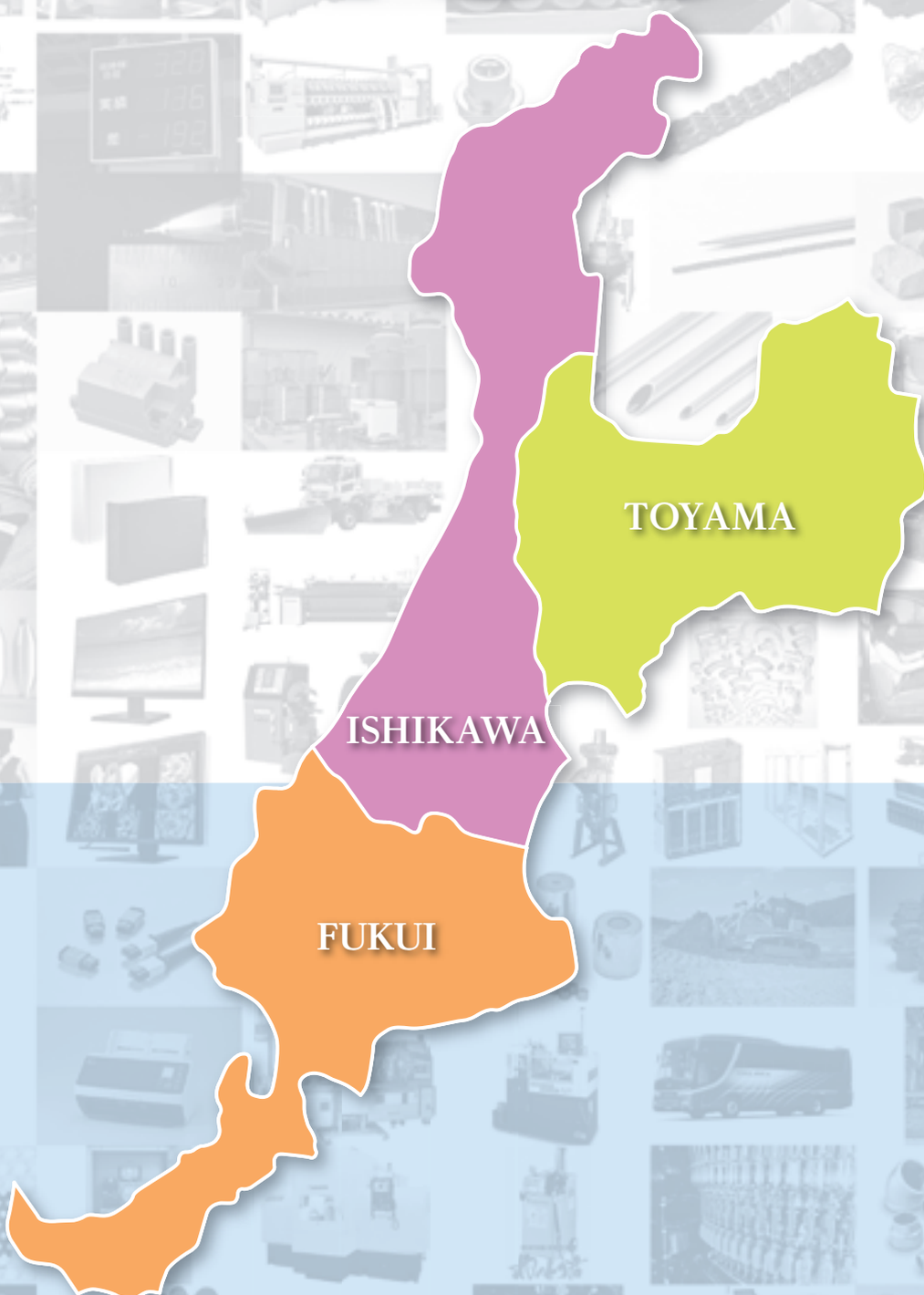


高シェアを有する北陸の企業

北陸のシェアトップ

150



■北陸のシェアトップ150 選定基準

選定のポイントを「技術性」「継続性」「地域性」とし、

- 画期的な技術を有し、高いシェアを獲得している製品・サービス
- 将来にわたり需要が見込まれ、今後も高いシェアを維持できる製品・サービス
- 地域に根差し、永く愛され続ける製品・サービス

をピックアップし、了承を得たものを掲載した。

北陸のシェアトップ 150

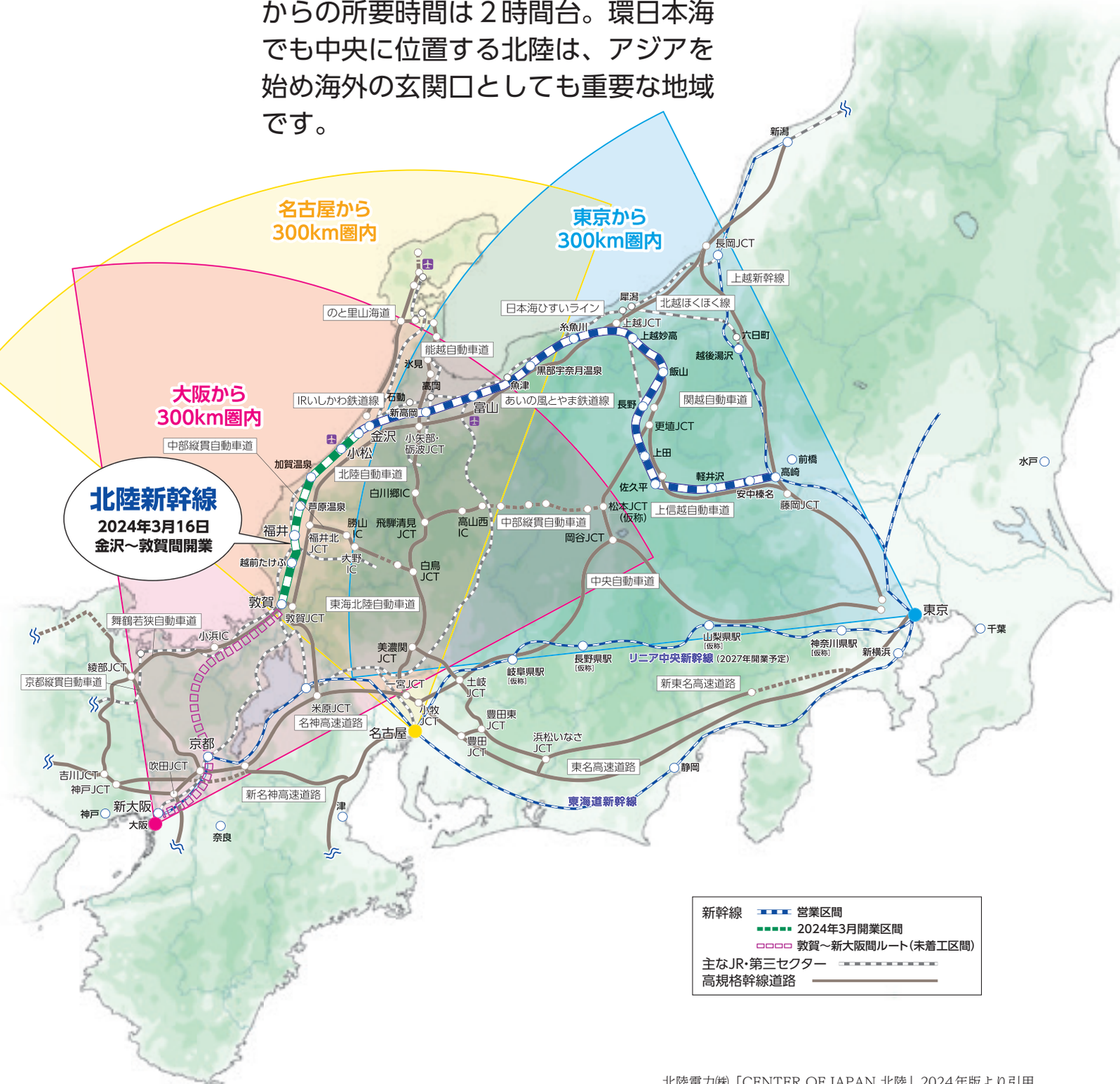
I. シェアトップ製品を育む「北陸」の土壌	2
II. 北陸のシェアトップ企業・製品一覧	6
III. 北陸のシェアトップ製品紹介	12
IV. 北陸3県産業の概観	52

I. シェアトップ製品を育む「北陸」

立地と
アクセス

本州の中央に位置する北陸

首都圏・東海・近畿の三大都市圏からほぼ等距離。北陸新幹線開業で首都圏からの所要時間は2時間台。環日本海でも中央に位置する北陸は、アジアを始め海外の玄関口としても重要な地域です。



北陸電力(株)「CENTER OF JAPAN 北陸」2024年版より引用

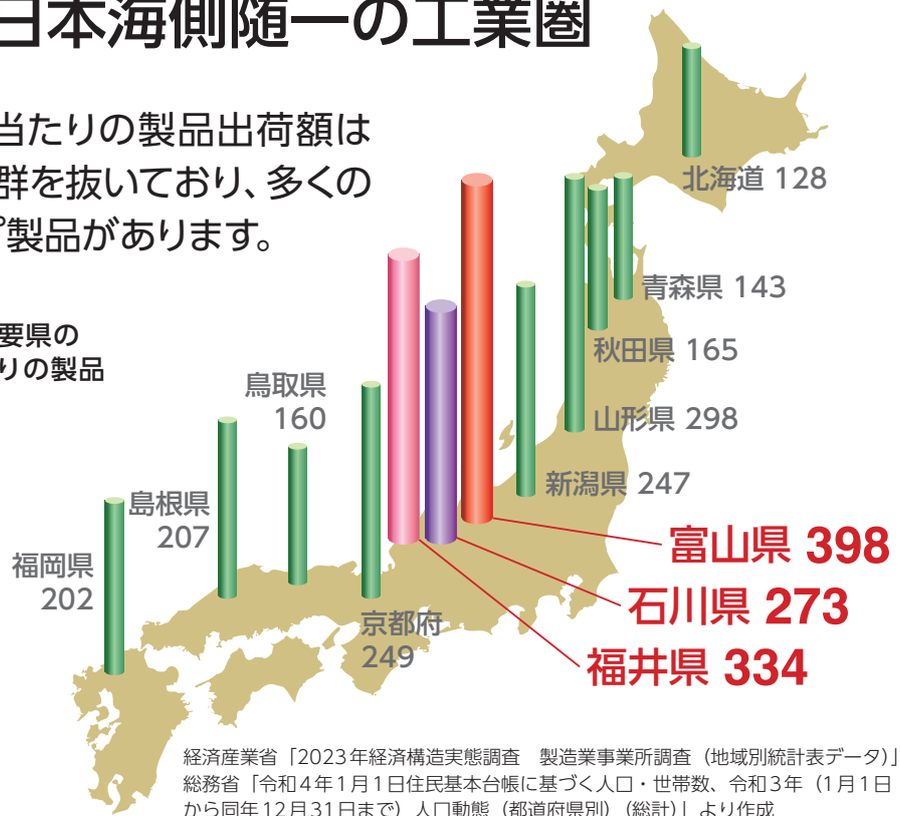
の土壌



北陸は日本海側随一の工業圏

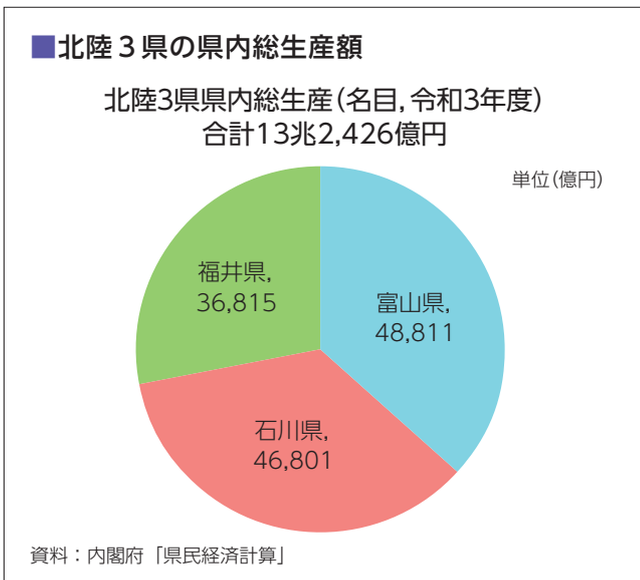
北陸の1人当たりの製品出荷額は日本海側で群を抜いており、多くのシェアトップ製品があります。

■日本海沿岸主要県の県民1人当たりの製品出荷額（万円）



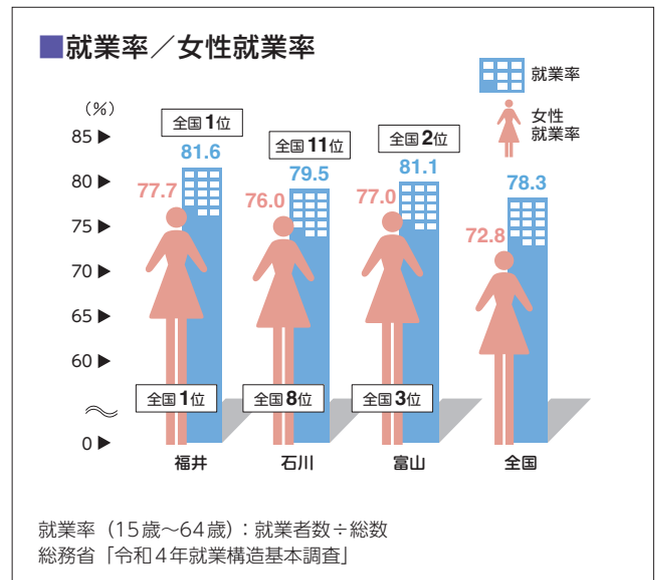
富山県・石川県・福井県の総生産

3県それぞれの特徴を生かしながらほぼ同等に存在感を放つ北陸。地場の伝統産業から発達・発展した産業が、シェアトップ企業を数多く生み出す基盤になっています。



高い教育水準、勤勉な人材 女性が働きやすい環境

気質はまじめで粘り強い。進学率が高く、離職率は低い。三世代同居で共稼ぎの家庭が多く、働く女性が多いのも特徴です。



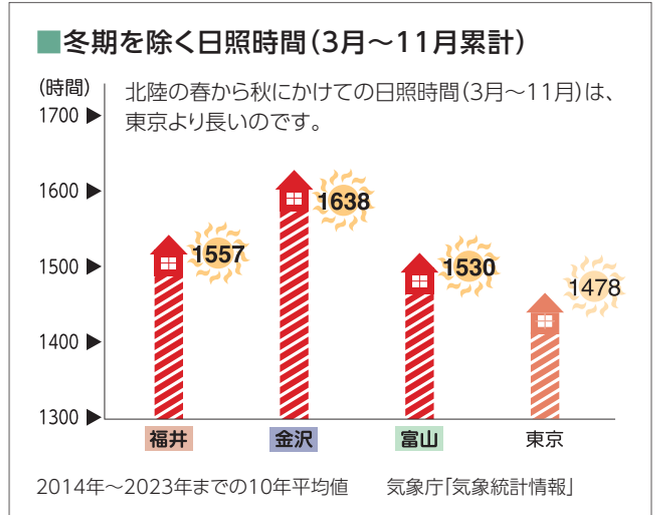
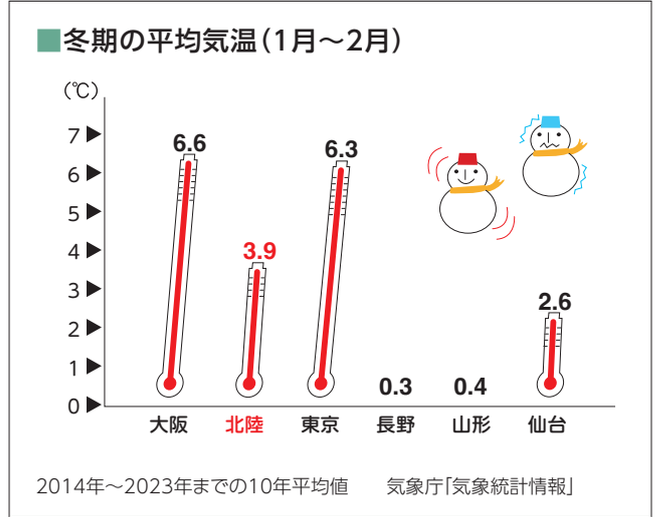
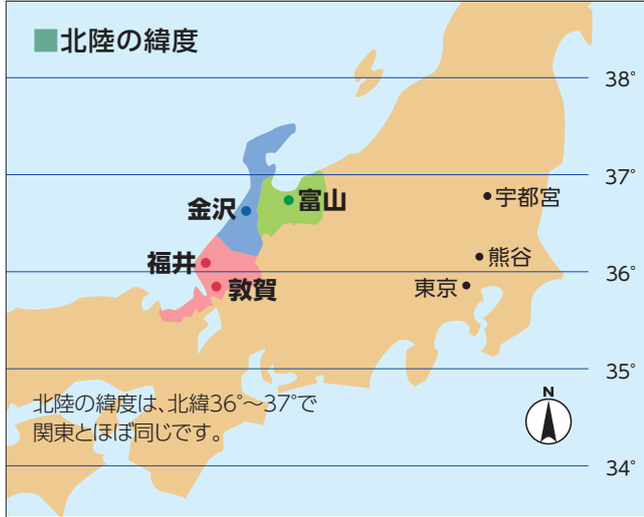
北陸電力(株)「CENTER OF JAPAN 北陸」2024年版より引用



北陸は産業に適した豊かな自然の宝庫

意外と寒くない 北陸の冬

北陸は日本の北にあると思われがちですが、実際は、関東地方とほぼ同じ緯度に位置しています。また、日本海を流れる対馬暖流の影響によって、真冬でも3~4℃と意外なほど寒くありません。



北陸電力(株)「CENTER OF JAPAN 北陸」2024年版より引用

水仙の香りに包まれる越前海岸(福井)



一乗谷朝倉氏遺跡の満開の桜(福井)

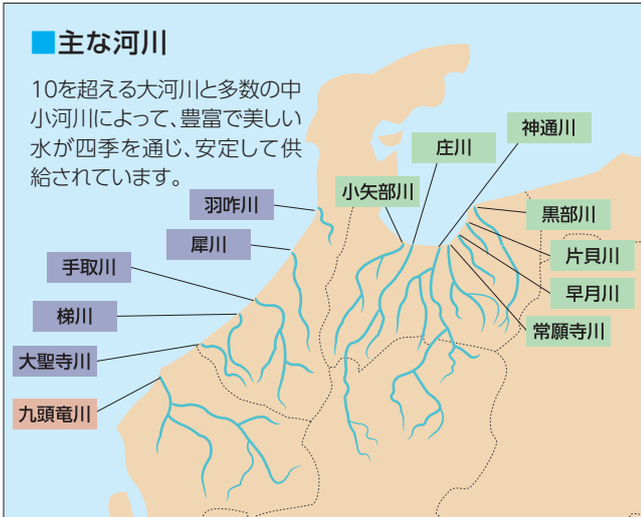


日本の滝百選にも選ばれる姥ヶ滝(石川)

