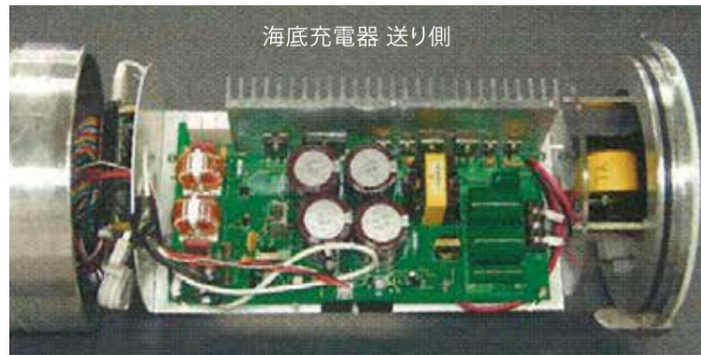
- 設立/2020年12月(協同組合プロードを組織変更)
- 資本金/710万円
- 事業内容  
風力発電機などの製造、販売  
○風力発電機:モニュメント、街灯、広告塔、教材  
○太陽光発電を組み込んだ車止め、フットライト、街灯、道路標識  
○景観整備:モニュメント、彫刻、フェンス、噴水  
○公園施設:遊具



ロボットや無人搬送車向けの非接触電力伝送装置を開発

非接触電力伝送を用いた身近なものとしてひげそり器の充電器がありますが、出力電力は多くて4W程度、使用可能なギャップは3mm~5mm程度で効率は50%以下です。コイルの巻き数や大きさ、駆動方式について試行錯誤を重ねた結果、法則性を発見し、設計の数式化に成功。結果、ギャップ10mmにおいて400Wの高出力電力で総合効率80%を超えるものを実現しました。

GOOD tech! 伝送ギャップ10mmで60W (400Wも)、効率80%を実現  
 機器・ロボット  
 非接触電力伝送装置



今後ますます発展が期待されるロボットですが、ロボットへの端子による接触充電には充電端子の汚れによる充電不良、防水構造のロボットの場合には、電池を取り外し充電する時に発生する気密性の劣化から内部への水の浸入などの問題があります。当社が開発した「非接触電力伝送装置」は、これらのトラブルを解決する高効率で大電力の非接触電力伝送を実現。既に、ロボットや無人搬送車向けに問い合わせのあった数社へ試作品を納入済みで、今後の量産化が見込めるまでになりました。

Message

ガラス、プラスチックなどを介して、非接触で電力を1KW近く送れる技術を利用して皆様ならどのような製品を開発しますか? 皆様のお仕事の中で、「電力供給に配線が邪魔」、「接点が腐食する」、「水中で充電したい」などの悩みがありましたらぜひ、ご相談ください。



COMPANY INFO 北伸電機株式会社

〒912-0067 大野市右近次郎33-15  
 TEL. 0779-65-7560  
 FAX. 0779-69-7630  
 URL <http://www.hsdk.co.jp>  
 ■代表者/代表取締役 細川 亮

連絡担当者/営業部 長谷部 正治



- 設立/1983年9月 ■従業員数/55名
- 資本金/3,000万円 ■売上高/13億8,700万円
- 主要取引先/㈱カーメイト、パナソニックサイクルテック(株)、福西電機(株)
- 事業内容/電子応用機器の開発、製造
  - ・スイッチング電源・充電器
  - ・特定小電力無線応用機器
  - ・データ通信システム
  - ・RFIDリーダーライター&タグ
  - ・非接触電力伝送装置および非接触充電器



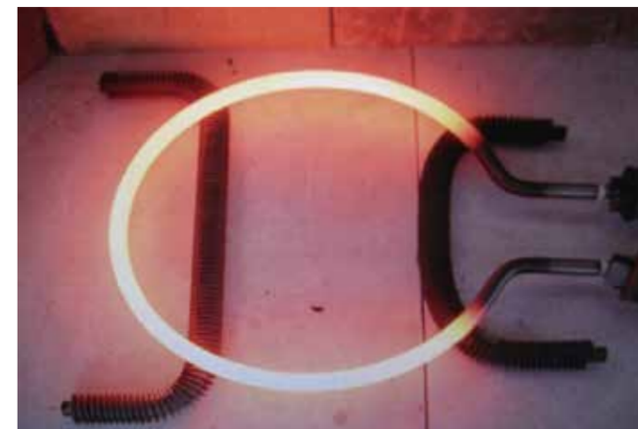
291 JOBS  
 就職情報へ



家電・社会インフラ・医療産業・宇宙産業まで  
 幅広く活用されているシーズヒーター

通常のヒーターでは、100V印可で650℃の温度を出す事が限界と言われていたが、当社では国立大学法人福井大学と共同研究を行い、世界初となるシーズヒーターの絶縁剤の開発に成功。800℃以上の温度を出すことのできるヒーターを開発しています。シーズヒーターの生産において品質の鍵を握るのは、従業員一人一人の“手”。オートメーション(機械化生産)しないことで、世界に通用する製品を生み出し、国内外から高い評価を得て多数のメーカーに採用されています。

GOOD tech! 液晶テレビ画面への納入実績多数。医療機器、人工衛星にも活用されるオンリーワン技術  
 航空・宇宙  
 新開発絶縁材ヒーター



コイル状の発熱線を、金属製の筒(シーズ)で覆った工業用ヒーターは、家庭用ホットプレートから自動車のプレス機、人工衛星の霜取り装置など幅広く使用されていますが、当社はヒーターの材料(絶縁材)に着目し、世界初となる絶縁材の開発に成功しました。

900度まで達し、4,000時間以上の連続通電を行っても発熱線が切れない特性を持つ『ボロンヒーター』の量産化にも着手し、LED信号機に活用される着雪センサー付消雪装置や、路面消雪装置の製造など、より一層、ヒーター業界で躍進出来るよう挑戦を続けています。

Message

創業46年、シーズヒーター製造一筋。平成29年10月には、悲願であった新社屋が完成しました。消費者が手に取る「最終商品」を製造する夢を持ち続け、今後も商品開発に励みます。



COMPANY INFO 北陸ヒーティング株式会社

〒919-1132 三方郡美浜町佐柿57号の16  
 TEL. 0770-32-0258  
 FAX. 0770-32-1177  
 URL <https://hokuriku-heating.com>  
 ■代表者/代表取締役 増田 正洋

連絡担当者/同上



- 設立/1971年8月 ■従業員数/24名
- 資本金/1,000万円 ■売上高/1億6,000万円
- 主要取引先/坂口電熱(株)・三見電気工業(株)  
 (株)オリエントヒーター・新日電熱工業(株)  
 河合電器産業(株)・進興電気工業(株)  
 (株)幸和電熱計器 他
- 事業内容/○シーズヒーター○コイルフィンヒーター  
 ○フランジヒーター○鑄込みヒーター  
 ○投込みヒーター※平成30年より製造予定  
 ○LED信号機着雪センサー付消雪装置  
 ○路面消雪装置



高速道路などで活躍する冬季の路面凍結・積雪センサーを提供

雪から幸(ゆき)を造ることを目標に、冬期道路管理のための計測機器・システムの開発・製造・販売を行っています。当社のセンサーは、冬期道路・鉄道の安全と効率化を支援しています。また、雪氷に関する大学や自治体等との共同研究やコンサルティング業務も実施しています。主な製品は、凍結防止剤散布の最適化を支援する「車載式塩分濃度システム」や、路面の性状(乾燥・湿潤・積雪・凍結)・路面温度・積雪深を面的な情報として可視化する「路面性状センサー(ロードアイS)」等、冬期道路の安全と効率化を支援する計測機器・システムを多く展開しております。

GOOD tech!  
社会インフラソリューション  
👍 熱量計測という画期的方法で融雪、凍結防止を実現  
路面の凍結・積雪状態を監視するセンサー



当社開発による、路面の凍結状態を監視する冬期気象センサーと積雪状態を観測する路面センサーは、道路の除雪や凍結防止作業の合理化に欠かせない技術です。この両センサーにより、融雪装置の省エネ制御や、路面の積雪・凍結などの危険情報をリアルタイムで提供することが可能となっています。また、路面凍結防止剤(塩)の残留濃度を測定する車載式センサーを提供し、道路の凍結防止に貢献しています。これらの製品は、高速道路、一般道、JRにおいて道路などの維持管理に活用されています。(平成20年「第3回福井県科学技術大賞・特別賞」を受賞。平成21年「元気なモノ作り中小企業300社」(経済産業省)、平成30年「地域未来牽引企業」(経済産業省)に選定)



Message

創業の目的の一つに「社会環境問題である道路の雪氷障害を克服する新たな技術の挑戦」があります。今後は計測技術のみならず、雪氷エネルギーの新たな活用技術から冬期間の快適な生活環境を提案していきたいと考えています。



COMPANY INFO 山田技研株式会社

〒918-8015 福井市花堂南2-5-12  
TEL. 0776-36-0460  
FAX. 0776-36-0623  
URL <https://www.yamada-giken.co.jp>  
E-mail [takeo@yamada-giken.co.jp](mailto:takeo@yamada-giken.co.jp)  
■代表者/代表取締役 山田 忠幸

連絡担当者/山田 健雄



- 設立/1987年4月
- 従業員数/14名
- 資本金/1,000万円
- 売上高/3億円
- 主要取引先/国土交通省、東・中・西日本高速道路(株) 福井県、JR各社他
- 事業内容/冬季の雪氷事象を計測するセンサーの開発、製造、販売
  - 路面性状センサー<ロードアイS>
  - 冬季気象センサー
  - 車載式塩分濃度システム
  - 車載画像伝送・位置把握システム <パトロールビュー>
  - 路面熱収支センサー



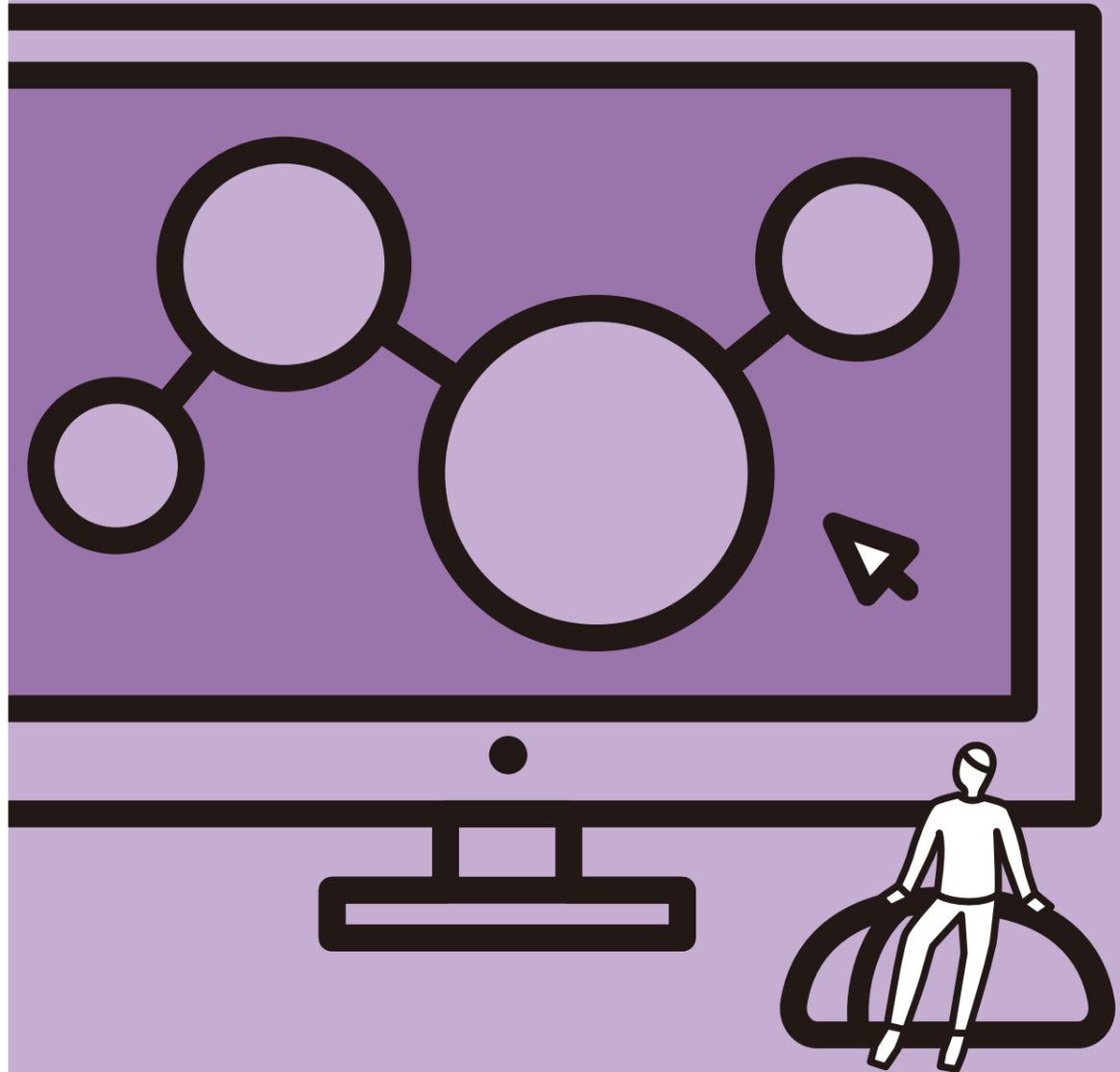
291JOBS

就職情報へ 新卒 転職



Information and communications technology

ICT



情報通信の技術

- 119 株式会社アートファイネックス ..... P157
- 120 株式会社シー・シー・ユー ..... P158
- 121 株式会社jig.jp ..... P159
- 122 株式会社ネスティ ..... P160
- 123 株式会社ビットブレイン ..... P161
- 124 三谷コンピュータ株式会社 ..... P162

産業、医療、公共で多くの実績を有する無線通信技術

RFID (Radio Frequency Identifier: 非接触通信による認識技術)は、製造業・医療・物流・流通のほか交通系やサービス業を始めとしたあらゆる分野で普及しており一般的なものになりました。身近なところではほとんどの人が持っているスマートフォンにはNFCのリーダライタが内蔵されており、アパレルショップではRFIDタグによるセルフレジが利用されるなど、当たり前技術になっています。当社は市場で主に利用されているNFCを含むHF帯 (13.56MHz)とUHF帯 (920MHz)の両方の製品を提供している国内でも数少ない専門メーカーです。当社の製品は一般の皆様から直接目に触れる機会は少ないですが、実はお客様の製品に組み込まれて日本国内のみならず、多くの海外でも活躍しています。また、RFID機器以外でもLANやUSB等の周辺インタフェース機器や関連ソフトウェアも一緒に提供しており、ワンストップで提供可能なソリューションプロバイダーとして注力し、県内外にお客様が広がっています。



豊富なRFID経験と製品ラインナップで様々な用途に適したソリューションを提供  
RFIDリーダライタ製品・ソフト

誰もが1枚は持っているICカード (運転免許証、マイナンバーカード、パスポート、ICOCA等の交通系カード、社員証など)を素早く確実に読み取りができる製品から、パレットやコンテナに貼ったRFIDタグを離れた位置から複数枚を同時に読み取る製品まで用途に適した様々なRFIDリーダライタ機器、RFIDタグ、ソフトウェアをご用意しています。  
また、導入検討から事前検証、構築、システム開発、運用に至る各フェーズで、豊富な経験を持つ技術者がお客様をしっかりとサポートします。  
RFID技術を活かすのは『しっかりした運用設計』、『RFIDタグ (ICカード)』、『ソフトウェア』そして『RFIDリーダライタ機器』の4つの要素で決まります。  
目の前の課題・問題がRFIDで解決ができないか…と検討される際は、お気軽にご相談ください。



