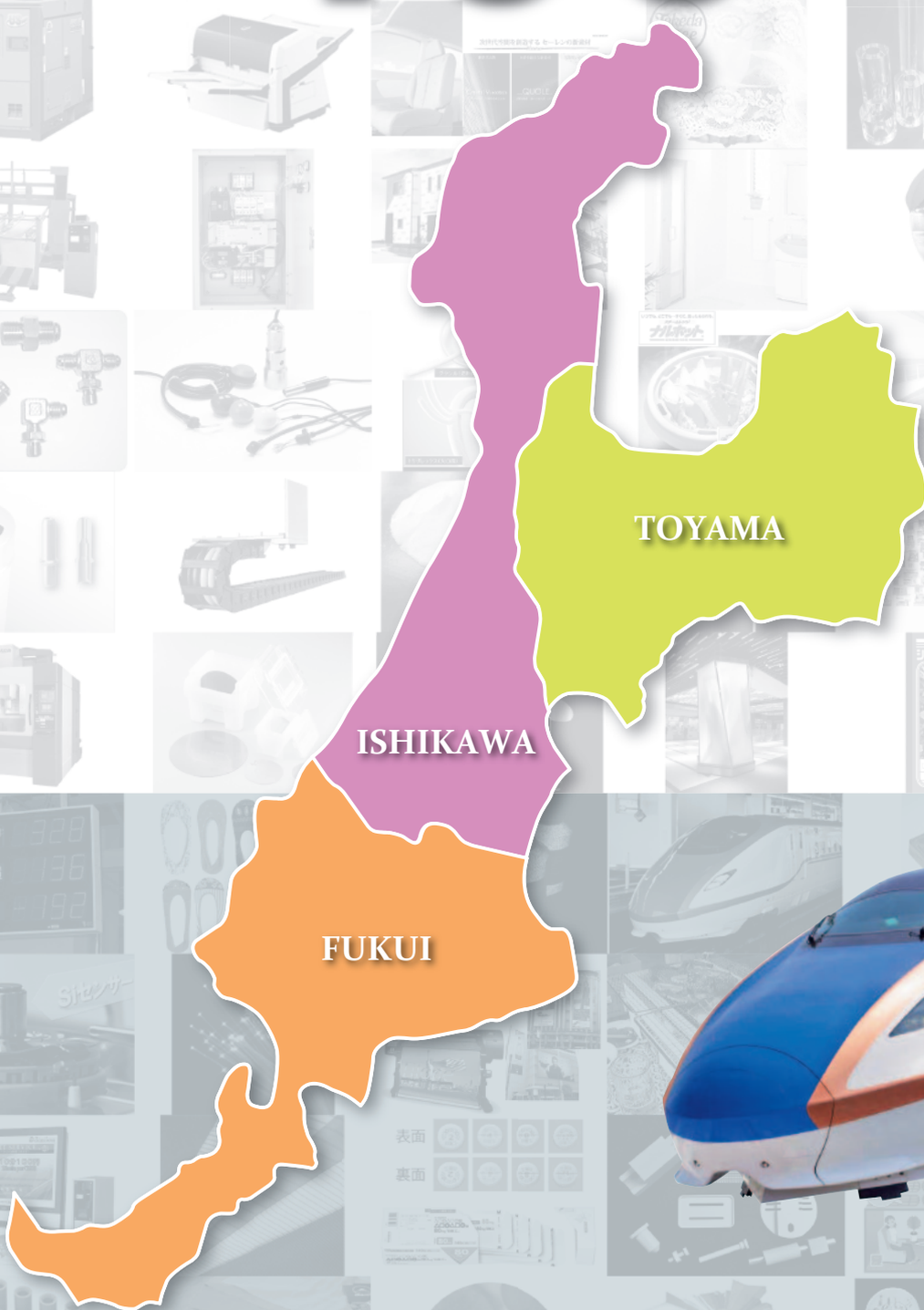


高シェアを有する北陸のものづくり企業

北陸のシェアトップ

100



TOYAMA

ISHIKAWA

FUKUI



表面
表面

従来の偏光レンズ 高屈折
販売価：1,400 販売価：5-
実効：5-6.00 実効：5-

■北陸のシェアトップ 100 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
- 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
- 地域に根差し、永く愛され続ける製品

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 100

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	45

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。



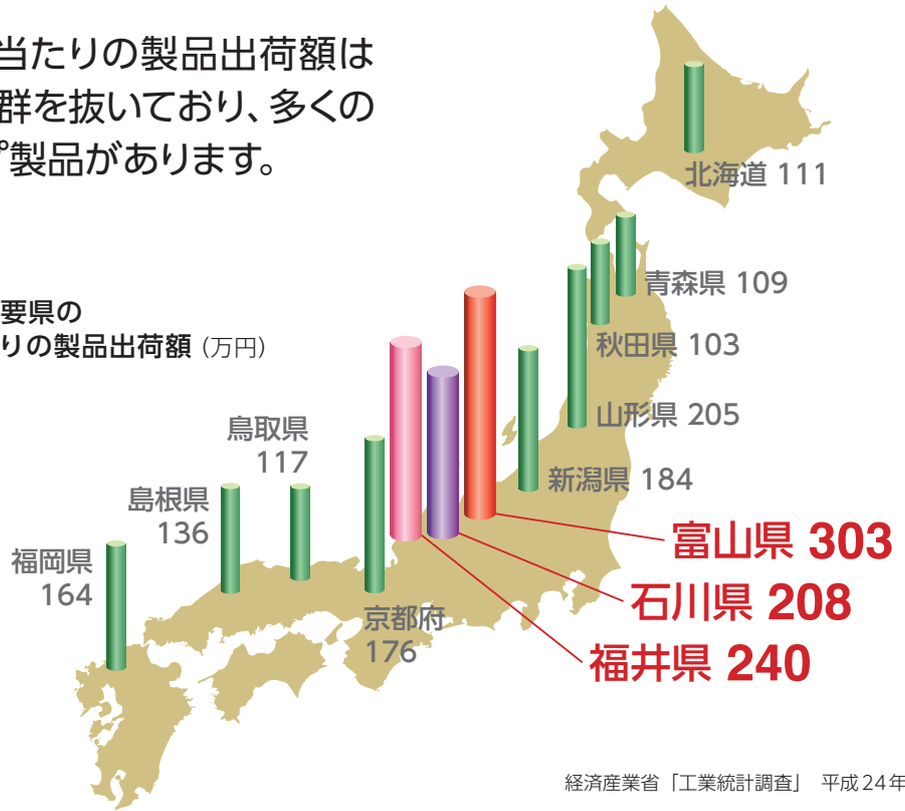
の土壌



北陸は日本海側随一の工業圏

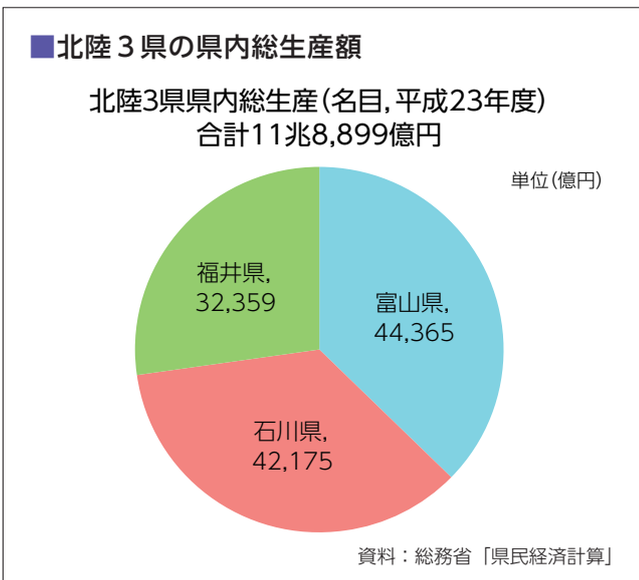
北陸の1人当たりの製品出荷額は日本海側で群を抜いており、多くのシェアトップ製品があります。

■日本海沿岸主要県の県民1人当たりの製品出荷額(万円)