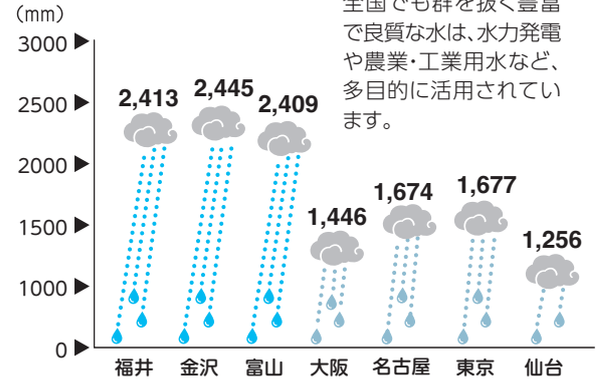


豊かな自然に恵まれた 北陸は名水の宝庫

環境省選定の名水百選に、北陸3県だけで10件が選ばれています。良質な水を求めて北陸に進出した先端企業からも高い評価を得ています。



■年間降水量の比較



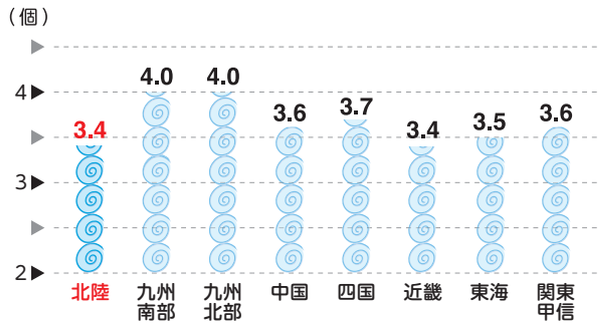
2014年～2023年までの10年平均値 気象庁「気象統計情報」

北陸は台風が非常に少なく、 リスク分散に最適な地域です。

■地域別台風接近数の平均値

※関東甲信には伊豆・
小笠原諸島を含まない

北陸における台風の少なさは特筆モノ。
台風災害に対する心配は、まずないと言えます。



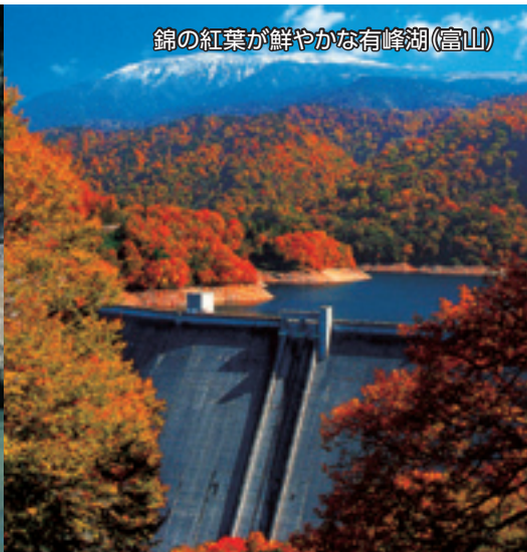
2014年～2023年までの10年平均値 気象庁「気象統計情報」

北陸電力(株)「CENTER OF JAPAN 北陸」2024年版より引用

ダイナミックな手取峡谷の川下り(石川)



錦の紅葉が鮮やかな有峰湖(富山)



雨晴海岸から望む立山連峰(富山)



II. 北陸のシェアトップ企業・製品一覧

富山県のシェアトップ企業
41社・53製品

TOYAMA

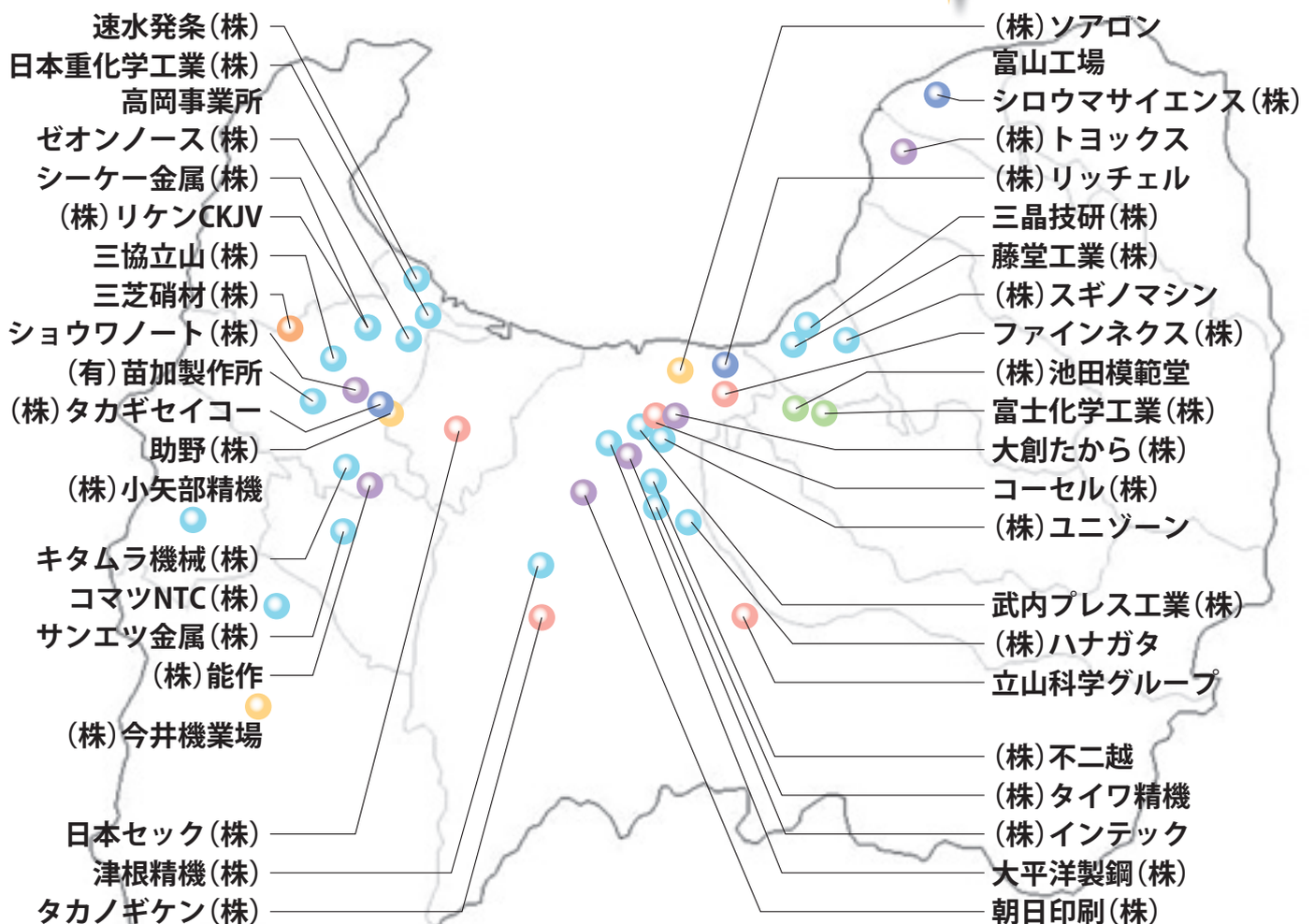
富山県の特徴

製造業1事業所当たりの従業員が比較的多く（富山県全国9位、石川県・福井県はそれぞれ37位と40位）、組織的な生産体制が整っており、大量受注などに対応しやすい。背景には、米作の歴史基盤から共同体意識が特に強いことが挙げられる。

富山県の出荷額

経済産業省「2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査（地域別統計表データ）」を加工

順位	業種	製造品出荷額等金額(億円)
1	化学工業	7,018
2	非鉄金属	4,885
3	生産用機械器具	4,631
4	金属製品製造業	4,444
5	電子部品・デバイス・電子回路	3,659
6	鉄鋼業	2,333
7	プラスチック製品（別掲を除く）	2,080



企業名	製品名	ページ
機械・金属		
株式会社小矢部精機	ディスタックフィーダ (高速鋼板供給装置)	12
キタムラ機械株式会社	横型マシニングセンタ	12
キタムラ機械株式会社	門型マシニングセンタ	12
コマツNTC株式会社	クランクシャフトミラー	12
サンエツ金属株式会社	カメラレンズ着脱部品 (カメラマウント)	13
サンエツ金属株式会社	黄銅棒	13
サンエツ金属株式会社	黄銅線	13
三協立山株式会社	マグネシウム押出材	13
三晶技研株式会社	自動車用コネクタ金型	14
シーケー金属株式会社	脱塩ビ・透明被覆継手	14
シーケー金属株式会社	eめっきスーパー (環境対応・溶融亜鉛めっき)	14
シーケー金属株式会社	フレアマシン	14
株式会社スギノマシン	湿式微粒化装置 「スターバースト」	15
株式会社スギノマシン	超高压水切断装置 「ウォータージェットカッター」	15
ゼオンノース株式会社	アルミ再生回転(溶解)炉	15
大平洋製鋼株式会社	NTロール	15
株式会社タイワ精機	コイン精米機 「米ぼうやくんPRO」	16
武内プレス工業株式会社	アルミチューブ	16
武内プレス工業株式会社	アルミアゾール缶	16
津根精機株式会社	丸鋸切断機	16
藤堂工業株式会社	自動調心クラッチレリーズ 軸受用部品	17
日本重化学工業株式会社 高岡事業所	窒化マンガン	17
有限会社苗加製作所	業務用回転釜のアルミ内釜 (ガス用、電磁用)	17
株式会社ハナガタ	L型自動包装機 (フィルム包装)	17
速水発条株式会社	自動車用シートベルト巻取り 用ぜんまい	18
株式会社不二越	クリスマスブローチ (切削工具)	18
株式会社不二越	小型ショベル用走行・旋回 モータ	18
株式会社ユニゾーン	大型産業機械部品への無電 解ニッケルめっき加工	18
株式会社リケンCKJV	鉄管継手	19
株式会社リケンCKJV	シール付継手	19
電気・電子		
コーセル株式会社	産業・業務向け一般汎用 電源	29
タカノギケン株式会社	電子受動部品用パーツ、 センサー用パーツ	30

企業名	製品名	ページ
立山科学グループ	ガステーブル用 温度センサー	30
日本セック株式会社	LED表示器	30
ファインネクス株式会社	ノートPC、スマートフォン などモバイル向け半導体用 マイクロ端子	30
繊維		
株式会社今井機業場	緯糸挿入トリコット	34
株式会社今井機業場	キュプラ・トリコット	34
助野株式会社	靴下およびレグウェア	35
株式会社ソアロン 富山工場	トリアセテート繊維 (製品名:SOALON)	35
化学		
株式会社池田模範堂	ムヒシリーズ	38
富士化学工業株式会社	天然アスタキサンチン	38
窯業・ガラス		
三芝硝材株式会社	ノンスリップガラス	41
三芝硝材株式会社	合わせガラス(8m以上)	41
三芝硝材株式会社	化学強化ガラス	42
プラスチック		
シロウマサイエンス 株式会社	香辛料用チューブ	44
株式会社タカギセイコー	超微細発泡成形によるエン ジン用オイルスパーサー	44
株式会社リッチェル	お掃除簡単ステップトレー (犬用ペットトイレ)	44
その他		
朝日印刷株式会社	医薬品・化粧品の印刷包材	46
株式会社インテック	EDI(電子データ交換)に おけるSaaS部門	47
ショウワノート株式会社	学習帳(小学生用)	47
大創たから株式会社	彫刻刃(トムソン型)	47
株式会社トヨックス	耐圧ホース	47
株式会社能作	錫100%製テーブルウェア	48

石川県のシェアトップ企業 44社・56製品

ISHIKAWA

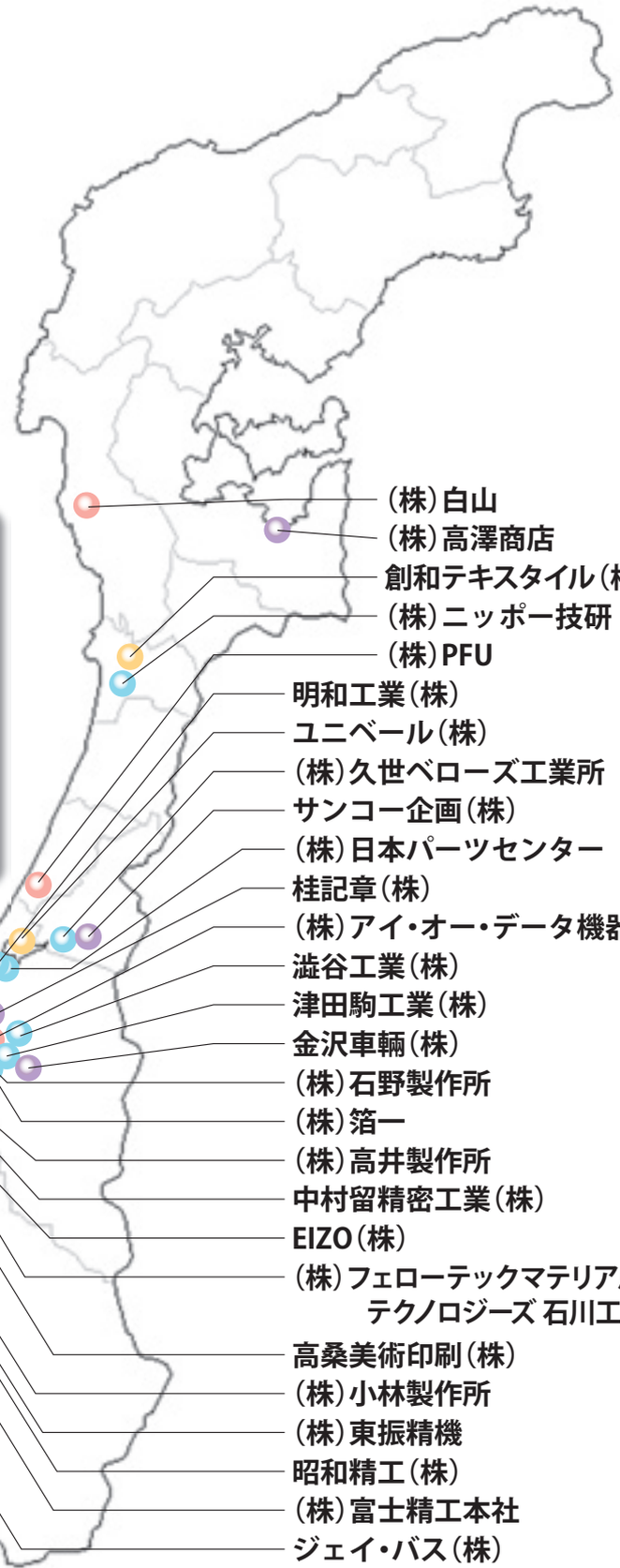
石川県の特徴

経済産業大臣指定伝統的工芸品数が多く（人口100万人当たり全国3位）、秀でた職人技を持つ企業も多く、取引先の要望に合わせて作る一品ものに強みを発揮する。「製品＝作品」ととらえるマインドがあり、自社ブランドを持ちたい意欲が高い。

石川県の出荷額

経済産業省「2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査（地域別統計表データ）」を加工

順位	業種	製造品出荷額等金額(億円)
1	生産用機械器具	9,430
2	電子部品・デバイス・電子回路	3,336
3	化学工業	2,088
4	繊維工業	1,692
5	食品	1,690
6	金属製品	1,570
7	輸送用機械器具	1,365



- タマダ(株)
- アール・ビー・コントロールズ(株)
- ホクショー(株)
- 森長電子(株)
- (株)BBS金明
- オリエンタルチエン工業(株)
- (株)明石合銅
- ニッコー(株)
- アイナックス稲本(株)
- 石川技研工業(株)
- (株)月星製作所
- 村田機械(株)加賀工場
- (株)江沼チエン製作所
- コマニー(株)
- 小松ウオール工業(株)
- (株)アクトリー
- コマツ粟津工場

- (株)白山
- (株)高澤商店
- 創和テキスタイル(株)
- (株)ニッポー技研
- (株)PFU
- 明和工業(株)
- ユニベール(株)
- (株)久世ベローズ工業所
- サンコー企画(株)
- (株)日本パーツセンター
- 桂記章(株)
- (株)アイ・オー・データ機器
- 澁谷工業(株)
- 津田駒工業(株)
- 金沢車輛(株)
- (株)石野製作所
- (株)箔一
- (株)高井製作所
- 中村留精密工業(株)
- EIZO(株)
- (株)フェローテックマテリアル
- テクノロジーズ 石川工場
- 高桑美術印刷(株)
- (株)小林製作所
- (株)東振精機
- 昭和精工(株)
- (株)富士精工本社
- ジェイ・バス(株)

企業名	製品名	ページ
機械・金属		
アイナックス稲本株式会社	業務用大型洗濯機、乾燥機	19
株式会社明石合銅	バイメタル製 シリンダブロック	19
株式会社アクトリー	産業廃棄物焼却炉	20
石川技研工業株式会社	建築金物用 ステンレスクラッドパイプ	20
株式会社石野製作所	回転寿司コンベア	20
株式会社 江沼チエン製作所	フォークリフト用チェーン	20
オリエンタルチエン工業株式会社	ミニチェーン OCMS10	21
株式会社 久世ペローズ工業所	高性能クリーンパイプ	21
株式会社 久世ペローズ工業所	クリーンフィッティング	21
株式会社小林製作所	半導体製造装置 筐体 フレームのVE提案と製造	21
コマツ粟津工場	ブルドーザー (建設・鉱山機械)	22
ジェイ・バス株式会社	大型・中型観光バス	22
澁谷工業株式会社	びん詰機械	22
澁谷工業株式会社	BGAハンダボールマウンタ	22
澁谷工業株式会社	再生医療細胞培養 アイソレータ	23
昭和精工株式会社	CNCドリルマシン	23
昭和精工株式会社	カッターマシン	23
株式会社高井製作所	豆腐・油揚げ製造機械	23
タマダ株式会社	石油貯蔵地下タンク (SF二重殻タンク)	24
株式会社月星製作所	ハウジング (ESC横滑り 防止装置 構成部品)	24
津田駒工業株式会社	ジェットルーム (織機)	24
株式会社東振精機	自動調心軸受け用球面ころ	24
中村留精密工業株式会社	自動レンズ芯取機	25
株式会社ニッポー技研 北陸第一工場	ねっとう君 (瞬間殺菌消毒洗浄機)	25
株式会社ニッポー技研 北陸第一工場	TR-432 (トラック用門型 ノープラシ自動洗車機)	25
株式会社 日本パーツセンター	有孔折板 (有孔折板柵)	25
株式会社BBS金明	シリコンウエハエッジ研磨 装置	26
株式会社富士精工本社	原子力発電所用放射線 遮へい扉	26
ホクショー株式会社	垂直搬送システム (垂直コンベヤ)	26
村田機械株式会社 加賀工場	自動ワインダー	26
村田機械株式会社 加賀工場	ボルテックス精紡機	27

企業名	製品名	ページ
明和工業株式会社	農業施設用湿式集塵装置	27
明和工業株式会社	農業廃水処理装置	27
電気・電子		
アール・ビー・コント ロールズ株式会社	電子点火装置	31
株式会社 アイ・オー・データ機器	ハードディスクドライブ	31
株式会社 アイ・オー・データ機器	液晶ディスプレイ	31
EIZO株式会社	映像機器 (医用画像表示用)	31
株式会社白山	多心光コネクタ部品 「MTフェルール」	32
株式会社PFU	業務用イメージスキャナー	32
森長電子株式会社	避雷器 (電源用高性能避雷器)	32
繊維		
創和テキスタイル 株式会社	企業用ユニフォーム生地	35
ユニベール株式会社	カーテン 企画・製造・販売	35
窯業・ガラス		
ニッコー株式会社	アルミナセラミック基板 (サーマルプリントヘッド)	42
ニッコー株式会社	家庭用小型浄化槽「水創り 王」(消費電力26W以下)	42
ニッコー株式会社	住宅用お風呂 「BAINCOUTURE®/バンク チュール」(1,000万円以上)	42
ニッコー株式会社	食器由来のリサイクル肥料 「BONEARTH®/ボナース」	43
ニッコー株式会社	ディスパーザー (チェーンミル方式)	43
株式会社フェローテック マテリアルテクノロジー ズ 石川工場	快削性セラミックス	43
その他		
桂記章株式会社	バッジ・メダル・社章・団体 参加章・小判・賞牌・金属工 芸記念品	48
金沢車輛株式会社	手押しサービスワゴン	48
小松ウオール工業 株式会社	パーティション(間仕切り)	48
コマニー株式会社	パーティション(間仕切り)	49
サンコー企画株式会社	「組込式」路面標示シート	49
高桑美術印刷株式会社	清酒ラベル	49
株式会社高澤商店	和ろうそく	49
株式会社箔一	金箔工芸品・金箔化粧品・食 用金箔・金箔装飾	50

福井県のシェアトップ企業 36社・51製品

FUKUI

福井県の特徴

眼鏡フレーム関連業者や繊維業者など、小さくても独立心旺盛で技術開発に力を入れる企業が多く、人口10万人当たりの社長輩出数が全国1位である（令和6年5月帝国データバンク調べ）

福井県の出荷額

経済産業省「2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査（地域別統計表データ）」を加工

順位	業種	製造品出荷額等金額(億円)
1	電子部品・デバイス・電子回路	3,305
2	化学工業	2,888
3	電気機械器具	2,753
4	繊維工業	2,315
5	プラスチック製品(別掲を除く)	2,224
6	非鉄金属	2,116
7	輸送用機械器具	1,995