Message

企業のICT導入による経営の効率化の要求は益々増加しています。弊社では、RFIDを基軸に無線デバイスを活用したソリューションに注力しております。ホームページにも多くの活用事例を掲載しておりますので、ぜひご覧ください。



COMPANY INFO 株式会社アートファイネックス

〒916-0037 鯖江市上河端町6-1-33  
TEL. 0778-54-8085  
FAX. 0778-54-8092  
URL <https://artfinex.co.jp>  
E-mail [info@artfinex.co.jp](mailto:info@artfinex.co.jp)



■代表者 / 代表取締役 三好 寛明

連絡担当者 / ICT事業部 営業部 部長 池田 岳

■設立 / 2011年11月 ■従業員数 / 22名  
■資本金 / 5,000万円 ■売上高 / 8億円  
■主要取引先

岡本無線電機(株)、加賀電子(株)、ダイロン(株)、千代田電子(株)、TOPPANエッジ(株)、ネクスティエレクトロニクス(株)、(株)福井村田製作所を含む村田製作所グループ各社、横山商会(株)、(株)レスター、他 (五十音順 敬称略)

■事業内容

○RFID関連製品の開発、製造、販売 ○組み込みソフトウェア、制御システムの開発 [導入事例] 入室管理、個品位置管理、個人認証、医療検体管理、消耗品管理、遊戯機器関連、カーシェアリング、運転免許証読み取り、マイナンバー読み取り、電子機器認証、鉄道車両位置管理、自動搬送機位置管理、生体位置管理、他

■関連企業 / (株)アートテクノロジー、(株)ヒューマンデザイン、NSD(株)

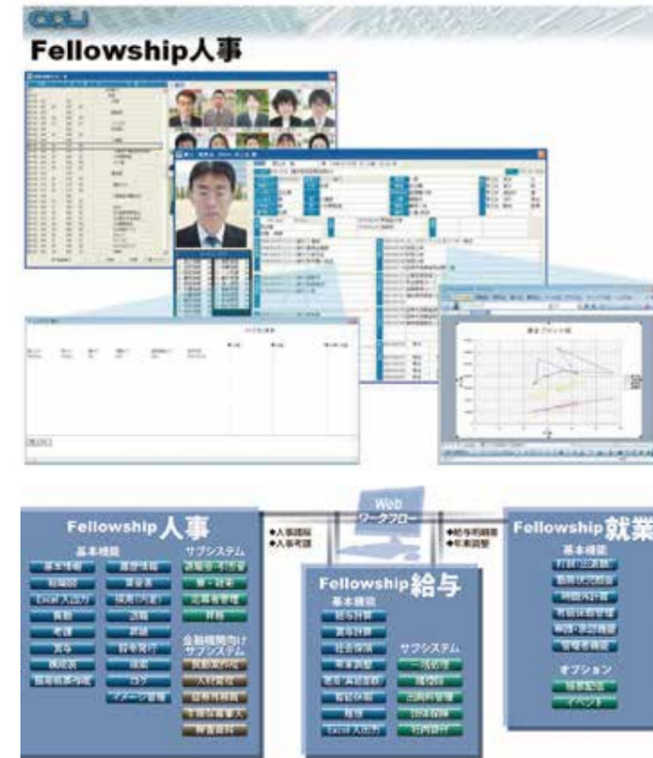


全国の地方銀行の5行に1行が採用している人事情報システム

個人情報管理、賃金決定、給与計算、勤怠管理など人事関連業務を一元管理できるシステムを提供。人材育成、社内貸付、寮宅管理など人事関連サブシステムのほか、金融機関固有の資格管理機能や多拠点を一元管理出来る勤怠管理なども提供しています。また、このシステム開発に高性能の開発ツールを使用しており、各種人事制度の変更などに短納期・低費用で対応できております。



金融機関や医療機関向けの人事関連サブシステムが充実  
統合人事システム「Fellowship人事」



中堅企業向け人事・給与・就業管理システムとして開発、販売してきたシステムですが、多人数かつ人的能力に依存する事業所様にとって便利な機能を多く有します。特に金融機関向けの豊富な機能により、現在、全国の地域銀行の5行に1行様で採用されています。また、医療機関向けの機能も拡充させ、医科大学様等へも採用を拡げています。  
今後は人材の活性化の為にタレントマネジメント機能やクラウドサービスによる提供により、導入の容易な高機能の商品にさらに育てていきたいと考えています。

Message

福井人の誠実さとPCシステム開発30年の技をお試し下さい。  
「すべては地球の仲間の為に」が合言葉です。



COMPANY INFO 株式会社シー・シー・ユー

〒910-0347 坂井市丸岡町熊堂3-1-6-7  
ソフトパークふくい内  
TEL. 0776-67-6112  
FAX. 0776-67-6114  
URL <https://www.ccu.co.jp>  
E-mail [ccuml-eigy@ccu.co.jp](mailto:ccuml-eigy@ccu.co.jp)



■代表者 / 代表取締役 青山 博喜

連絡担当者 / デザインマーケティング部 山村 健治

■設立 / 1990年11月 ■従業員数 / 45名  
■資本金 / 4,800万円 ■売上高 / 3億5,000万円  
■主要取引先 / 全国金融機関 他

■事業内容 / ○業務パッケージソフトウェアの開発、販売  
「Fellowship人事」「Fellowship給与」「Fellowship就業」「Fellowship財務」「Fellowship販売/仕入」など

○クラウドサービスの提供  
地図連動のスマホ投稿システム「現場REPO」  
小規模生産者のこだわり商品を紹介・販売するネットショップ「北陸eもん」



291JOBS  
就職情報へ



利用者に最も近いソフトウェアを提供し、より豊かな社会を実現

当社が開発した「jigブラウザ」を使うと、スマートフォンではない携帯電話で、パソコン向けのWebサイトを閲覧することができます。スマートフォンではない携帯電話向けのアプリケーションは、パソコン用と違って容量が小さいため、いかに小さく、そして実用的に作るかが重要で、アプリケーションの容量をバイト単位で削り、少しでも快適に動作するようにミリ秒単位で高速化を図る。こうした細かな技術の積み重ねが本製品には生きています。



容量をバイト単位で小さくし、高速化。快適な動作を実現

携帯電話でパソコンサイトを見るソフト(jigブラウザ)



1人1台ほとんどの人が持っている携帯電話。しかしながら、スマートフォンではない携帯電話向けサイトは、パソコンと比較して情報量が極端に少なく、検索しても十分な情報が得られません。もしパソコンのサイトをそのまま見ることができれば…そんな思いで開発したのが、この携帯電話初のダウンロード型フルブラウザ「jigブラウザ」で、2004年10月の提供開始以来、累計利用者数は約400万人以上となっています。

Message

携帯電話をパソコン以上に便利に使うツール「jigブラウザ」。実は鯖江市にある開発センターで作られています。携帯電話をより高速でより便利なものに…福井の職人の技が活かされています。



COMPANY INFO 株式会社 jig.jp

〒916-0036 鯖江市横越町10-34-1  
TEL. 03-5367-3891  
FAX. 03-3350-1043  
URL https://www.jig.jp/  
E-mail recruit-engineer@jig.jp



■代表者/代表取締役社長CEO 川股 将  
連絡担当者/人事総務部 大谷 涼

291JOBS

就職情報へ



- 設立/2003年5月
- 資本金/9億6,100万円
- 従業員数/101名
- 売上高/122億7,700万円
- 主要取引先/Apple, Google
- 事業内容

○モバイルを中心としたソフトウェアの企画・開発・提供

- ・「ふわっち」誰でも、気軽に、動画・ラジオで、配信・視聴できるサービス
- ・「jigブラウザ」携帯電話からPCサイトを閲覧するフルブラウザアプリ
- ・「Ichigo Jam」子ども・初心者向けのプログラミング専用パソコン
- ・「オープンデータプラットフォーム」エクセルだけで簡単に5つ星オープンデータを公開できるサービス



総合スポーツクラブシステムの国内シェアNo.1

当社は、スポーツクラブの運営と会員を管理するシステムとして「PeGasus F1シリーズ」を開発。健康志向および高齢化、介護支援などの市場の変化に対応し、個々の会員に対するサービス向上を目指したシステムとして、国内シェアナンバーワンを誇り、約1,000店舗で稼働しています。近年はクラウド型システムへの対応や携帯電話・スマートフォンでの予約管理など最新のサービスにも対応し、当社の市場占有率は順調に伸びています。商品名はシステムの第1バージョンを商品化した年(1990年)の干支にちなんで「PeGasus(ペガス:天馬)」と名付けました。



顧客ニーズにきめ細かく応える高度なシステム設計。クラウド型システムに対応

総合スポーツクラブシステム



Message

「PeGasus F1シリーズ」は、スポーツクラブでのフロント業務や会費の支払い状況の管理のほか、ユーザ1人1人のトレーニングや体力状況の管理など、25のサブシステムから構成されています。顧客ごとの要望にきめ細かく応えるためのオブジェクト指向型システム設計や、操作しやすい画面設計など、当社がこれまでに蓄積したノウハウを基に、顧客ニーズを取り入れたカスタマイズ型標準システムです。開発からこれまでの30年間、時代に合わせて6回のバージョンアップを行っています。



当社の規模・立地条件と市場を見極め、マスセラー型商品ではなく、1つ1つのユーザに対応した付加価値の高いシステムソリューションを提供し、きめ細かなシステムサポートを行うことで、顧客満足保証型ビジネスを展開し、顧客拡大に努めています。



COMPANY INFO 株式会社ネスティ

〒918-8114 福井市羽水2-402  
TEL. 0776-35-0505  
FAX. 0776-34-0077  
URL https://www.nesty-g.co.jp/  
E-mail nesty@nesty-g.co.jp



■代表者/代表取締役 進藤 哲次  
連絡担当者/管理本部 山下

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1983年8月
  - 従業員数/92名
  - 資本金/4,500万円
  - 売上高/10億6,200万円
  - 主要取引先/富士通(株)、富士通Japan(株)、三菱電機(株)、三菱電機ITソリューションズ(株)、(株)大塚商会 他
  - 事業内容/ソフトウェア開発、販売
    - Web系およびクライアントサーバシステムの研究・開発
    - クラウド型システム事業
    - カスタマイズ型標準システムの開発・販売
- 総合スポーツクラブシステム「PeGasus F1シリーズ」  
人材ビジネス支援システム「GスタッフNSシリーズ」  
営業支援システム(SFA)「Gセールス2.0」など



繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

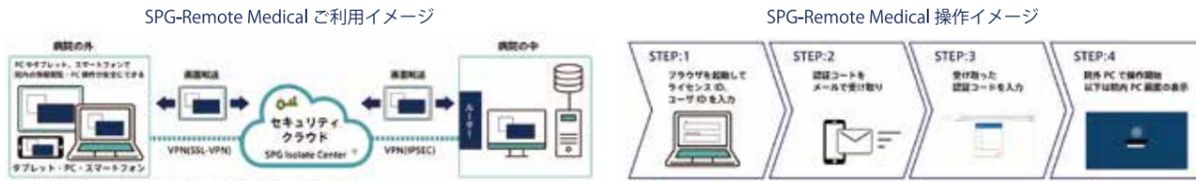
伝統工芸・その他

何事にも挑戦し続けること

セキュリティ、ネットワーク、AIの研究・開発・販売を行うIT会社です。「セキュリティアラウドでネットワークを物理分離」という画期的な高セキュリティ技術を開発し、それを利用したリモートデスクトップソリューションを展開しています。その技術は、例えば、医療業界で必要とされています。医療機関・施設向けに開発した院外カルテ閲覧リモートシステムは、薬の国内流通が不安定化している課題解決に使われたり、コロナ禍では院外の臨時診察開設に貢献したり、医師の働き方改革に使われたりしています。電子カルテを院外から閲覧するリモートシステムでは国内シェアトップです。他にも金融機関や民間企業のリモートシステムを支えています。私たちは独自の安全技術を投入したネットワーク技術を開発しその上で業務アプリケーションを展開しています。

GOODtech! 医療 国の表彰を連続受賞! 国も認める高セキュリティで安全・安心なリモートデスクトップソリューション

SPG-Remote Medical



院内のPCにIP接続せずに画面転送だけを行います。接続先(持ち出しやPYOD)のPCに、接続先(院内)PCの情報を残しません。(アプリ版の仕様)※お客様にて携帯電話の回線契約(SIM契約)、または光回線とP  
4STEPだけの簡単操作で安全に病院PCに接続します。高強度セキュリティアラウドを経由するため、院内PCからの情報漏えい、病院への不正侵入はありません。

【内閣総理大臣表彰 第9回ものづくり日本大賞 優秀賞受賞】【経済産業省近畿経済産業局長表彰 関西ものづくり新撰2021 特別賞受賞】  
国の表彰を連続受賞! 国も認める高セキュリティで安全・安心なリモートデスクトップソリューションです。院内や社内の設備の変更などを不要とし、IT 専門家を頼らずとも簡単に安全なリモートシステムが導入可能です。インターネットから切り離された電子カルテなどの医療情報を、院外から閲覧・書込み操作が可能になります。大規模病院からクリニックまで大変多くの医療機関に、医師の働き方改革などの目的で導入されています。

Message

私たち株式会社ビットブレインは「何事にも挑戦し続けること」を企業理念としています。そこには何に對しても「諦めないこと」「躊躇しないこと」「勇気を持つこと」「辛抱強く我慢すること」「自分を信じ抜くこと」を実践していくという強い思いが詰まっています。私たちは地方都市福井にあるスタートアップ・ベンチャー企業です。都市部に比べ地方都市は多くのことで不利と想われてきましたが、私たちはこれまでの常識にとらわれない新しい技術開発に成功しリモートシステムの仕組みを地方から支えています。医療や金融だけではなくあらゆる業界・業種においてIT通信は必要不可欠です。その安全性と利便性をさらに追求し、なおかつ、AIやLLMなど先端技術の研究・開発に取り組んでいます。



COMPANY INFO 株式会社ビットブレイン

〒910-0006 福井県福井市中央1-3-5  
FUKUMACHIBLOCK 10F  
TEL. 0776-43-0860  
FAX. 0776-43-0861  
URL https://bit-brain.jp  
E-mail sales@bit-brain.co.jp



- 設立 / 2015年4月
- 資本金 / 1,350万円
- 従業員数 / 8名
- 主要取引先 / 株式会社EPLink、福井ネット株式会社、リコージャパン株式会社、丸紅情報システムズ
- 事業内容 / ○セキュリティ、ネットワーク、AIの研究・開発  
○リモートデスクトップソリューションの開発・販売  
○大規模言語モデル、AIの開発



他社の追従を許さぬ専門性を活かした ニッチトップ企業

当社は全国の地方自治体向けの業務用パッケージシステムとして「e-CLEAR」シリーズを展開しており、その中で「下水道受益者負担金システム」はシェアNo.1を誇っています。これは長年蓄積してきた業務ノウハウと自治体ごとの条例、施行規則に対応したパラメータ設定構造を基本に開発したパッケージソフトで、自治体に合わせたカスタマイズも可能なシステムです。今後もニッチな市場の中でお客様のニーズに対応した付加価値の高いシステムを提供することで、顧客満足度の向上を図って参ります。

GOODtech! 社会インフラソリューション 稼働自治体数250。国内シェアNo.1 国内シェアNO.1 e-CLEAR 下水道受益者負担金システム



当システムは、下水道整備時の工事代金を負担していただく住民の方の負担額計算や、収納業務に使われています。全国の地方自治体の条例や施行規則に対応できるようにパラメータ設定を多数行い、システムの柔軟性を持っている点や、基礎データの管理から、調定、収納、未納管理まで一つのシステムで統合管理できる点に好評をいただき、国内シェアナンバーワンを誇っています。全国100を超えるパートナー様と販売網を築き、各地で利用されているため、私たちの生活の身近なところで当社のソフトウェアが使われています。