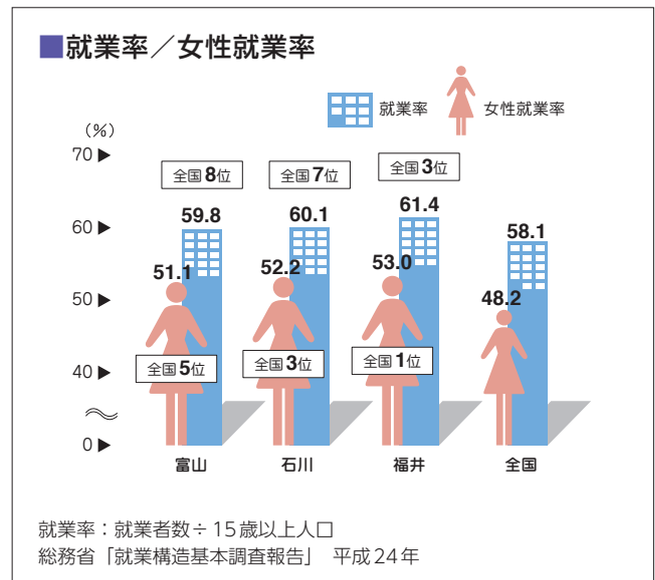
富山県・石川県・福井県の総生産

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。

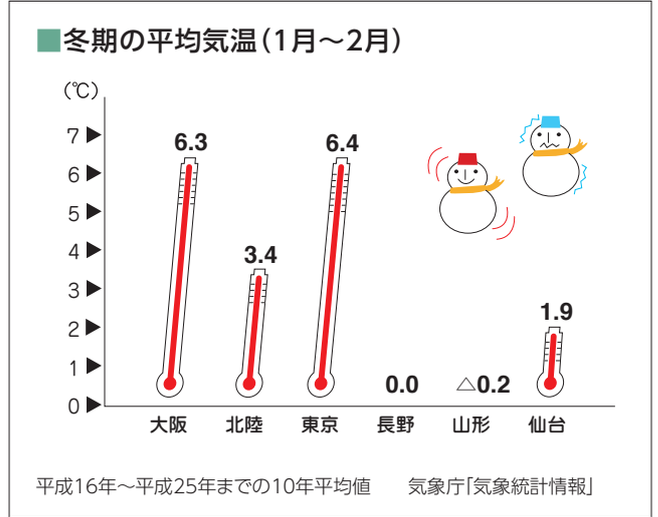
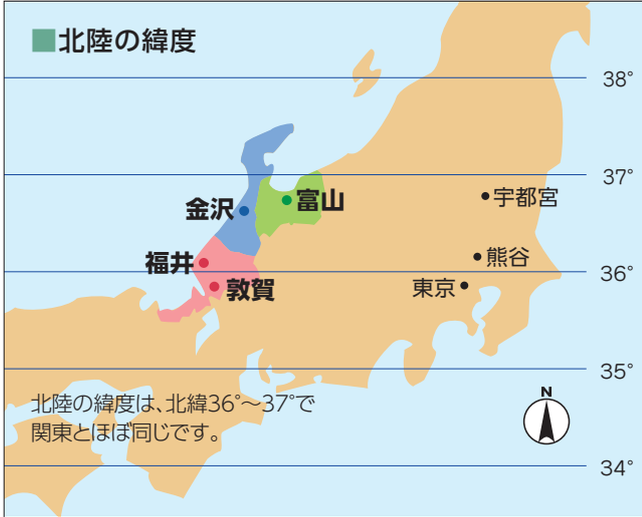




北陸は産業に適した豊かな自然の宝庫

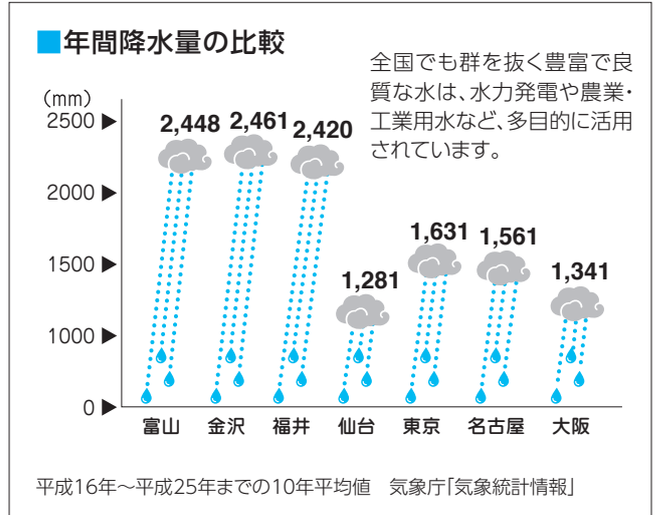
意外と寒くない 北陸の冬

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。

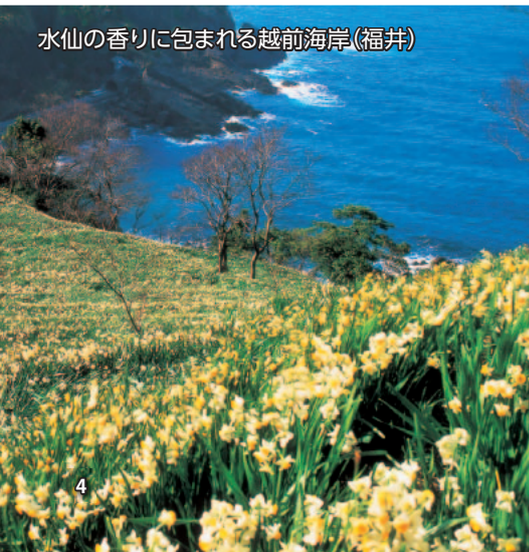


豊かな自然に恵まれた 北陸は名水の宝庫

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。良質な水を求める先端企業からも高い評価を得ています。



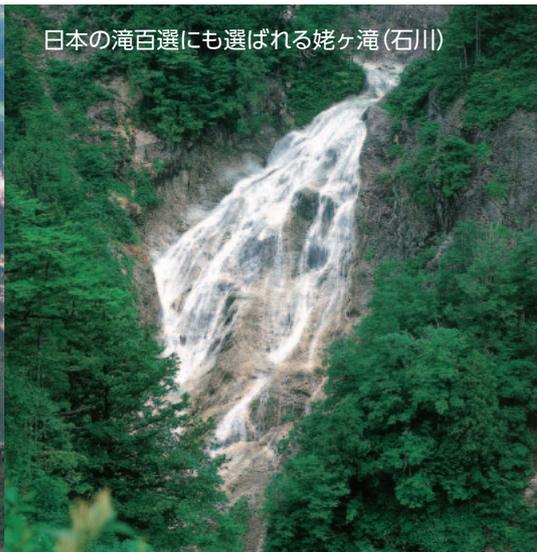
水仙の香りに包まれる越前海岸(福井)



一乗谷朝倉氏遺跡の満開の桜(福井)



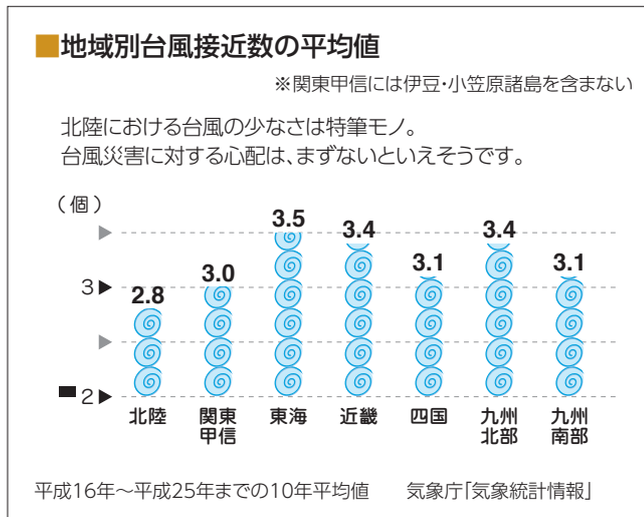
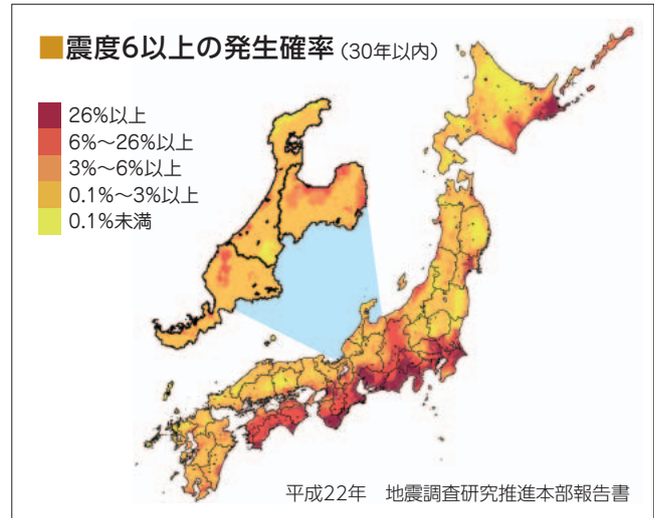
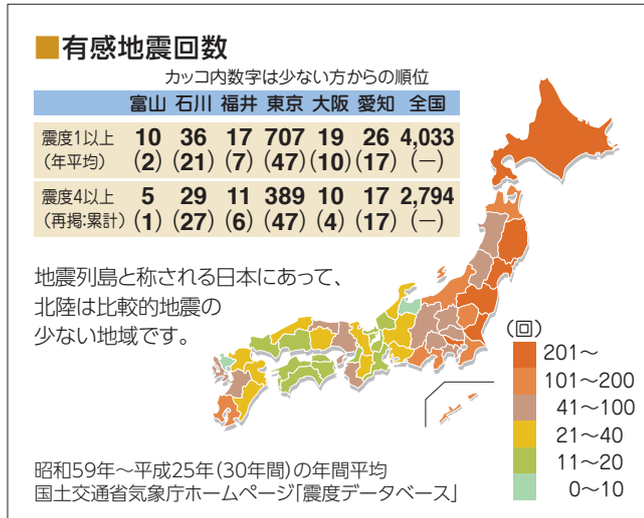
日本の滝百選にも選ばれる姥ヶ滝(石川)