企業名	製品名	ページ
機械・金属		
岩崎工業株式会社	除雪トラック	27
小野谷機工株式会社	全自動大型タイヤ交換機	28
株式会社コバード	手包みを超えた究極の包成機「マジックハンド」	28
株式会社コバード	求肥用蒸煉機・かい式煉機	28
株式会社武田機械	両頭フライス盤	28
武生特殊鋼材株式会社	クラッドメタル (異種金属接合材料)	29
日東産業株式会社	ウレタンカッティング マシーン	29
福井鋸螺株式会社	蛍光灯ピン	29
電気・電子		
株式会社オーディオ テクニカフクイ	赤外線コードレス マイクロホン	32
倉茂電工株式会社	水中ポンプ用 フロートスイッチ	33
倉茂電工株式会社	ロボットケーブル	33
セーレンKST株式会社	厚膜熱酸化膜付ウェーハ	33
株式会社TOP	電動アシスト自転車用 モータ	33
山田技研株式会社	ロードアイ	34
山田技研株式会社	車載式塩分濃度システム	34
繊維		
小浜製綱株式会社	船舶用ロープ	36
サカセ・アドテック 株式会社	三軸織物複合材料	36
セーレン株式会社	カーシート表皮材	36
株式会社タケダレース	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)	36
東洋染工株式会社	超薄地ニットの染色仕上 加工	37
前田工織株式会社	耐候性大型土のう 「ツートンバッグ®」	37
株式会社丸仁	反射材「LFU-9000 オーロラ カラー反射」	37
株式会社丸仁	反射糸(撚糸タイプ) 「LFUY-1200-T0275」	37
化学		
アイテック株式会社	眼鏡枠の表面処理加工	38
アイテック株式会社	ゴルフ用カーボンシャフト へのPVD加飾	38
清川メッキ工業株式会社	自動車用パワー半導体への めっき	39
日華化学株式会社	繊維加工用防炎加工剤	39
日華化学株式会社	人工皮革用水系ポリウレタン 樹脂	39

企業名	製品名	ページ
日華化学株式会社	ドライクリーニング用洗剤	39
日華化学株式会社	繊維加工用フッ素フリー系 撥水剤	40
日信化学工業株式会社	塩化ビニル・酢酸ビニル系 変性樹脂「ソルバイン」	40
日信化学工業株式会社	塩化ビニル系樹脂エマル ジョン「ビニブラン」	40
フクビ化学工業株式会社	加熱ユニット及び加熱容器 (加熱加温容器ナルホット)	40
フクビ化学工業株式会社	バスパネル	41
フクビ化学工業株式会社	ウェザータイト	41
窯業・ガラス		
株式会社廣部硬器	警察の紋章	43
株式会社ミルコン	苔・藻類が早期に自生する コンクリート製品「JBロック」	44
プラスチック		
ナック・ケイ・エス 株式会社	道路反射鏡(カーブミラー)	45
ナック・ケイ・エス 株式会社	樹脂製鏡面	45
日本真空化学株式会社	ガラス繊維強化アクリル樹脂 (FRA) 大型浴槽	45
日本真空化学株式会社	大型トップライト (天井用採光窓)	45
日本真空化学株式会社	大型アクリルパイプ	46
株式会社八木熊	単管バリケード (中空成形品)	46
株式会社八木熊	注水型樹脂製仮設防護柵	46
その他		
株式会社イシダ	若狭塗箸	50
株式会社シャトル	中学校用木工教材	50
ジャパンポリマーク 株式会社	自動車用サンバイザーに 表示するコーションラベル (注意書き)	50
株式会社シャルマン	高価格帯メガネフレーム	51
株式会社ネスティ	総合スポーツクラブ システム「PeGasus」	51
浜本テクニカル株式会社	ロー付け工程のないチタン メガネフレーム	51
ヤマトタカハシ株式会社	昆布シート(機械加工)	51

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

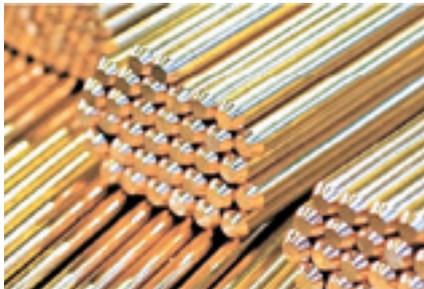
株式会社小矢部精機		(シェア) 日本 トップ
ディスタックフィーダ (高速鋼板供給装置)		
製品の概要・特長 自動車のボディやフレームに使用されるシート鋼板（またはアルミ板）を大型成型機（プレス）へ高速で供給する装置である。最大幅4.5メートル、長さ2メートルのシート鋼板（またはアルミ板）を約3秒で供給できる。		
企業所在地 富山県小矢部市渋江2020 TEL 0766-69-8131 URL http://www.oyabe-seiki.co.jp/		

キタムラ機械株式会社		(シェア) 日本 43% (輸出台数)
横型マシニングセンタ		
製品の概要・特長 より速く、より多く生産できる設計となっているマシニングセンタ。特に加工物を設置するテーブルは世界で唯一250mmサイズを採用し、装置設置場所の省スペース化が図られる。		
企業所在地 富山県高岡市戸出町1870番地 TEL 0766-63-1100 URL https://kitamura-machinery.co.jp/		

キタムラ機械株式会社		(シェア) 日本 31% (輸出台数)
門型マシニングセンタ		
製品の概要・特長 日本メーカーで最も早く1948年から門型機の製造を手掛けており、きさげ作業による全ストロークで1ミクロン以下の超精密加工精度を誇り、航空産業、金型業界等で圧倒的な信頼とシェアを獲得。		
企業所在地 富山県高岡市戸出町1870番地 TEL 0766-63-1100 URL https://kitamura-machinery.co.jp/		

コマツNTC株式会社		(シェア) 日本 100%
クランクシャフトミラー		
製品の概要・特長 内側にチップのある内刃カッタを使用し、クランクシャフトを固定してカッタがクランクシャフトの周囲を回り加工する。チップ寿命が長いので工具費が安く世界で一番経済的なクランクシャフトミラーと言える。		
企業所在地 富山県南砺市福野100番地 TEL 0763-22-2161 URL https://ntc.komatsu.jp		

サンエツ金属株式会社		
カメラレンズ着脱部品（カメラマウント）		（シェア）世界 80%
製品の概要・特長 <p>素材から鍛造加工、切削加工まで一貫生産体制により、高品質を実現している。精密鍛造技術では20ミクロンという驚異の寸法精度を実現しており、好評を得ている。</p>		
企業所在地 富山県砺波市太田1892番地 TEL 0763-33-1212 URL https://www.sanetu.co.jp/		

サンエツ金属株式会社		
黄銅棒		（シェア）日本 45%
製品の概要・特長 <p>黄銅棒は、自動車部品、光学機器、時計、バルブ、継手、水栓金具、ガス部品、電気・電子機器等、あらゆる分野において用いられている銅合金素材である。サンエツ金属は新しい銅合金の開発に、常に取り組んでいる。</p>		
企業所在地 富山県砺波市太田1892番地 TEL 0763-33-1212 URL https://www.sanetu.co.jp/		

サンエツ金属株式会社		
黄銅線		（シェア）日本 80%
製品の概要・特長 <p>黄銅線は、ネジ、端子・コネクタ等に加工され、自動車や電子・電気機器の部品に広く用いられている。サンエツ金属は極細線から太線まで全てのサイズを取り揃え、自社内でめっきを施すこともできる。</p>		
企業所在地 富山県砺波市太田1892番地 TEL 0763-33-1212 URL https://www.sanetu.co.jp/		

三協立山株式会社		
マグネシウム押出材		（シェア）日本 トップ
製品の概要・特長 <p>国内トップクラスの押出生産能力を保有し、マグネシウムの大型押出材においては、国内オンリーワンメーカー。三協マテリアル社のマグネシウム材は、カメラ用レンズの鏡筒、スーツケース部材、福祉器材、音響機器部材等に採用されている。</p>		
企業所在地 富山県高岡市早川70 TEL 0766-20-2101 URL https://www.st-grp.co.jp/		

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

三晶技研株式会社

自動車用コネクタ金型

(シェア) 日本 30%

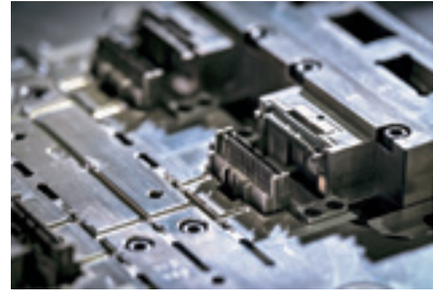
製品の概要・特長

車載用精密部品の信頼性を支える高精度金型。長年培ってきた高度な精密技術により、金型のハイサイクル化、ホットランナー化を含むロングライフを実現。高い評価を得ている。

企業所在地 富山県滑川市上小泉 1586

TEL 076-475-4107 (代表)

URL <https://www.sanshogiken.co.jp/>



シーケー金属株式会社

脱塩ビ・透明被覆継手

(シェア) 日本 100%

製品の概要・特長

継手の外面被覆樹脂を透明にすることで、配管のねじ込み状況を目視確認でき、確実な施工管理を実現している。

企業所在地 富山県高岡市守護町 2-12-1

TEL 0766-21-1448

URL <https://www.ckmetals.co.jp/>



シーケー金属株式会社

eめっきスーパー (環境対応・溶融亜鉛めっき)

(シェア) 世界 100%

製品の概要・特長

鉛50ppm以下、カドミウム10ppm以下、六価クロム10ppm以下を実現(保証)している世界唯一の完全環境規制対応溶融亜鉛めっき(白さび防止処理済み)で、従来以上の耐食性能を実現しながら、従来と同じ価格を実現している。

企業所在地 富山県高岡市守護町 2-12-1

TEL 0766-21-1448

URL <https://www.ckmetals.co.jp/>



シーケー金属株式会社

フレアマシン

(シェア) 日本 90%

製品の概要・特長

フレアマシンは、誰でもボタンひとつで高品質な90°の管端つば出し加工(フレア加工)が出来るフレア工法専用のマシン。フレア工法は、溶接工法に比べ電力消費量が1/3~1/10に抑えられる環境にやさしい工法である。

企業所在地 富山県高岡市守護町 2-12-1

TEL 0766-21-1448

URL <https://www.ckmetals.co.jp/>



機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社スギノマシン

湿式微粒化装置「スターバースト」

(シェア) 日本 55%

製品の概要・特長

2,500気圧の超高圧に加圧した液体中の微粒子をマッハ4の相対速度で衝突させることで、ナノの領域まで微細化された高機能粒子を製造する湿式微粒化装置である。

企業所在地 富山県滑川市栗山2880番地

TEL 076-477-2555

URL <https://www.sugino.com/>



株式会社スギノマシン

超高圧水切断装置「ウォータージェットカッタ」

(シェア) 日本 トップクラス

製品の概要・特長

ウォータージェットカッタは、最高600MPaに加圧した高速・高密度な細い水流により、対象物を切断・加工する装置。熱影響がなく、複合材料や金属、樹脂、セラミックス、ゴム、布、食品など、材質を問わず加工できる。

企業所在地 富山県滑川市栗山2880番地

TEL 076-477-2555

URL <https://www.sugino.com/>



ゼオンノース株式会社

アルミ再生回転（溶解）炉

(シェア) 日本 トップクラス

製品の概要・特長

炉胴体部を偏心・回転させることによってアルミ溶湯を前後・左右に揺り動かし、スクラップ材料とアルミ溶湯の攪拌・混合効果を画期的に高めた。

企業所在地 富山県高岡市米島1061番地2

TEL 0766-25-1111

URL <https://www.zeonnorth.co.jp/>



大平洋製鋼株式会社

NTロール

(シェア) 日本・世界 トップクラス

製品の概要・特長

形鋼圧延用圧延機で使用されている高炭素系鍛造ロール。従来熱間加工が困難とされていた鑄鉄成分範囲のロール材を特殊な熱間鍛造により鍛練に成功。鍛造の効果により強度（耐折損性）と耐熱亀裂性および耐摩耗性が大幅に改善されたオリジナル製品。

企業所在地 富山県富山市下新日曹町1-93

TEL 076-432-4175

URL <https://www.pacificsteelmfg.co.jp/>



Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社タイワ精機		
コイン精米機「米ぼうやくんPRO」 (シェア) 日本 約50% (OEM含む)		
製品の概要・特長 業界初「うまみ精米®」を搭載。「うまみ精米®」は米のヌカ層とでんぷん層の間にあるうまみ成分が豊富な“うまみ層”を残した精米方式。砕米混入量が40~50%と大幅減(標準精米比)。5馬力、10馬力の2種類をラインナップ。		
企業所在地 富山県富山市関186番地 TEL 076-429-5656 URL https://www.taiwa-seiki.co.jp/		

武内プレス工業株式会社		
アルミチューブ (シェア) 日本 60%		
製品の概要・特長 化粧品・医薬品・接着剤等の様々な用途に使用できる高品質アルミチューブ。		
企業所在地 富山県富山市上赤江町1-10-1 TEL 076-441-1856 URL http://www.takeuchi-press.co.jp/		

武内プレス工業株式会社		
アルミエアゾール缶 (シェア) 日本 65%		
製品の概要・特長 スプレーやムースの容器として化粧品や医薬品に使用されている。近年はUVカットスプレーのような新しい用途にも使用される。デザイン性を高める様々な表面加飾や変形缶も製造可能。		
企業所在地 富山県富山市上赤江町1-10-1 TEL 076-441-1856 URL http://www.takeuchi-press.co.jp/		

津根精機株式会社		
丸鋸切断機 (シェア) 日本 40%		
製品の概要・特長 高速・高精度の切断品質に加え、長時間の連続重切削にも耐える強靱な本体により、安定した切断加工を提供している。被削材や材料仕様に応じて様々な機種を用意。		
企業所在地 富山県富山市婦中町高日附852 TEL 076-469-3330 URL https://www.tsune.co.jp/		

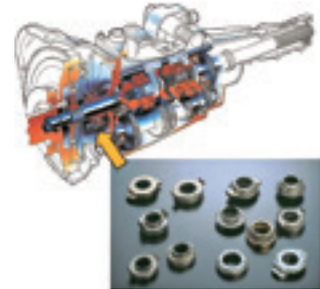
藤堂工業株式会社

自動調心クラッチリリース軸受用部品

(シェア) 日本 トップクラス

製品の概要・特長

自動車のマニュアルトランスミッションに組み込まれる軸受用部品。国内自動車メーカーはもとより、海外自動車メーカーへも供給。



企業所在地 富山県滑川市上島 838

TEL 076-475-1010

URL <https://www.tdknet.co.jp/>



日本重化学工業株式会社 高岡事業所

窒化マンガン

(シェア) 日本 100%

製品の概要・特長

マンガン系の合金鉄に窒素を添加したもの。気体である窒素を溶鋼に添加するためには、窒化させた合金鉄を投入する方法が最も効率的といわれている。鋼の耐熱、耐蝕、耐摩耗性向上に使用される。



企業所在地 富山県高岡市吉久 1-1-145

TEL 0766-21-0601

URL <https://www.jmc.co.jp/service>



有限会社苗加製作所

業務用回転釜のアルミ内釜 (ガス用、電磁用)

(シェア) 日本 95%

製品の概要・特長

学校給食などでカレー、焼きそば、煮物などを大量に作る際に利用されている。全国のコンビニ弁当を作る食品業界でもヒット商品。また、東南アジアのコンビニや大学学食にも進出している。



企業所在地 富山県高岡市笹川 2904

TEL 0766-31-1111

URL <http://suihan.com/>



株式会社ハナガタ

L型自動包装機 (フィルム包装)

(シェア) 日本 70%

製品の概要・特長

さまざまな形の製品をコンベアに乗せるだけで簡単に包装ができる。汎用性が高く、操作性、安全性にも十分に配慮をして、コンパクトに作られているので、お客様から高い評価をいただいている。



企業所在地 富山県富山市横内 417

TEL 076-425-1545

URL <https://www.hanagata.co.jp/>



Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

速水発条株式会社 自動車用シートベルト巻取り用ぜんまい (シェア) 日本 45%	
製品の概要・特長 自動車のシートベルトが巻き戻す時の巻き戻り力を担っており、重要保安部品としての高品質（高精度・高耐久）さらには軽量化も要求される。その為、高品質を維持するノウハウや軽量化のための工夫を込めている。	
企業所在地 富山県高岡市伏木国分2-2-2 TEL 0766-44-0550 URL https://www.hayamizu-hatsujo.co.jp/	

株式会社不二越 クリスマスブローチ（切削工具） (シェア) 日本 70%	
製品の概要・特長 航空機のジェットエンジン、ガスタービン発電機などで使われるタービンディスクのブレード溝加工に必要な不可欠な工具。航空機市場は旅客輸送量の増加や、燃費向上を狙った新型航空機の投入が加速し、需要の拡大が見込まれる。	
企業所在地 富山県富山市不二越本町1-1-1 TEL 076-423-5111 URL https://www.nachi-fujikoshi.co.jp/	

株式会社不二越 小型ショベル用走行・旋回モータ (シェア) 世界 50% (走行モータ)	
製品の概要・特長 狭い作業現場などに使用される小型ショベルに搭載され、力強くスピーディーな走行・旋回機能を実現。	
企業所在地 富山県富山市不二越本町1-1-1 TEL 076-423-5111 URL https://www.nachi-fujikoshi.co.jp/	

株式会社ユニゾーン 大型産業機械部品への無電解ニッケルめっき加工 (シェア) 日本 トップクラス	
製品の概要・特長 大型産業機械部品へのご要望に応えるべく、国内最大級の処理槽を持ち、容量40,000ℓ、製品重量9.5tまでめっき加工可能。どのような製品形状でも均一な被膜が得られ且つ鉛、硫黄フリーのため、耐食性に優れている。	
企業所在地 富山市綾田町1丁目9番38号 TEL 076-441-4421 URL https://www.unizone.co.jp/	

株式会社リケンCKJV		
鉄管継手		(シェア) 日本 37%
製品の概要・特長 <p>鉄管継手（可鍛鉄製管継手）は、ライフラインを支える水やガスや消火などの配管に使用される接合部品である。</p>		
企業所在地 富山県高岡市守護町2-12-1 TEL 0766-21-1448 URL https://www.ckmetals.co.jp		

株式会社リケンCKJV		
シール付継手		(シェア) 日本 80%
製品の概要・特長 <p>シール付継手は、ねじ込み式接合の継手のねじ部に、シール剤を塗布することで、漏水防止機能を付加した配管用継手である。施工品質向上と施工時間短縮が可能になり、建築業界における労働力不足対策として、近年、急速に普及している。</p>		
企業所在地 富山県高岡市守護町2-12-1 TEL 0766-21-1448 URL https://www.ckmetals.co.jp		

アイナックス稲本株式会社		
業務用大型洗濯機、乾燥機		(シェア) 日本 50%
製品の概要・特長 <p>マット、モップ等のダストコントロール類及びシーツ、タオル、テーブルクロス等のリネン類を洗濯する業務用クリーニング機械で全国のクリーニング工場に納入されている。</p>		
企業所在地 [本社] 東京都品川区大崎5-1-11住友生命五反田ビル [工場] 石川県白山市源兵島町948 TEL 076-277-2211 URL https://www.inax-corp.co.jp/		

株式会社明石合銅		
バイメタル製シリンダブロック		(シェア) 世界 40%
製品の概要・特長 <p>鉄に銅合金を溶着させた複合材タイプのシリンダブロック。建設機械向けの高圧油圧ポンプ・モータに使用されており、国内だけでなく、海外からの評価も非常に高い。</p>		
企業所在地 石川県白山市横江町1484 TEL 076-276-5533 URL https://www.akashigo.com/		

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

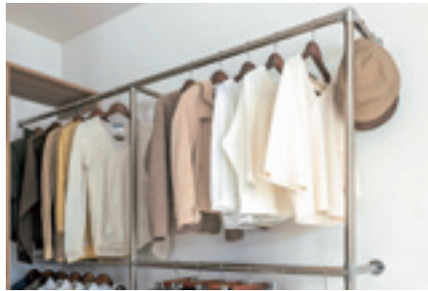
化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社アクトリー 産業廃棄物焼却炉 (シェア) 日本 40%	
製品の概要・特長 産業廃棄物焼却炉でトップメーカー。廃棄物を適正処理するだけでなく、焼却から得られる熱エネルギーを利用したごみ発電施設を製造。循環型社会へエネルギー問題解決の一石を投じている。	
企業所在地 石川県白山市水澄町375番地 TEL 076-277-3380 URL http://www.actree.co.jp/	