Message

特定の業界・業務に事業を展開するニッチ戦略と、その業界への深い知識に基づいて開発されるパッケージシステム&お客様に応じたカスタマイズ戦略により、他社の追従を許さない専門性を確保しています。当社の資産は人です。社員の知識と知恵と個性、向上心が原動力です。



COMPANY INFO 三谷コンピュータ株式会社

〒910-0393 坂井市丸岡町熊堂第3号7番地1-13  
TEL. 0776-67-8000  
FAX. 0776-67-8022  
URL https://www.mtn.co.jp



代表者 / 代表取締役社長 後 淳也  
連絡担当者 / 経営管理部 エキスパート 坪田 登

291JOBS 就職情報へ 新卒 転職

- 設立 / 1969年3月
- 従業員数 / 170名
- 資本金 / 1億1,224万円
- 売上高 / 46億9,600万円
- 主要取引先 / 全国約400の地方自治体、全国の小売業、物流業 他
- 事業内容 / ソフトウェア開発  
○e-CLEAR 下水道受益者負担金システム  
○下水道料金計算システム  
○ホームページ作成支援システム  
○和洋菓子専門店向けPOSシステム「CocoPOS」  
○物流倉庫向け在庫管理システム「W-KEEPER」



# TRADITIONAL CRAFTS・ OTHERS technology



## 伝統工芸・その他 の技術

125 株式会社エヌエム ..... P164	131 株式会社下村漆器店 ..... P170	137 福井特殊紙株式会社 ..... P176
126 有限会社小畑製紙所 ..... P165	132 株式会社シャトル ..... P171	138 株式会社福井洋傘 ..... P177
127 株式会社光洋 若さ工場 ..... P166	133 ゼットクリエイト株式会社 武生工場 ..... P172	139 プランニングヤマコウ ..... P178
128 株式会社こおろぎ社 ..... P167	134 タナカ株式会社 ..... P173	140 マルイチセーリング株式会社 ..... P179
129 株式会社サカイ・シルクスクリーン ..... P168	135 株式会社田中地質コンサルタント ..... P174	141 三谷セキサン株式会社 ..... P180
130 有限会社シザース内山 ..... P169	136 株式会社日本ピーエス ..... P175	142 山金工業株式会社 ..... P181

technology 125  
COMPANY

株式会社エヌエム

### 自動車、船舶、建築物などに採用 環境に優しい最先端ナノテクコート

バリアクリスタルは、専用セラミックから溶出したガラス成分を含んだ水により、電気めっきの原理で塗装面などの表面の凹凸に被膜を作る仕組みを利用しています。この被膜で対象物を長期間ガードすることができ、親水性にも優れているため水滴の跡が残りません。また、コーティング作業は高圧洗浄機による水の噴射による簡単なもので、無機質成分を材料としており環境に優しいという利点もあります。



効果の秘密は極薄30ナノメートルのガラス被膜  
塗装面などのコーティングシステム「バリアクリスタル」



大型フェリーガラス施工



発電所原子炉施工



路面電車施工

### Message

バリアクリスタルは、弱アルカリイオン水をベースに洗浄・コーティングを行うもので、作業中・作業後も安全で環境に優しいシステムとして、これからの時代に相応しい環境素材です。今後、積極的にアピールしていきたいと考えています。



#### COMPANY INFO 株式会社エヌエム

〒918-8238 福井市和田2丁目2013番地  
TEL. 0776-24-3428  
FAX. 0776-24-3150  
URL <http://www.nm-japan.jp>  
E-mail [webmaster1@nm-japan.jp](mailto:webmaster1@nm-japan.jp)



■代表者/代表取締役社長 松井 正己

連絡担当者/専務取締役 高橋 重喜

- 設立/1990年10月
- 資本金/9,200万円
- 従業員数/10名
- 事業内容/○特殊高圧洗浄コーティング機の開発、販売
- バリアクリスタル専用特殊セラミック
- 洗浄液およびコーティング補助液の開発、販売



繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

化学

プラスチック

窯業

機械・金属

眼鏡

電気・電子

情報通信技術

伝統工芸・その他

繊維

ホログラム入り和紙を製造できる 全国3社の中の1社

当社は安定した厚みや色合い、風合い、さらには短納期での生産を実現して、信用に関わる株券用紙としての需要に応えてきました。ホログラム入り和紙の製造にあたり当初、ホログラムを抄き込む事で、ホログラムが蛇行、反転したり、ホログラムの挿入部分の紙厚が他の部分より薄いためにシワが入るようになるなど、様々な悪い状態が発生しましたが、試行錯誤を繰り返し、高い品質の製品を生産できるようになりました。



GOOD tech! 住宅・家電  
 試行錯誤のうえ確立した高い品質管理技術  
**透かしやホログラム、ICタグを漉き込んだ和紙**



上質な「つや」と手触り感の良さを特徴とする和紙(局紙)は、これまで株券などに使われてきました。偽造防止のため、企業のロゴを透かしとして入れたほか、角度が変わると色や模様が変わる「ホログラム」加工を施した製品を生産してきました。このようなホログラム入り和紙の製造ができるのは当社を含め全国で3社しかありません。こうした技術を活かして、リボンを抄き込み、透かしの入ったグリーティングカードを提案しています。また、透かしの入った卒業証書も生産しており、全国の国公立大学に採用されています。機密文書の管理用に、ICタグを漉き込んだ用紙を開発。特許を取得しています。



和プラス(株)、清水紙工(株)と連携して、国内初となる「消臭・抗菌・抗ウイルス」の漆喰和紙製品を多数商品化

Message

当社の製品は、局紙(有価証券用紙)だけでなく、鳥の子紙、大札紙でも6色オフセット印刷が可能です。



COMPANY INFO 有限会社小畑製紙所

〒915-0234 越前市大滝町23-22  
 TEL. 0778-43-0338  
 FAX. 0778-43-0337

代表者/代表取締役 小畑 明弘

連絡担当者/同上

- 設立/1963年7月
- 資本金/380万円
- 従業員数/8名
- 事業内容/○製紙業

- ・透かし、ホログラム入り和紙(局紙)
- ・各種鳥の子紙
- ・透かし入り卒業証書



介護現場用紙おむつ国内シェアトップクラス  
 日本で唯一の大人用紙おむつ専門メーカー

患者・病院・職員のお役に立ち続けるオンリーワン企業へ

光洋は、創意、熱意、奉仕の製品をモットーに、医療・健康・福祉に関わる総合企業として、一人ひとりの気持ちに寄り添った、ものづくりやサービスの提供を通して社会に貢献していきます。



GOOD tech! 医療  
 医療・介護現場の声を製品開発に。プロユースで培われた高性能紙おむつ  
**オンリーワンケア からだカーブ**



光洋は、日本で唯一の大人用紙おむつ専門メーカーとして、介護する側、介護される側のどちらにも使い易く快適な製品の開発に取り組み、創業51年を迎えました。超高齢化社会に突入し、ニーズが多様化する中、お客様に合わせた製品の開発や組み合わせ、使い方の提案が重要になります。「オンリーワンケア事業」は当社の原点であり、「困った人の役に立ちたい、一人ひとりの快適を追求したい」という光洋の徹底奉仕の精神そのものです。

Message

- 光洋は、「オンリーワンケア」という4つのコンセプトで、「排泄で悩む人がなくなる未来」を目指します。
- I...「ご利用者ファースト」の考え方に基き開発される製品
  - II...革新をもたらすためのアイデアと技術
  - III...プロであり続けるための研鑽と教育貢献
  - IV...オンリーワンの人生を支える奉仕の精神



COMPANY INFO 株式会社光洋 若さ工場

〒919-1552 三方上中郡若狭町  
 若狭テクノバレー1号堤3-2  
 TEL. 0770-62-1877  
 FAX. 0770-62-1878  
 URL https://www.koyo.jp

代表者/代表取締役社長 高木 孝昌

連絡担当者/製造本部 山川 康智



291JOBS  
 就職情報へ



- 設立/1973年5月
- 資本金/1億円
- 従業員数/80名(若さ工場)
- 主要取引先/○全国の介護施設・病院
- 事業内容/○大人用紙おむつ  
 ○オンリーワンシリーズの製造



世界のトッププロも絶賛する KOROGIブランドのマリンバ

マリンバ、シロホンの音板材としては、中米産のホンジュラスローズウッドが最適とされていますが、この原木は樹径が細めで曲材も多く、音質の良し悪しについても大きなばらつきがあります。そのため、良い楽器の絶対条件である『音質の均一化』を図るには、原木から完成に至るまで、一貫した製造工程の下でしっかりと管理することが必要不可欠です。音板材は、音質によって細かく用途が分けられます。熟練の技術者が何度も目視や聴音を重ねながら、厳密に音板の分別(用途分け)やレーティング(ランク付け)を行うのです。調律を含めて音板作りすべてが熟練の技であり、それを最新の加工技術が支えています。

GOOD tech! カルチャー 上質な音板は、技術者たちの誇りと高度な加工技術から

マリンバ、木琴の製作



良い音作りのために、厳しく音板材の選定を行います



厳選された最高品質のホンジュラスローズウッド



熱処理炭素鋼が生み出すグロッケンの鋭い響き

マリンバとは低い音を持つ木琴の総称で、調律された木の鍵盤を、マレット(鍵盤を鳴らすためのバチ)で叩いて音を出します。音板の下には増幅器の働きをする共鳴管がおかれています。この共鳴管の働きによって優しくて深い響きがよりいっそう強調されます。

当社は音板の生産を原木から一貫生産している世界で唯一のメーカーであり、KOROGIブランド(一部OEM)で世界展開しています。世界の多くのトッププロにも優れた品質を認められ、各地のコンサートやホールで幅広く使用されるようになりました。国内販売額第1位、販売台数第2位(35%)のシェアを誇ります。

Message

KOROGI社が最高の品質とリーズナブルな価格をともに実現している業界屈指の優良企業であることを世界中に知ってもらいたい。そしてKOROGIブランドを最も信頼できる強いブランドに育てたいと思っています。



COMPANY INFO 株式会社こおろぎ社

〒916-0144 丹生郡越前町佐々生38-9-1  
TEL. 0778-34-2333  
FAX. 0778-34-2687  
URL <http://www.korogi.co.jp>  
E-mail [front@korogi.co.jp](mailto:front@korogi.co.jp)



- 設立/1949年
- 従業員数/24名
- 資本金/1,960万円
- 売上高/4.3億円
- 主要取引先/全音楽譜出版社、YAMAHA SHOPS、HAO SHENG MUSIC(台湾)、SEOUL PERCUSSION(韓国)、PUSTJENS PERCUSSION(オランダ)、PERCUSSION SOURCE(米) 他
- 事業内容/楽器製造業
  - マリンバ・シロホンなど木琴類
  - グロッケン・ピブラフォンなど鉄琴類
  - 小物打楽器類



連絡担当者/同上

日本全国に設置実績。ユニバーサルデザインにも対応する 高品質なサイン(案内板や誘導標)を企画・製造

駅や道路、観光名所や文化財など、様々なところに「サイン」(案内板や誘導標)が設置されています。当社は、これらの様々な「サイン」を企画・製造・施工しています。創業以来培ってきたノウハウと印刷技術をもとに、すべて自社で開発した「サカイシルクだけの製品」を提案。傷や摩耗、汚れに強く、永く色彩を保つことができるうえ、撥水コート処理により、降雨などによるセルフクリーニング効果で清掃が容易な点も、日本全国に設置されているポイント。文化財や公共施設などのサインとして、半永久的に後世の人々に「伝える」お手伝いをしています。また、どなたでも使いやすく解りやすいユニバーサルデザインへの対応として、JIS規格に準じた品質で、専門家による触読監修も整えた責任製作を行っています。

GOOD tech! 社会インフラソリューション カルチャー 誘導サインとしての機能付加を、独自の印刷技術で可能に 床面誘導サイン(クリーン・ポリカラー) 手摺各種点字サイン(PCテンボスシート)

「クリーン・ポリカラー」はウレタン樹脂製で、燃焼の際にも有毒物質が発生しないため、駅構内などの閉鎖的な空間でも安全です。また、耐水性にも優れ、色彩を永く保つことが出来、汚れ防止特殊コートと凹凸によりガムなどの付着物も簡単に取れます。「PCテンボスシート」はポリカーボネート製で裏面から点字を打刻する、視覚障害者にも対応できる点字サインで、表面に汚れ防止の特殊コートを施しています。手すり以外にも設置可能で、両製品ともに大阪駅構内やホームなど、JR西日本の各駅を中心に、路上や駐車場など、様々な場所で活用されています。



GOOD tech! カルチャー ステンレス板に無機質顔料を焼成印刷する独自の新しいサイン製法 色褪せないステンレスホーロー製案内板 サスマック・ノア(各種案内板) ノア・レリーフ(触知案内板)

「サスマック・ノア」は、特殊ステンレス鋼にホーロー加工を施した、錆びにくい新素材に、無機質(鉱物)顔料を焼成印刷する独自の新しい製法で作られています。このため、海岸沿岸や山岳地などの厳しい自然で全く損傷や変色などがなく、多彩な表現を半永久的に保つことができます。また、「ノア・レリーフ」は、「サスマック・ノア」の製造技術に応用した触知式サインで、凹凸や点字の上から無機質(鉱物)顔料を焼成印刷していますので、表示面が傷つくことなく、当社独自の色彩技術により視覚障害者の方でも利用できるよう、全ての人が見やすく解りやすい仕様になっています。



Message

当社はユニバーサルデザインを目指し、できるだけ多くの人々が解りやすく、気持ちよく利用できる「サイン」を考えて製品作りを追求していきたくと考えています。



COMPANY INFO 株式会社サカイ・シルクスクリーン

〒910-1135 吉田郡永平寺町松岡室26-3  
TEL. 0776-61-6336  
FAX. 0776-61-6850  
URL <http://www.susnoaa.com>



代表者/代表取締役社長 谷口 祥治

連絡担当者/森、谷口

- 設立/1975年4月
- 資本金/1,000万円
- 従業員数/15名
- 売上高/3億6,000万円
- 主要取引先/西日本旅客鉄道(株)、公民営鉄道各社、鉄道関連工事会社、各種サイン製作会社、官公庁関連 他
- 事業内容/各種サインの企画、製造、施工
  - 各種案内板(解説板・誘導板)
  - ユニバーサルデザインサイン(点字・音声・LED導光板サイン)



繊維  
化学  
プラスチック  
窯業  
機械・金属  
眼鏡  
電気・電子  
ICT  
情報通信技術

繊維  
化学  
プラスチック  
窯業  
機械・金属  
眼鏡  
電気・電子  
ICT  
情報通信技術

世界理容競技大会日本代表選手も使用する精巧なハサミ

当社の理容・美容用のハサミはおよそ100数種類あり、そのほぼ全てが個別受注生産によるものです。理容・美容の競技技術者や一日に何十人もの髪の毛をカットするプロの技術者のハイレベルな要求に応えている当社のハサミは、熟練した職人が高い技術力で一丁一丁手作りで仕上げられています。特にその技術のベースとなっているのが刃の裏側に微妙なひねりを生み出す「裏スキ加工」で、当社は国内で唯一、完全手スキにより裏スキ加工できる技術を持っています。

GOOD tech!  
ファッション  
プロのハイレベルな要求に応える職人の技  
理容・美容ハサミ



日本の理容技術は世界トップレベルにありますが、世界理容競技大会に出場する日本代表選手は当社のハサミを使用しています。世界理容競技大会では、1本のうぶ毛や皮膚から出ている0.1mmの毛、1本の毛を半分にかつることなどが要求されるため、刃先の幅が0.3mm、厚さが0.3mmの薄さになるよう精巧に仕上げたハサミを提供しています。こうしたハサミを製造する職人の技能が認められ、平成19年度の「現代の名工」に当社の創業者が選ばれています。