雄大な山や海、美しい自然に囲まれた北陸は、産業・生活に適した地域です。

自然災害の 少ない地域

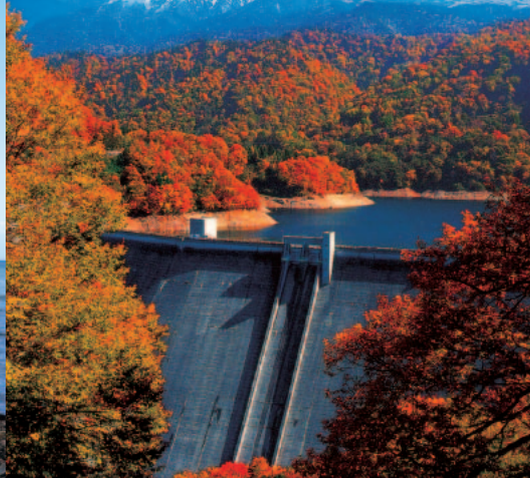
北陸は地震や台風が非常に少なく、大規模災害の発生率がきわめて低い地域です。



能登のシンボルとして慕われる見附島(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
32社・40品目

TOYAMA

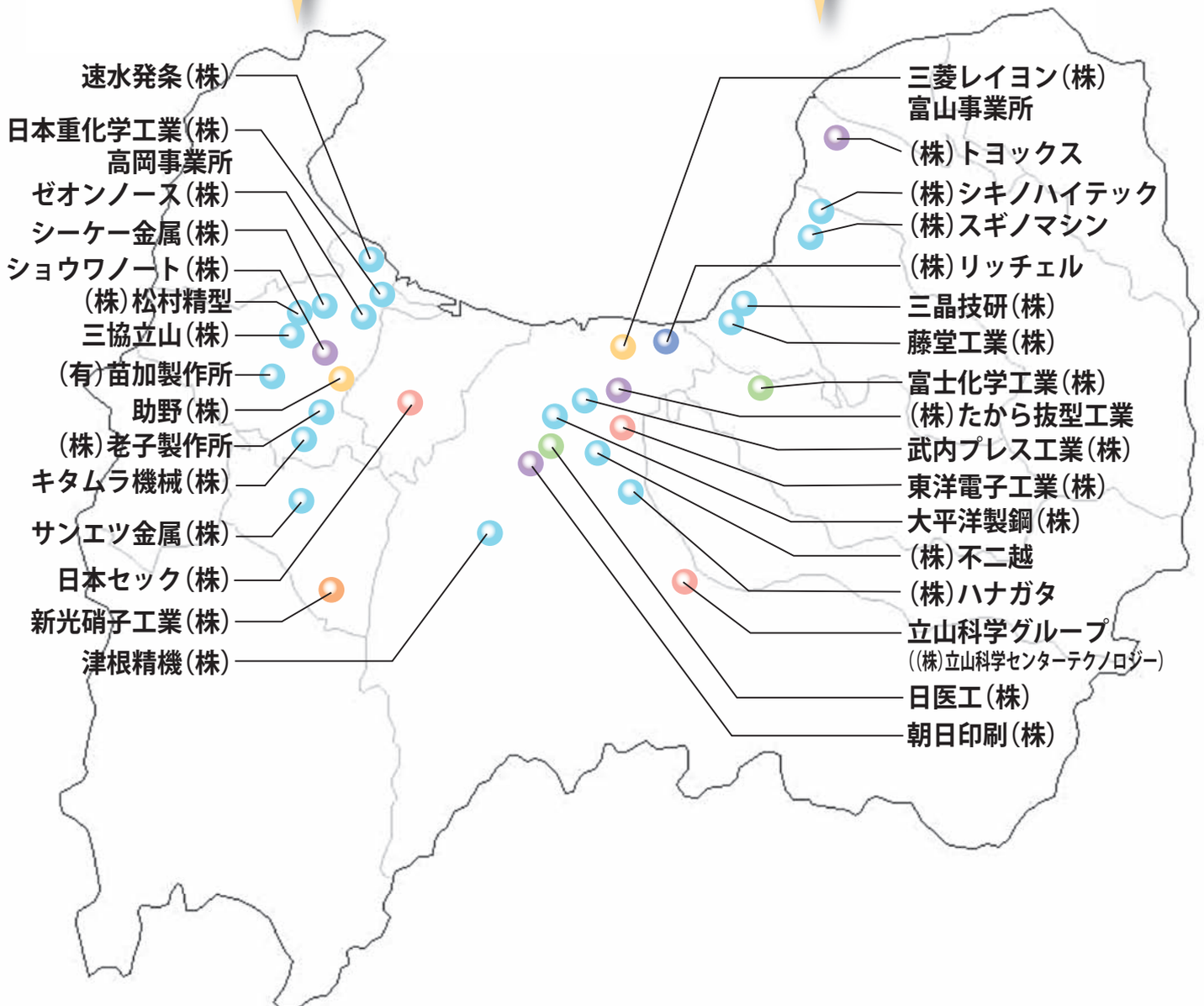
富山県の特徴

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10位、石川県・福井県はそれぞれ38位と41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「平成24年工業統計」を加工

順位	業種	出荷額(億円)
1	化学工業	5,410
2	金属製品	3,573
3	非鉄金属	3,434
4	電子部品・デバイス・電子回路	2,945
5	生産用機械器具	2,802
6	プラスチック製品	1,895
7	鉄鋼業	1,817



企 業	製 品 名	ページ
機械・金属		
株式会社老子製作所	梵鐘、半鐘、教会鐘、銅像	12
キタムラ機械株式会社	次世代複合マニシングセンタMyCenter Series	12
サンエツ金属株式会社	カメラレンズ着脱部	12
三協立山株式会社(三協アルミ社+三協マテリアル社)	アルミニウム合金押出型材	12
三晶技研株式会社	自動車用コネクタ金型	13
シーケー金属株式会社	脱塩ビ・透明被覆継手	13
シーケー金属株式会社	eめっき(環境対応・溶融亜鉛めっき)	13
株式会社シキノハイテック	バーインボード	13
株式会社シキノハイテック	カメラモジュール	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」	14
ゼオンノース株式会社	アルミ再生回転(溶解)炉	14
ゼオンノース株式会社	アルミドロス灰処理設備振動圧搾式アルミ回収装置(V-MADOC)	14
大平洋製鋼株式会社	NTロール	15
武内プレス工業株式会社	アルミチューブ	15
武内プレス工業株式会社	アルミアゾール缶	15
津根精機株式会社	丸鋸切断機	15
藤堂工業株式会社	自動調心クラッチレリーズ軸受	16
日本重化学工業株式会社高岡事業所	窒化合金鉄	16
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)	16
株式会社ハナガタ	自動包装機(フィルム包装)	16
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	17
株式会社不二越	ブローチカッター(切削工具)	17
株式会社不二越	カーエアコン用複列アンギュラ玉軸受	17
株式会社不二越	小型ショベル用走行・旋回モータ	17
株式会社松村精型	スリーブ	18
電気・電子		
日本セック株式会社	LED表示器	27
立山科学グループ(株式会社立山科学センターテクノロジー)	ガスコンロ用Siセンサー	27
東洋電子工業株式会社	@Station(アットステーション)	28
繊維		
助野株式会社	靴下およびレグウェア	30
三菱レイヨン株式会社富山事業所	プラスチック光ファイバー	31
化学		
日医工株式会社	ジェネリック医薬品	34
富士化学工業株式会社	天然アスタキサンチン	34
窯業・ガラス		
新光硝子工業株式会社	樹脂合わせガラス	37
新光硝子工業株式会社	ガラスの曲げ加工	37
プラスチック		
株式会社リッチェル	犬用ペットトイレ	38
その他		
朝日印刷株式会社	医薬品の印刷包材	40
ショウワノート株式会社	学習帳(小学生用)	40
株式会社たから抜型工業	高精度抜型	40
株式会社トヨックス	耐圧ホース	40
株式会社トヨックス	輻射空調	41