石川技研工業株式会社 建築金物用ステンスクラッドパイプ (シェア) 日本 50%	
製品の概要・特長 ステンスクラッドパイプとは内側は鉄、外被はステンレスでできた化粧用・装飾用ステンレスパイプである。オールステンレスパイプと比較して、外観はほとんど遜色なく、価格は格安である。主にクローゼットのハンガーパイプや階段の手摺り等に利用されている。	
企業所在地 石川県白山市出合島町1272番地1 TEL 076-277-1145 URL https://www.i-giken.co.jp/	

株式会社石野製作所 回転寿司コンベア (シェア) 日本 65~70%	
製品の概要・特長 「自動給茶装置付き寿司コンベア機」をはじめとして、直接席まで届ける「特急レーン」などお客様の多様なニーズに対して、新しい製品を製造している。近年では焼肉やラーメンを運ぶコンベアも製造している。	
企業所在地 石川県金沢市増泉5丁目10番48号 TEL 076-277-1851 URL https://www.ishino-group.com/#one	

株式会社江沼チエン製作所 フォークリフト用チェーン (シェア) 日本 70%	
製品の概要・特長 昇降用として、各社フォークリフトメーカーで採用されている。その他チェーンにおいても設計・開発を行っており、各種生産活動に利用されている。	
企業所在地 石川県加賀市上河崎町300番地 TEL 0761-72-0286 URL https://www.enumaco.jp/	

オリエンタルチエン工業株式会社

ミニチェーン OCMS10

(シェア) 日本 100%/世界 70%

製品の概要・特長

医療機器に使用されるミニチェーン。ピッチ3.175mmと業界最小クラスであり、国内シェア100%を誇る。

企業所在地 石川県白山市宮永市町485番地

TEL 076-276-1155 (代表)

URL <https://www.ocm.co.jp/>



株式会社久世ベローズ工業所

高性能クリーンパイプ

(シェア) 日本 40~50%

製品の概要・特長

素管の冷間引抜加工から電解研磨、精密洗浄に至るまで、徹底した品質マネジメントシステムにより一貫生産しており、高性能・高品質なクリーンパイプである。

企業所在地 石川県河北郡津幡町字南中条リ74-1

TEL 076-289-4740

URL <https://www.kuze.com/>



株式会社久世ベローズ工業所

クリーンフィッティング

(シェア) 日本 40~50%

製品の概要・特長

超高純度流体用配管継手。IT関連業界はもちろん、医療品、食品業界へも供給。冷間加工実績60年以上の蓄積された最高の技術と、一貫した品質管理体制 [ISO9001 認証工場、JIS Q9100 認証工場] のもとで製造されるため、要求品質に対応している。

企業所在地 石川県河北郡津幡町字南中条リ74-1

TEL 076-289-4740

URL <https://www.kuze.com/>



株式会社小林製作所

半導体製造装置 筐体フレームのVE提案と製造

(シェア)

日本 トップクラス

製品の概要・特長

フレーム全体の設計を見直すことで、材料費の削減と製作時間の短縮を実現し、短納期かつ約35%のコストカットを実現している。

企業所在地 石川県白山市水島町429-17

TEL 076-277-7330

URL <https://team-kobayashi.com/>



Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

コマツ栗津工場

ブルドーザー（建設・鉱山機械）

（シェア）日本 トップクラス

製品の概要・特長

砕石・土砂を掘削すると同時に運搬する建設機械で、敷きならしや整地作業にも使用される。2013年には世界で初めて自動ブレード制御機能を搭載した中型ICTブルドーザーを市場に導入した。

企業所在地 石川県小松市符津町ツ23番地

TEL 0761-43-4711

URL <http://www.komatsu.co.jp/>



ジェイ・バス株式会社

大型・中型観光バス

（シェア）日本 トップクラス

製品の概要・特長

日野自動車・いすゞ自動車の大型・中型観光バス。

企業所在地 石川県小松市串町工業団地30番地

TEL 0761-44-8610

URL <https://www.jbus.co.jp/>



澁谷工業株式会社

びん詰機械

（シェア）日本 約60%

製品の概要・特長

炭酸入り、果汁入りなどの清涼飲料、酒類、調味料、化粧品などのびん詰機械。

企業所在地 石川県金沢市大豆田本町甲58

TEL 076-262-1201

URL <https://www.shibuya.co.jp/>



澁谷工業株式会社

BGAハンダボールマウンタ

（シェア）日本 約80%

製品の概要・特長

ウエハやBGA基板上に電極端子となる微小のハンダ（半田）ボールを超高精度で取り付ける装置。

企業所在地 石川県金沢市大豆田本町甲58

TEL 076-262-1201

URL <https://www.shibuya.co.jp/>



機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

澁谷工業株式会社 再生医療細胞培養アイソレータ		(シェア) 日本 約90%
製品の概要・特長 細胞とオペレータを完全に隔離した無菌環境で細胞培養操作が行える装置。		
企業所在地 石川県金沢市大豆田本町甲58 TEL 076-262-1201 URL https://www.shibuya.co.jp/		

昭和精工株式会社 CNCドリルマシン		(シェア) 日本 60~70%
製品の概要・特長 主に平鋼材等を専用にドリル切削加工するためのCNCドリルマシン。		
企業所在地 石川県白山市湊町レ48-9 TEL 076-278-2328 URL https://www.showaseiko.co.jp/		

昭和精工株式会社 カッターマシン		(シェア) 日本 70~80%
製品の概要・特長 1台でポンチング・アングル切断・シャーリング・ノッチング・パイプノッチ等の加工ができる5種切断加工複合機。		
企業所在地 石川県白山市湊町レ48-9 TEL 076-278-2328 URL https://www.showaseiko.co.jp/		

株式会社高井製作所 豆腐・油揚げ製造機械		(シェア) 日本 40%
製品の概要・特長 私達Takaiは豆腐・油揚げ機械のトータルプランニングはもちろん、生産技術協力まで、誠実さと豊かな経験で応えている。		
企業所在地 石川県野々市市稲荷1-1 TEL 076-248-1355 URL https://www.takaitofu.com/		

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

タマダ株式会社 石油貯蔵地下タンク（SF二重殻タンク）		(シェア) 日本 70%
製品の概要・特長 鉄と繊維強化プラスチック（FRP）を複合する独自技術により、安全性と経済性を実現している。		
企業所在地 石川県金沢市無量寺町ハ61-1 TEL 076-267-4888 URL https://www.tamada.co.jp/		

株式会社月星製作所 ハウジング（ESC横滑り防止装置 構成部品）		(シェア) 日本 85% 世界 30%
製品の概要・特長 冷間圧造をコア技術とし、切削、研削、熱処理、メッキまでを一貫して行える充実の体制で金属・非鉄金属をあらゆる形状に加工が可能である。		
企業所在地 石川県加賀市永井町71-1-1 TEL 0761-73-8282 URL https://www.tsukiboshi.co.jp/		

津田駒工業株式会社 ジェットルーム（織機）		(シェア) 日本 60%
製品の概要・特長 ヨコ糸挿入に圧縮空気や水の噴射流を利用し、超高速で織物を織るジェットルーム。総生産台数は世界トップクラスである。		
企業所在地 石川県金沢市野町5-18-18 TEL 076-242-1110 URL https://www.tsudakoma.co.jp/		

株式会社東振精機 自動調心軸受け用球面ころ		(シェア) 日本 80%
製品の概要・特長 転がり軸受けの中でも産業機械に使用される自動調心軸受け用の品種で、自社グループ内で高生産性、高精度にこだわった生産設備を開発し積極的な設備展開を図ったことでシェアを拡大。同品種の世界シェアは40%を超える。		
企業所在地 石川県能美市寺井町ハ18番地 TEL 0761-58-5222 URL https://www.tohshin-inc.co.jp/		

中村留精密工業株式会社		
自動レンズ芯取機 (シェア) 日本 70%		
製品の概要・特長 カメラ・ビデオカメラ等の光学ガラスレンズにおいて、球面研磨後のレンズ外径を研削していく全自動機である。		
企業所在地 石川県白山市熱野町口15 TEL 076-273-1111 URL https://www.nakamura-tome.co.jp/		

株式会社ニッポー技研 北陸第一工場		
ねっとう君 (瞬間殺菌消毒洗浄機) (シェア) 日本 約80%		
製品の概要・特長 殺菌・消毒効果抜群のハイパワー洗浄機。100℃で水蒸気になってしまう水に圧力をかけ、120℃以上の熱湯にし、これを安定して連続的に噴射することによって、今まであきらめていたひどい汚れを落とすことができる。		
企業所在地 石川県羽咋郡宝達志水町杉野屋た96 TEL 0767-26-2755 URL https://nippo-giken.com/		

株式会社ニッポー技研 北陸第一工場		
TR-432 (トラック用門型ノーブラシ自動洗車機) (シェア) 日本 約70%		
製品の概要・特長 ノーブラシのため、ボディの素材や塗装面を傷めず、ミラーやワイパーの巻きつきも心配がなく、冬場でも凍結の心配がない。車のサイズを自動的に感知し、無駄のない動作を実現している。消耗品が少なく、維持費が格段に安くなる。		
企業所在地 石川県羽咋郡宝達志水町杉野屋た96 TEL 0767-26-2755 URL https://nippo-giken.com/		

株式会社日本パーツセンター		
有孔折板 (有孔折板柵) (シェア) 日本 60%		
製品の概要・特長 折曲げた断面形状により、気流は通過する時方向を変え、後方で互いに干渉し合う事で風の運動エネルギーを失わせる。風洞実験等を経て、風や雪の勢いを和らげるこの原理を有孔折板という形に実用化した。		
企業所在地 石川県金沢市湊3丁目12-3 TEL 076-238-6111 URL https://www.n-parts.jp/		

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社BBS金明 シリコンウエハエッジ研磨装置		(シェア) 世界 80%超
製品の概要・特長 半導体製造の前工程で使用されるシリコンウエハのエッジ部を研磨する装置。エッジ部の遺物を除去し、歩留まりを向上させる。		
企業所在地 石川県白山市旭丘4丁目12番地 TEL 076-275-6131 URL http://www.bbskinmei.co.jp/		

株式会社富士精工本社 原子力発電所用放射線遮へい扉		(シェア) 日本 70%
製品の概要・特長 医療施設や原子力施設で、電磁波、放射線の遮へいに使われている特殊な扉である。		
企業所在地 石川県能美市大浜町ヤ25 TEL 0761-55-0600 URL https://www.fujiseiko.co.jp/		

ホクショー株式会社 垂直搬送システム (垂直コンベヤ)		(シェア) 日本 40%
製品の概要・特長 垂直方向に搬送経路を有した荷物専用の搬送機構で、垂直搬送部と水平搬送部（搬入出コンベヤまたは搬入出装置）で構成されている。これらを自動制御し、全体として一体の搬送設備となっている。		
企業所在地 石川県金沢市示野町イ6 TEL 076-267-3111 URL https://www.hokusho.co.jp/		

村田機械株式会社 加賀工場 自動ワインダー		(シェア) 世界 40%
製品の概要・特長 自動ワインダーは、精紡糸の品質を整えながら、大きなパッケージに巻き上げる機械である。世界で初めて実現した『空気力で糸をつなぐ技術』で、結び目のない高品質な糸をつくり、織機やニットなど、テキスタイルづくりに大きな影響を与えている。		
企業所在地 石川県加賀市南郷町ソ-1-1 TEL 0761-73-2121 URL https://www.muratec.jp/		

村田機械株式会社 加賀工場

ボルテックス精紡機

(シェア) 世界 100%

製品の概要・特長

「VORTEX（ボルテックス）精紡」とは、空気の渦で糸を紡ぎ出す技術であり、空気の流れに乗った繊維が独特の構造を形成し、それにより糸が様々な機能性を備える。

企業所在地 石川県加賀市南郷町ソ-1-1

TEL 0761-73-2121

URL <https://www.muratec.jp/>

明和工業株式会社

農業施設用湿式集塵装置

(シェア) 日本 80%

製品の概要・特長

農業施設内に発生した粉塵を吸引し、シャワーの水滴によって除塵する。除塵効率が高く維持管理が容易であり、処理内容、施設環境に合わせた設計・製造が可能である。

企業所在地 石川県金沢市湊三丁目8番地1

TEL 076-239-0898

URL <https://www.meiwa-ind.co.jp/>

明和工業株式会社

農薬廃水処理装置

(シェア) 日本 90%

製品の概要・特長

活性炭と精密ろ過フィルターで農業廃液を確実・簡単に処理し、水をよみがえらせる。運転操作は簡単で、スラッジが少ない。

企業所在地 石川県金沢市湊三丁目8番地1

TEL 076-239-0898

URL <https://www.meiwa-ind.co.jp/>

岩崎工業株式会社

除雪トラック

(シェア) 日本 60%

製品の概要・特長

除雪装置を取り付けたトラックで、道路や空港の除雪に使用している。大型から小型まで様々な種類があり、近年はGNSSを使って除雪装置の操作を自動化したICT除雪トラックも製造している。

企業所在地 福井県福井市文京1丁目37-6

TEL 0776-73-2256

URL <https://www.iwasaki-kogyo.co.jp/>

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

小野谷機工株式会社 全自動大型タイヤ交換機 (シェア) 日本 100%	
製品の概要・特長 ボタン操作一つで、トラック・バスタイヤの組み込みおよび取り外しを行う、世界初の全自動大型タイヤ交換機。作業負担の軽減と人手不足の解消に貢献ができる。	
企業所在地 福井県越前市家久町63-1 TEL 0778-22-2124 URL https://www.onodani.co.jp/	

株式会社コバード 手包みを超えた究極の包成機「マジックハンド」 (シェア) 世界 90%	
製品の概要・特長 生地を傷めずに発酵生地で具材を包むことができ、手作業を超えた高品質のパン・ドーナツ・中華饅頭が生産できる。	
企業所在地 福井県坂井市春江町藤鷲塚36 TEL 0776-51-5100 URL https://www.kobird.co.jp/	

株式会社コバード 求肥用蒸煉機・かい式煉機 (シェア) 日本 80%	
製品の概要・特長 羽二重餅を蒸す、煉る機械。きめが細かく、腰のある高品質の製品ができる。	
企業所在地 福井県坂井市春江町藤鷲塚36 TEL 0776-51-5100 URL https://www.kobird.co.jp/	

株式会社武田機械 両頭フライス盤 (シェア) 日本 65%	
製品の概要・特長 両頭フライス盤は、材料の4側面を効率よく高精度に加工する為に必要不可欠な機械である。部品や金型の基となる金属プレートを専門に加工している国内外のプレートメーカーを中心に高い評価を頂き、広く使用されている。	
企業所在地 福井県福井市三尾野町1-1-1 TEL 0776-33-0043 URL https://www.takeda-kikai.co.jp/	

武生特殊鋼材株式会社

クラッドメタル（異種金属接合材料）

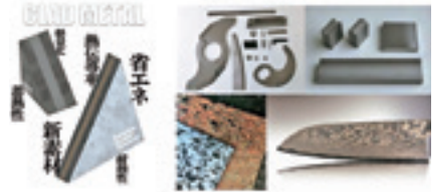
（シェア）世界 トップクラス

製品の概要・特長

当社のクラッドメタル（異種金属接合材）は、各々の金属の特性を併せ持ち、単体の金属では得られない複合特性を有しており、刃物業界でのシェアは世界トップクラスである。相反する特性を併せ持つので、課題解決型素材として様々な産業分野に愛用されている。

企業所在地 福井県越前市四郎丸町 21-2-1

TEL 0778-24-3666

URL <https://www.e-tokko.com/>

日東産業株式会社

ウレタンカッティングマシン

（シェア）日本 60～70%

製品の概要・特長

近年ウレタンフォームと言えどもカッティング精度を厳しく求められる。その要望に応えるべく、積み重ねた技術をさらに磨き、現在機械のラインナップは2次元（XYZ制御）も含め13種にのぼる。

企業所在地 福井県福井市二の宮 4-30-13

TEL 0776-27-6880

URL <https://www.nitto-sng.co.jp/>

福井鋳螺株式会社

蛍光灯ピン

（シェア）日本 98%

製品の概要・特長

製造途中に金属廃棄物をほとんど出さない環境に優しい冷間鍛造技術で高品質、高速生産、低コストを実現。

企業所在地 福井県あわら市山十楽 1-7

TEL 0776-73-1000

URL <https://www.byora.co.jp/>

コーセル株式会社

産業・業務向け一般汎用電源

（シェア）日本 34%

製品の概要・特長

工場や家庭に送られてくる交流電力（AC）を、安定した直流電力（DC）に変換する「スイッチング電源」は、医療、通信やFA機器など幅広い製品に使用されている。独自のアナログ回路とマイコンによる制御技術で、小型・軽量・高効率であるとともに、高信頼性を実現している。

企業所在地 富山県富山市上赤江町一丁目 6番 43号

TEL 076-432-8151

URL <https://www.cosel.co.jp/>

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

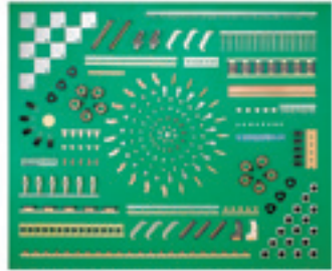
繊維

化学

窯業・ガラス

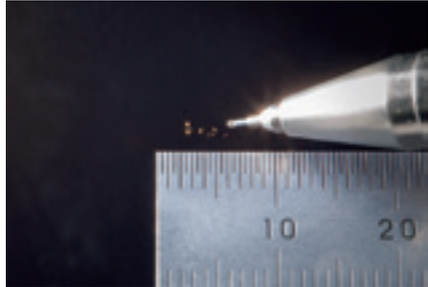
プラスチック

その他

タカノギケン株式会社 電子受動部品用パーツ、センサー用パーツ		(シェア) 世界 50%
製品の概要・特長 ますます、小型化、高機能化が求められる電子部品業界において、超精密プレススタンプング技術をベースに、プラスチック複合成形から自社開発自動機によるアッセンブリ加工まで、ミクロン単位の精度で電子部品の一貫生産を行っている。		
企業所在地 富山県富山市八尾町石戸623 TEL 076-455-2525 URL https://www.takanogiken.co.jp/		

立山科学グループ ガステーブル用温度センサー		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 ガステーブルのバーナー部に搭載され、鍋底の温度を検知するセンサー。過熱防止・消し忘れ・焦げ付き自動消火・鍋有無検知など安全機能と温度制御による自動炊飯・湯沸かし及び調理を補助する。		
企業所在地 富山県富山市下番30 TEL 076-483-4012 URL https://www.tateyama.jp/		

日本セック株式会社 LED表示器		(シェア) 日本 35%
製品の概要・特長 工場現場の生産進捗の「見える化」のツール。生産の予定数・実績数・差を現場の作業員、管理者にリアルタイムで知らせることで、生産効率の改善へと導く。		
企業所在地 富山県射水市戸破8-10 TEL 0766-57-0230 URL https://www.npsec.com		

ファインネクス株式会社 ノートPC、スマートフォンなどモバイル向け半導体用マイクロ端子		(シェア) 世界 70%
製品の概要・特長 極小(線径0.3mm以下)の超精密なマイクロ端子はノートPC、スマートフォン、タブレットなどに使用される半導体であるCPUやICに使用されている。自社にて設計・製作した自動加工機により本マイクロ端子を製造している精密圧造ヘッダー加工の業界No.1スペシャリスト企業である。		
企業所在地 富山県中新川郡舟橋村舟橋415 TEL 076-462-1881 URL https://www.finecs.co.jp/		

アール・ビー・コントロールズ株式会社 電子点火装置		(シェア) 日本 67%
製品の概要・特長 ファンヒーターやガスコンロ等の住宅機器の電子点火装置。		
企業所在地 石川県金沢市観音堂町口71 TEL 076-268-0198 URL https://www.rbcontrols.co.jp/		

株式会社アイ・オー・データ機器 ハードディスクドライブ		(シェア) 日本 トップクラス
製品の概要・特長 パソコン用から、テレビ、レコーダーなどの家電用まで、幅広いラインアップを取り揃えている。		
企業所在地 石川県金沢市桜田町3-10 TEL 076-260-3377 URL https://www.iodata.jp/		