Message  
当社のハサミを求めてくださるお客様方に、本当に心からご満足いただき、深い愛着を持っていただけることを第一に考えています。技術に終わりはありません。他では真似できない技術、今までにない製品の開発を常に考えて真摯に取り組んでいます。



COMPANY INFO 有限会社シザーズ内山

〒912-0014 大野市中保5-1-5  
TEL. 0779-65-3847  
FAX. 0779-65-4828  
URL. http://www.scissors-uchiyama.com



- 設立 / 1988年7月
- 資本金 / 500万円
- 従業員数 / 5名
- 事業内容 / ○理容・美容ハサミの製造、販売

■代表者 / 代表取締役 内山 喜晴



最先端病院給食システムのニュークックチルに対応した漆器

当社は、大手材料メーカーとの共同研究により成型技術を確認し、また長年培った漆器製造ノウハウを元にしたコーティング技術等を駆使することにより、病院食器に漆器の高級感を付加することを可能としました。超耐久性も兼ね揃えた食器として、他にはない製品として供給しています。そのコーティング技術により加速器で使用される磁性体コアの高寿命化を達成させることにも成功し、実用化させました。また、食器を運ぶトレーについても、電磁波の影響を受けずに、1枚のトレー上で部分的加熱膨張を制御し、平面性を維持することができる高度な性能を有しています。

GOOD tech!  
医療  
高度なコーティング技術により病院食器に漆器の高級感  
ニュークックチルシステム対応 IH専用食器、トレー



IH再加熱専用食器

ニュークックチルシステムとは、チルド保存された料理をそのまま配膳して器ごと再加熱する方式で、温かく安全な食事の提供ができるほか、盛り付けに要する手間も削減できる画期的システムです。この最先端のシステムは、病院などの集団給食用として全国各地で導入が進められています。当社は、チルド状態の食材を約150℃で熱することができる電磁調理器(IH)対応の個別食器と、これらの食器



磁性体コア(コーティング済)カットモデル

を運ぶためのトレーを開発し、暖かい食事と冷たい食事を同時に提供できるシステム食器として全国に提供しています。(平成21年に「第3回ものづくり日本大賞」の優秀賞を受賞) また、食事を加熱させる他の加熱方式(スチーム式、マイクロ波式)によるニュークックチルシステムにも対応した食器の開発にも成功し実用化させています。



スチーム式再加熱専用食器



マイクロ波式再加熱専用食器

Message  
評価基準が最も過酷である電子レンジ、オーブンなどの対応食器を筆頭に、スーパーエンジニアプラスチックにおける超耐久性コーティング技術を有しております。また、コーティング技術単独で、色素汚染防止セラミックコーティング技術の実用化検討も行っており、関連分野の方の連絡をお待ちしています。



COMPANY INFO 株式会社下村漆器店

〒916-1223 鯖江市片山町8-7  
TEL. 0778-65-0024  
FAX. 0778-65-2202  
URL. http://www.shimomurashikki.co.jp



■代表者 / 代表取締役社長 下村 昭夫

連絡担当者 / 同上

- 創業 / 1900年
- 設立 / 1962年6月
- 資本金 / 1,000万円
- 従業員数 / 13名
- 主要取引先 / (株)エージーピー、国際化工(株) 他
- 事業内容 / 業務用漆器、家庭用漆器全般の製造、販売
  - IH専用食器・トレー (スーパーエンブラ・機能性コーティング)
  - 陶漆(プラスチック)
  - 游シリーズ(木製漆器)
  - 最高級漆器『極』



## 中学校用木工教材の国内シェアNo.1

木工教材を開発するにあたり、当社は教材として使用できる企画と魅力ある製品の提供に努力しています。1つのキットから様々なタイプを選択して作品が作れるものや、一人一人が個々に考えた設計に基づく材料の提供。これらの製品群には、長く木製品の生産に携わる中で培った製造技術や、精密金属加工で習得したあらゆる素材に対する知識、加工技術が活かされています。



GOOD tech! 社会インフラリノベーション  
長く携わる中で培った製造技術を生かして、魅力ある教材を次々と開発  
国内シェア NO.1  
中学校用木工教材



中学校の技術の授業に用いられる木工教材。当社の木工教材は、オリジナルブランド「スーパーキング」として全国の中学校で採用され、**中学校用木工教材の生産において国内シェアナンバーワン(30%)を誇っています。**自ら考え工夫して取組むことで“感性”を養うことができ、ものづくりの大切さや完成の喜びを体得させるものとして教育の一分野を担っています。その他、マシニングセンター、NC旋盤、研削盤等を使っての金属精密部品加工、ゲートボール及びスカットボール等ニュースポーツ、繊維機械部品、木工製品の製造をしていますので、木材、金属、プラスチック等のいろいろな素材への対応ができます。

### Message

生徒が楽しく取り組める新しい教材の提供、間伐材や成長の早い再生可能な木材を使用して、教育指導要綱の指導内容に適した教材の供給に心掛けています。



#### COMPANY INFO 株式会社シャトル

〒915-0801 越前市家久町87-21-1  
TEL. 0778-23-1188  
FAX. 0778-22-7091  
URL <http://www.shuttle-corp.co.jp>



■代表者/代表取締役社長 竹内 昭博

連絡担当者/同上

291JOBS

就職情報へ



- 設立/1947年9月
- 資本金/6,900万円
- 従業員数/43名
- 売上高/7億円
- 主要取引先/全国の教材店 他
- 事業内容/木材からプラスチック、金属などあらゆる素材を使ったものづくりを展開
  - 中学校用木工教材、手打ちそば道具などの木工品
  - ゲートボール、マレットゴルフ、ニュースポーツ(スカットボール、オーバルボールなど)用品
  - 精密機械金属部品加工、繊維機械部品(レヒアパーツ)



## プロ野球選手の多くが使用する高精度の木製バットを製造

プロ選手が使用するバットは、0.1ミリの精度が要求され、特に寸法精度の厳しいグリップの部分は0.05ミリの精度で削ることが必要となっています。最近ではコンピューター制御の切削マシンが使用されるようになってきましたが、プロ選手が要望する形状やバランスなどのイメージは機械では作ることができません。そのため、選手と職人の経験やその時の会話から選手が要求するイメージを形にしていくという技術は、今後も不可欠な製法として残っていきます。

GOOD tech! スポーツ  
0.1ミリの精度が要求されるバット職人の技術  
野球用木製バット



プロ野球のトップ選手が使用する木製バットは、そのほとんどが完全別注と言われるカスタム品で、3本のバット(刃物)だけを使用して手作業で切削して製作しています。当社には、全国で数人しかいないとされるバット職人が2名在籍しており、年間約130名のプロ選手にバットを供給しています。精度の高いバットを約30分で製品の形状にまで仕上げる技術の習得には約5年が必要であり、若い世代への技術伝承にも取り組んでいます。

### Message

日本プロ野球を筆頭に、国内外のトップ選手にバットを供給、ゼット野球用品の中で、ユニフォームとともにユーザーから高い評価を得ています。



#### COMPANY INFO ゼットクリエイティブ株式会社 武生工場

〒915-0873 越前市池ノ上町93-7-3  
TEL. 050-3493-2364  
FAX. 0778-23-6176  
E-mail [ko\\_yamamoto@zett.co.jp](mailto:ko_yamamoto@zett.co.jp)

■代表者/代表取締役社長 和田 耕一

連絡担当者/副工場長 山本 浩司

- 設立/1979年3月
- 資本金/1億円
- 従業員数/99名(本社)38名(うち武生工場)
- 売上高/3億5,000万円
- 主要取引先/(株)UACJ金属加工  
YKKファスニングプロダクツ販売(株)  
中日本ジューキ(株)  
(株)マークス 他
- 事業内容/○スポーツ製品の製造  
○野球用バット・ユニフォーム類



各種蚊帳の生産 国内シェアNo.1

蚊帳の生地は、天然素材の麻と綿、軽くて洗えるナイロンとポリエステルがあります。麻と綿の蚊帳は、昔ながらの自然にやさしい製法をそのまま活かしています。当社独自の精練加工方法で化学物質を完全に除去した後に、体に優しいさつま芋の甘しよでんぷん糊のみを使用した仕上げ加工を行っています。シックハウス症候群や化学物質過敏症の方でも安心してお使い頂けます。



GOOD tech! 住宅・家電  
夏を快適に過ごす蚊帳 蚊やムカデ・エアコンの冷風から体を守ります  
各種蚊帳(かや) 国内シェア NO.1



Message

昔ほどの家庭でも夏には必ず使用していた各種蚊帳。蚊やムカデ対策にはもちろんのこと、生活環境の変化により、①殺虫剤などの薬剤の不快感②エアコンの冷風が体に当たるのを防ぐ③節電への関心の高まり④蚊取り線香による煙や火災の心配など、蚊帳を求める人が、年々増えています。近年では、新しいインテリア・癒し空間として、再び室内用蚊帳が注目されていますがさらに、屋外で使用するアウトドア用蚊帳も人気があります。タナカでは、各種かやを原材料から一貫生産しており、国内シェアナンバーワン(90%)を誇っています。また当社製品は、百貨店、生協、スーパー、ホームセンター、ドラッグストアほか、インターネットなどでお求めいただけます。

エアコンや蚊取線香を使わないで安眠でき、また、部屋のイメージ作りに蚊帳が見直されています。子供用蚊帳は、エアコンの風が直接体に当たるのを防ぎ、冷え過ぎません。皆様の健康とエコ志向のお役に立てれば良いと思います。各種蚊帳を材料から一貫生産しているのは、国内では当社のみです。



COMPANY INFO タナカ株式会社

〒910-2173 福井市下東郷町15-45  
TEL. 0776-41-3820  
FAX. 0776-41-3319  
URL https://www.kenko-kaya.com



- 設立 / 1972年9月
- 資本金 / 1,000万円
- 従業員数 / 18名
- 事業内容 / ○各種蚊帳などの製造・販売



■代表者 / 代表取締役 田中 源美

連絡担当者 / 営業部 長谷川 瑞恵

- 食卓カバー
- 室内用蚊帳
- ベトナム用蚊帳
- 大人用蚊帳
- 子供用蚊帳
- 屋外用蚊帳

遺跡や土器を風化から守る保存剤を開発 マヤ遺跡に採用

石や土でできた遺跡を風化から守るためには、粒子間の結合を強めることが重要です。当社が開発した遺跡の形状保存剤(商品名:TOT)は、この粒子をつなぐ成分であるケイ素を材料にしたアルコール溶液で、遺跡表面に塗布または浸透させることで表面を強化し、劣化を防ぎます。従来使用されていた建材強化剤とは異なり、土に対しても十分な効果が得られるうえ、コストも3分の1程度に抑えました。適正な塗布量とケイ素の配合は遺跡の風化状態で異なり、実証試験でデータを蓄積しています。

GOOD tech! カルチャー  
粒子間の結合を強める成分「ケイ素」を材料にした製品開発  
遺跡の形状保存剤



世界の遺跡などの文化遺産は近年の酸性雨などの環境変化の影響で急激に劣化・風化しており、その保全・修復が急がれています。遺跡の形状保存剤(商品名:TOT)は文化遺産の保存を目的に考古学者や化学者と共同で開発され、環境負荷の低い、安心・安全で使いやすい製品です。本製品は、エルサルバドルのマヤ遺跡の強化保存のほか、台湾地震断層の保存展示露頭面の強化保存処理に使用されています。



Message

土と石造りの遺跡の強化保存剤は、貴重な文化財に使用するため、処理後の色調の変化や照りが生じないことが重要です。TOTはこれらの要件をクリアし、しかも環境に優しい安全な製品です。遺跡保存のほか、伝統的な建築物や構造物などの保存に適しています。



COMPANY INFO 株式会社田中地質コンサルタント

〒915-0082 越前市国高2-324-7  
TEL. 0778-25-7000  
FAX. 0778-25-7001  
URL https://geology.co.jp/



- 設立 / 1965年5月
- 従業員数 / 25名
- 資本金 / 1,000万円
- 売上高 / 2億2,000万円
- 主要取引先 / 市町村、埋蔵文化財センター、教育委員会、民間企業、大学、国交省、福井県 他
- 事業内容 / ○地質調査、建設コンサルタント、測量

■代表者 / 代表取締役 田中 謙次

連絡担当者 / 同上

291JOBS  
就職情報へ



- 遺跡強化保存剤 TOT販売
- 遺跡強化保存
- 遺跡探査
- 土壌汚染対策に基づく指定調査機関
- 物理探査機器販売



つくる。まもる。つなぐ。人と橋で社会に貢献する企業。

当社は1952年に敦賀で創業し、70年以上にわたり培ってきたプレストレストコンクリート技術により、橋梁を中心としたインフラの整備や維持管理など社会課題の解決に挑戦し続ける「橋のトータルプロデューサー企業」です。プレストレストコンクリートは、PC鋼材を用いてコンクリートに圧縮力を与えることで、従来の鉄筋コンクリートでは実現できなかった長スパン化や超高耐久化を可能にし、橋梁建設において革新をもたらした技術です。この技術は、長大橋や複雑な形状の橋梁の建設を可能にするため、私たちの身近な市街地の橋や高速道路の高架橋などの様々な場面で採用されています。さらに、高品質なコンクリートの使用によるインフラ構造物の長寿命化が期待でき、長期的な維持管理コストを抑えられる点も大きな魅力です。

GOOD tech! 社会インフラソリューション

橋梁の高性能化を実現する技術

国内シェア NO.1

橋梁の橋桁製品「スーパープレテン®」

スーパープレテン®は、高強度コンクリート(σck=60~80N/mm<sup>2</sup>)と高強度PC鋼より線(一般的なPC鋼材の約1.2倍の強度)を融合することで高性能化を実現した橋梁の橋桁製品です。通常の橋桁と比較して、高さを最大で3割程度低減でき、軽量化、省資源化、経済性向上などの効果が期待できます。さらに、高強度コンクリートの持つ高い耐久性から橋梁の長寿命化が可能となり、維持管理コストの削減や環境負荷の低減につながります。これらの効果により、近年頻発する地震等の自然災害に対しても有効であり、また、建設時の省資源化および長寿命化による補修・補強、更新機会の減少によって、CO2排出量の削減が期待でき、カーボンニュートラルの実現にも貢献できる製品です。



GOOD tech! 社会インフラソリューション

フルプレキャスト工法で栈橋の構築を実現する工法

港湾の栈橋建設工法「PC-Unit栈橋工法®」



PC-Unit栈橋工法®は、全ての部材を工場製作によるプレキャスト(PCa)部材とし、各部材をプレストレスによって接合して栈橋を構築する工法です。PCa部材を多用することで、生産性の向上、省人化・省力化を実現しました。また、本工法は杭頭部材や梁部材に工夫をこらし、耐震性の向上や架設作業時の安全性の向上にも配慮しています。また、プレストレストコンクリート構造を採用することで、栈橋の軽量化、梁の長支間化、およびこれらの効果に伴う杭構造の簡素化が期待でき、資源の節約につながります。(特許第7178050号)

Message

当社は1953年(昭和28年)日本初のポストテンション工法によるプレストレストコンクリート(PC)橋「十郷橋」(選奨土木遺産:福井県坂井市)を完成させ、以来16,000橋を超えるPC橋梁を全国で作り、我が国のインフラ整備に貢献してまいりました。また近年ではインフラの老朽化への対応が求められており、実は福井の技・PC橋で「社会課題の解決」を通じて日本の安心安全を提供してまいります。

COMPANY INFO 株式会社日本ピーエス

〒914-0027 敦賀市若泉町3番地  
TEL. 0770-22-1400  
FAX. 0770-22-5208  
URL https://nipponps.co.jp  
E-mail soumu@nipponps.co.jp  
■代表者/代表取締役社長 有馬 浩史