石川県のシェアトップ企業 38社・46品目

ISHIKAWA

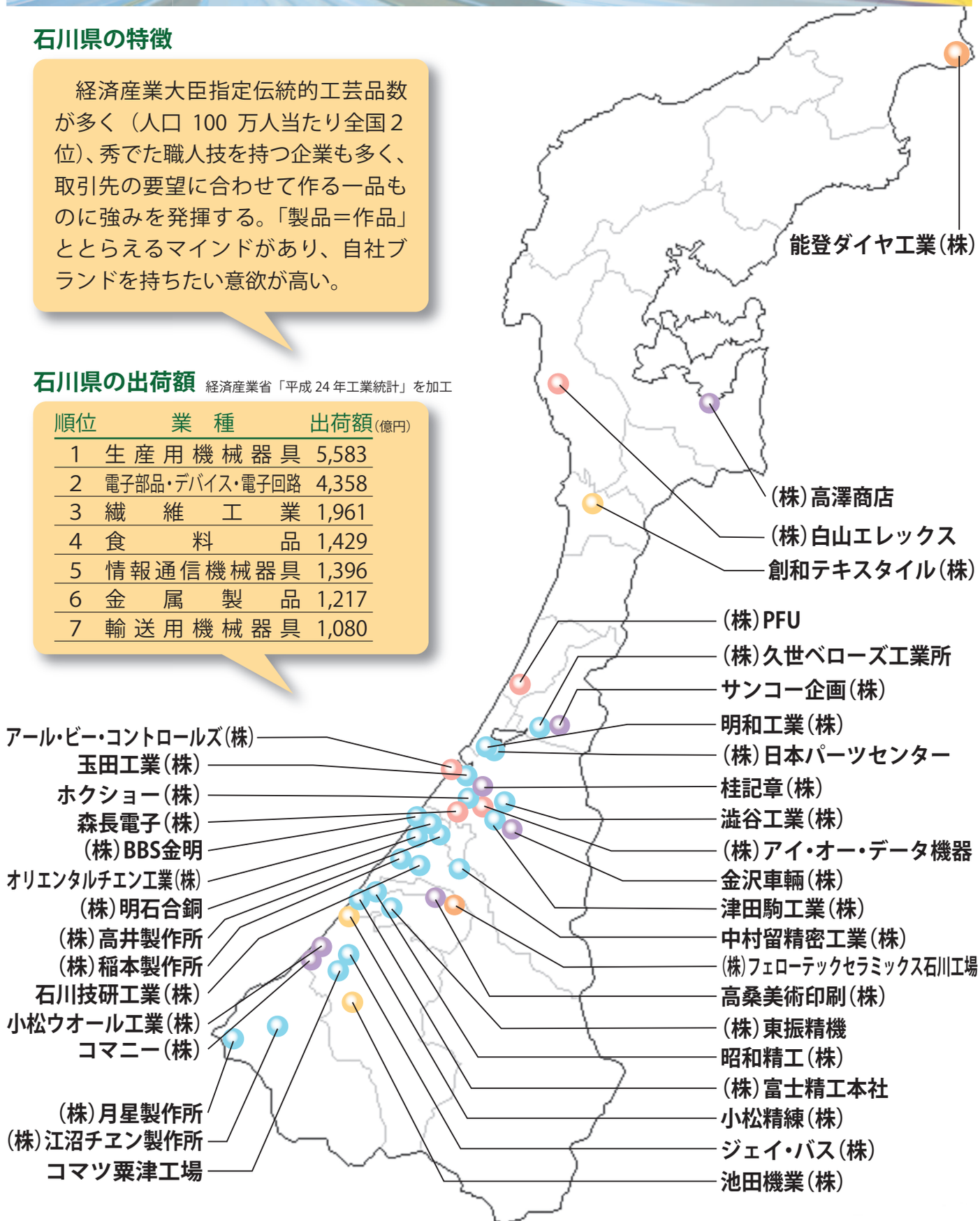
石川県の特徴

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 2 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「平成 24 年工業統計」を加工

順位	業種	出荷額(億円)
1	生産用機械器具	5,583
2	電子部品・デバイス・電子回路	4,358
3	繊維工業	1,961
4	食品	1,429
5	情報通信機械器具	1,396
6	金属製品	1,217
7	輸送用機械器具	1,080



企 業	製 品 名	ページ
機械・金属		
株式会社明石合銅	バイメタルシリンダーブロック	18
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	18
株式会社稲本製作所	業務用大型洗濯機・乾燥機	18
株式会社江沼チエン製作所	フォークリフト用チェーン	19
オリエンタルチエン工業株式会社	OCMミニチェーン S10	19
株式会社久世ペローズ工業所	高性能クリーンパイプ	19
株式会社久世ペローズ工業所	クリーンフィッティング	19
コマツ粟津工場	ブルドーザー(建設・鉱山機械)	20
ジェイ・バス株式会社	大型観光バス	20
澁谷工業株式会社	びん詰機械	20
澁谷工業株式会社	BGAハンダボールマウンタ	20
澁谷工業株式会社	再生医療細胞培養システム	21
昭和精工株式会社	CNCドリルマシン	21
昭和精工株式会社	カッターマシン	21
株式会社高井製作所	豆腐・油揚げ製造機械	21
玉田工業株式会社	石油貯蔵地下タンク(SF二重設タンク)	22
株式会社月星製作所	オートバイ用スポーク	22
津田駒工業株式会社	ジェットルーム(織機)	22
株式会社東振精機	自動調心軸受け用球面ころ	22
中村留精密工業株式会社	自動レンズ芯取機	23
株式会社日本パーツセンター	有孔折板	23
株式会社BBS金明	シリコンウエハエッジ研磨装置	23
株式会社富士精工本社	原子力発電所用放射線遮へい扉	23
ホクショー株式会社	垂直搬送システム(垂直コンベヤ)	24
明和工業株式会社	農業施設用湿式集塵装置	24
明和工業株式会社	農業排水処理装置	24
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	28
アール・ビー・コントロールズ株式会社	地上デジタル浴室テレビ	28
株式会社アイ・オー・データ機器	ハードディスクドライブ(HDD)	28
株式会社アイ・オー・データ機器	液晶ディスプレイ(LCD)	29
株式会社白山エレックス	通信用保安器	29
株式会社PFU	業務用イメージスキャナ	29
森長電子株式会社	避雷器(電源用高性能避雷器)	29
繊維		
池田機業株式会社	紳士用スーツ袖裏	31
小松精練株式会社	世界のラグジュアリーブランド向け合織ファブリック	31
小松精練株式会社	中東向けスパントープ(OEM生産)	31
創和テキスタイル株式会社	ユニフォーム用織布	32
窯業・ガラス		
能登ダイヤ工業株式会社	業務用珪藻土切り出し卓上コンロ	37
株式会社フェローテックセラミックス石川工場	快削性セラミックス	37
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	41
金沢車輛株式会社	手押しサービスワゴン	41
小松ウオール工業株式会社	パーティション(間仕切り)	41
コマニー株式会社	パーティション(間仕切り)	42
サンコー企画株式会社	「組込式」路面標示シート	42
高桑美術印刷株式会社	清酒ラベル	42
株式会社高澤商店	和ろうそく	42

福井県のシェアトップ企業 35社・45品目

FUKUI

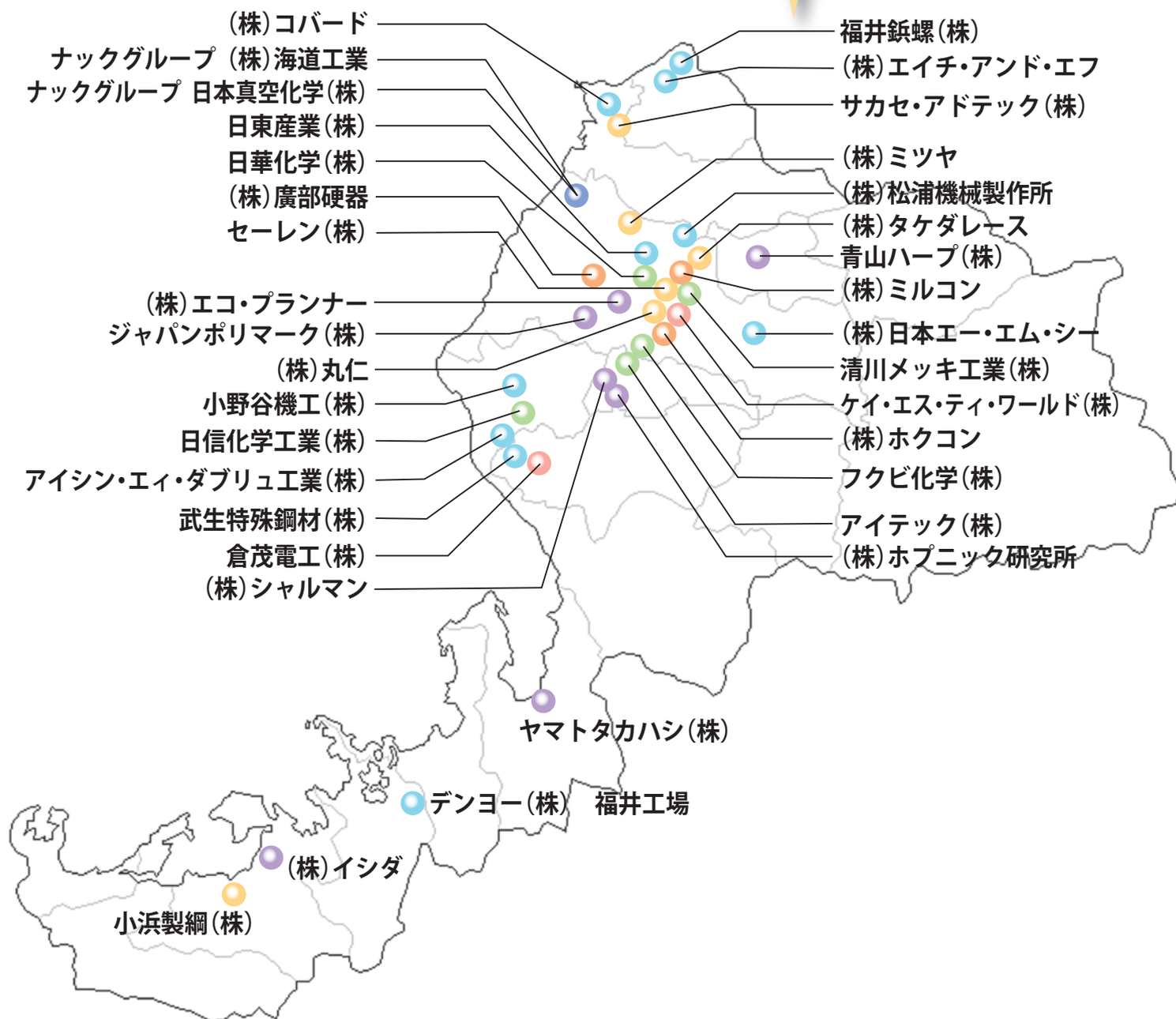
福井県の特徴

経営規模が小さいものの独立心が旺盛で、人口10万人あたりの社長輩出数が全国1位である(帝国データバンク調べ平成24年2月)。

福井県の出荷額

経済産業省「平成24年工業統計」を加工

順位	業種	出荷額(億円)
1	化学工業	2,957
2	電子部品・デバイス・電子回路	2,839
3	繊維工業	2,386
4	電気機械器具	1,657
5	プラスチック製品	1,466
6	非鉄金属	1,278
7	輸送用機械器具	1,096