株式会社アイ・オー・データ機器 液晶ディスプレイ		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 4Kに対応した高精細なモデルをはじめ、大画面ディスプレイから、持ち運びできるモバイルディスプレイまで、様々なサイズや文教、法人、医療やコンシューマといった幅広い顧客のニーズにマッチしたラインアップを用意している。		
企業所在地 石川県金沢市桜田町3-10 TEL 076-260-3377 URL https://www.iodata.jp/		

EIZO株式会社 映像機器 (医用画像表示用)		(シェア) 日本 80%
製品の概要・特長 一般オフィス用途をはじめ、専門分野においてもプロフェッショナルのニーズに応え、高品質・高機能な映像機器をグローバルに提供。特に、医用画像表示用、航空管制用モニターでは、国内外で高いシェアを占めている。		
企業所在地 石川県白山市下柏野町153番地 TEL 076-275-4121 URL https://www.eizo.co.jp/		

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社白山 多心光コネクタ部品「MTフェルール」		(シェア) 世界 20%
製品の概要・特長 世界の通信を支える、光通信に欠かせないコネクタ部品が「MTフェルール」である。当社の技術によって、生成AIなどのネットコンテンツの発展を支えている。		
企業所在地 石川県羽咋郡志賀町若葉台47-11 TEL 0767-38-1233 URL https://www.hakusan-mfg.co.jp/		

株式会社PFU 業務用イメージスキャナー		(シェア) 日本 74%
製品の概要・特長 最先端の原稿搬送性能、画像処理技術などを駆使し、高速かつ高画質、高信頼でビジネスシーンにおいて要求されるニーズに対応が可能。		
企業所在地 石川県かほく市宇野気ヌ98-2 TEL 076-283-1212 URL https://www.pfu.ricoh.com/		

森長電子株式会社 避雷器（電源用高性能避雷器）		(シェア) 日本 20%
製品の概要・特長 新開発のサージエネルギー減衰方式を採用。雷サージエネルギーに対し大きな減衰を与えるため、確実に電子システム・機器を雷害から守ることができる。		
企業所在地 金沢市福増町南1195 TEL 076-240-8111 URL https://alp-plp.co.jp/		

株式会社オーディオテクニカフクイ 赤外線コードレスマイクロホン		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 盗聴や、近隣のマイクとの混信の恐れのない、赤外線を利用したコードレスマイク。多くのカラオケBOXや国の重要機関、大学の講義室などで採用されている。		
企業所在地 福井県越前市戸谷町87-1 TEL 0778-25-6700 URL https://www.audio-technica.fukui.jp		

倉茂電気株式会社		(シェア) 日本 70%			
水中ポンプ用フロートスイッチ					
製品の概要・特長 排水用水中ポンプの自動制御において、フロート（浮き）が浮力で水位に合わせて上下することで、起動と停止の位置を検出するための装置。					
企業所在地 福井県越前市下平吹町10-9 TEL 0778-22-1500 URL https://www.kuramo.co.jp/					

倉茂電気株式会社		(シェア) 日本 50%			
ロボットケーブル					
製品の概要・特長 耐屈曲、耐震などの可動部用性能に加え、耐油性、耐ノイズ性、耐捻回性を有した高性能ロボットケーブル。産業ロボットの激しい動きにも耐えることができる。					
企業所在地 福井県越前市下平吹町10-9 TEL 0778-22-1500 URL https://www.kuramo.co.jp/					

セーレンKST株式会社		(シェア) 世界 トップクラス			
厚膜熱酸化膜付ウェーハ					
製品の概要・特長 熱酸化膜などの各種膜付加工を施された、光通信用の部品基板。光合分波器の基盤や半導体デバイスの材料として採用されている。					
企業所在地 福井県福井市下六条町13-23 TEL 0776-41-7333 URL https://www.kst.seiren.com/					

株式会社TOP		(シェア) 日本 トップ			
電動アシスト自転車用モータ					
製品の概要・特長 大手自転車メーカーの電動アシスト自転車のモータとして採用されており、小型高出力の集中巻きモータで、熱対策の為に樹脂モールド成形を実施している。					
企業所在地 福井県越前市今宿町 第20号1番地 TEL 0778-23-6500 URL https://top-corp.jp/					

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

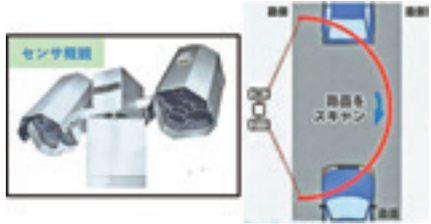
繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

山田技研株式会社 ロードアイ		(シェア) 日本 トップクラス
製品の概要・特長 路面積雪深・路面性状(乾燥・湿潤・積雪・凍結注意)・路面温度・気温を自動で測定する路面性状センサ。計測部が回転するため、面的に測定が可能。各測定データは専用ソフトウェアで閲覧。		
企業所在地 福井県福井市花堂南2-5-12 TEL 0776-36-0460 URL https://www.yamada-giken.co.jp/		

山田技研株式会社 車載式塩分濃度システム		(シェア) 世界 100%
製品の概要・特長 冬期に路面の凍結を防ぐために国道や高速道路などの路面に散布する凍結防止剤散布作業の最適化をサポートする統合システム。塩分濃度や路面温度を走行しながら自動で測定し、GPSデータと併せて路面の状況をリアルタイムで把握可能。		
企業所在地 福井県福井市花堂南2-5-12 TEL 0776-36-0460 URL https://www.yamada-giken.co.jp/		

株式会社今井機業場 緯糸挿入トリコット		(シェア) 日本 60%
製品の概要・特長 国内でも40台程度しかない特殊な編み機、緯糸挿入トリコット機の約6割を保有している。緯糸挿入トリコットは通常のトリコット生地の中に緯糸を挿入することで、ニットの柔らかさ・フィット感・軽量感・通気性・防シワ性と織物の物性安定性・ハリコシ・表面の美しさを合わせ持つ素材。		
企業所在地 富山県南砺市野口888 TEL 0763-62-2235 URL https://imaikigyo.ecweb.jp/		

株式会社今井機業場 キュプラ・トリコット		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 キュプラはコットンリンターから作られる再生セルローズ繊維で、シルクに似た光沢感と柔らかくて滑らかな風合い、吸放湿性を合わせ持つ。このキュプラ・トリコットを得意素材とし、ファッション衣料から裏地、インナー素材、合成皮革基布まで幅広い用途での生産を行っている。		
企業所在地 富山県南砺市野口888 TEL 0763-62-2235 URL https://imaikigyo.ecweb.jp/		

助野株式会社

靴下およびレグウェア

(シェア) 日本 10%

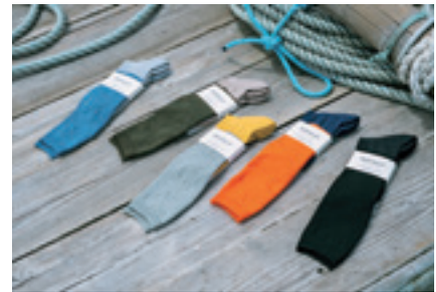
製品の概要・特長

国内に研究開発施設「LAB」を構え、商品開発に力を入れている。開発商品の一つ、漁師と共同開発した和紙ソックス「PESCALLY / ペスカリー」は漁師のみならず、全国の長靴ユーザーや足元のムレ・ズレ・足の負担といったお悩みのある方にお勧めの商品。

企業所在地 富山県高岡市上伏間江1番地

TEL 0766-21-1661

URL <https://www.sukeno.co.jp/>



株式会社ソアロン 富山工場

トリアセテート繊維 (製品名: SOALON)

(シェア) 世界 トップ

製品の概要・特長

トリアセテート繊維 (製品名: SOALON) は、天然のパルプを主原料とした半合成繊維であり、天然繊維の美しさと合成繊維の快適性を併せ持っている。絹のような優雅な光沢と感触が特徴であり、高級婦人服向け素材として使用されている。

企業所在地 [本社] 大阪府大阪市中央区大手前1-7-31

[工場] 富山県富山市海岸通3

TEL 076-437-1512 (富山)

URL soalon.com



創和テキスタイル株式会社

企業用ユニフォーム生地

(シェア) 日本 42%

製品の概要・特長

各産業、業種別の高度な機能要求に対応する産業衣料を長短複合素材も含め、国内屈指の生産能力と納期で対応している。時代のニーズに合わせた製品を生み出し、確かな性能と美しい仕上がりが世界から評価されている。

企業所在地 石川県羽咋市本江町ヌ部8番地

TEL 0767-26-0318

URL <https://www.sowatextile.co.jp/>



ユニバール株式会社

カーテン 企画・製造・販売

(シェア) 日本 トップクラス

製品の概要・特長

石川県金沢市にある本社工場を起点とし、国内外にて生地を年間1000万m以上取り扱い、既製カーテンからオーダーカーテンまで幅広く、カーテンの企画・製造・販売を行う国内トップメーカー。

企業所在地 石川県金沢市湊1丁目15番地2

TEL 076-237-2911

URL <https://www.univers-hd.co.jp/>



機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

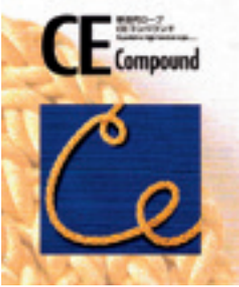
繊維

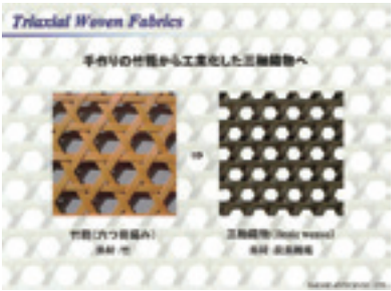
化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

小浜製綱株式会社 船舶用ロープ		(シェア) 日本 トップクラス
製品の概要・特長 複合素材による「CEコンパウンドロープ」は、今や世界中でスタンダードなロープである。大型タンカーやLNG船における国内シェアはトップクラスを誇る。新製品「クエストライン(世界初の織物構造ストレートストランドロープ)」を開発し、販売展開している。		
企業所在地 福井県小浜市多田3-10 TEL 0770-56-1234 URL http://www.obamarope.co.jp/		

サカセ・アドテック株式会社 三軸織物複合材料		(シェア) 世界 100%
製品の概要・特長 繊維などの素材を縦横斜めの三方向に織る三軸織物は、あらゆる方向に対し高い強度を持つのが特徴である。釣竿等スポーツ材料、宇宙衛星アンテナ、建築内装材などに利用されている。		
企業所在地 福井県坂井市丸岡町下安田14-10 TEL 0776-66-2115 URL https://www.sakase.co.jp/		

セーレン株式会社 カーシート表皮材		(シェア) 世界 トップ
製品の概要・特長 快適性、安心感を実現、環境面にも配慮した幅広い商品により、クルマの次世代空間を創造。本革を超えた新素材「QUOLE®(クオーレ)」など、高度な技術の組合せで新素材を誕生させる商品開発力と流通一貫機能は、世界の自動車メーカーから高い評価を受ける。		
企業所在地 福井県福井市毛矢1丁目10-1 TEL 0776-35-2111 URL https://www.seiren.com/		

株式会社タケダレース 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)		(シェア) 日本 40%
製品の概要・特長 付加価値が高いインナーウェア用レースで、世界でも生産量はトップクラス。レースのデザイン及び機能性は様々なニーズに対応する。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、独自の生産技術・品質管理を徹底している。		
企業所在地 福井県福井市若栄町601 TEL 0776-54-3440 URL https://www.takedalace.co.jp/		

東洋染工株式会社

超薄地ニットの染色仕上加工

(シェア) 日本 95%

製品の概要・特長

軽量かつソフトな風合いで機能性も高く、ティッシュペーパー1枚より軽い超薄地ニット製品は非常に繊細なため高度な加工技術を要する。大部分の染色・仕上加工を当社が手掛けている。徹底した品質管理を軸に技術力を高め、安定的に高品質の製品を供給している。

企業所在地 福井県坂井市春江町田端43-15

TEL 0776-51-2323

URL <https://www.toyo-senko.co.jp/>



前田工織株式会社

耐候性大型土のう「ツートンバッグ®」

(シェア) 日本 トップ

製品の概要・特長

河川・道路などの緊急を要する災害復旧時や仮設道路などに使用できる大型土のう。土砂を2t中詰めできる。紫外線吸収剤により紫外線劣化を抑制しているため、長期間（3年間）設置後も移動・転用ができる。

企業所在地 福井県坂井市春江町沖布目38-3

TEL 0776-51-9202

URL <https://www.maedakosen.jp/>



株式会社丸仁

反射材「LFU-9000 オーロラカラー反射」

(シェア) 日本 オンリーワン

製品の概要・特長

再帰性反射光が角度によってオーロラ（虹色）に変化する。（日本・アメリカ特許取得商品）

企業所在地 福井県福井市花堂中2丁目29-5

TEL 0776-36-4212

URL <https://light-force.jp/>



株式会社丸仁

反射糸（撚糸タイプ）「LFUY-1200-T0275」

(シェア) 日本 オンリーワン

製品の概要・特長

高輝度反射素材を使用したもので、裏表両面に反射加工を施し、糸状にマイクロスリットをしたものとポリエステル糸を撚り合わせ、織糸・編糸として使用できる反射素材。（日本特許取得商品）

企業所在地 福井県福井市花堂中2丁目29-5

TEL 0776-36-4212

URL <https://light-force.jp/>



機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

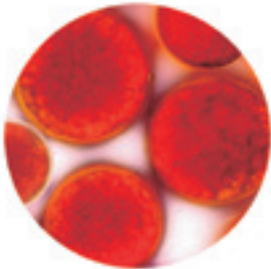
化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社池田模範堂		
ムヒシリーズ (シェア) 日本 トップ (一般用医薬品皮ふ用薬)		
製品の概要・特長 かゆみ・虫さされ薬といえば「ムヒシリーズ」。1909年創業、そして1926年に「ムヒ」の製造を開始して以来、ご家庭の常備薬として、お子さまから大人までシーンを選ばず、たくさんの方々にご使用いただいている。		
企業所在地 富山県中新川郡上市町神田16番地 TEL 076-472-1133 URL https://www.ikedamohando.co.jp/		

富士化学工業株式会社		
天然アスタキサンチン (シェア) 世界 トップクラス		
製品の概要・特長 カロテノイドの一種で、エビやサケなどに含まれる強力な抗酸化力を持つ赤橙色の色素。生体内の重要な防御物質と考えられており、臨床的にも多数の有用性報告がある。国内外の食品メーカー・化粧品メーカーなどが多数採用。		
企業所在地 富山県中新川郡上市町横法音寺55 TEL 076-472-2323 URL https://www.fujichemical.co.jp/		

アイテック株式会社		
眼鏡枠の表面処理加工 (シェア) 日本 トップ		
製品の概要・特長 多様で高品質なめっき、イオンプレーティング、電着塗装、吹付塗装により、眼鏡枠のデザインと品質を向上。お客様のニーズに応じたカスタマイズと専門技術で、表面処理の課題を解決し、最高の製品をお届けしている。		
企業所在地 福井県鯖江市神中町2-6-8 TEL 0778-51-5000 URL https://www.eyetec.co.jp/		

アイテック株式会社		
ゴルフ用カーボンシャフトへのPVD加飾 (シェア) 世界 トップ		
製品の概要・特長 イオンプレーティングにて金属膜を付けることにより、カーボンの軽さ、強度を活かしつつ、金属特有の高級感を実現している。		
企業所在地 福井県鯖江市神中町2-6-8 TEL 0778-51-5000 URL https://www.eyetec.co.jp/		

清川メッキ工業株式会社

自動車用パワー半導体へのめっき

(シェア) 日本 トップ

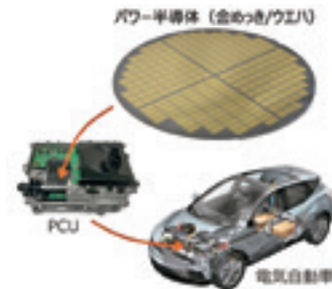
製品の概要・特長

電気自動車やハイブリッド車などの電力変換（PCU）に使用されるパワー半導体の高信頼性接合用めっきを担っており、国内トップシェア。当社めっき技術採用により、効率化・軽量化が図られ、燃費向上にも貢献している。

企業所在地 福井県福井市和田中1-414

TEL 0776-23-2912

URL <https://www.kiyokawa.co.jp/>



日華化学株式会社

繊維加工用防炎加工剤

(シェア) 日本 トップ

製品の概要・特長

環境や人体に配慮した原料を使用しながら、高い洗濯耐久性や防炎性を有する。また、防炎加工の際に発生する生地への染色ムラや染色機械の汚れのリスクが低減されるよう設計しており、加工時のトラブルを防止できる。ホテルや病院といった施設のカーテンや自動車のカーシートなど、幅広く使用されている。

企業所在地 福井県福井市文京4-23-1

TEL 0776-24-0213

URL <https://www.nicca.co.jp/>



日華化学株式会社

人工皮革用水系ポリウレタン樹脂

(シェア) 日本 トップ

製品の概要・特長

人工皮革は衣服やソファ、かばんや靴に使用されているが、その多くが有機溶剤を含むポリウレタンを原料としている。当社では独自の樹脂合成技術や界面科学を駆使し、有機溶剤を含まない環境にやさしい水系ポリウレタン樹脂を開発。これにより、環境にやさしい人工皮革の製造に貢献している。

企業所在地 福井県福井市文京4-23-1

TEL 0776-24-0213

URL <https://www.nicca.co.jp/>



日華化学株式会社

ドライクリーニング用洗剤

(シェア) 日本 トップ

製品の概要・特長

スーツやセーターに付着した水溶性の汚れ（汗や食べこぼしなど）は、従来のドライクリーニングでは落とすにくく、水を用いた別処理が必要だったが、新技術（浸透・界面可溶化作用などの融合）により水を使わずに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。工程短縮に大きく貢献。

企業所在地 福井県福井市文京4-23-1

TEL 0776-24-0213

URL <https://www.nicca.co.jp/>



Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

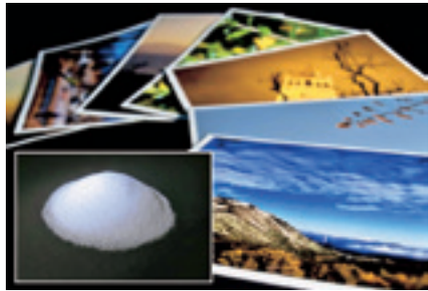
化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

日華化学株式会社 繊維加工用フッ素フリー系撥水剤 (シェア) 日本 トップ	
製品の概要・特長 アパレル製品などの撥水加工では、フッ素フリー系撥水剤への切り替えが進められている。耐久撥水性と風合いを両立した当社フッ素フリー系撥水剤は、大手アパレル・スポーツブランドにも採用されている。	
企業所在地 福井県福井市文京4-23-1 TEL 0776-24-0213 URL https://www.nicca.co.jp/	

日信化学工業株式会社 塩化ビニル・酢酸ビニル系変性樹脂「ソルバイン」 (シェア) 日本 80%	
製品の概要・特長 塗料、インキのバインダーとして使用。顔料、無機物の分散に優れ、耐薬品性も良好。各種フィルム、紙へのコーティング剤としても用途が拡大している。	
企業所在地 福井県越前市北府2-17-33 TEL 0778-22-5100 URL https://www.nissin-chem.co.jp/	

日信化学工業株式会社 塩化ビニル系樹脂エマルジョン「ビニブラン」 (シェア) 日本 90% (壁紙表面処理剤)	
製品の概要・特長 壁紙用の表面処理剤として高いシェアを誇る。インキ、塗料のバインダーとしても応用可能。各種メディア用紙にも展開している。	
企業所在地 福井県越前市北府2-17-33 TEL 0778-22-5100 URL https://www.nissin-chem.co.jp/	

フクビ化学工業株式会社 加熱ユニット及び加熱容器（加熱加温容器ナルホット） (シェア) 日本 80~90% (弁当用)	
製品の概要・特長 『ヒモを引っ張るだけ』で化学反応による100℃の熱蒸気を専門容器の中で対流・伝導・輻射させ、加熱・加温する安全性に優れたシステム。駅弁やお土産、更に災害時など多様な用途に差別化機能を付加できる。	
企業所在地 福井県福井市三十八社町33字66番地 TEL 0776-38-8415 URL https://www.fukuvi.co.jp/	