連絡担当者/総務経理グループ 長 上田 孝明

291JOBS 就職情報へ

- 設立/1952年
- 資本金/1億円
- 従業員数/398名(2025年4月現在)
- 売上高/202億円(2024年度実績)
- 主要取引先/国土交通省、農林水産省、防衛省、都府県市町村、各日本高速道路株式会社、JR各社、鉄道・運輸機構、民間諸会社
- 事業内容/プレストレストコンクリート製品の設計・施工・製造・販売

透かしマーク入りの金券用紙、卒業証書、御札などの用紙を生産

金券や大切な書類の偽造を防止するための加工方法は、印刷を中心に数多くありますが、いずれも後工程のため、完全に防ぐことはできません。ところが、当社の方法は紙の製造工程で透かしマークを入れるため経時変化もなく、印刷で再現することは不可能で、偽造防止手段としては最高と考えます。微細な線などは透かしとして表現しにくいものですが、独自の製造方法で鮮明に表すことを可能としています。また、透かしの入った和紙は、オリジナリティ溢れる高付加価値の用紙としても、書籍・パンフレットや名刺、便箋などあらゆる用途で使っていただける素材です。

GOOD tech! カレチャ

紙の製造工程で透かしマークを入れる技術。偽造防止に効果

透かしマーク入り和紙



一見ただけでは何の特長もない紙ですが、裏面から光をあてることにより白く模様や文字が現れる…これが透かしマークと言われるもので、商品券、優待きっぷなどの金券類や卒業証書、免状、名刺、神社の御札の用紙などに使用されています。当社は、このような透かしマーク入りの和紙を生産しています。

Message

透かしマークは、従来は偽造防止の方法として使用されてきましたが、今後は企業のオリジナリティを表す手段として、企業のロゴマークが入った名刺や便箋など、用途としても有望であると考えます。

COMPANY INFO 福井特殊紙株式会社

〒915-0231 越前市定友町13-7  
TEL. 0778-43-0080  
FAX. 0778-42-0806  
■代表者/社長 酒井 秀行

連絡担当者/同上

- 設立/1975年9月
- 資本金/4,500万円
- 従業員数/15名
- 売上高/2億1,700万円
- 主要取引先/(株)西野商会、(株)辻和長井紙業(株)
- 事業内容/○機械抄和紙の製造局紙  
○卒業証書  
○仙貨紙  
○のし紙  
○書籍用紙

「レクサスコレクション」に採用された濡れない高級洋傘

傘に使われる主なパーツは生地、骨、持ち手です。シンプルに見えますが、オリジナルの商品を開発するためには、求める機能を発揮するために必要な素材を企画提案し、一般的には供給されていない素材を新たに作り上げることが必要です。例えば、ヌレンザの撥水性は、ポリエステルを超高密度に織った生地を使用しているため、コーティングに比べ、機能を長期間維持することが可能になりました。当社は、常に新しい顧客ニーズに対応できるよう新たな素材開発に努めています。



新素材を駆使した傘づくりが特徴

ヌレンザ(超撥水性繊維を使用した濡れない傘)



北陸技術交流テクノフェアのクレーム博覧会に寄せられた「雨の日、電車などでは傘の滴が他人に迷惑」との声を解決するために、開発した製品です。こんな傘があったらといった要望や不具合を解決することで、商品開発に活かしてきたことが当社の原動力です。  
(平成19年に「元気なモノ作り中小企業300社」(経済産業省)に選定)



Message

ものづくりに対し、あくなき追求を怠ることなく、誇りと自信を持ってお客様にとってどのような製品が最も良いのかを考え続け、これからも理想の製品に一步でも近い製品を作り続けたいと思っています。



COMPANY INFO 株式会社福井洋傘

〒910-3134 福井市浜別所町4-4-2  
TEL. 0776-85-1114  
FAX. 0776-85-1554  
URL <https://www.fukuiyoungasa.com>



■代表者/代表取締役 橋本 肇

連絡担当者/同上

- 設立/1972年7月
- 資本金/3,000万円
- 従業員数/14名
- 主要取引先/全国主要百貨店、全国レクサス販売店
- 事業内容/○手作りフルオーダー傘の製造、販売
  - 蛇の目洋傘 ○家紋洋傘
  - ほぐし織洋傘 ○浮かし織洋傘
  - UVカット99.8%晴雨兼用傘
  - 大島紬織傘 ○本麻織傘
  - 博多織傘 ○正絹織傘 など



価格を抑え、環境にも配慮した手作り太鼓

当社製品は、自然環境に配慮して、胴部分には2種類の紙管を使用し、皮部分にはテントシートを使用しています。紙管とテントシートの触れる箇所に特殊モールを取り付けることで鼓面を打った際のビビリ音を取り除くことができ、紙管内に波状の紙を貼り付けることで胴内の音鳴りを保持しました。また、テントシートの色や材質を取り替えることで、カラーバリエーションや音質を変えることができます。複数の太鼓を結束させ、太鼓全体をテトラポットのように組み上げることで360度全体で音を出すことも可能です。価格は従来品の10分の1から5分の1程度に抑えており、大変購入しやすい製品です。



胴部分に紙管、皮部分にテントシートを使用し、独自の工夫で製品化

紙管を利用した締太鼓(商品名:新打楽器ヤマコ)



近年、保育園や小中学校の授業や老人介護施設のリハビリなどに和太鼓を取り入れるところが増えています。従来の締太鼓は、皮部分に牛や馬などの皮を使用し、胴部分には自然木を使用しているため、非常に高価であり、十分な数量を確保するのは困難です。当社は、子供たち楽しく伸び伸びと太鼓を叩いてもらえるよう、安価で色や音質にも幅広く対応できる製品を開発しました(商品名:新打楽器ヤマコ)。環境にも配慮した材料を用い、メンテナンスも簡易な構造のため、地域での郷土芸能文化の活性化にも貢献できる製品となっています。



Message

太鼓としても使用できますが、ロビーなどでのオブジェとして、または介護リハビリ用品や音楽に合わせてボールをキャッチするゲーム感覚での使用など、今までにない用途もあります。従来の和太鼓ではなく、和の形から洋風の音、和風の音を作ることができる、新しい打楽器の誕生と考えております。



COMPANY INFO プランニングヤマコウ

〒912-0051 大野市日吉町24-10  
TEL. 0779-64-1117  
FAX. 0779-65-1403

■代表者/山内 廣志

連絡担当者/同上

- 設立/2003年8月
- 資本金/300万円
- 従業員数/2名
- 事業内容/○紙管とテントシートの組み合わせによる締め太鼓(新打楽器ヤマコ)の開発、製造



企業フィロソフィーは「生活製作所」  
メイドインジャパンのソファ専門メーカー

経験豊富な職人が選定した素材をもとに、すべて国内で生産しており、耐久性抜群でリペア体制も充実。完全受注生産方式を採用し、一品一品製作しています。業界でいち早くISO14001を取得するなど、環境を意識したモノづくりも当社の特徴。キーワードは「持続可能なライフスタイルの提案」。世代を超えて長くお使いいただける製品づくりにこだわり、よいものを永く愛し続けることに寄り添います。

GOODtech! 住宅・家電  
国立大学法人 福井大学との共同研究により開発し、国内外で特許を取得。  
リクライニングソファのスライドフィット機能



Message

創業以来、メイドインジャパンのものづくりにこだわりながら、生活者の暮らしを提案してきました。日本人になじみ深いフロアライフソファのコンセプト「床に暮らす」は私たちが日本で初めて提案したブランドです。



福井大学との共同研究により開発した本製品は、リクライニング時、背中にフィットしたまま背もたれがスライドするため、腰部とソファに隙間を感じることなく、座りなおし不要で快適に座ることができます。今後はシニア市場や介護市場にも展開し、AIやIoTとの連携による快適なソファの提案を行ってまいります。

COMPANY INFO マルイチセーリング株式会社

〒915-0256 越前市赤坂町33-8-1  
TEL. 0778-43-1221  
FAX. 0778-43-8811  
URL <https://www.maruichi1950.jp>



代表者／代表取締役社長 小林 一朗

連絡担当者／総務部長 佐々木 毅

- 設立／1950年1月
- 資本金／8,800万円
- 従業員数／92名
- 売上高／25億7,900万円
- 主要取引先／(株)東京インテリア家具 (株)島忠、(株)太陽家具百貨店
- 事業内容／○ソファの設計・製造・販売  
○ホテル・商業施設・オフィスなど家具  
○インテリアの設計・施工



291JOBS 就職情報へ  
新卒 転職

コンクリートパイル国内シェア No.1

当社は平成12年に業界初の高支持力工法を開発して以来、パイオニアであり続けています。国土省大臣認定工法のHybridニーディング工法は大口径(φ1200mm)で長尺(杭長76m)なパイルを施工可能とし、大きな支持力を実現します。(最大鉛直支持力60,500KN)パイル製品はB.F.SパイルなどJIS製品に比べコンクリート強度の高い(105N/mm<sup>2</sup>、123N/mm<sup>2</sup>)大口径パイル(直径φ1000mm～φ1200mm)の製造と供給体制を確立しています。「支持力と品質」「コストと性能」「設計の自由度と施工の確実性」を融合させたHybridニーディング工法をはじめ、顧客のニーズに応える様々な工法と高品質高性能なパイル製品の圧倒的な技術力でパイル国内シェアNo.1を達成しております。施工事例としては、地上28階建ての免震構造の高層マンションや、大学の高層研究棟に採用されています。

GOODtech! 社会インフラソリューション  
夏の熱を地中保存し融雪・空調に利用  
大口径高強度コンクリートパイルと高支持力工法



夏の太陽熱で舗装内に埋め込まれた管内の水は高温となり、その水が熱交換杭を循環する間に地中を温めます。逆に冷やされた水は舗装内に戻って再び温められます。こうして夏の終わりには熱交換杭群の温度は33℃にもなります。その後、熱は拡散しますが、初冬でも30℃を保持し無散水融雪に利用できます。熱交換杭埋設工法は、当社と福井大学・福井県と環境省地球温暖化対策技術開発事業の共同研究で開発したもので、当社の国土省大臣認定工法であるニーディング工法のノウハウを使用します。直接ポリエチレン管を地中に設置する他に、Hybridニーディング工法等で設置したパイルの中空部内、またMSコラム(地盤改良杭)内に設置する等の種々のバリエーションがあり、支持力とエネルギーを合わせ持ったパイルとして融雪と空調に利用することにより、当社工法に付加価値をつけることが期待できます。施工事例としては、駅前広場や高速道路の料金所等に採用されています。



Message

『豊かな技術で未来を創造する』企業として顧客のためになる商品を提供することにより社会貢献をしております。



COMPANY INFO 三谷セキサン株式会社

〒910-8571 福井市豊島1丁目3番1号  
TEL. 0776-20-3333  
FAX. 0776-20-3306  
URL <https://www.m-sekisan.co.jp>



代表者／代表取締役社長 三谷 進治

連絡担当者／北陸支社技術部 橋本 大地

- 設立／1956年
- 資本金／21億4,600万円
- 従業員数／1,174名(連結)
- 売上高／877億6,500万円(2025年3月期)
- 主要取引先／総合建設業、電力会社など
- 事業内容／○コンクリートパイルの製造、販売および施工  
その他コンクリート二次製品の製造、販売



291JOBS 就職情報へ  
新卒 転職

学校間仕切の国内シェア第3位 子供たちの夢を育む環境作りを目指して

当社の『YKSウォール』は、学校施設で求められる安全で安心な、豊かな教育環境の整備はもちろん、多種多様な学習内容、学習形態に対応できる製品です。発売以来40余年、お客様の声を製品に反映し、全国に多数の実績があります。

ISO9001およびISO14001認証取得の森田工場では、素材の特性を十分活かした製品を製作しており、近年叫ばれている環境問題にも十分配慮し、21世紀を担う子供たちに、明るく快適な環境を提供しています。

また、『YKSドア』は病院や老健施設で使用される鋼製軽量建具をはじめ、高齢者が安全に使いやすい木製仕様や、更には不燃仕様、耐衝撃仕様など用途に応じて様々な機能を有した製品を提供しています。

GOODtech! 医療 環境に配慮した注目の塗装技術!  
**YKS商品は「ゼロVOC不燃粉体焼付塗装」を標準仕様。  
 当社オリジナル技術の「スタンド粉体鋼板」で木目柄を実現。**



ゼロVOC不燃粉体焼付塗装は、真に環境負荷を低減できる唯一の塗装です。当社のハートフルテクノロジーにより、建物内装材に求められる環境性能・不燃性能を考え、すべての枠・扉で標準採用しました。使いやすさや安全性の実現だけでなく、美しさと心地よさをプラスした学校間仕切・建具をご提案します。  
 また、自社開発したスタンド粉体鋼板は、粉体塗装をベースに、転写紙を加熱プレスし塗膜の中に染料の分子を昇華させているので、膜厚が厚く高強度という粉体塗装の物性はそのままに、木目柄や自由な模様を作ることができる鋼板です。

COMPANY INFO 山金工業株式会社

〒918-8511 福井市左内町4-15  
 TEL. 0776-36-2288  
 FAX. 0776-36-9553  
 URL <https://www.yamakin-kougou.co.jp>  
 E-mail [info@yamakin-kougou.co.jp](mailto:info@yamakin-kougou.co.jp)  
 ■代表者/代表取締役社長 山下 真寛



■創 業 / 1912年1月 ■従業員数 / 246名  
 ■設 立 / 1958年7月 ■売 上 高 / 57億600万円  
 ■資 本 金 / 9,800万円  
 ■主要取引先 / 大成建設(株)、戸田建設(株)、(株)竹中工務店、(株)LIXIL、(株)ゆうちょ銀行、日本郵便(株)、(株)山善  
 ■事 業 内 容 / 金属製品製造業



- 建材部門: 学校
- 病院・福祉施設向けの間仕切 (YKSウォール) ドア (YKSドア) の製造販売
- 収納部門: オフィス用備品 (アレンジャー) 工場・物流部門向け什器備品 (ヤマテック) の製造販売

連絡担当者/開発部 部長 有田 亮一

291JOBS 就職情報へ  
 新卒 転職

column

FOIPの話 Fukui Open Innovation Promotion Agency  
 福井県の取り組み

ふくいオープンイノベーション推進機構について

ふくいオープンイノベーション推進機構 (FOIP:Fukui Open Innovation Promotion Agency) は、県内の企業、大学・高専、県内外の研究機関および金融機関が連携を高め、革新的な研究、製品開発を支援するとともに、事業化に向けた技術営業を推進することを目的として、平成27年に設立されました。

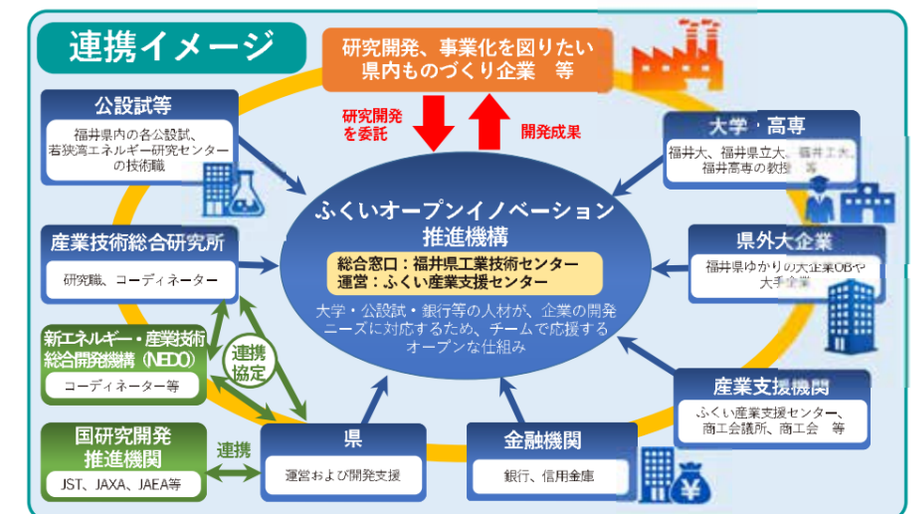
『産学官金(※)の叡智を結集して、県内企業のイノベーション(技術開発)を応援し、新産業、新事業を創出します。』を連携概念とし、「宇宙」、「炭素繊維」、「ヘルスケア」、「AI、IoT、ロボット」、「脱炭素関連技術」を重点分野として、これまで多くの産学官金連携プロジェクトを実施し、製品化に向けた研究開発を支援しています。

コラム「宇宙立県 福井のはじまり」で紹介した、県民衛星「すいせん」もこの取り組みによって支援を受けたプロジェクトのひとつです。

このような新産業、新事業創出の取組みに対して、「イノベーションネットアワード2019 全国イノベーション推進機構ネットワーク会長賞」に選定されています。

県単位で産学官金が連携したオープンイノベーションの取組みは、全国的にも珍しく、これからの福井の産業技術発展に寄与しています。

※産学官金…企業、学術機関、官公庁、金融機関のこと





Manufacturing tourism!