企 業	製 品 名	ページ
機械・金属		
アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社	トルクコンバータ (T/C)	24
株式会社エイチ・アンド・エフ	自動車ボデー成形加工用大型プレス機械	25
小野谷機工株式会社	全自動大型タイヤ交換機	25
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」	25
株式会社コバード	求肥用蒸煉機・かい式煉機	25
武生特殊鋼材株式会社	刃物用クラッドメタル(異種金属接合材)	26
デンヨー株式会社 福井工場	エンジン発電機	26
日東産業株式会社	ウレタンカッティングマシーン	26
株式会社日本エー・エム・シー	高圧配管用継ぎ手	26
福井鋳螺株式会社	蛍光灯ピン	27
株式会社松浦機械製作所	長時間無人運転システムを搭載した5軸制御立形マシニングセンタ	27
電気・電子		
倉茂電工株式会社	水中ポンプ用フロートスイッチ	30
倉茂電工株式会社	ロボットケーブル	30
ケイ・エス・ティ・ワールド株式会社	厚膜熱酸化膜付ウェーハ	30
繊維		
小浜製網株式会社	船舶用ロープ	32
サカセ・アドテック株式会社	三軸織物複合材料	32
セーレン株式会社	カーシート	32
セーレン株式会社	ハウスラップ材『ラミテクト』	33
セーレン株式会社	人工血管基材	33
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)	33
株式会社丸仁	反射材「LFU-9000オーロラカラー反射」	33
株式会社丸仁	反射系(撚糸タイプ)「LFUY-1200-T0275」	34
株式会社ミツヤ	インクジェットクロス商品名:「Tifone®(ティフォネ)」	34
化学		
アイテック株式会社	眼鏡枠の表面処理加工	35
アイテック株式会社	ゴルフ用カーボンシャフトの装飾	35
清川メッキ工業株式会社	ナノめっき技術	35
日華化学株式会社	カーテンに防炎性を付与する薬剤(防炎剤)	35
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」	36
日信化学工業株式会社	塩化ビニル系樹脂エマルジョン 「ビニプラン」	36
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)	36
フクビ化学工業株式会社	サニタリーゾーンパネル	36
窯業・ガラス		
株式会社廣部硬器	警察・消防署の紋章(セラミックス製)	38
株式会社ホクコン	コンクリート造エレベーターシャフト	38
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」	38
プラスチック		
ナックグループ 株式会社海道工業	道路反射鏡(カーブミラー)	39
ナックグループ 日本真空化学株式会社	アクリルパイプ	39
ナックグループ 日本真空化学株式会社	樹脂製鏡面	39
ナックグループ 日本真空化学株式会社	ナック・ヘルスパ(FRA)	39
その他		
青山ハープ株式会社	ハープ	43
株式会社イシダ	若狭塗箸	43
株式会社エコ・プランナー	可動堰スクリーン取水装置「GSスクリーン」	43
ジャパンポリマーク株式会社	自動車に表示する各種コーションラベル(注意書き)	43
株式会社シャルマン	高価格メガネフレーム(4万円以上)	44
株式会社ホブニック研究所	視力補正用高屈折偏光レンズ	44
ヤマトタカハシ株式会社	おぼろ昆布シート(機械加工)	44

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

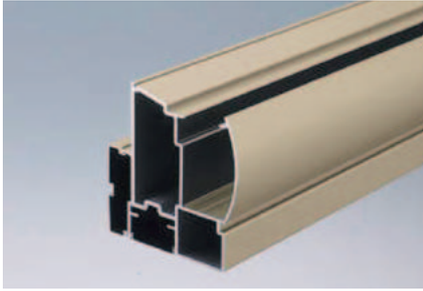
プラスチック

その他

株式会社老子製作所		(シェア) 日本 60%	
梵鐘、半鐘、教会鐘、銅像			
製品の概要・特長 寺院の仏像、法具、寺院仏具、寺院金物なども手掛けている鋳物の総合メーカーで、中でも梵鐘（釣鐘）・鐘の専門メーカーとして日本シェアトップである。全国各地の寺院・神社への納入実績と豊富なノウハウの蓄積がある。			
企業所在地 富山県高岡市戸出栄町47-1 TEL 0766-63-6336 FAX 0766-63-6338 URL http://www.toyama-smenet.or.jp/~oigo/			

キタムラ機械株式会社		(シェア) 世界 約10%	
次世代複合マシニングセンタ MyCenter Series			
製品の概要・特長 刃物が折れにくいため、最小コストでより速く、より多く生産できるマシニングセンタ（写真はMyCenter HX250G）。			
企業所在地 富山県高岡市戸出町1870 TEL 0766-63-1100 FAX 0766-63-1128 URL http://kitamura-machinery.co.jp/			

サンエツ金属株式会社		(シェア) 世界 90%	
カメラレンズ着脱部			
製品の概要・特長 素材から鍛造加工、切削加工まで、一貫生産体制による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。			
企業所在地 富山県砺波市太田1892番地 TEL 0763-33-1212 FAX 0763-33-1218 URL http://www.sanetu.co.jp/			

三協立山株式会社（三協アルミ社+三協マテリアル社）		(シェア) 日本 17.9%（業界紙調査）	
アルミニウム合金押出形材			
製品の概要・特長 建材（一般住宅用サッシ、ビル用サッシ等）、輸送機器（自動車・鉄道）、電気機器（ヒートシンク）、産業機械（FAフレーム）、精密機器（PC・事務機）、土木・仮設資材、福祉機材等に使用。			
企業所在地 富山県高岡市早川70 TEL 0766-20-2101 FAX 0766-20-2082 URL http://www.st-grp.co.jp/			

三晶技研株式会社

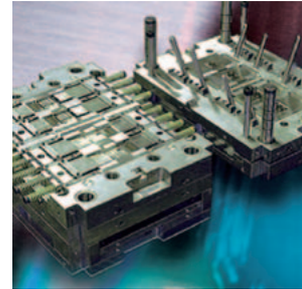
自動車用コネクタ金型

(シェア) 日本 20%

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 FAX 076-475-8259
URL <http://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 FAX 0766-22-5830
URL <http://www.ckmetals.co.jp/>



シーケー金属株式会社

eめっき (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でありながら、従来と同じ機能、同じ価格を実現した。

企業所在地 富山県高岡市守護町 2-12-1
TEL 0766-21-1448 FAX 0766-22-5830
URL <http://www.ckmetals.co.jp/>



株式会社シキノハイテック

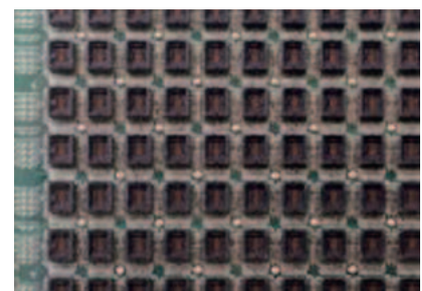
バーンインボード

(シェア) 世界 45%

製品の概要・特長

日本トップクラスのバーンインボード・サプライヤーであり、多彩なオーダーロットにフレキシブルに対応できる生産体制をとっている。また鉛フリー半田を採用し、環境ニーズに対応している。

企業所在地 富山県魚津市吉島 829 番地
TEL 0765-22-3477 FAX 0765-22-3916
URL <http://www.shikino.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

株式会社シキノハイテック カメラモジュール (シェア) 日本 90%	
製品の概要・特長 高画質・高信頼性が特長の産業機器への組み込み用カメラモジュール製品。USBタイプのカメラモジュールは、様々なユーザ要求に応えうる汎用性の高さで、ATMを始めとする各種端末機器に採用されている。	
企業所在地 富山県魚津市吉島 829 番地 TEL 0765-22-3477 FAX 0765-22-3916 URL http://www.shikino.co.jp/	

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 52%	
製品の概要・特長 2,500気圧の超高压に加圧した液状の微粒子をマッハ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生成する湿式微粒化装置である。	
企業所在地 富山県魚津市本江 2410 TEL 0765-24-5111 FAX 0765-24-5051 URL http://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 60%	
製品の概要・特長 炉胴体部を偏心・回転させることにより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 富山県高岡市江尻 351 TEL 0766-25-1111 FAX 0766-25-1114 URL http://www.zeonnorth.co.jp/	

ゼオンノース株式会社 アルミドロス灰処理設備振動圧搾式アルミ回収装置（V-MADOC） (シェア) 日本 100%	
製品の概要・特長 アルミ溶解時に発生するアルミドロスに直接振動を加えてアルミ分離を促進させ、低加圧で効率的にアルミを絞り出す（回収する）装置。粉じんの発生や操作に熟練を要するなどの問題を低減することが可能。	
企業所在地 富山県高岡市江尻 351 TEL 0766-25-1111 FAX 0766-25-1114 URL http://www.zeonnorth.co.jp/	

大平洋製鋼株式会社

NT ロール

(シェア) 日本・海外 80%

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 FAX 076-441-8226
URL <http://www.pacificsteelmfg.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ニウムチューブ。