フクビ化学工業株式会社		
バスパネル		(シェア) 日本 60%
製品の概要・特長 浴室用天井・壁装パネル。樹脂の異形押出成形技術と断熱材充填技術により、高い断熱性と、耐水性を持つ。表面のUVコートで汚れが付きにくく、付いた汚れも簡単に拭き取れる。冬場でも暖かく、快適な浴室空間を提案。		
企業所在地 福井県福井市三十八社町33字66番地 TEL 0776-38-8415 URL https://www.fukuvi.co.jp/		
		

フクビ化学工業株式会社		
ウェザータイト		(シェア) 日本 20%
製品の概要・特長 住宅のサッシやバルコニー廻りなど雨漏りしやすい箇所に使用する防水部材。厚みが均一な一体成型品で、3面交点部なども簡単に施工できる。バルコニー用、サッシ用、屋根用、パイプ用をラインナップしている。		
企業所在地 福井県福井市三十八社町33字66番地 TEL 0776-38-8011 URL https://www.fukuvi.co.jp/		
		

三芝硝材株式会社		
ノンスリップガラス		(シェア) 日本 トップクラス
製品の概要・特長 床に使用するガラス。滑り止め加工を行い、雨の日でも安全に歩行が出来、スカイツリーの下を覗く床などにも採用されている。		
企業所在地 富山県高岡市岩坪23-2 TEL 0766-24-6811 URL https://www.sanshiba-g.co.jp/		
		

三芝硝材株式会社		
合わせガラス (8m以上)		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 国内の大型商業ビルなど著名な建築物に多く採用されている。また、当社の合わせガラスは北陸新幹線車輛の客室窓ガラスにも採用されている。		
企業所在地 富山県高岡市岩坪23-2 TEL 0766-24-6811 URL https://www.sanshiba-g.co.jp/		
		

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

三芝硝材株式会社 化学強化ガラス		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 風冷強化ガラスよりも更に強度の高いガラスで、厚みを薄くすることが可能。駅舎のホーム柵や自動ドアに使用している化学強化ガラスを国内で製造しているメーカーは、当社のみである。		
企業所在地 富山県高岡市岩坪 23-2 TEL 0766-24-6811 URL https://www.sanshiba-g.co.jp/		

ニッコー株式会社 アルミナセラミック基板 (サーマルプリントヘッド)		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 サーマル方式の画像出力キーデバイスであるプリントヘッドに採用。高強度、高耐熱、平滑性能を有する。プリンター用途として、商品ラベル、写真、バーコード、モバイル型など多種展開される。		
企業所在地 石川県白山市相木町 383 番地 TEL 0120-13-8625 URL https://www.nikko-company.co.jp/		

ニッコー株式会社 家庭用小型浄化槽「水創り王」(消費電力26W以下)		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 「水創り王」(5人槽)は環境配慮型の家庭用小型浄化槽で、業界No.1の省エネ性能である。処理方式の見直しにより、エネルギー効率を向上させ、低風量での運転が可能。電力消費を抑え、環境への負荷を減少させる。		
企業所在地 石川県白山市相木町 383 番地 TEL 0120-13-8625 URL https://www.nikko-company.co.jp/		

ニッコー株式会社 住宅用お風呂「BAINCOUTURE®/バンクチュール」(1,000万円以上)		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 オートクチュールのシステムバスルーム。『bath side living』をコンセプトに、入浴前後の時間と空間を含めた新たな過ごし方をプランニングし、お風呂に感性を吹き込むようなバスルームを提案している。		
企業所在地 石川県白山市相木町 383 番地 TEL 0120-13-8625 URL https://www.nikko-company.co.jp/		

ニッコー株式会社

食器由来のリサイクル肥料「BONEARTH®/ボナース」

(シェア)

日本 トップ

製品の概要・特長

捨てられる食器から生まれた肥料。安全で効果が持続しやすく、花や実を育てるのに特に効果的である。また、美しく、園芸用品の化粧砂としても活用可能。廃棄およびリンの輸入・輸送に伴うCO₂削減、河川流出がしにくく環境負荷を削減。

企業所在地 石川県白山市相木町383番地

TEL 0120-13-8625

URL <https://www.nikko-company.co.jp/>

ニッコー株式会社

ディスポーザー（チェーンミル方式）

(シェア) 日本 100%

製品の概要・特長

チェーンミル方式のディスポーザーは、多関節の鎖状破砕刃で異物混入時の噛み込みを 방지、お料理を妨げない。オートクリーニングや自動ブレーキで安全性と機能性も充実している。

企業所在地 石川県白山市相木町383番地

TEL 0120-13-8625

URL <https://www.nikko-company.co.jp/>

株式会社フェローテックマテリアルテクノロジーズ 石川工場

快削性セラミックス

(シェア) 日本 60%

製品の概要・特長

工作機械で簡単に加工ができ、半導体製造装置、液晶製造装置、OA機器等の断熱、絶縁用等に幅広く利用されている。

企業所在地 石川県白山市漆島町1142番地

TEL 076-274-9800

URL <https://ft-mt.co.jp/>

株式会社廣部硬器

警察の紋章

(シェア) 日本 70%

製品の概要・特長

「やきもの」とも呼ばれる「セラミックス」の警察紋章。磁器製品のため、屋外でも半永久的に美しい姿を保つことができる。消防紋章、寺紋・家紋、校章、館名文字、陶板など製品は多様。

企業所在地 福井県福井市深谷町5-15

TEL 0776-59-1422

URL <http://www.hirobe-kouki.co.jp/>

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社ミルコン		(シェア)
苔・藻類が早期に自生するコンクリート製品「JBロック」		日本 100%
製品の概要・特長 吸水性、保水性、保肥性に優れた多孔質なコンクリート製品である。苔などが自生しやすく、早期に自然の景観とマッチさせることができ、ヒートアイランド現象の緩和によりCO ₂ 削減に寄与している。		
企業所在地 福井県福井市長本町202番地 TEL 0776-52-8007 URL https://www.milcon.co.jp/		

シロウマサイエンス株式会社		(シェア) 日本 トップ
香辛料用チューブ		
製品の概要・特長 ガスバリア性に優れた多層チューブ容器とすぐ開きキャップ。アルミチューブやラミネートチューブでは得られない透明性により、中に入っている食品や残量が分かる。チューブの肩部と首部は形状の工夫で絞り出しやすく、キャップは90度回転させるだけで開閉可能である。		
企業所在地 富山県下新川郡入善町青木5777番地 TEL 0765-72-0038 URL https://www.shirouma.co.jp/		

株式会社タカギセイコー		(シェア) 日本 トップ
超微細発泡成形によるエンジン用オイルスパーサー		
製品の概要・特長 自動車がカーブを走行する際、エンジン内のオイルの偏りを軽減させる機能を持つ部品。従来のアルミダイキャスト品を発泡樹脂化することで大幅な軽量化に成功した。		
企業所在地 富山県高岡市二塚322-3 TEL 0766-24-5815 URL https://www.takagi-seiko.co.jp/		

株式会社リッチェル		(シェア) 日本 34%
お掃除簡単ステップトレ (犬用ペットトイレ)		
製品の概要・特長 犬の成長に合わせてステップアップできるトイレ。幼犬時はメッシュを付けてシートへのいたずらを防止。成犬時はメッシュを外してシートに直接排泄出来る。汚れが溜まりにくい形状のため手入れが簡単で、レギュラーシート用、ワイドシート用の2アイテムを展開。		
企業所在地 富山県富山市水橋桜木136 TEL 076-478-2155 URL https://www.richell.co.jp/		

ナック・ケイ・エス株式会社

道路反射鏡（カーブミラー）

（シェア）日本 40%

製品の概要・特長

交通の安全に欠かせないものとして、全国各地の交差点や十字路などに設置されている。

企業所在地 福井県福井市串野町8-20

TEL 0776-83-1188

URL <https://www.nacks.co.jp/>



ナック・ケイ・エス株式会社

樹脂製鏡面

（シェア）日本 70%

製品の概要・特長

道路反射鏡、店舗用防犯ミラーに用いられる樹脂（アクリル樹脂、ポリカーボネート樹脂）製鏡面。真空成型技術を応用し、製作されている。

企業所在地 福井県福井市串野町8-20

TEL 0776-83-1188

URL <https://www.nacks.co.jp/>



日本真空化学株式会社

ガラス繊維強化アクリル樹脂(FRA)大型浴槽

（シェア）日本 オンリーワン

製品の概要・特長

国内最大級の真空成型機を使用したFRAの大型浴槽は、一度に10人が入れるほど大きく、水晶のような光沢をもつきれいな浴槽であり、国内では当社のみ製造している。一台一台丁寧に製造しており、オーダーメイドで世界唯一の浴槽の製造も可能。

企業所在地 福井県福井市串野町20-22

TEL 0776-83-1484

URL <https://www.s-shinku.co.jp>



日本真空化学株式会社

大型トップライト（天井用採光窓）

（シェア）日本 オンリーワン

製品の概要・特長

自然光を取り入れることで電気代を抑えつつ、火災などがあつた際には排煙機能も備わっているトップライトは、大型商業施設などに使用されている。幅2000mm×長さ6000mm一体物の大型トップライトは当社のオンリーワン製品。

企業所在地 福井県福井市串野町20-22

TEL 0776-83-1484

URL <https://www.s-shinku.co.jp>



機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

日本真空化学株式会社 大型アクリルパイプ		(シェア) 日本 オンリーワン
製品の概要・特長 当社のアクリルパイプは接着部分のダイス線跡がなく、ガラス表面の滑らかな質感を実現するとともに、従来製品と同じ強度で厚みは半分である。国内最大級の直径2mのアクリルパイプは当社のオンリーワン製品で、水族館の水槽などに使用されている。		
企業所在地 福井県福井市串野町20-22 TEL 0776-83-1484 URL https://www.s-shinku.co.jp		

株式会社八木熊 単管バリケード (中空成形品)		(シェア) 日本 31%
製品の概要・特長 鉄製に比べ軽量で使い勝手が良い単管バリケードを長らく企画開発している。自社製品やキャラクターに代表されるODM事例も多数あり。最近では再生材や植物由来原料を活用し環境配慮の提案も積極的に行っている。		
企業所在地 福井県坂井市坂井町定旨1字柳指48-2 TEL 0776-67-1100 (代) URL https://kystyle.jp/		

株式会社八木熊 注水型樹脂製仮設防護柵		(シェア) 日本 51%
製品の概要・特長 長期工事で車線規制する際に使用される仮設防護柵。樹脂特性を活かし、注水できる事での高衝撃性、排水する事での運搬性向上など、利便性を追求した設計。ロングライフデザイン賞を受賞したKYブロックや高速道路リニューアル工事に利用されているKYウォールなど、サイズや特長が異なる4製品をラインナップ。		
企業所在地 福井県坂井市坂井町定旨1字柳指48-2 TEL 0776-67-1100 (代) URL https://kystyle.jp/		

朝日印刷株式会社 医薬品・化粧品の印刷包材		(シェア) 日本 約40%
製品の概要・特長 明治5年創業。医薬品パッケージ製造では国内トップシェア。医薬品および化粧品の印刷包材の製造に特化し、製品群・市場別生産ラインを構築し、多様化する市場ニーズに対応した高品質な製品を提供。		
企業所在地 富山県富山市一番町1番1号 一番町スクエアビル TEL 076-421-1177 URL https://www.asahi-pp.co.jp/		

株式会社インテック

EDI（電子データ交換）におけるSaaS部門

(シェア) 日本 約20%

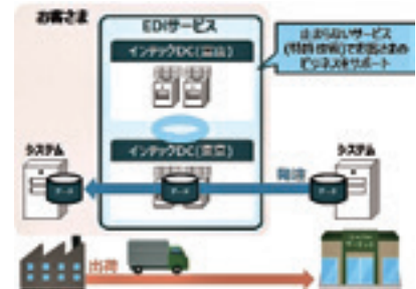
製品の概要・特長

受発注業務など主に企業間の商取引に関する情報交換の通信インフラを約40年、契約社数400社以上に提供し、企業の利便性向上や運用負荷軽減、コスト削減を実現する国内シェアトップのサービス。

企業所在地 富山県富山市牛島新町5-5

TEL 076-444-1111

URL <https://www.intec.co.jp/>



ショウワノート株式会社

学習帳（小学生用）

(シェア) 日本 トップクラス

製品の概要・特長

ジャポニカ学習帳を始めとした学習用品の製造・販売とキャラクター文具の製造・販売を行う。1970年発売のロングセラー『ジャポニカ学習帳』は2013年12月に立体商標として登録された。皆さんが一度は手にしているなじみ深い学習帳である。

企業所在地 富山県高岡市佐野850

TEL 0766-22-6201

URL <https://www.showa-note.co.jp/>



大創たから株式会社

彫刻刃（トムソン型）

(シェア) 日本 60%

製品の概要・特長

紙器、段ボール、工業部品用のトムソン型の製造、販売を行う。金属製の彫刻刃は国内トップシェア。高精度、高耐久製品を提供。

企業所在地 富山県富山市上富居3丁目1-1

TEL 076-451-4020

URL <https://www.takaranukigata.jp/>



株式会社トヨックス

耐圧ホース

(シェア) 日本 72%

製品の概要・特長

工場設備機器配管用、耐熱・食品用、飲料用、シャワー用、家庭散水用など様々な用途の耐圧ホース及び継手の開発・製造・販売を行っている。

企業所在地 富山県黒部市前沢4371

TEL 0765-52-3131

URL <https://www.toyox.co.jp/>



機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社能作 錫100%製テーブルウェア		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 1916年創業の鋳物メーカー。2003年、世界初「錫100%」のテーブルウェアを製造。「やわらかい」という錫の素材特性を生かした「KAGO」シリーズを発売。手で容易に曲げられるため、生活のさまざまな使用シーンに合わせて、自由に形を変えて楽しめる。		
企業所在地 富山県高岡市オフィスパーク8-1 TEL 0766-63-5080 URL https://www.nousaku.co.jp/		

桂記章株式会社		(シェア) 日本 30%
バッジ・メダル・社章・団体参加章・小判・賞牌・金属工芸記念品		
製品の概要・特長 企画デザイン部をはじめ、金型彫刻からプレス加工、金・銀・銅メッキ加工、各種仕上加工まで自社一貫で行っている。		
企業所在地 石川県金沢市ニツ寺町ハ30-14 TEL 076-268-1611 URL https://katsurakisyo.com/		

金沢車輜株式会社 手押しサービスワゴン		(シェア) 日本 90%以上
製品の概要・特長 ホテル、レストラン、宴会場で料理や飲み物を運ぶのに使用される手押しサービスワゴンのトップメーカー。		
企業所在地 石川県金沢市芳齊1丁目1番地 TEL 076-262-1511 URL http://www.kanazawa-corporation.com/		

小松ウォール工業株式会社 パーティション (間仕切り)		(シェア) 日本 31%
製品の概要・特長 受注から設計、製造、販売、施工、サービスまでの「自社一貫システム」をもって、一つ一つの建物にジャストフィットする製品をオーダーメイドで提供する間仕切のシェアトップメーカー。		
企業所在地 石川県小松市工業団地1-72 TEL 0761-21-3131 URL https://www.komatsuwall.co.jp/		

コマニー株式会社 パーティション（間仕切り）		(シェア) 日本 25%
製品の概要・特長 <p>オフィス、福祉施設、工場、教育施設などあらゆる空間を対象にし、各用途によって機能性、デザイン性を追求した商品ラインナップを用意している。</p>		
企業所在地 石川県小松市工業団地1-93 TEL 0761-21-1144 URL https://www.comany.co.jp/		
サンコー企画株式会社 「組込式」路面標示シート		(シェア) 日本 60%
製品の概要・特長 <p>道路・駐車場など屋外路面に貼り付けるシートで、耐久性に優れる「組込式」により長期にわたって安全・安心な社会に貢献する。</p>		
企業所在地 石川県河北郡津幡町宇旭山11番地2 TEL 076-289-6708 URL https://www.sanko-kikaku.com/		
高桑美術印刷株式会社 清酒ラベル		(シェア) 日本 30%
製品の概要・特長 <p>商品の魅力を引き出し、大切な「顔」となるラベル。充実の企画デザイン部門と徹底した品質管理で、全国の清酒をはじめ、食品・焼酎・ワイン等のラベルを製造している。</p>		
企業所在地 石川県能美郡川北町土室か16-1 TEL 076-277-3188 URL https://takakuwa.wave.jp/		
株式会社高澤商店 和ろうそく		(シェア) 日本 20%
製品の概要・特長 <p>植物の蠟を原料にした和ろうそくは炎が大きくて風に強く、消えにくく油煙（すす）も少ないのが特色である。</p>		
企業所在地 石川県七尾市一本杉町11番地 TEL 0767-53-0406 URL https://www.takazawacandle.jp/		

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

株式会社箔一 金箔工芸品・金箔化粧品・食用金箔・金箔装飾 (シェア) 日本 トップ	
製品の概要・特長 「金箔の新しい価値を日常に」をテーマに伝統を継承しつつ、衣食住に纏わるあらゆる分野において金箔の魅力を提案。近年は海外からのニーズも高まり、より専門性を高めた商品企画と技術開発に取り組んでいる。	
企業所在地 石川県金沢市森戸2丁目1-1 TEL 076-240-0891 URL https://www.hakuichi.co.jp/	

株式会社イシダ 若狭塗箸 (シェア) 日本 30%	
製品の概要・特長 貝殻や卵殻を色とりどりの色漆で塗り重ねて模様を作り上げるのが特徴の塗箸である。	
企業所在地 福井県小浜市水取2-2-35 TEL 0770-53-0848 URL https://www.0848ishida.jp/	

株式会社シャトル 中学校用木工教材 (シェア) 日本 40%以上	
製品の概要・特長 指導のしやすさ、生徒の取り組みやすさ、品質の安定性、納期の確実性から、中学校技術科（材料と加工の技術分野）の木工教材として全国の先生から支持され、使用されている。先生が独自に企画した教材の要望にも対応している。	
企業所在地 福井県越前市家久町87-21-1 TEL 0778-23-1188 (代表) URL https://www.shuttle-corp.co.jp/	

ジャパンポリマーク株式会社 自動車用サンバイザーに表示するコーションラベル (注意書き) (シェア) 日本 90%以上	
製品の概要・特長 自動車のサンバイザーなどへのコーションラベルを国内車メーカーに供給。炎天下の強烈な紫外線および高温多湿な環境下でも色あせせず美しく、決して剥がれることのない独自の接着技術を有し、徹底した品質管理は高く評価されている。	
企業所在地 福井県福井市清水杉谷町45-300 TEL 0776-98-2233 URL https://www.polymark.co.jp/	

株式会社シャルマン		
高価格帯メガネフレーム		(シェア) 日本 44%
製品の概要・特長 分業が主流の形態にあって、一貫生産を行う数少ないメガネフレームメーカー。かけ心地を追求した高価格帯ブランド「ラインアート・シャルマン」の繊細なデザインは、東北大学や大阪大学等との共同開発により、チタン合金(エクセレンスチタン)にレーザー微細接合技術を使用することで可能となった。		
企業所在地 福井県鯖江市川去町6-1 TEL 0778-52-4141 URL https://www.charmant.co.jp/		

株式会社ネスティ		
総合スポーツクラブシステム「PeGasus」		(シェア) 日本 トップクラス
製品の概要・特長 30年以上の開発実績と蓄積したノウハウにより、小規模から大規模・複数店舗運営まで、どんな運用にも対応可能。細かな要望も実現できる開発力と、きめ細かなサポート対応が高い評価を受けている。		
企業所在地 福井県福井市羽水2-402 TEL 0776-35-0505 URL https://www.nesty-g.co.jp		

浜本テクニカル株式会社		
ロー付け工程のないチタンメガネフレーム		(シェア) 日本 10%
製品の概要・特長 当社が長年培ってきたミクロン単位のプレス技術を駆使しチタン材を使用しながら、複数部品を接合する「ロー付け」工程の全く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%)を誇っており、「HAMAMOTO」等のブランドで提供。		
企業所在地 福井県鯖江市神中町2丁目501-30 TEL 0778-52-2067 URL https://www.hamatec.co.jp/		

ヤマトタカハシ株式会社		
昆布シート (機械加工)		(シェア) 世界 100%
製品の概要・特長 何枚もの昆布を重ねて圧着した「昆布ブロック」の表面を機械によって薄く削り、それを2~3枚に重ね、つなぎ合わせてシート状にしたもの。おにぎりや太巻、手巻き、おかきなどに使用される。		
企業所在地 福井県敦賀市坂下17号3番地の1 TEL 0770-20-1000 URL https://yamatotakahashi.com/		