# 福井の ものづくり観光

見る・知る・体験する

福井県は、伝統と革新が融合するものづくりの魅力を堪能できる観光スポットが豊富です。越前和紙や眼鏡フレームなど、高品質な手仕事が織り成す製品を見学し、体験することで、職人たちの技術と情熱を間近に感じることができます。



## 繊維

はたや記念館 ゆめおーれ勝山

明治時代から続く機織場を活用した織物ミュージアム。1階では手織り体験やカフェ、お土産コーナー、2階では勝山の織物の歴史や昭和の織機が動く様子を楽しむことができます。手織りコースターなど、体験も充実。国の近代化産業遺産にも認定されています。



## 箸のふるさと館 WAKASA

日本の塗箸の8割以上を生産する若狭塗箸の協同組合によるショールーム。伝統的なものからモダンなものまで3000種類の箸が展示即売されています。箸の研ぎ出し体験も人気です。

## 若狭塗 若狭めのお

## 眼鏡

### めがねミュージアム

国内生産フレームの9割以上を誇るめがねの産地、福井県。福井県眼鏡協会に加盟する県内メーカーのめがねを扱うめがねSHOPでは、産地ならではの品揃えで数多くの製品が展示販売されています。さらに、めがね作りなどが楽しめる体験工房や、歴史に触れるめがね博物館も楽しめます。

### 若狭工房

御食国若狭おばま食文化館の2Fにあり、若狭おばまゆかりの伝統工芸である「若狭塗」「若狭めのお細工」「若狭和紙」を楽しめます。箸の研ぎ出しやめのお磨きなども体験できます。



## 越前打刃物

### タケフナイフビレッジ

複数の刃物会社でシェアする「共同工房」では、優れた切れ味の刃物が作られていて、スロープを上がると鍛造や研ぎを行う様子を一望することができます。ショップでは多種多様な包丁を販売しており、実際に手に取って見ることも可能です。



## 越前漆器

### うるしの里会館

1500年の歴史を誇る伝統工芸品「越前漆器」。うるしの里会館では製造工程や歴史を見学できるほか、1000種類以上の商品を産地価格で購入できます。隣接する職人工房では、伝統工芸士の実演を間近で見学でき、絵付けや沈金、拭き漆のワークショップも体験できます。



### パピルス館

越前和紙の里エリア内にあり、和紙の代表的な原料の楮(こうぞ)を使い、子どもから大人まで楽しめる和紙づくりの体験が可能です。また、館内の「和紙処えちぜん」では工芸用和紙から和紙文具・雑貨まで幅広い商品が揃います。

## 越前和紙



### 越前千代鶴の館

越前打刃物の歴史や技術についての展示・映像などを通して、越前打刃物の魅力や手仕事の技を発信しています。隔月で、伝統工芸士による火造り鍛造実演と、砥石を使った手研ぎ教室も開催しています。また、隣接する「越前打刃物会館」では、職人が一つ一つ丁寧に仕上げた様々な包丁、鎌やハサミなどを販売しています。



### 福井県陶芸館

日本六古窯の一つである越前焼の歴史と魅力を伝える資料館。陶芸体験や、越前焼の茶碗での抹茶体験もお楽しみいただけます。敷地内には、「越前古窯博物館」や「越前陶芸村文化交流会館」など越前焼の関連施設があります。

## 越前焼

### 越前和紙の里 卯立の工芸館

江戸時代中期の紙漉き家屋を移築復元した「卯立の工芸館」は玄関正面に立ち上げた「妻入り卯立」が目印。館内では和紙ができていくまでの一連の作業の様子を見学できます。また伝統工芸士の指導のもと、本格的な流し漉き(国産楮100%使用)も体験できます。



# 食の國、ふくい。恐竜王国、ふくい。



福井県立恐竜博物館



東尋坊



永平寺

豊かな緑と水に恵まれた山々と、雄大な日本海に囲まれた福井県。自然と歴史が織りなす、みどころ満載の観光地が多数。さらに、冬の味覚の王様「越前がに」をはじめとした海産物や、豊かな自然が育む山の幸里の幸など食材の宝庫です。

## 北陸新幹線が福井・敦賀まで延伸

2024年3月に金沢駅~敦賀駅までの区間が開業し、首都圏へのアクセスがグッと良くなりました。



### 東京から

- ◎電車で 北陸新幹線→JR福井駅 ..... 2時間51分
- ◎バスで 東京駅八重洲南口→JR福井駅 ..... 約8時間20分
- ◎車で 東名・名神→北陸自動車道 福井IC ..... 約6時間30分
- ◎飛行機で 羽田→小松空港(金沢・福井)→JR福井駅(連絡バス) ..... 約2時間
- ◎バスで 東海新幹線ひかり→北陸本線特急しらさぎ→JR福井駅 ..... 約3時間30分

### 大阪から

- ◎電車で 特急サンダーバード→北陸新幹線→JR福井駅 ..... 1時間44分
- ◎バスで 大阪梅田(阪急三番街)→JR福井駅 ..... 約3時間30分
- ◎車で 名神→北陸自動車道 福井IC ..... 約3時間

### 名古屋から

- ◎電車で 特急しらさぎ→北陸新幹線 JR福井駅 ..... 1時間33分
- ◎バスで 名鉄バスセンター→JR福井駅 ..... 約2時間50分
- ◎車で 名神→北陸自動車道 福井IC ..... 約2時間



### 越前がに

「越前がに」のオスのズワイガニは、全国で唯一、皇室に献上されているブランド蟹。黄色いタグが、「越前がに」の証です。



### 越前おろしそば

大根おろしをたっぷり入れたつゆを豪快にぶっかけるのが特徴。香ばしい蕎麦の甘みと、大根おろしの辛味が織りなす味わいが絶妙です。



### ソースカツ丼

薄い豚カツを特製のソースに浸し、ご飯の上に。シンプルながら、食欲をそそるソースの香りと肉汁は、一度食べると忘れられない味です。



### いちほまれ

コシヒカリ発祥の地である福井県が6年の歳月をかけて開発した、次世代を担う新しいお米。名称には「日本一(いち)美味しい、誉れ(ほまれ)高きお米」という意味が込められています。



### へしこ

青魚に塩をふり、塩漬にしたあとにぬか漬けにした郷土料理です。若狭湾で獲れる新鮮な鯖(さば)を使った「鯖のへしこ」は若狭美浜の特産品です。



### 羽二重餅

羽二重餅は餅粉を蒸して、砂糖や水飴を加えて練り上げた白くてなめらかな餅菓子のこと。編織物「羽二重」のやわらかな感触を餅菓子として再現したことが名前の由来です。



## 見学・オープンファクトリー

工場やショールームを見学できる企業を紹介します。

### 繊維

#### 株式会社カズマ/P27

〒910-0123 福井市八重巻町105 TEL:0776-56-4006  
 ■時間 9:00-17:00(要予約) ■定員 数名程度

#### 株式会社三景/P34

〒913-0037 坂井市三国町黒目21-7-4  
 TEL:0776-81-6830(北陸地区管理室)  
 ■時間 10:00-17:00(事前要連絡) ■定員 10名程度

#### 株式会社SHINDO/P36

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前1-10-32  
 リボンストリート原宿デュエットビル TEL: 03-5786-2111  
 ■時間 10:00-12:00/13:00-17:30(退出は18:30/要予約)  
 ■メールアドレス sic-showroom@shindo.com

#### セーレン株式会社/P37

〒913-0036 坂井市三国町米納津48-113-2  
 TEL:0776-50-7000(研究開発センター)  
 ■時間 9:00-18:00(要事前予約) ■定員 応相談

#### 東洋染工株式会社/P40

〒919-0477 坂井市春江町田端43-15  
 TEL:0776-51-1218  
 ■時間 9:30-16:00(90分程度 土曜日応相談)  
 ■定員 5名程度 注意事項は別途連絡

#### 八田経編株式会社/P42

あわら工場 〒910-4131 あわら市東善寺5-10  
 TEL:0776-73-1291  
 ■時間 9:00-17:00(60分程度 要事前連絡)  
 ■定員 5名程度

#### 株式会社松川レピヤン/P46

〒910-0271 坂井市丸岡町堀水13-8 TEL:0776-66-3550  
 ■時間 不定期の為、受け入れ可能時間はサイトをご確認ください  
 ■定員 最大16人まで

### 化学

#### 清川メッキ工業株式会社/P58

〒918-8515 福井市和田中1-414 TEL:0776-23-2912  
 ■時間 平日午後(1時間程度)  
 ■定員 20名程度(学生のみ見学可)

#### 三和メッキ工業株式会社/P60

〒918-8063 福井市大瀬町5-30-1 TEL:0776-23-1639  
 ■時間 8:00-17:00(15分程度) ■定員 5名程度  
 ■備考 めっき製造ラインの見学ができます

#### ジャパンポリマーク株式会社/P62

〒910-3607 福井市清水杉谷町45-300  
 TEL:0776-98-2233(総務部)  
 ■時間 平日 午後(1時間程度)  
 ■定員 10名程度(学生のみ見学可)

#### 日信化学工業株式会社/P69

〒915-0802 越前市北府2-17-33 TEL:0778-22-5100  
 ■時間 平日 9:00-16:00(1時間程度)  
 ■定員 30名程度(学生のみ見学可)

### プラスチック

#### 酒井化学工業株式会社/P74

〒916-0088 鯖江市川去町32字2-1 TEL:0778-62-3700  
 ■時間 平日 14:00-15:00(1時間程度)  
 ■定員 10名(学生のみ見学可)

#### サカセ化学工業株式会社/P76

〒910-0147 福井市下森町3-5  
 TEL:0776-56-1122(総務人事課)  
 ■時間 応相談 ■定員 応相談(学生のみ見学可)  
 ■備考 工場見学、ショールームを併せてご案内いたします

### 窯業

#### 株式会社ミルコン/P86

〒910-0273 坂井市丸岡町長畝15-1-1  
 TEL:0776-52-8007(総務グループ)  
 ■時間 平日 9:00-16:00(要予約) ■定員 要相談

#### 株式会社吉光工業/P87

〒910-0804 福井市高木中央2丁目510 TEL:0776-54-0706  
 ■時間 9:00-18:00 ■定員 10名

### 機械金属

#### 井上商事株式会社/P91

〒919-0512 坂井市坂井町宮領8-4  
 TEL:0776-27-8380(担当:尾崎・松浦)  
 ■時間 要相談 ■定員 要相談

#### 株式会社エイチアンドエフ/P93

〒919-0695 あわら市自由ヶ丘11-8-28 TEL:0776-73-1220  
 ■時間 平日 10:00-15:00(1時間程度) ■定員 20名

#### カワイローラ株式会社/P100

〒910-1141 吉田郡永平寺町松岡領家11-52  
 TEL:0776-61-3522  
 ■時間 10:00-16:00 ■定員 30名

#### 光生アルミニウム工業株式会社 福井製作所/P103

〒910-3133 福井市石新保町28-69 TEL:0776-85-1081  
 ■時間 平日 13:00-15:00(1時間程度) ■定員 20名  
 ■備考 学生・保護者のみ見学可(写真撮影禁止)  
 原材料から製品に至るまでの一貫した生産を見学いただけます。

#### 株式会社秀峰/P107

〒919-0327 福井市大土呂町2-5-5 TEL:0776-39-0800  
 ■時間 平日 9:00-17:00(要予約)  
 ■定員 10名程度(学生のみ見学可)

#### 高嶋技研株式会社/P109

〒919-0614 あわら市伊井15-1-1 TEL:0776-74-0880  
 ■時間 平日 9:00-17:00(要予約・1~2時間程度)  
 ■定員 応相談  
 ■メールアドレス tgk@takashima-giken.co.jp

#### 株式会社TOKO/P113

〒916-0062 鯖江市熊田町1-100 TEL:0778-62-1122  
 ■時間 9:00-17:00 ■定員 30名程度

#### 株式会社松浦機械製作所/P123

〒910-0138 福井市東森田4-201 TEL:0776-56-8100  
 ■時間 随時 ■定員 若干名  
 ■備考 詳細は当社リクルートサイトなどを確認ください。

#### 株式会社ルネッサ/P125

〒913-0038 坂井市三国町新保97-9-18  
 TEL:0776-82-8283  
 ■時間 8:30-17:00  
 ■定員 5名程度(工場見学・デモンストラム見学)

### 眼鏡

#### 株式会社アサヒオプティカル/P128

〒916-0038 鯖江市下河端町47-26 TEL:0778-54-9001  
 ■時間 10:00-15:00(1時間程度)  
 ■定員 20名(学生のみ見学可)

#### 株式会社サンルックス/P130

〒916-0019 鯖江市丸山町3-5-25 TEL:0778-52-1311  
 ■時間 平日 10:00-15:00(1時間程度)  
 ■定員 5名(学生のみ見学可)

#### 株式会社ナカニシビジョン/P133

〒918-8037 福井市下江守町54-2-27 TEL:0776-35-8185  
 ■時間 9:00-16:00 ■定員 5名(学生のみ見学可)  
 ■メールアドレス contact@vision360.jp  
 ■備考 随時見学対応いたしますのでお問い合わせください

#### 株式会社フクオカラシ/P136

〒916-0047 鯖江市柳町4-4 TEL:0778-52-5300  
 ■時間 平日 10:00-16:00 ■定員 5名程度  
 ■備考 見学内容・会社紹介等事前相談に応じます

#### 株式会社ホブニック研究所/P137

〒916-0073 鯖江市下野田町27-46 TEL:0778-62-2629  
 ■時間 要相談 ■定員 5名程度  
 ■担当:西岡 由枝 nishioka@hopnic.co.jp

### 電気・電子

#### 株式会社金津技研/P143

〒919-0812 あわら市柿原45-76-1 TEL:0776-73-0898  
 ■時間 平日 10:00-16:00(30分程度)  
 ■定員 1名から対応(学生のみ見学可)

### ICT

#### 株式会社ビットブレイン/P161

〒910-0006 福井市中央1-3-5 FUKUMACHI BLOCK 10F  
 TEL:0776-43-0860  
 ■時間 9:00-17:00(要予約) ■定員 4名

### 伝統工芸

#### 株式会社福井洋傘/P177

〒910-3134 福井市浜別所町4-4-2 TEL:0776-85-1114  
 ■時間 9:00-12:00、13:00-17:00(要予約)  
 ■定休日 土曜・日曜・祝日 ■定員 10名