企業所在地 富山県富山市上赤江町1-10-1
TEL 076-441-1856 FAX 076-441-2065
URL <http://www.takeuchi-press.co.jp/>



武内プレス工業株式会社

アルミアゾール缶

(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療品、制汗剤等に使用されている。変形缶や様々な表面加飾等デザイン性が高い。

企業所在地 富山県富山市上赤江町1-10-1
TEL 076-441-1856 FAX 076-441-2065
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。

企業所在地 富山県富山市婦中町高日附852
TEL 076-469-3330 FAX 076-469-5244
URL <http://www.tsune.co.jp/>



Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

機械・金属

電気・電子

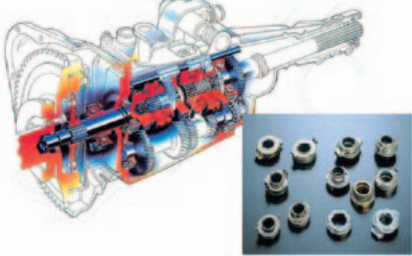
繊維

化学

窯業・ガラス

プラスチック

その他

藤堂工業株式会社 自動調心クラッチリリース軸受 (シェア) 日本 60%	
製品の概要・特長 <p>マニュアルトランスミッションに組み込む軸受部品。業界初のミクロンオーダーの高精度加工が可能。</p>	
企業所在地 富山県滑川市上島 838 TEL 076-475-1010 FAX 076-475-1081 URL http://www.tdknet.co.jp/	
	

日本重化学工業株式会社高岡事業所 窒化合金鉄 (シェア) 日本 100%	
製品の概要・特長 <p>フェロマンガン系の合金鉄に窒素を添加したもの。鋼の耐熱、耐蝕、耐摩耗性向上に使用される。</p>	
企業所在地 富山県高岡市吉久 1-1-145 TEL 0766-21-0601 FAX 0766-25-7043 URL http://www.jmc.co.jp/company/list/takaoka_works.html	
	

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 <p>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。</p>	
企業所在地 富山県高岡市笹川 2904 TEL 0766-31-1111 FAX 0766-31-3367 URL http://suihan.com/	
	

株式会社ハナガタ 自動包装機 (フィルム包装) (シェア) 日本 70%	
製品の概要・特長 <p>さまざまな形の商品をコンベアに乗せるだけで簡単に自動包装する機械。汎用性が高く、操作性、安全性にも十分な配慮を行い、コンパクトに造り上げているので、種々の業界に納入実績がある。</p>	
企業所在地 富山県富山市横内 417 TEL 076-425-1545 FAX 076-423-3739 URL http://www.hanagata.co.jp/	
	

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 40%	
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。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 FAX 0766-44-0271 URL http://www.hayamizu-hatsujo.co.jp/	

株式会社不二越 ブローチカッター（切削工具） (シェア) 日本 70%	
製品の概要・特長 自動車、工作機械などの精密部品や複雑な形状加工の量産に欠かせない工具である。	
企業所在地 富山県富山市不二越本町1-1-1 TEL 076-423-5111 FAX 076-493-5211 URL http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/	

株式会社不二越 カーエアコン用複列アンギュラ玉軸受 (シェア) 世界 50%	
製品の概要・特長 エンジンの回転をエアコンのコンプレッサに伝えるクラッチに搭載されるベアリング。軽量・コンパクトで、高速・高温・振動に耐える高い機能性を発揮する。	
企業所在地 富山県富山市不二越本町1-1-1 TEL 076-423-5111 FAX 076-493-5211 URL http://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/走行モータ 40%	
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 FAX 076-493-5211 URL http://www.nachi-fujikoshi.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

株式会社松村精型 スリーブ (シェア) 世界 約15%	
製品の概要・特長 自動車用無段変速機（CVT）に使用されるソレノイドバルブ用の部品。変速をスムーズにするため、高い気密性とミクロンオーダーの高精度が必要な部品である。	
企業所在地 富山県高岡市長慶寺805 TEL 0766-25-1715 FAX 0766-25-1774 URL http://www.matsump.com/ 	

株式会社明石合銅 バイメタルシリンダーブロック (シェア) 世界 50%	
製品の概要・特長 建設機械等の油圧ポンプモーター用。銅などに銅合金を溶着させた新しいタイプの複合材料を使用している。	
企業所在地 石川県白山市横江町1484 TEL 076-276-5533 FAX 076-276-9139 URL http://www.akashigo.com/ 	

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 (シェア) 日本 50%	
製品の概要・特長 ハンガーパイプや電車の網棚、ビル・デパートの階段の手すりに利用されている。	
企業所在地 石川県白山市出合島町1272-1 TEL 076-277-1145 FAX 076-277-1041 URL http://www.i-giken.co.jp/ 	

株式会社稲本製作所 業務用大型洗濯機、乾燥機 (シェア) 日本 50%	
製品の概要・特長 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。	
企業所在地 石川県白山市源兵島町948 TEL 076-277-2211 FAX 076-277-2644 URL http://www.inamoto.co.jp/ 	

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 60%
製品の概要・特長 ローラーチェーン伝導は伝導効率が98%以上で、高速でも静かでスムーズな伝導が可能。建設機械分野で幅広く採用されている。農機具用チェーンは国内シェア80%に達する。		
企業所在地 石川県加賀市上河崎町300 TEL 0761-72-0286 FAX 0761-72-1377 URL http://www.enuma.co.jp/		

オリエンタルチエン工業株式会社 OCMミニチェーン S10		(シェア) 日本 100%
製品の概要・特長 世界最小、ピッチ（間隔）が3.175mmの超小型チェーンである。		
企業所在地 石川県白山市宮永市町485 TEL 076-276-1155 FAX 076-274-9030 URL http://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 FAX 076-289-2136 URL http://www.kuze.com/kuze/kuzemain.htm		

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] のもとで製造されており、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 FAX 076-289-2136 URL http://www.kuze.com/kuze/kuzemain.htm		

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（ブルドーザー） 約60%

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 FAX 0761-43-0697
URL <http://www.komatsu.co.jp/>



ジェイ・バス株式会社

大型観光バス

（シェア）日本 64%（2014年）

製品の概要・特長

「お客様第一、人間中心主義」をテーマとし、自然環境にも配慮した「低公害化」に取り組んでいる。

企業所在地 石川県小松市串町工業団地30
TEL 0761-44-8610 FAX 0761-44-8651
URL <http://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 FAX 076-223-1914
URL <http://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 FAX 076-223-1914
URL <http://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 再生医療細胞培養システム		(シェア) 日本 約90%
製品の概要・特長 <p>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。</p>		
企業所在地 石川県金沢市大豆田本町甲58 TEL 076-262-1201 FAX 076-223-1914 URL http://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 <p>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。</p>		
企業所在地 石川県白山市湊町レ48-9 TEL 076-278-2328 FAX 076-278-5589 URL http://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 <p>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。</p>		
企業所在地 石川県白山市湊町レ48-9 TEL 076-278-2328 FAX 076-278-5589 URL http://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 35%
製品の概要・特長 <p>生大豆の漬け込みから冷却まで、多くの加工工程がある豆腐作りを制御された機械が連携を取りながら行う。</p>		
企業所在地 石川県石川郡野々市町稲荷1-1 TEL 076-248-1355 FAX 076-248-5457 URL http://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

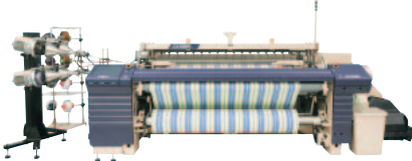
窯業・ガラス

プラスチック

その他

玉田工業株式会社 石油貯蔵地下タンク（SF二重殻タンク） （シェア）日本 80%	
製品の概要・特長 <p>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。</p>	
企業所在地 石川県金沢市無量寺町ハ61-1 TEL 076-267-4888 FAX 076-267-5415 URL http://www.tamada.co.jp/ 	

株式会社月星製作所 オートバイ用スポーク （シェア）日本 90%	
製品の概要・特長 <p>冷間圧造をコア技術とし、切削、研削、熱処理、表面処理までを一貫して行える充実の体制で、あらゆる材質・形状に加工が可能である。</p>	
企業所在地 石川県加賀市永井町71-1 TEL 0761-73-8282 FAX 0761-73-8283 URL http://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 <p>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である。</p>	
企業所在地 石川県金沢市野町5-18-18 TEL 076-242-1110 FAX 076-243-0671 URL http://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 70%	
製品の概要・特長 <p>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10%を超える。</p>	
企業所在地 石川県能美市寺井町ハ18番地 TEL 0761-58-5222 FAX 0761-58-5221 URL http://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 FAX 076-273-4801
URL <http://www.nakamura-tome.co.jp/>



株式会社日本パーツセンター

有孔折板

(シェア) 日本 60%

製品の概要・特長

道路や施設を強風や砂塵から守るフェンスや、建築の内外使用・津波対策の特殊フェンス。

企業所在地 石川県金沢市湊3-12-3
TEL 076-238-6111 FAX 076-238-6459
URL <http://www.n-parts.jp/>



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 90%

製品の概要・特長

シリコンウエハのエッジ部を研磨する装置。エッジ部の異物を除去し、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 FAX 076-275-7021
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 FAX 0761-55-3428
URL <http://www.fujiseiko.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