IV. 北陸3県産業の概観

(一般財団法人 北陸経済研究所 寄稿)

1. 北陸の経済規模と構造

北陸の経済規模は、富山県4兆8,811億円、石川県4兆6,801億円、福井県3兆6,815億円。3県合計13兆2,426億円は全国の2.3%のシェアである。そのうち第2次産業は全国シェア2.9%となっている(図表1)。県内総生産の産業別構成比を見ると第2次産業の割合が富山県、石川県、福井県ともに全国の数値を上回っている(図表2)。また15歳以上の就業者数のうち第2次産業に就業する者の割合が30.7%と全国より7ポイントも高く、第2次産業に従事している人が東海に次いで多い(図表3)。

伝統的な地場産業や繊維産業等で培ってきた技術力を生かし、今日では先端産業においても裾野の広い産業集積が見られる。図表4は製造品出荷金額の全国シェアが25%以上の主な工業品目である。繊維工業をはじめ、金属製品製造業や生産用機械器具製造業などの分野で大きなシェアを誇っている。

主なものを見てみると安い海外製品にシェアを奪われているとはいうものの、繊維工業では「ビスコース人絹織物」90.4%、「絹・人絹織物精練・漂白・染色」87.2%、「ニット・レース染色・整理」85.9%、「ナイロン長繊維織物」79.5%など7割以上を占める。金属製品では「金属はく(打ちはく)」63.3%、「住宅用アルミニウム製サッシ」45.6%。生産用機械器具で「織物用準備機」63.4%、その他の製造業で「漆器製台所・食卓用品」65.1%、「眼鏡枠」に至っては93.5%と後述する各県の産業構成が反映された内訳となっている。

図表1 北陸の県内総生産、製造品出荷額等の規模と全国シェア

(単位: 億円、千人)

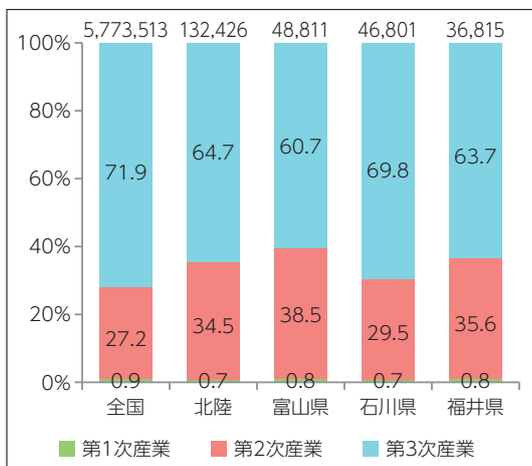
項目	全国	北陸	全国シェア (%)	富山県	石川県	福井県
県内総生産 (R3年度)	5,773,513	132,426	2.3	48,811	46,801	36,815
第1次産業	49,366	958	1.9	366	315	278
第2次産業	1,560,801	45,404	2.9	18,688	13,635	13,080
第3次産業	4,127,170	85,117	2.1	29,432	32,278	23,407
総人口 (R3年度)	125,502	2,911	2.3	1,025	1,125	760

資料: 内閣府「県民経済計算」より当所作成

注) 県内総生産の産業別金額は、帰属利子控除前の金額のため合計と一致しない。

県ごとの県内総生産の数値は四捨五入しており、合計と一致しない。

図表2 県内総生産の産業別構成比



資料: 内閣府「令和3年度県民経済計算」

経済活動別県内総生産(名目)よりグラフ作成

図表3 産業別就業者数の割合

	順位	第2次産業就業者の割合 (%)	第1次産業就業者の割合 (%)	第3次産業就業者の割合 (%)
東海	1	32.5	2.5	65.0
北陸	2	30.7	2.9	66.4
北関東	3	30.3	5.0	64.6
甲信越	4	28.5	6.8	64.8
中国	5	25.8	4.1	70.1
東北	6	24.9	7.4	67.7
近畿	7	23.8	1.6	74.6
全国	-	23.4	3.2	73.4
四国	8	22.8	7.0	70.2
九州・沖縄	9	19.9	5.5	74.6
南関東	10	18.5	1.0	80.5
北海道	11	16.9	6.3	76.8

資料: 「令和2年国勢調査—都道府県・市区町村別主要統計表」より当所作成

図表4 北陸で全国シェアの高い主な工業品目
(製造品出荷金額の全国シェアが25%以上の品目)

(単位：%、百万円)

産業分類	品目	全国シェア				出荷金額 北陸 (北陸三県計)
		北陸	富山県	石川県	福井県	
繊維工業	かさ高加工糸	63.0	－	61.5	1.5	8,555
	羽二重類(交織を含む)(広幅のもの)	60.3	－	－	60.3	1,158
	ビスコース人絹織物	90.4	－	－	90.4	472
	ナイロン長繊維織物	79.5	－	20.3	59.2	4,129
	ポリエステル長繊維織物	52.0	－	12.4	39.6	17,011
	細幅織物	56.2	1.2	23.8	31.2	18,799
	合成繊維丸編ニット生地	27.7	－	19.5	8.2	5,404
	たて編ニット生地	67.8	27.1	3.6	37.1	15,517
	絹・人絹織物精練・漂白・染色	87.2	－	－	87.2	780
	ニット・レース染色・整理	85.9	－	－	85.9	6,288
	漁網以外の網地	25.2	－	－	25.2	3,927
	刺しゅうレース生地	52.5	40.7	11.8	－	502
	編レース生地	48.2	－	14.1	34.1	5,290
	その他のレース生地・雑品	61.2	－	17.5	43.7	1,232
	ニット製上衣・コート類(ブレザー、ジャンパー等を含む)	25.3	－	－	25.3	906
	ニット製ズボン・スカート	35.7	－	－	35.7	2,447
	ニット製スポーツ上衣	28.8	－	1.6	27.1	6,615
その他の繊維製帆布製品	39.5	－	0.8	38.7	2,934	
木材・木製品製造業	はし(木・竹製)	32.7	－	2.5	30.3	1,411
家具・装備品製造業	事務所用・店舗用装備品	39.3	4.3	35.0	0.1	70,994
非鉄金属製造業	銅・同合金铸件	32.1	23.5	8.6	－	34,618
金属製品製造業	住宅用アルミニウム製サッシ	45.6	44.5	0.7	0.3	123,043
	ビル用アルミニウム製サッシ	30.0	24.9	3.3	1.8	57,618
	リベット	42.9	－	18.8	24.1	17,035
	金属はく(打ちはく)	63.3	－	63.3	－	3,271
生産用機械器具製造業	その他の建設機械・鉱山機械	49.6	－	49.6	－	40,320
	織物用準備機	63.4	－	63.4	－	1,653
電子部品・デバイス・電子回路製造業	スイッチング電源	29.5	29.5	－	－	26,741
その他の製造業	漆器製台所・食卓用品	65.1	0.2	13.1	51.8	5,347
	眼鏡	47.2	－	－	47.2	4,568
	眼鏡枠	93.5	－	－	93.5	37,158
	眼鏡の部分品	93.4	－	－	93.4	5,417

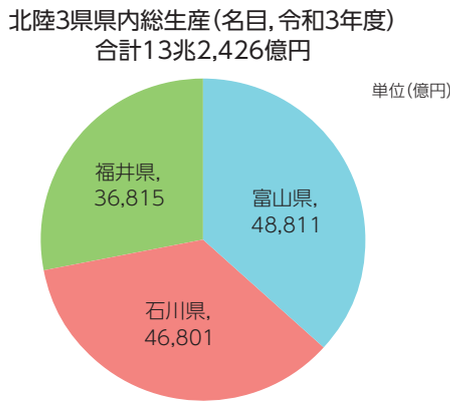
資料：経済産業省「2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査(品目別統計表データ)」より抽出
注) 全事業所の集計。北陸のシェア、出荷金額は公表分みの数値

2. 北陸の産業構成の特徴

(1) 概観

北陸3県の経済規模のバランスを県内総生産で東海地域と比較すると、愛知県が県内総生産の約半分を創出し東海地域全体を牽引しているのとは対照的に、北陸は明確な中心を形成せず、3県がそれぞれの特性を生かしながらほぼ同等に存立している（図表5、6）。ピラミッド型の企業城下町ではなく、多様な産業がそれぞれの強みを持ちながらゆるやかに連携している状態であり、これが多様で独特な技術を生み出す要因となっている。

図表5 北陸3県の県内総生産額



図表6 東海4県の県内総生産額



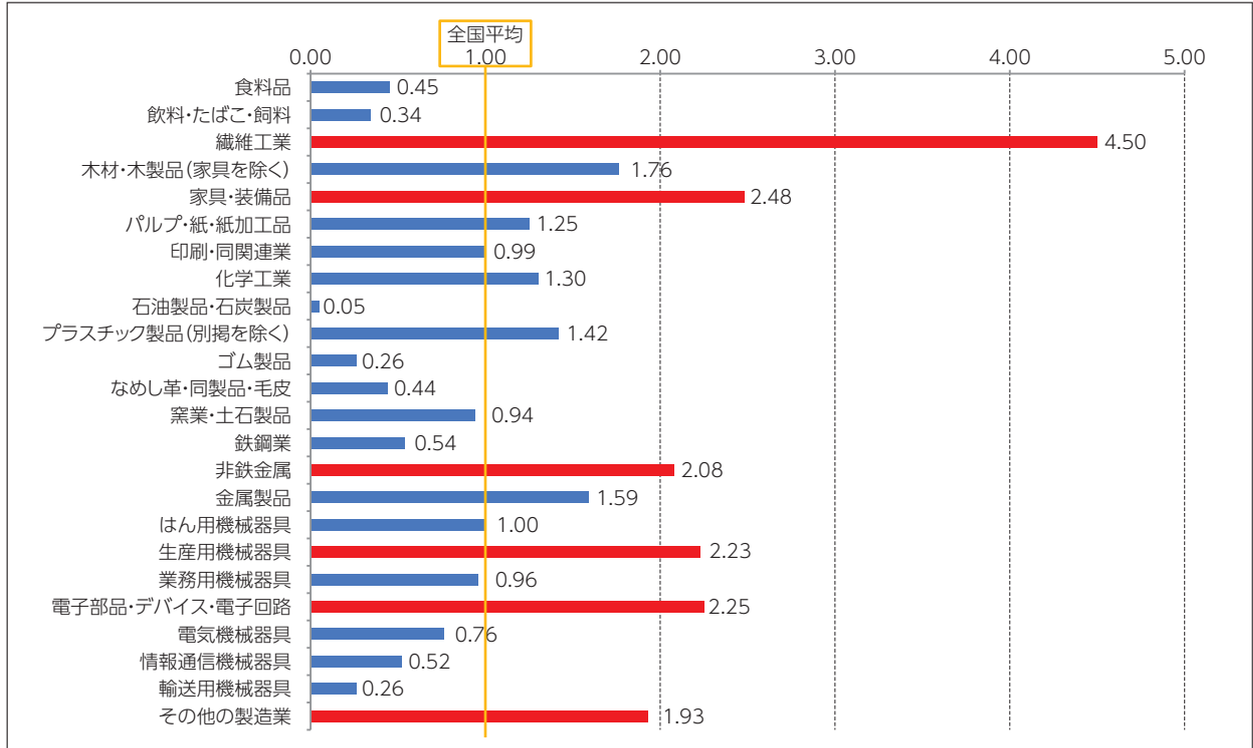
資料：総務省「県民経済計算」より当所作成
注) 県ごとの県内総生産の数値は四捨五入しており、合計と一致しない。

(2) 北陸3県の業種別構成

北陸3県の製造業について、製造品出荷額等に基づいて業種別に特化係数を算出すると（図表7）、最も特徴的なのは繊維工業の4.50である。日本では衰退気味な繊維工業であるが、北陸においては地場産業として以前より大変重要な位置を占める。そのほか2を超える産業は、家具・装備品2.48をはじめ、電子部品・デバイス・電子回路の2.25、生産用機械器具2.23、非鉄金属2.08となっている。また、ファスナーや漆器、眼鏡・眼鏡枠などを含むその他の製造業が1.93となっており、北陸独特の産業構成の比重バランスが見られる。連綿と続く伝統産業が現代的製造業に発展したものも多い。

〈特化係数とは〉
ある地域の産業構造が全国平均と比べ、どの程度の偏りを持っているかを示す。特化係数が1を超えればその産業は全国水準を上回っていると言える。
特化係数=県の構成比÷全国の構成比
例：全国で一般機械のウエイトが10%としたとき、北陸が16%であれば特化係数は1.6となる

図表7 北陸3県の産業特化係数



資料：経済産業省「2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査（地域別統計表データ）」より当所作成

(3) 各県の産業の特徴

各県における製造品出荷額等の金額が多い業種は以下のとおりである(図表8)。富山県は化学工業、非鉄金属、生産用機械器具と続き、上位3業種で製造業計の4割を占める。石川県は生産用機械器具、電子部品・デバイス・電子回路、化学工業と続き、上位3業種で製造業計の5割弱を占める。福井県では、電子部品・デバイス・電子回路、化学工業、電気機械器具が続き、上位3業種で製造業計の4割弱を占める。

3県ともで出荷額が多い業種は、化学工業(富山県1位、石川県3位、福井県2位)、電子部品・デバイス・電子回路(富山県5位、石川県2位、福井県1位)、金属製品(富山4位、石川県6位、福井県8位)である。

特化係数は、富山県では非鉄金属が高く、石川県と福井県で繊維工業が最も高い。

3県ともに特化係数が上位である業種は、電子部品・デバイス・電子回路(富山県1.89、石川県2.31、福井県2.75)、家具・装備品(富山県1.68、石川県4.32、福井県1.56)である(図表9)。

IV. 北陸3県産業の概観

図表8 各県ごとの出荷額の業種構成（上位8位）

順位	富山				石川				福井			
	業種	製造品出荷額等 実数(百万円)	構成比 (%)	特化係数	業種	製造品出荷額等 実数(百万円)	構成比 (%)	特化係数	業種	製造品出荷額等 実数(百万円)	構成比 (%)	特化係数
1	化学工業	701,823	17.01	1.79	生産用 機械器具	942,961	30.73	4.42	電子部品・ デバイス・ 電子回路	330,478	12.90	2.75
2	非鉄金属	488,492	11.84	3.21	電子部品・ デバイス・ 電子回路	333,618	10.87	2.31	化学工業	288,781	11.27	1.19
3	生産用 機械器具	463,119	11.22	1.61	化学工業	208,781	6.80	0.72	電気 機械器具	275,276	10.74	1.82
4	金属製品	444,449	10.77	2.30	繊維工業	169,229	5.51	5.36	繊維工業	231,470	9.03	8.78
5	電子部品・ デバイス・ 電子回路	365,942	8.87	1.89	食料品	169,019	5.51	0.63	プラスチック 製品 (別掲を除く)	222,358	8.68	2.37
6	鉄鋼業	233,309	5.65	0.85	金属製品	157,045	5.12	1.09	非鉄金属	211,606	8.26	2.24
7	プラスチック 製品 (別掲を除く)	208,071	5.04	1.38	輸送用 機械器具	136,463	4.45	0.23	輸送用 機械器具	199,454	7.78	0.40
8	はん用 機械器具	193,480	4.69	1.33	業務用 機械器具	132,462	4.32	2.27	金属製品	124,297	4.85	1.04
	製造業計	4,126,981	100.0	1.00	製造業計	3,069,020	100.00	1.00	製造業計	2,562,445	100.00	1.00

資料：経済産業省「2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査（地域別統計表データ）」より当所作成

図表9 各県の産業特化係数（上位10位）

富山県			石川県			福井県		
順位	業種	特化係数	順位	業種	特化係数	順位	業種	特化係数
1	非鉄金属	3.21	1	繊維工業	5.36	1	繊維工業	8.78
2	その他	2.52	2	生産用機械器具	4.42	2	木材・木製品(家具を除く)	3.74
3	金属製品	2.30	3	家具・装備品	4.32	3	電子部品・デバイス・ 電子回路	2.75
4	電子部品・デバイス・ 電子回路	1.89	4	電子部品・デバイス・ 電子回路	2.31	4	その他	2.37
5	化学工業	1.79	5	業務用機械器具	2.27	5	プラスチック製品 (別掲を除く)	2.37
6	家具・装備品	1.68	6	印刷・同関連業	1.69	6	非鉄金属	2.24
7	パルプ・紙・紙加工品	1.68	7	木材・木製品(家具を除く)	1.28	7	電気機械器具	1.82
8	生産用機械器具	1.61	8	情報通信機械器具	1.24	8	パルプ・紙・紙加工品	1.64
9	プラスチック製品 (別掲を除く)	1.38	9	はん用機械器具	1.19	9	家具・装備品	1.56
10	はん用機械器具	1.33	10	金属製品	1.09	10	化学工業	1.19

資料：経済産業省「2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査（地域別統計表データ）」より当所作成

①富山県

事業所数は、金属製品が全地区で多く、生産用機械と食料品も3地区で多い。

製造品出荷額等が多い業種では、化学が富山・新川地区で最も多く、高岡地区も多い。非鉄金属は高岡地区で最も多い。金属製品は砺波地区で最も多く、高岡地区も多い。非鉄金属、プラスチック以外は複数地区で多く、上位業種の分散は少ない。

図表10 地区別の産業特性（富山県）

地区別産業中分類別事業所数（従業者4人以上の事業所）

地区名	順位	事業所が多い業種	事業所数	構成比 (%)
富山地区		製造業計	862	100
(富山市、舟橋村、立山町)	1	生産用機械	123	14.3
	2	金属製品	115	13.3
	3	食料品	96	11.1
高岡地区		製造業計	821	100
(高岡市、射水市、氷見市)	1	金属製品	216	26.3
	2	生産用機械	83	10.1
	3	食料品	79	9.6
新川地区		製造業計	424	100
(魚津市、滑川市、黒部市、上市町、入善町、朝日町)	1	金属製品	84	19.8
	2	生産用機械	69	16.3
	3	プラスチック	41	9.7
砺波地区		製造業計	462	100
(砺波市、小矢部市、南砺市)	1	金属製品	66	14.3
	2	繊維	59	12.8
	3	食料品	57	12.3

地区別産業中分類別製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）

地区名	順位	製造品出荷額等が多い業種	金額 (百万円)	構成比 (%)
富山地区		製造業計	1,436,844	100
(富山市、舟橋村、立山町)	1	化学	426,301	29.7
	2	生産用機械	313,089	21.8
	3	電子部品	150,772	10.5
高岡地区		製造業計	966,524	100
(高岡市、射水市、氷見市)	1	非鉄金属	281,342	29.1
	2	金属製品	120,823	12.5
	3	化学	118,598	12.3
新川地区		製造業計	830,312	100
(魚津市、滑川市、黒部市、上市町、入善町、朝日町)	1	化学	221,694	26.7
	2	金属製品	135,296	16.3
	3	プラスチック	69,987	8.4
砺波地区		製造業計	418,098	100
(砺波市、小矢部市、南砺市)	1	金属製品	79,190	18.9
	2	電子部品	48,261	11.5
	3	生産用機械	43,947	10.5

経済産業省：令和3年経済センサス活動調査（富山県詳細：とやま統計ワールド）より作成

IV. 北陸3県産業の概観

②石川県

事業所数は、繊維が全地区で多く、生産用機械が4地区、金属製品と食料品が3地区で多い。

製造品出荷額等が多い業種では、生産用機械が手取川下流地区・石川中央地区・南加賀地区で最も多い。繊維は七尾湾地区で最も多く、手取川下流地区でも多い。電子部品は羽咋地区で最も多く、手取川下流地区・七尾湾地区も多い。富山県、福井県より地区数が多いこともあるが、上位業種に分散が見られる。

図表 11 地区別の産業特性（石川県）

地区別産業中分類別事業所数（従業者4人以上の事業所）

地区名	順位	事業所が多い業種	事業所数	構成比 (%)
手取川下流地区		製造業計	587	100
(白山市、能美市、川北町)	1	生産用機械	139	23.7
	2	金属製品	70	11.9
	3	繊維	51	8.7
七尾湾地区		製造業計	149	100
(七尾市、中能登町)	1	繊維	44	29.5
	2	食料品	24	16.1
	3	窯業・土石	16	10.7
石川中央地区		製造業計	994	100
(金沢市、かほく市、野々市市、津幡町、内灘町)	1	繊維	157	15.8
	2	生産用機械	150	15.1
	3	金属製品	135	13.6
羽咋地区		製造業計	150	100
(羽咋市、宝達志水町、志賀町)	1	繊維	39	26.0
	2	金属製品	17	11.3
	3	プラスチック、生産用機械	12	8.0
南加賀地区		製造業計	502	100
(小松市、加賀市)	1	繊維	96	9.7
	2	生産用機械	89	9.0
	3	食料品	54	5.4
能登地区		製造業計	130	100
(輪島市、珠洲市、穴水町、能登町)	1	食料品	26	17.3
	2	繊維、その他	21	14.0
	3	窯業・土石	18	12.0