#### マルイチセーリング株式会社/P179

〒915-0256 越前市赤坂町33-8-1 TEL:0778-43-0101  
 ■時間 平日 9:00-16:00 ■定員 2名程度  
 ■備考 工場見学、ショールームを併せてご案内します

## ダイレクトショップ・オンラインショップ

実際の商品を購入できます。

#### 井上リボン工業株式会社/P23

オンラインショップ  
<https://www.telaaonline.com>



#### 株式会社カズマ/P27

ダイレクトショップ  
 〒918-8114 福井市羽水1丁目611 TEL:0776-97-9066  
 営業時間 10:00-17:00 / 定休日 火曜・水曜  
 カズマの挑戦とプロジェクトから生まれた  
 ファブリック商品のオンラインショップ  
<https://tateyoko-kazuma.com>



#### 株式会社クナプラス/P29

オンラインショップ  
<https://knaplus.shop/>



#### 株式会社SHINDO/P36

ダイレクトショップ  
 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前1-10-32  
 リボンストリート 原宿デュエットビル TEL:03-5786-2111  
 営業時間 10:00-12:00/13:00-17:30 / 定休日 土曜・日曜・祝日  
 オンラインショップ <https://sic.shindo.com>



#### セーレン株式会社/P37

ダイレクトショップ  
 〒918-8560 福井市毛矢1丁目10-1 セーレン本社ビル1階  
 TEL:0776-35-2101  
 営業時間 10:30-18:30 / 定休日 日曜・祝日  
<https://www.seiren.com/products/index.html>



#### 日本ダム株式会社/P41

オンラインショップ  
<https://www.makuake.com/project/ondemask>



#### 株式会社松川レピヤン/P46

越前織のワッペンブランド「フワッペン」  
 オンラインショップ - <https://shop.fu-wappen.jp>



#### 株式会社丸仁/P48

ダイレクトショップ  
 〒918-8012 福井市花堂北1丁目9-18 TEL:0776-50-3567  
 営業時間 10:00-17:00 / 定休日 土曜・日曜・祝日  
 オンラインショップ  
 LIGHT FORCE STORE(反射アパレル、グッズ販売)  
<https://lightforce.stores.jp>  
 LIGHT FORCE マテリアルストア(反射素材販売)  
<https://lightforce-material.com>



#### 株式会社山崎ビロード/P52

オンラインショップ  
<https://yamazaki-velvet.stores.jp>



#### カンボウプラス株式会社 福井工場/P57

オンラインショップ  
<https://shop.kanbo.co.jp>



#### 三和メッキ工業株式会社/P60

オンラインショップ  
<https://sos.sanwa-p.co.jp/kiwami>



#### 酒井化学工業株式会社/P74

オンラインショップ  
<https://store.sakai-grp.com>



#### 株式会社ジャストコーポレーション/P77

オンラインショップ  
<https://www.just-j.com>



#### 武生特殊鋼材株式会社/P111

オンラインショップ  
<https://cladart.stores.jp>



#### 株式会社TOKO/P113

オンラインショップ  
<https://gatefactory.jp>



#### 常盤商事株式会社/P114

オンラインショップ  
<http://www.tokiwa-shoji.com>



#### 福井鋏螺株式会社/P121

オンラインショップ  
[https://www.byora.co.jp/index/store/fb\\_online.html](https://www.byora.co.jp/index/store/fb_online.html)



#### 株式会社コンベックス/P129

オンラインショップ  
<https://www.combexcf.com>



#### 株式会社シャルマン/P131

ダイレクトショップ  
 〒104-0061 東京都中央区銀座5-4-8  
 銀座カリオカビル1F&2Fシャルマン 銀座並木通り  
 TEL:03-3571-4141 / FAX:03-3571-4142  
 e-mail:ginza@charmant.co.jp  
 営業時間 11:00-19:00 / 定休日 年末年始  
 オンラインショップ  
<https://charmant-online.com>



#### 株式会社ホブニック研究所/P137

オンラインショップ  
<https://hopnic.shop>



#### 古河電工メタルケーブル株式会社/P144

電線ストア ドットコム(当社品取り扱いサイト)  
<https://www.densen-store.com>



#### 株式会社サカイシルクスクリーン/P168

オンラインショップ  
<https://store.shopping.yahoo.co.jp/sakaiks/>



#### タナカ株式会社/P173

オンラインショップ  
<http://kenko-kaya.com>



#### 株式会社福井洋傘/P177

ダイレクトショップ  
 〒910-3134 福井市浜別所町4-4-2 TEL:0776-85-1114  
 営業時間 9:00~12:00/13:00~17:00  
 定休日 土曜・日曜・祝日  
 オンラインショップ - <https://shop.fukuiyougasa.com>



# インターンシップ

インターンシップを受け入れている企業です。

## 繊維

### 株式会社カズマ／P27

〒910-0123 福井市八重巻町105 TEL:0776-56-4006  
 ■時間 9:00-17:00(要予約) ■定員 数名程度  
 ■当社HPよりお申込ください

### サカセ・アドテック株式会社／P33

〒910-0363 坂井市丸岡町下安田14-10 TEL:0776-66-2115  
 ■時間 9:00-16:00(要予約) ■定員 数名程度  
 ■当社HPよりお問合せください

### 株式会社三景／P34

〒913-0037 坂井市三国町黒目21-7-4  
 TEL:0776-81-6830  
 ■時間 10:00-17:00(要予約) ■定員 5名程度

### 株式会社SHINDO／P36

〒919-0614 あわら市伊井11-1-1 TEL:0776-73-3111  
 ■時間 8:30-17:30(要予約) ■定員 数名程度  
 ■備考 人数期間は応相談

### セーレン株式会社／P37

〒918-8560 福井市毛矢1丁目10-1  
 TEL:0776-35-9157(人事労務部)

### 前田工織株式会社／P44

〒919-0422 坂井市春江町沖布目38-3  
 TEL:0776-51-9577  
 ■詳細はマイナビサイトの当社ページでご確認ください

### 株式会社ミツヤ／P51

〒910-0108 福井市山室町69-1 TEL:0776-55-1055  
 ■時間 9:00-16:00(要予約) ■定員 2~3名程度  
 ■当社リクルートHPよりお申込みください

## 化学

### カンボウプラス株式会社福井工場／P57

〒916-0015 鯖江市御幸町1丁目1-48 TEL:0778-51-6112  
 ■時間 9:00-16:00(要予約) ■定員 2~3名程度

### 清川メッキ工業株式会社／P58

〒918-8515 福井市和田中1丁目414 TEL:0776-23-2912  
 ■時間 平日 9:00-16:00(要予約) ■定員40人程度

### シプロ化成株式会社／P61

〒913-0036 坂井市三国町米納津49-102-7  
 TEL:0776-82-7211  
 ■時間 8:30-16:45(要予約) ■定員 2名程度

### 株式会社田中化学研究所／P66

〒910-3131 福井市白方町45-5-10  
 TEL:0776-85-1801(代) (総務人事部 採用担当)  
 ■時間 9:00-16:30(要予約) ■定員 各回5~6名程度

### 日信化学工業株式会社／P69

〒915-0802 越前市北府2丁目17-33 TEL:0778-22-5100  
 ■時間 平日 13:00-16:00(要予約) ■定員 学生のみ数名

### 日東シンコー株式会社／P70

〒910-0381 坂井市丸岡町舟寄110-1-1  
 TEL:0776-66-1360(代)  
 ■詳細はマイナビサイトの当社ページでご確認ください

## プラスチック

### 株式会社アイケープラスト／P73

〒914-1041 敦賀市筋生野62号56番地の2  
 TEL:0770-24-2281(総務課)  
 ■時間 要相談 ■定員 要相談

### 酒井化学工業株式会社／P74

〒916-0088 鯖江市川去町32字2-1 TEL:0778-62-3705  
<https://www.sakai-grp.com/recruit/>

### サカセ化学工業株式会社／P76

〒910-0147 福井市下森田町3-5  
 TEL:0776-56-1122(総務人事課)  
 ■時間 応相談 ■定員 応相談  
 ■当社HPよりお申込ください

## 窯業

### 株式会社吉光工業／P87

〒910-0804 福井市高木中央2丁目510  
 TEL:0776-54-0706  
 ■時間 8:00-17:00(要予約) ■定員 2名

## 機械・金属

### 井上商事株式会社／P91

〒910-0859 福井県福井市日之出2-1-6  
 TEL:0776-27-8380(担当:尾崎・松浦)  
 ■時間 要相談 ■定員 要相談  
 ■詳細はマイナビサイトの当社ページでご確認ください

### 岩崎工業株式会社／P92

〒919-0614 あわら市伊井60-24-1 TEL:0776-73-2256  
 ■時間 10:00-17:00(要予約) ■定員 若干名

### 株式会社エコ・プランナー／P94

〒918-8026 福井市測2-1811 TEL:0776-33-2166  
 ■時間 8:30-17:30(要予約) ■定員 1~2名  
 ■備考 設計又は研究補助

### カインoS株式会社／P99

〒910-0383 坂井市丸岡町長崎1-80-2  
 TEL:0776-67-4100  
 ■時間 9:00-15:00(要予約) ■定員 2人  
 ■お気軽にご連絡下さい keieikikaku@kinos.co.jp

### 光生アルミニウム工業株式会社 福井製作所／P103

〒910-3133 福井市石新保町28-69 TEL:0776-85-1081  
 ■時間 9:00-17:00(要予約) ■定員 2~3名  
 ■備考 専攻により研修内容が変わります

### 株式会社ジャロック／P106

〒919-0321 福井市下河北町22-1 TEL:0776-38-6500  
 ■定員 1日(2名まで)

### 高嶋技研株式会社／P109

〒919-0614 あわら市伊井15-1-1 TEL:0776-74-0880  
 ■時間 13:30-17:00(要予約) ■定員 数名程度  
 ■詳細はマイナビサイトの当社ページでご確認ください

### 武生特殊鋼材株式会社／P111

〒915-0857 越前市四部丸町21-2-1  
 TEL:0778-24-3666(総務部 中林)  
 ■時間 8:00-17:00(要予約) ■定員 若干名

### 株式会社TOKO／P113

〒916-0062 鯖江市熊田町1-100 TEL:0778-62-1122  
 ■時間 9:00-17:00(要予約) ■定員 5名程度

### 常盤商事株式会社／P114

〒918-8046 福井市運動公園4-202 TEL:0776-36-3260  
 ■時間 8:30-17:00(要予約) ■定員 数名程度  
 ■備考 <http://www.tokiwa-shoji.com>

### 株式会社松浦機械製作所／P123

〒910-8530 福井市東森田4-201 TEL:0776-56-8100  
 ■時間 平日 10:00-17:00(要予約)  
 ■定員 各回10名程度  
 ■詳細は当社リクルートサイトなどをご確認ください。

### 株式会社ルネッサ／P125

〒913-0038 坂井市三国町新保97-9-18  
 TEL:0776-82-8283  
 ■時間 8:00-17:00(要予約) ■定員 2名程度  
 ■設計部・製造部体験

## 眼鏡

### 株式会社シャルマン／P131

〒916-8555 鯖江市川去町6-1 TEL:0778-52-4141  
 ■対象 学生のみ ■定員 各回5名程度  
 ■受入れ期間 7~9月/1~2月で1日、または5日間程度  
 ■詳細はマイナビサイトの当社ページでご確認ください

### 株式会社ホブニック研究所／P137

〒916-0073 鯖江市下野田町27-46 TEL:0778-62-2629  
 ■時間 要相談 ■定員 2名迄  
 ■備考 担当:西岡 由枝 nishioka@hopnic.co.jp

## 電気

### 株式会社金津技研／P143

〒919-0812 あわら市柿原45-76-1  
 TEL:0776-73-0898 又はHPの問合せからメール  
 ■時間 平日 10:00-16:00(2時間程度/要予約)  
 ■定員 1名から対応

### 倉茂電工株式会社／P145

〒915-0855 越前市下平吹町10-9  
 TEL:0778-22-1500(総務課)  
 ■時間 要相談 ■定員 若干名  
 ■詳細は事前にご相談ください

### 株式会社TOP／P148

〒915-0861 越前市今宿町第20号1番地  
 TEL:0778-23-6500  
 ■時間 8:20-17:15(要予約) ■定員 5名  
 ■日時については、Instagramにて適宜発信しています

### 山田技研株式会社／P155

〒918-8015 福井市花堂南2-5-12 TEL:0776-36-0460  
 ■時間 10:00~16:00(要予約) ■定員 学生のみ数名

## ICT

### 株式会社シー・シー・ユー／P158

〒910-0347 坂井市丸岡町熊堂3-1-6-7  
 ソフトパークふくい内 / TEL:0776-67-6112  
 ■時間 10:00-17:00(要予約) ■定員 3名  
 ■備考 <https://recruit.ccu.co.jp/>

### 株式会社ビットブレイン／P161

〒910-0006 福井市中央1丁目3番1号  
 FUKUMACHI BLOCK 10F / TEL:0776-43-0860  
 ■時間 9:00-17:00(要予約) ■定員 4名程度

## 伝統工芸

### 株式会社田中地質コンサルタント／P174

〒915-0082 越前市国高2-324-7 TEL:0778-25-7000  
 ■時間 8:15-17:15(要予約) ■定員 数名程度  
 ■インターンシップは地質調査、建設コンサルタント、測量業務になります。

### 山金工業株式会社／P181

〒918-8511 福井市左内町4-15 TEL:0776-36-2288  
 メールアドレス:asa-yoshimura@yamakin-kogyou.co.jp  
 ■1開催2~5名(コースによる)  
 ■当社HPよりお申込ください  
<https://www.yamakin-kogyou.co.jp>

## 会社名

会社名	掲載ページ
株式会社アイケープラスト	073
株式会社アートファイネックス	157
株式会社アイシン福井	090
アイテック株式会社	054
青山眼鏡株式会社	127
株式会社アサヒオプティカル	128
井上商事株式会社	091
井上リボン工業株式会社	023
岩崎工業株式会社	092
ウラセ株式会社	024
株式会社エイチアンドエフ	093
永平寺サイジング株式会社	025
株式会社エコ・プランナー	094
越前織協同組合	047
株式会社エツミ光学	055
株式会社エヌエム	164
株式会社NCC	056
株式会社エムエーツール	095
株式会社オーエムエンジニアリング	140
株式会社大阪合金工業所	096
大阪特殊合金株式会社 勝山工場	097
株式会社オーディオテクニカフクイ	141
小野谷機工株式会社	098
有限会社小畑製紙所	165
小浜製綱株式会社	026
オフロム株式会社	142

## か

カインoS株式会社	099
株式会社カズマ	027
株式会社金津技研	143
カナデピア株式会社 機械事業本部 システム機械ビジネスユニット 若狭事業所	120
カワイローラ株式会社	100
株式会社川鑄	101
カンボウプラス株式会社 福井工場	057
株式会社ギケン	102
ギャレックス株式会社	028
清川メッキ工業株式会社	058
株式会社クナプラス	029
倉茂電工株式会社	145
クラレファスニング株式会社 丸岡工場	030
KBセーレン 株式会社	031
光生アルミニウム工業株式会社 福井製作所	103
株式会社光洋 若さ工場	166
株式会社こおろぎ社	167
小杉織物株式会社	032
株式会社コバード	104
株式会社コンベックス	129

## さ

酒井化学工業株式会社	074
株式会社サカイ・シルクスクリーン	168
サカセ・アドテック株式会社	033

## 会社名

会社名	掲載ページ
サカセ化学工業株式会社	076
株式会社櫻川ポンプ製作所 福井事業所	105
株式会社三景	034
株式会社サンルックス	130
三和メッキ工業株式会社	060
有限会社シザース内山	169
株式会社シー・シー・ユー	158
株式会社jig.jp	159
シプロ化成株式会社	061
株式会社下村漆器店	170
株式会社ジャストコーポレーション	077
株式会社シャトル	171
ジャパンポリマーク株式会社	062
株式会社シャルマン	131
株式会社ジャロック	106
株式会社秀峰	107
株式会社白崎コーポレーション	035
株式会社SHINDO	036
進工業株式会社	146
スワン商事株式会社	108
セーレン株式会社	037
セーレンアドバンストマテリアルズ株式会社	063
セーレン電子株式会社	147
ゼットクリエイト株式会社 武生工場	172
株式会社セルフネン	064