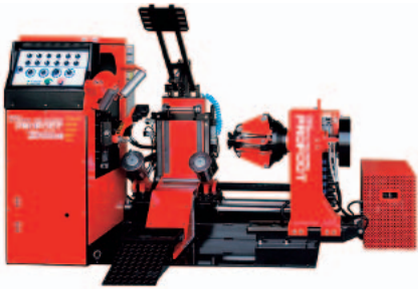
ホクショー株式会社 垂直搬送システム（垂直コンベヤ） （シェア）日本 40%	
製品の概要・特長 垂直方向に搬送経路を有した荷物専用の搬送機構で、垂直搬送部と水平搬送部（搬入出コンベヤまたは搬入出装置）で構成されている。これらを自動制御し、全体として一体の搬送設備となっている。	
企業所在地 石川県金沢市示野町イ6 TEL 076-267-3111 FAX 076-268-2241 URL http://www.hokusho.co.jp/ 	

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3-8-1 TEL 076-239-0118 FAX 076-238-0866 URL http://www.meiwa-ind.co.jp/ 	

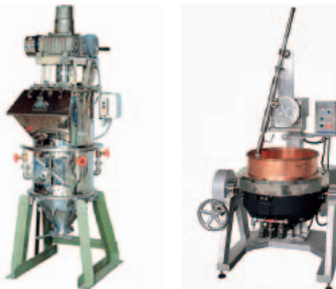
明和工業株式会社 農薬排水処理装置 （シェア）日本 90%	
製品の概要・特長 活性炭と精密ろ過フィルターで農業廃液を確実・簡単に処理し、水をよみがえらせる。運転操作は簡単で、スラッジが少ない。	
企業所在地 石川県金沢市湊3-8-1 TEL 076-239-0118 FAX 076-238-0866 URL http://www.meiwa-ind.co.jp/ 	

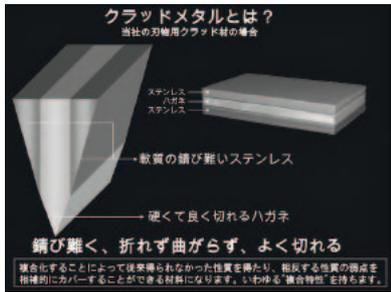
アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社 トルクコンバータ（T/C） （シェア）日本 非公開	
製品の概要・特長 トルクコンバータ（T/C）は、自動車用自動変速機（A/T）部品の心臓部にあたり、エンジンの動力を流体（オイル）を介しトルクを増幅させながらトランスミッションに伝達する重要な部品である。	
企業所在地 福井県越前市池ノ上町38 TEL 0778-25-6611 FAX 0778-25-6665 URL http://www.aw-i.co.jp/ 	

株式会社エイチ・アンド・エフ 自動車ボデー成形加工用大型プレス機械		(シェア) 日本 非公開
製品の概要・特長 お客様の生産計画や設備投資予算に合わせ、一台一台オーダーメイドで世界に製品を提供している。プレス工場内設備を全て提供できる“トータルシステムアップ”の技術力が強み。		
企業所在地 福井県あわら市自由ヶ丘一丁目8番28号 TEL 0776-73-1220 FAX 0776-73-3055 URL http://www.h-f.co.jp/		

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である。		
企業所在地 福井県越前市家久町63-1 TEL 0778-22-2124 FAX 0778-24-5533 URL http://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 100%
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 FAX 0776-51-5103 URL http://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%以上
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 FAX 0776-51-5103 URL http://www.kobird.co.jp/		

<p>武生特殊鋼材株式会社</p> <p>刃物用クラッドメタル（異種金属接合材） （シェア）日本 60%</p>	
<p>製品の概要・特長</p> <p>クラッドメタルはメッキや接着剤での接合とは異なり、金属を他の金属で被覆し、接合界面が一体化される。強靱性、耐腐食性などの"複合特性"を得ることができ、表出する紋様も意匠性に優れる。独自の技術と経験で、多種多様な製品づくりを行っている。</p>	 <p>クラッドメタルとは？ 当社の刃物用クラッド材の場合</p> <p>メッキ層 ハガネ ステンレス</p> <p>→ 軟質の錆び難いステンレス</p> <p>→ 硬くて良く切れるハガネ</p> <p>錆び難く、折れず曲がらず、よく切れる</p> <p>複合化することによって従来得られなかった性質を獲得し、取扱する物質の構成を相補的にカバーすることが出来る材料になります。いわゆる"複合特性"をもちます。</p>
<p>企業所在地 福井県越前市四郎丸町21-2-1</p> <p>TEL 0778-24-3666 FAX 0778-24-3719</p> <p>URL http://e-tokko.com/</p>	

<p>デンヨー株式会社 福井工場</p> <p>エンジン発電機 （シェア）日本 65%</p>	
<p>製品の概要・特長</p> <p>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時用電源としてさまざまな施設に導入されている。</p>	
<p>企業所在地 福井県三方上中郡若狭町相田38-1</p> <p>TEL 0770-45-2211 FAX 0770-45-9010</p> <p>URL http://www.denyo.co.jp/</p>	

<p>日東産業株式会社</p> <p>ウレタンカッティングマシン （シェア）日本 70%</p>	
<p>製品の概要・特長</p> <p>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。</p>	
<p>企業所在地 福井県福井市二の宮4-30-13</p> <p>TEL 0776-27-6880 FAX 0776-27-6881</p> <p>URL http://www.nitto-sng.co.jp/</p>	

<p>株式会社日本エー・エム・シー</p> <p>高圧配管用継ぎ手 （シェア）日本 60%</p>	
<p>製品の概要・特長</p> <p>「継ぎ手」は建設機械などの油圧機械には必ず使われている配管をつなぐ部品で、高圧下においても一切の漏れを許さない重要な部品である。</p>	
<p>企業所在地 福井県福井市市波町13-8</p> <p>TEL 0776-96-4631 FAX 0776-96-4600</p> <p>URL http://www.j-amc.co.jp/</p>	

福井鋌螺株式会社

蛍光灯ピン

(シェア) 日本 60%

製品の概要・特長

冷間圧造技術と一貫生産体制、独自の品質管理システムにより、高精度・高速生産・低コスト化を実現している。

企業所在地 福井県あわら市山十楽1-7
TEL 0776-73-1000 FAX 0776-73-0111
URL <http://www.byora.co.jp/>



株式会社松浦機械製作所

長時間無人運転システムを搭載した5軸制御立形マシニングセンタ

(シェア) 日本 60%

製品の概要・特長

5軸加工機は1回の段取りであらゆる方向から高精度な部品加工が可能。また、自動パレット交換システムを装備し、複数の仕事を連続して行える。これにより無人で長時間稼働も可能となった。

企業所在地 福井県福井市漆原町1-1
TEL 0776-56-8100 FAX 0776-56-8150
URL <http://www.matsuura.co.jp/japan/>



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 FAX 0766-57-0233
URL <http://www.npsec.com/>



立山科学グループ (株式会社立山科学センターテクノロジー)

ガスコンロ用Siセンサー

(シェア) 日本 95%以上

製品の概要・特長

全てのガスコンロバーナーに搭載され、鍋底の温度を検知し過熱防止・消し忘れ・焦げ付き自動消火・鍋有無検知などの安全機能と温度制御による自動炊飯・湯沸かし及び調理補助を実現するセンサー。

企業所在地 富山県富山市大泉1583番地
TEL 076-420-5144 FAX 076-420-5362
URL <http://www.tateyama.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

東洋電子工業株式会社 @ Station (アットステーション) (シェア) 日本 77% (2015年3月現在)	
製品の概要・特長 インターネットを公共の場所で気軽に利用できることに特化した情報端末(インターネット・キオスク)。硬貨、テレビカード等の利用に対応しており、スマートフォンの充電機能も備える。主に空港・病院・駅・ホテル等に導入されている。	
企業所在地 富山県富山市向新庄町3-5-11 TEL 076-451-6700 FAX 076-451-6702 URL www.toyodensi.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 60%	
製品の概要・特長 ファンヒーターやガスコンロ等の電子点火装置。	
企業所在地 石川県金沢市観音堂町口71 TEL 076-268-0198 FAX 076-268-1278 URL http://www.rbcontrols.co.jp/	
	

アール・ビー・コントロールズ株式会社 地上デジタル浴室テレビ (シェア) 日本 40%	
製品の概要・特長 5.5インチ、7インチ、12.1インチ、15インチのサイズがあり、7インチ、12.1インチはFMラジオの受信も可能。浴室の鏡に埋め込むミラービジョンタイプもある。	
企業所在地 石川県金沢市観音堂町口71 TEL 076-268-0198 FAX 076-268-1278 URL http://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 (HDD) (シェア) 日本 国内トップクラス	
製品の概要・特長 パソコン用から、テレビ・レコーダー・ビデオカメラなどの家電用の幅広い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 FAX 076-260-3370 URL www.iodata.jp/	
	

株式会社アイ・オー・データ機器

液晶ディスプレイ (LCD)

(シェア) 日本 15.11%

製品の概要・特長

4Kに対応した高精細なモデル、ディスプレイ本体でブルーライトを低減できる機能を搭載したモデルや文教向けモデルなど、顧客のシーン・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 FAX 076-260-3370