地区別産業中分類別製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）

地区名	順位	製造品出荷額等が多い業種	金額 (百万円)	構成比 (%)
手取川下流地区		製造業計	898,827	100
(白山市、能美市、川北町)	1	生産用機械	136,133	15.1
	2	電子部品	95,136	10.6
	3	繊維	69,389	7.7
七尾湾地区		製造業計	102,748	100
(七尾市、中能登町)	1	繊維	20,728	20.2
	2	食料品	19,296	18.8
	3	電子部品	17,652	17.2
石川中央地区		製造業計	678,816	100
(金沢市、かほく市、野々市市、津幡町、内灘町)	1	生産用機械	151,337	22.3
	2	業務用機械	82,588	12.2
	3	食料品	62,685	9.2
羽咋地区		製造業計	202,340	100
(羽咋市、宝達志水町、志賀町)	1	電子部品	27,249	13.5
	2	鉄鋼	14,098	7.0
	3	はん用機械	11,439	5.7
南加賀地区		製造業計	707,147	100
(小松市、加賀市)	1	生産用機械	316,074	46.6
	2	輸送機械	56,626	8.3
	3	家具・装備品	43,624	6.4
能登地区		製造業計	36,929	100
(輪島市、珠洲市、穴水町、能登町)	1	その他	5,605	2.8
	2	食料品	3,465	1.7
	3	窯業・土石	3,350	1.7

経済産業省：令和3年経済センサス活動調査（石川県詳細：いしかわ統計指標ランド）より作成

③福井県

事業所数は、繊維は福井地区・丹南地区・大野勝山地区で事業所数が多いが、繊維以外の業種は分散している。

製造品出荷額等が多い業種では、非鉄金属が福井地区で最も多い。電子部品が丹南地区で最も多く、嶺南地区、大野勝山地区も多い。プラスチックが嶺南地区で最も多く、丹南地区も多い。繊維が大野勝山地区で最も多く、福井地区でも多い。1位が地区ごとで異なるなど、上位業種に分散が見られる。

図表 12 地区別の産業特性（福井県）

地区別産業中分類別事業所数（従業者4人以上の事業所）

地区名	順位	事業所が多い業種	事業所数	構成比 (%)
福井地区		製造業計	1044	100
(福井市、あわら市、坂井市、永平寺町)	1	繊維	271	26.0
	2	金属製品	98	9.4
	3	生産用機械	90	8.6
丹南地区		製造業計	630	100
(越前市、鯖江市、池田町、南越前町、越前町)	1	その他	165	26.2
	2	繊維	121	19.2
	3	プラスチック	47	7.5
嶺南地区		製造業計	204	100
(敦賀市、小浜市、美浜町、若狭町、高浜町、おおい町)	1	食料品	37	18.1
	2	木材	20	9.8
	3	窯業・土石	17	8.3
大野勝山地区		製造業計	143	100
(大野市、勝山市)	1	繊維	61	42.7
	2	金属製品	12	8.4
	3	食料品	9	6.3

地区別産業中分類別製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）

地区名	順位	製造品出荷額等が多い業種	金額 (百万円)	構成比 (%)
福井地区		製造業計	984,597	100
(福井市、あわら市、坂井市、永平寺町)	1	非鉄金属	155,763	15.8
	2	化学	125,510	12.7
	3	繊維	123,199	12.5
丹南地区		製造業計	980,602	100
(越前市、鯖江市、池田町、南越前町、越前町)	1	電子部品	224,575	22.9
	2	電気機械	144,898	14.8
	3	プラスチック	63,881	6.5
嶺南地区		製造業計	286,659	100
(敦賀市、小浜市、美浜町、若狭町、高浜町、おおい町)	1	プラスチック	65,541	22.9
	2	電気機械	41,468	14.5
	3	電子部品	34,295	12.0
大野勝山地区		製造業計	121,760	100
(大野市、勝山市)	1	繊維	16,067	13.2
	2	電子部品	15,232	12.5
	3	木材	13,787	11.3

経済産業省：令和3年経済センサス活動調査（福井県詳細：福井県の工業）より作成

3. 北陸の工業力を支える主な要因

(1) 三大都市圏との距離

北陸は首都圏・東海・近畿の三大都市圏から等距離にある。道路輸送については高速交通網の充実により、三大都市圏へのアクセスは非常に便利になってきた。

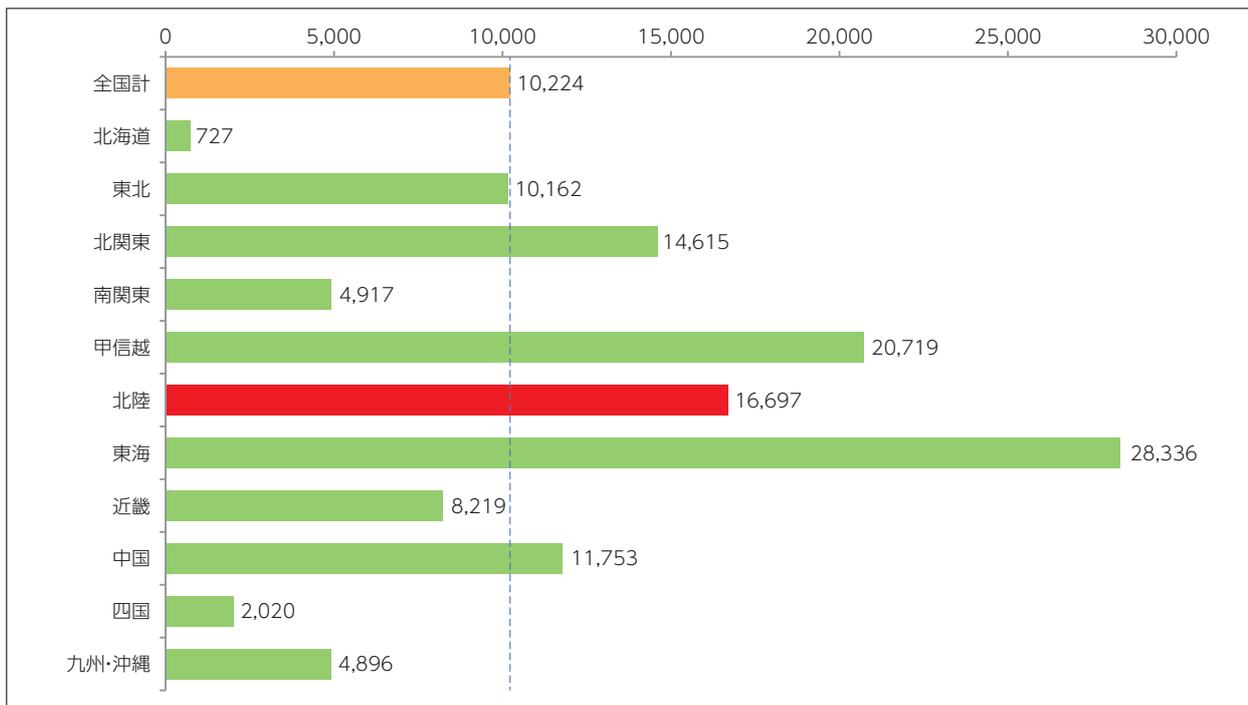
また、鉄道移動については、2024年の北陸新幹線敦賀延伸により東京までの時間距離が福井市は最大36分、敦賀市は最大50分短縮した。2015年の北陸新幹線開業（金沢～東京）により首都圏での滞在時間が伸び、逆に首都圏からもアクセスが容易になったことで様々な分野の北陸進出が進んだが、敦賀延伸でさらに利便性が高まっており、さらなる北陸進出が期待される。

今後、東海北陸自動車道と舞鶴若狭自動車道の2車線区間の4車線化、北陸新幹線の近畿接続などによって三大都市圏とのアクセスはさらに向上し、北陸地域の重要性が増してくるであろう。

(2) 集積メリットの好循環

産業において金型は鍛造、プレス加工、プラスチック成形など量産の基本となる機材である。特に金型産業の集積は北陸が東海、甲信越に次ぐ規模となっており、産業をサポートするすそ野とポテンシャルを持つ（図表13）。仮に既存製品の競争力が失われ、新製品開発の必要性に迫られた場合でも、基盤的技術の産業集積があれば比較的容易に開発が可能となり、新市場を開拓することができる。

図表13 地域別人口一人当たりの金型出荷額



資料：「2023年経済構造実態調査 製造業事業所調査（品目別統計表データ）」よりプレス用金型、鍛造用金型、鋳造用金型、プラスチック用金型、ゴム・ガラス用金型、その他の金型の出荷額等の合計を「2022年人口推計」の地域別人口で除算

(3) 良質な労働力と「人を大切にする」企業風土

北陸の労働者には辛抱強く仕事に取り組む気質があり、転職者比率が低い（図表14）。歴史的に北陸で盛んな米作では、地域が共同で水資源を管理し、数多くの工程を最適な時期に確実に実施していかなければ収穫量が確保できない。雪深い冬には余剰労働力を地域内で活用するための産業振興が積極的に行われてきた。こうした背景が、共同体意識が強く勤勉で積極新取の風土を形成してきた。

また、北陸は教育水準が高く勤勉な労働力があり、女性の社会進出が進んでいる地域でもある（図表15）。背景には三世代同居家族が多く、女性が働きやすい環境が整っていることが考えられる（図表16、17）。女性の労働力は、細かな仕事を要求される「繊維」「電子部品」産業の発展を支える原動力となった。

図表14 令和4年都道府県別転職者比率の順位

順位	転職者比率 (過去1年間) (%)	都道府県
1	3.3	和歌山県、愛媛県
3	3.4	徳島県
4	3.5	福井県、鳥取県、高知県
7	3.6	富山県、山梨県、長崎県
10	3.8	青森県、秋田県、新潟県、石川県、三重県
—	4.5	全国平均

資料：総務省「令和4年就業構造基本調査」より当所作成

図表15 令和2年都道府県別、女性の就業者率(15～64歳)

順位	都道府県	女性の就業者率 (%)
1	富山県	72.25
2	島根県	72.18
3	福井県	72.10
4	山形県	71.97
5	秋田県	70.13
6	新潟県	69.98
7	岩手県	69.63
8	鳥取県	69.45
9	佐賀県	69.37
10	石川県	68.68
—	全国	60.74
45	大阪府	54.33
46	沖縄県	53.76
47	東京都	52.62

資料：令和2年国勢調査 就業状態等基本集計

女性の就業者率

= 女性(15～64歳)の就業者数 / 女性(15～64歳)人口 × 100

図表16 三世代世帯の割合

順位	都道府県	3世代世帯の割合 (%)
1	山形県	13.92
2	福井県	11.49
3	新潟県	10.49
4	秋田県	10.29
5	富山県	10.08
18	石川県	6.65
—	全国	4.20
45	大阪府	2.10
46	鹿児島県	1.93
47	東京都	1.35

資料：「令和2年国勢調査—都道府県・市区町村別主要統計表」より当所作成

図表17 共稼ぎ率

順位	都道府県	共稼ぎ (%)
1	福井県	59.0
2	山形県	58.1
3	島根県	56.7
4	富山県	56.5
5	佐賀県	55.4
6	鳥取県	55.3
7	石川県	55.2
—	全国	47.1
45	北海道	43.3
46	奈良県	41.2
47	大阪府	40.8

資料：「令和2年国勢調査—就業状態等基本集計」より当所作成

共稼ぎ率 = 夫も妻も就業者の世帯数 / 夫婦のいる一般世帯数(総数) × 100で算出

IV. 北陸3県産業の概観

一人当たり雇用者報酬では、大都市圏に隣接する工業地域に比較してやや低廉ではあるが決して水準が低いわけではない。一人当たりの県民所得は、富山県が全国で6位と上位にあり、全国の平均とほぼ同じとなっている。県民所得には企業所得が含まれているため、各県の消費者や労働者の所得水準をそのまま示すものではないが、世帯当たりの働き手が複数となるため、世帯収入が多い点も特筆できる（図表18）。勤勉な地域性や豊かな世帯収入により、北陸地域の労働力供給と高度なものづくりの好循環を支えてきた。

図表 18 令和3年度の1人当たり、1世帯当たりの県民所得、県民雇用者報酬

都府県名	1人当たり				世帯当たり			
	県民所得		雇用者報酬		県民所得		雇用者報酬	
	順位	(円)	順位	(円)	順位	(円)	順位	(円)
全県計	—	3,318,567	—	4,806,097	—	6,992,850	—	4,739,473
富山県	6	3,253,056	30	4,422,498	4	7,878,649	4	5,197,878
石川県	22	2,964,671	13	4,700,290	17	6,749,218	7	5,144,294
福井県	7	3,233,099	9	4,811,889	2	8,262,722	1	5,972,128
東京都	1	5,850,359	1	5,820,777	1	10,973,742	3	5,398,648
大阪府	16	3,053,071	7	4,920,756	29	6,060,298	22	4,653,244
愛知県	2	3,591,653	3	5,109,879	3	7,985,072	2	5,596,166

資料：内閣府「令和3年度県民経済計算」、国土地理協会「住民基本台帳人口要覧」

※1人当たりの県民所得（県別の県民所得÷令和4年1月1日住民基本台帳人口・世帯数、令和3年（1月1日から同年12月31日まで）人口動態（都道府県別）（総計））

※1人当たりの県民雇用者報酬（県別の県民雇用者報酬÷県民雇用者数）

※世帯当たり県民所得（県別の県民所得÷令和4年1月1日住民基本台帳人口・世帯数、令和3年（1月1日から同年12月31日まで）人口動態（都道府県別）（総計））

※世帯当たりの県民雇用者報酬（＝県民雇用者報酬÷世帯数（令和4年1月1日住民基本台帳人口・世帯数、令和3年（1月1日から同年12月31日まで）人口動態（都道府県別）（総計））

ものづくりは新たな技術開発と製品への応用を通じて付加価値を高めていくため、設計・調達・製造・検品・出荷などにおける不断の業務改革が必要になる。寒冷な気候に加え、大消費地から離れ、人口が少なかった北陸では、有効求人倍率が常に全国に比べ高く、「人を大切にする」「人を育てる」企業風土が生まれ、付加価値の源泉を人材育成とこれに支えられた技術開発に求めてきたともいえる（図表19）。企業全体が従業員を含め家族化しているといっても過言ではない。このような強い絆が、海外への生産移転や円高不況といった逆境の場で力を発揮し、新商品や新技術、新市場の開拓などを後押ししてきた。

正規雇用比率は、北陸3県すべてにおいて全体で約7割、女性も5割以上となっている。特に女性の就業率および育児をしている女性の有業率が高く、企業サイドが女性を単なる補助労働力ではなく、男性と同じく付加価値を生む源泉ととらえている（図表20）。そのほかにシニア雇用にも以前より積極的に取り組んでおり、労使が協力して、積極的に「生涯現役」を支えている（図表21）。女性やシニアを巻き込んだ地域労働力の最大化が地域の力となって、幸福度NO.1の地域性を育んできた。また、人材育成の面では北陸の教育水準は全国有数の高さとなっており、地域が継続的に発展していくための基礎となっている（図表22）。

図表19 有効求人倍率(令和5年の年平均)の順位

順位	都道府県	有効求人倍率 (実数、倍)
—	全 国	1.31
1	福 井 県	1.94
2	山 口 県	1.72
3	島 根 県	1.70
4	富 山 県	1.66
5	岐 阜 県	1.65
16	石 川 県	1.52
16	群 馬 県	1.52

厚生労働省「都道府県別・地域別労働市場関係指標」より当所作成

図表21

65歳以上の雇用者(正規の職員・従業員、労働者派遣事業所の派遣社員、パート・アルバイト・その他)数の割合

順位	都道府県	65歳以上の 雇用者の割合(%)
—	全 国	20.3
1	島 根 県	66.3
2	岩 手 県	45.6
3	佐 賀 県	45.2
8	富 山 県	38.8
9	鹿 児 島 県	36.9
10	秋 田 県	36.4
15	福 井 県	34.0
16	群 馬 県	33.6
17	福 島 県	31.9
18	宮 崎 県	30.4
19	石 川 県	30.1

資料：令和2年国勢調査 就業状態等基本集計より当所作成

図表20 正規雇用比率

順位	都道府県	正規雇用比率 ：総数(%)	順位	都道府県	正規雇用比率 ：女性(%)
—	全 国	65.6	—	全 国	48.0
1	山 形 県	71.1	1	山 形 県	57.9
2	富 山 県	70.2	2	富 山 県	55.5
3	福 島 県	70.1	3	高 知 県	55.1
4	秋 田 県	69.7	4	秋 田 県	54.8
5	福 井 県	69.3	5	福 井 県	54.6
6	青 森 県	69.2	6	徳 島 県	54.4
7	徳 島 県	69.1	7	東 京 都	54.3
8	岩 手 県	68.9	8	鳥 取 県	54.3
9	新 潟 県	68.9	9	島 根 県	53.7
10	鳥 取 県	68.4	10	福 島 県	53.5
11	東 京 都	68.4	11	石 川 県	53.5
12	石 川 県	68.4	12	青 森 県	52.9

令和2年国勢調査「就業状態等基本集計」より当所作成

正規雇用比率(%) = (雇用者)正規の職員・従業員(人) / 雇用者(人) × 100で算出

図表22

令和6年度全国学力・学習状況調査【中学校】

順位	都道府県	平均正答数		順位	都道府県	平均正答率	
		国語15問	国語(%)			数学16問	数学(%)
—	全 国 (公立)	8.7	58.1	—	全 国 (公立)	8.4	52.5
1	石 川 県	9.3	62	1	石 川 県	9.2	57
2	東 京 都	9.1	61	2	東 京 都	9.1	57
3	秋 田 県	9.0	60	3	福 井 県	9.0	57
3	富 山 県	9.0	60	4	富 山 県	9.0	56
3	福 井 県	9.0	60	5	静 岡 県	8.9	55

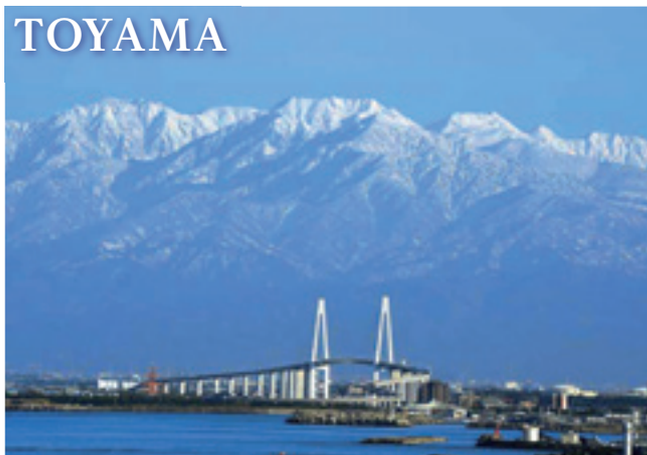
資料：国立教育政策研究所「令和6年度全国学力・学習状況調査実施概況(中学校)補助資料」より作成

※都道府県(指定都市を含む)の平均正答率は、公立のみの数字である。

※平均正答率の微少な差異は実質的な学力面の違いを示すものではないため、都道府県・指定都市別の結果は小数点以下を四捨五入した整数値としている。

北陸新幹線の敦賀延伸や今後の近畿圏との接続、情報通信技術の発達とテレワーク普及などの要因により、日本海側の太平洋側に対する地理的なデメリットは解消に向かっている。また、人口減少時代となり、生成AIやロボットなど新技術の発展で働き方が変わっていく中、わが国では人材の「量」ではなく「質」が重要になっていく。この時代背景のもとで、北陸の人材の教育水準の高さや労働者の多様性といった特徴は、ますます価値が高まっている。進行するグローバル化に合わせて、北陸の企業や人材が世界の中で活躍する機会はさらに多くなっていくと考えられる。

TOYAMA



立山連峰・新湊大橋

ISHIKAWA



菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓（金沢城公園）

FUKUI



東尋坊（越前加賀海岸国定公園）