## た

大八化学工業株式会社 福井工場	065
高嶋技研株式会社	109
株式会社武田機械	110
株式会社タケダレース	039
武生特殊鋼材株式会社	111
タナカ株式会社	173
株式会社田中化学研究所	066
株式会社田中地質コンサルタント	174
デンヨー株式会社 福井工場	112
株式会社TOKO	113
東洋染工株式会社	040
常盤商事株式会社	114
株式会社TOP	148
有限会社トップテクノ	149

## な

株式会社ナカニシビジョン	133
ナック・ケイ・エス株式会社	078
株式会社西村金属	134
日華化学株式会社	067
日信化学工業株式会社	069
日東産業株式会社	116
日東シンコー株式会社	070
ニデックテクノモータ株式会社	150
株式会社日本エー・エム・シー	117
日本真空化学株式会社	079
日本ダム株式会社	041
株式会社日本ピーエス	175

## 会社名

日本マイヤー株式会社	118
株式会社ネスティ	160

## は

八田経編株式会社	042
浜本テクニカル株式会社	135
春江電子株式会社	119
株式会社ビットブレイン	161
株式会社廣部硬器	084
福井特殊紙株式会社	176
福井鋳螺株式会社	121
株式会社福井村田製作所	151
株式会社福井洋傘	177
株式会社フコオカラシ	136
福伸工業株式会社	122
フクビ化学工業株式会社	081
富士経編株式会社	043
ブランニングヤマコウ	178
古河電工メタルケーブル株式会社	144
株式会社ブロード	152
ベルテクス株式会社 福井本部	085
北伸電機株式会社	153
北陸ヒーティング株式会社	154
株式会社北陸濾化	071
株式会社ホブニック研究所	137

## ま

前田工織株式会社	044
株式会社松浦機械製作所	123
株式会社松川レビヤン	046
マルイチセーリング株式会社	179
株式会社丸仁	048
丸八株式会社	049
三谷コンピュータ株式会社	162
三谷セキサン株式会社	180
ミツカワ株式会社	050
株式会社ミツヤ	051
株式会社ミルコン	086
株式会社モーショントラスト	124

## や

株式会社八木熊	082
山金工業株式会社	181
株式会社山崎ピロード	052
ヨシダ工業株式会社	138
株式会社吉光工業	087

## ら

株式会社ルネッサ	125
----------	-----

# MAPで見る 企業一覧

## 市町村別索引



### 福井市

- 1 井上商事株式会社 ..... P91
- 2 岩崎工業株式会社 ..... P92
- 3 株式会社エコ・プランナー ..... P94
- 4 株式会社エヌエム ..... P164
- 5 株式会社エムーツール ..... P95
- 6 株式会社大阪合金工業所 ..... P96
- 7 オフロム株式会社 ..... P142
- 8 株式会社カズマ ..... P27
- 9 清川メッキ工業株式会社 ..... P58
- 10 光生アルミニウム工業株式会社福井製作所 ..... P103
- 11 サカセ化学工業株式会社 ..... P76
- 12 三和メッキ工業株式会社 ..... P60
- 13 株式会社ジャストコーポレーション ..... P77
- 14 ジャパンポリマーク株式会社 ..... P62
- 15 株式会社ジャロック ..... P106
- 16 株式会社秀峰 ..... P107
- 17 セーレン株式会社 ..... P37
- 18 セーレンアドバンスドマテリアルズ株式会社 ..... P63
- 19 大八化学工業株式会社 福井工場 ..... P65
- 20 株式会社武田機械 ..... P110

### 福井市

- 21 株式会社タケダレース ..... P39
- 22 タナカ株式会社 ..... P173
- 23 株式会社田中化学研究所 ..... P66
- 24 常盤商事株式会社 ..... P114
- 25 株式会社ナカニシビジョン ..... P133
- 26 ナック・ケイ・エス株式会社 ..... P78
- 27 日華化学株式会社 ..... P67
- 28 日東産業株式会社 ..... P116
- 29 株式会社日本エー・エム・シー ..... P117
- 30 日本真空化学株式会社 ..... P79
- 31 日本ダム株式会社 ..... P41
- 32 日本マイヤー株式会社 ..... P118
- 33 株式会社ネスティ ..... P160
- 34 株式会社ビットブレイン ..... P161
- 35 株式会社廣部硬器 ..... P84
- 36 株式会社福井洋傘 ..... P177
- 37 フクビ化学工業株式会社 ..... P81
- 38 株式会社ブロード ..... P152
- 39 ベルテクス株式会社 福井本部 ..... P85
- 40 株式会社松浦機械製作所 ..... P123
- 41 株式会社丸仁 ..... P48
- 42 三谷セキサン株式会社 ..... P180
- 43 株式会社ミツヤ ..... P51
- 44 株式会社ミルコン ..... P86
- 45 株式会社八木熊 ..... P82
- 46 山金工業株式会社 ..... P181
- 47 山田技研株式会社 ..... P155
- 48 株式会社吉光工業 ..... P87

### あわら市

- 49 株式会社エイチアンドエフ ..... P93
- 50 株式会社金津技研 ..... P143
- 51 株式会社クナプラス ..... P29
- 52 株式会社SHINDO ..... P36
- 53 高嶋技研株式会社 ..... P109
- 54 福井鋸螺株式会社 ..... P121
- 55 福伸工業株式会社 ..... P122
- 56 株式会社モーショントラスト ..... P124

### 坂井市

- 57 越前織協同組合 ..... P47
- 58 カイノス株式会社 ..... P99
- 59 株式会社川鑄 ..... P101
- 60 株式会社ギケン ..... P102
- 61 クラレファスニング株式会社 丸岡工場 ..... P30
- 62 小杉織物株式会社 ..... P32
- 63 株式会社コバード ..... P104
- 64 サカセ・アドテック株式会社 ..... P33
- 65 株式会社櫻川ポンプ製作所 福井事業所 ..... P105
- 66 株式会社三景 ..... P34
- 67 株式会社シー・シー・ユー ..... P158
- 68 シプロ化成株式会社 ..... P61
- 69 スワン商事株式会社 ..... P108
- 70 セーレン電子株式会社 ..... P147
- 71 株式会社セルフネン ..... P64
- 72 東洋染工株式会社 ..... P40
- 73 日東シンコー株式会社 ..... P70
- 74 春江電子株式会社 ..... P119
- 75 古河電工メタルケーブル株式会社 ..... P144
- 76 前田工織株式会社 ..... P44
- 77 株式会社松川レピヤン ..... P46
- 78 丸八株式会社 ..... P49
- 79 三谷コンピュータ株式会社 ..... P162
- 80 株式会社ルネッサ ..... P125

### 鯖江市

- 81 株式会社アートファイネックス ..... P157
- 82 アイテック株式会社 ..... P54
- 83 青山眼鏡株式会社 ..... P127
- 84 株式会社アサヒオプティカル ..... P128
- 85 ウラセ株式会社 ..... P24
- 86 株式会社エツミ光学 ※86は大野工場 ..... P55
- 87 株式会社NCC ..... P56
- 88 株式会社オーエムエンジニアリング ..... P140
- 89 カンボウプラス株式会社 福井工場 ..... P57
- 90 KBセーレン株式会社 ..... P31
- 91 株式会社コンベックス ..... P129
- 92 酒井化学工業株式会社 ..... P74
- 93 株式会社サンルックス ..... P130
- 94 株式会社jig.jp ..... P159
- 95 株式会社下村漆器店 ..... P170
- 96 株式会社シャルマン ..... P131
- 97 株式会社白崎コーポレーション ..... P35
- 98 株式会社TOKO ..... P113
- 99 有限会社トップテクノ ..... P149
- 100 株式会社西村金属 ..... P134
- 101 八田経編株式会社 ..... P42
- 102 浜本テクニカル株式会社 ..... P135
- 103 株式会社フクオカラシ ..... P136
- 104 富士経編株式会社 ..... P43
- 105 株式会社北陸濾化 ..... P71
- 106 株式会社ホブニック研究所 ..... P137
- 107 ヨシダ工業株式会社 ..... P138

### 越前市

- 108 株式会社アイシン福井 ..... P90
- 109 井上リボン工業株式会社 ..... P23
- 110 株式会社オーディオテクニカフクイ ..... P141
- 111 小野谷機工株式会社 ..... P98
- 112 有限会社小畑製紙所 ..... P165
- 113 ギャレックス株式会社 ..... P28
- 114 倉茂電工株式会社 ..... P145
- 115 株式会社シャトル ..... P171
- 116 ゼットクリエイティブ株式会社 武生工場 ..... P172
- 117 武生特殊鋼材株式会社 ..... P111
- 118 株式会社田中地質コンサルタント ..... P174
- 119 株式会社TOP ..... P148
- 120 日信化学工業株式会社 ..... P69
- 121 福井特殊紙株式会社 ..... P176
- 122 株式会社福井村田製作所 ..... P151
- 123 マルイチセーリング株式会社 ..... P179
- 124 ミツカワ株式会社 ..... P50
- 125 株式会社山崎ビロード ..... P52

### 越前町

- 126 株式会社こおろぎ社 ..... P167

### 永平寺町

- 127 永平寺サイジング株式会社 ..... P25
- 128 カワイローラ株式会社 ..... P100
- 129 株式会社サカイ・シルクスクリーン ..... P168

### 勝山市

- 130 大阪特殊合金株式会社 勝山工場 ..... P97

### 大野市

- 131 有限会社シザーズ内山 ..... P169
- 132 プランニングヤマコウ ..... P178
- 133 北伸電機株式会社 ..... P153

### 敦賀市

- 134 株式会社アイケープラス ..... P73
- 135 株式会社日本ピーエス ..... P175

### 小浜市

- 136 小浜製網株式会社 ..... P26
- 137 進工業株式会社 ..... P146
- 138 ニデックテクノモータ株式会社 ..... P150

### 美浜町

- 139 北陸ヒーティング株式会社 ..... P154

### 高浜町

- 140 カナデピア株式会社 機械事業本部 ..... P120
- システム機械ビジネスユニット 若狭事業所

### 若狭町

- 141 株式会社光洋 若さ工場 ..... P166
- 142 デンヨー株式会社 福井工場 ..... P112

福井県で働くなら

# 福井暮らしはたらくサポートセンター におまかせ!

学生も社会人も  
どなたでもお越しく下さい!



県外に住んでいても、県内に住んでいても、  
いろいろと相談できます!



東京、大阪、京都、名古屋、福井に福井Uターンセンターの相談窓口を開設しています。

就職活動のこと、仕事のこと、住まいのこと、生活環境のことなどあらゆる相談をすることができますので、ぜひご利用ください。

学生のみなさん!

県内企業の情報収集・イベント情報は  
「291JOBS 新卒」におまかせ!

**291JOBS 新卒**



若手社会人との交流会イベント・面接対策などは  
「Fスクエア・キャリアナビセンター」へ!



友達登録  
受付中!

## 福井暮らしはたらくサポートセンター(福井Uターンセンター)

### 福井オフィス

〒910-0858  
福井市手寄1丁目4-1 AOSSA 7階  
**TEL.0776-43-6295**  
開所時間 / 9:00~18:00  
(土曜は17:30まで)  
※日・月・祝日・年末年始は休み



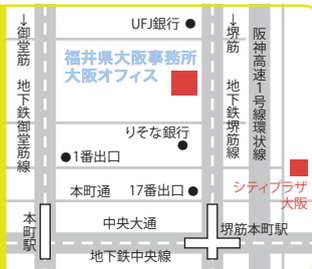
### 東京オフィス

〒100-0006  
東京都千代田区有楽町2-10-1  
東京交通会館8階  
NPO法人ふるさと回帰支援センター内  
**TEL.03-6273-4322**  
開所時間 10:00~18:00  
※月・祝日・年末年始は休み



### 大阪オフィス

〒541-0048  
大阪府大阪市中央区瓦町2丁目2-14  
福井県大阪事務所内  
**TEL.06-6226-1688**  
開所時間 10:00~17:00  
※土・日・祝日・年末年始は休み  
第3土曜はシティプラザ大阪内で  
相談会実施(11:00~18:00)



### 京都オフィス

〒600-8009  
京都府京都市下京区四条通室町  
東入函谷鉦町88番地  
K.I.四条ビル6階  
**TEL.075-366-3224**  
開所時間 / 10:00~17:00  
※土・日・祝日・年末年始は休み



### 名古屋オフィス

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区  
名駅3-26-8KDX名古屋駅前ビル13階  
(リージャスビジネスセンター内  
福井県名古屋事務所内)  
**TEL.052-588-5327**  
開所時間 10:00~17:00  
※土・日・祝日・年末年始は休み  
第3土曜は開所(11:00~18:00)



福井での仕事探しは

**291JOBS 転職**



福井の移住情報は

**ふくい移住ナビ**



＼ 福井県で働くなら ＼

# 福井暮らしはたらくサポートセンター におまかせ!

学生も社会人も  
どなたでもお越してください!



県外に住んでいても、県内に住んでいても、  
いろいろと相談できます!



東京、大阪、京都、名古屋、福井に福井Uターンセンターの相談窓口を開設しています。  
就職活動のこと、仕事のこと、住まいのこと、生活環境のことなどあらゆる相談をすることができますので、ぜひご利用ください。

## 学生のみなさん!

県内企業の情報収集・イベント情報は  
「291JOBS 新卒」におまかせ!

**291JOBS 新卒**



若手社会人との交流会イベント・面接対策などは  
「Fスクエア・キャリアナビセンター」へ!



友達登録  
受付中!

## 福井暮らしはたらくサポートセンター(福井Uターンセンター)

### 福井オフィス

〒910-0858  
福井市手寄1丁目4-1 AOSSA 7階  
**TEL.0776-43-6295**  
開所時間 / 9:00~18:00  
(土曜は17:30まで)  
※日・月・祝日・年末年始は休み



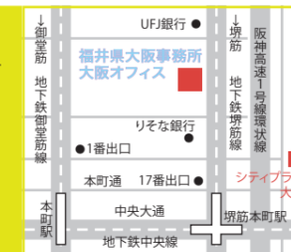
### 東京オフィス

〒100-0006  
東京都千代田区有楽町2-10-1  
東京交通会館8階  
NPO法人ふるさと回帰支援センター内  
**TEL.03-6273-4322**  
開所時間 10:00~18:00  
※月・祝日・年末年始は休み



### 大阪オフィス

〒541-0048  
大阪府大阪市中央区瓦町2丁目2-14  
福井県大阪事務所内  
**TEL.06-6226-1688**  
開所時間 10:00~17:00  
※土・日・祝日・年末年始は休み  
第3土曜はシティプラザ大阪内で  
相談会実施(11:00~18:00)



### 京都オフィス

〒600-8009  
京都府京都市下京区四条通室町  
東入函谷鉾町88番地  
K.I.四条ビル6階  
**TEL.075-366-3224**  
開所時間 / 10:00~17:00  
※土・日・祝日・年末年始は休み



### 名古屋オフィス

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区  
名駅3-26-8KDX名古屋駅前ビル13階  
(リージャスビジネスセンター内  
福井県名古屋事務所内)  
**TEL.052-588-5327**  
開所時間 10:00~17:00  
※土・日・祝日・年末年始は休み  
第3土曜は開所(11:00~18:00)



福井での仕事探しは

**291JOBS 転職**



福井の移住情報は

**ふくい移住ナビ**