URL www.iodata.jp/

株式会社白山エレクトクス

通信用保安器

(シェア) 日本 35%

製品の概要・特長

通信回線に発生する異常電流からパソコン・FAX・電話機などの通信機器を防護する。

企業所在地 石川県羽咋郡志賀町若葉台47-11

TEL 0767-38-1233 FAX 0767-38-1235

URL <http://www.hakusan-mfg.co.jp/company/base/elex>

株式会社PFU

業務用イメージスキャナ

(シェア) 日本 70%

製品の概要・特長

最先端の用紙搬送技術、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 FAX 076-283-4689

URL www.pfu.fujitsu.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 FAX 076-240-8112

URL <http://www.alp-plp.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

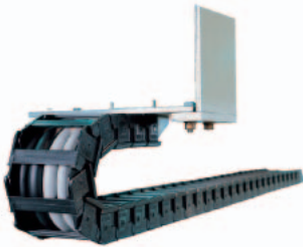
化学

窯業・ガラス

プラスチック

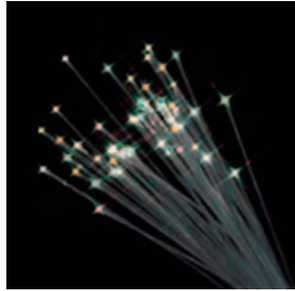
その他

倉茂電気株式会社 水中ポンプ用フロートスイッチ		(シェア) 日本 70%
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 FAX 0778-22-3111 URL www.kuramo.co.jp/		

倉茂電気株式会社 ロボットケーブル		(シェア) 日本 50%
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 FAX 0778-22-3111 URL www.kuramo.co.jp/		

ケイ・エス・ティ・ワールド株式会社 厚膜熱酸化膜付ウェーハ		(シェア) 世界 70%
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 FAX 0776-41-3037 URL http://www.kstworld.co.jp/		

助野株式会社 靴下およびレッグウェア		(シェア) 日本 10%
製品の概要・特長 紳士・婦人・子供と幅広い層を対象に素材・機能・ファッション性に優れた商品を製造・販売。トレンドアイテムにも注力し、国内だけでなく、欧米市場の流行を捉えたレッグウェアを提供している。		
企業所在地 富山県高岡市上伏間江1 TEL 0766-21-1661 FAX 0766-27-1322 URL http://www.sukeno.co.jp/		

三菱レイヨン株式会社富山事業所 プラスチック光ファイバー		(シェア) 日本 約75%
製品の概要・特長 曲げに強く折れにくい特徴があり、光通信から 装飾ディスプレイまで幅広い用途がある。		
企業所在地 [本社] 東京都千代田区丸の内1-1-1パレスビル [事業所] 富山県富山市海岸通3 TEL 076-437-1500 (富山) FAX 076-437-1563 (富山) URL http://www.mrc.co.jp/		

池田機業株式会社 紳士用スーツ袖裏		(シェア) 日本 30%
製品の概要・特長 コットン生まれの再生セルロース繊維ベンベルグ® (旭化成 せんい(株)登録商標、一般繊維名キュプラ) を使った、無地・ス トライプ入りの高級裏地で吸放湿性、制電性、すべりに優れ ている。		
企業所在地 石川県小松市島町ル90 TEL 0761-43-0552 FAX 0761-43-0910 URL http://www.ikedakigyo.jp/		

小松精練株式会社 世界のラグジュアリーブランド向け合織ファブリック		(シェア) 世界 50%
製品の概要・特長 世界初の改質技術など、合織素材に対する数多くの世界的特 化技術による独自の先端オリジナル合織ファブリックで、世界 のラグジュアリーブランドから注目されている。		
企業所在地 石川県能美市浜町又167 TEL 0761-55-1111 FAX 0761-55-8090 URL http://www.komatsuseiren.co.jp/		

小松精練株式会社 中東向けスパントーブ (OEM生産)		(シェア) 世界 40%
製品の概要・特長 白色系だけで常時150色を提案。更に、内陸部・沿岸部など の地域の湿度に合った生地風の肌触りを提案し、ジャパ ンブランドとして認知されている。		
企業所在地 石川県能美市浜町又167 TEL 0761-55-1111 FAX 0761-55-8090 URL http://www.komatsuseiren.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

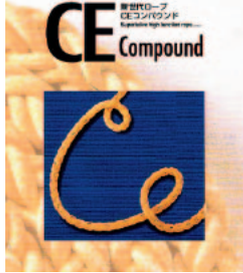
化学

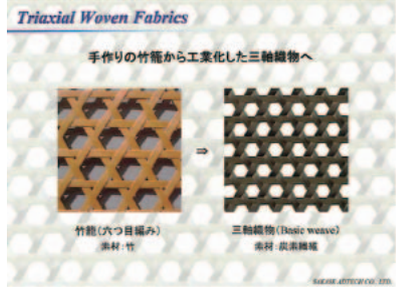
窯業・ガラス

プラスチック

その他

創和テキスタイル株式会社 ユニフォーム用織布 (シェア) 日本 42%	
製品の概要・特長 <p>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。</p>	
企業所在地 石川県羽咋市本江町又部8番地 TEL 0767-26-0318 FAX 0767-26-1793 URL http://www.sowatextile.jp/ 	

小浜製綱株式会社 船舶用ロープ (シェア) 日本 80%	
製品の概要・特長 <p>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の80%を占める。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、販売を開始している。</p>	
企業所在地 福井県小浜市多田3-10 TEL 0770-56-1234 FAX 0770-56-1160 URL 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 <p>繊維などの素材を縦横斜めの三方向に編む三軸織物は、あらゆる方向に対し高い強度を持つのが特徴である。ゴルフシャフト、釣竿、宇宙衛星アンテナなどに利用されている。</p>	
企業所在地 福井県坂井市丸岡町下安田14-10 TEL 0776-66-2115 FAX 0776-66-0173 URL http://info.pref.fukui.jp/tisan/sangakukan/jitsuwafukui/sports/037.html 	

セーレン株式会社 カーシート (シェア) 世界 15~20%	
製品の概要・特長 <p>快適性、信頼性、省エネルギー化を実現、幅広い意匠表現により、オートモティブの次世代空間を創造。本革を超えた素材「QUOLE(クオーレ)」など、高度に融合した新素材を誕生させる一貫生産と商品開発力は世界の自動車メーカーから高い評価を受けている。</p>	
企業所在地 福井県福井市毛矢1-10-1 TEL 0776-35-2111 FAX 0776-35-2114 URL www.seiren.com/ 	

セーレン株式会社 ハウ斯拉ップ材『ラミテクト』		(シェア) 日本 30%
製品の概要・特長 高い透湿性・防水性を持った住宅外壁下地用透湿防水シート。 また遮熱性能を付加し、住宅内の温度上昇・下降を抑える遮熱型透湿防水シート「ラミテクトサーモeco」も高い評価を得ている。		
企業所在地 福井県福井市毛矢 1-10-1 TEL 0776-35-2111 FAX 0776-35-2114 URL www.seiren.com/		

セーレン株式会社 人工血管基材		(シェア) 日本 トップ
製品の概要・特長 特殊な繊維で作られた管状体と樹脂層からなる三層構造で、生体へのなじみが良く、手術の短時間化に貢献し、医療の最前線で高評価を得ている。厚労省認可済み。		
企業所在地 福井県福井市毛矢 1-10-1 TEL 0776-35-2111 FAX 0776-35-2114 URL www.seiren.com/		

「新日本様式100選」選出

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。創出されるレースのデザインは毎年1,000件を超える。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 FAX 0776-54-5348 URL http://www.takedalace.co.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 FAX 0776-34-2995 URL www.marujin-lf.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

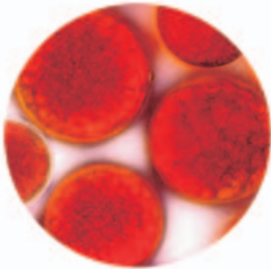
プラスチック

その他

株式会社丸仁 反射系（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 高輝度反射材を裏表両面に加工を施し、糸状にマイクロスリットを施した物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 FAX 0776-34-2995 URL www.marujin-lf.co.jp/	

株式会社ミツヤ インクジェットクロス商品名：「Tifone®(ティフォネ)」 (シェア) 日本 約40%	
製品の概要・特長 クロスの質感を維持しつつ、印刷性、耐久性に優れ、国内の全ての大型プリンターに対応した製品である。印刷しただけで水に濡れても色落ちせず、インクを保持できる強力な樹脂とその加工方法を開発した。	
企業所在地 福井市山室町69-1 TEL 0776-55-8002 FAX 0776-55-2060 URL http://www.e-mitsuya.jp/	

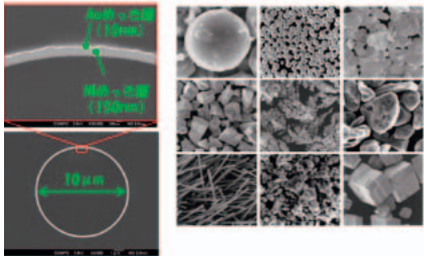
日医工株式会社 ジェネリック医薬品 (シェア) 国内ジェネリックメーカー 国内売上高トップ	
製品の概要・特長 「高品質」のその先の「超品質」を目指し、レーザー印刷やインクジェット印刷を使った印刷文字や、色による視認性の向上に取り組む。薬剤師が開封せずにそのまま患者に調剤できる『パッケージ調剤「日医工」』などがある。	
企業所在地 富山市総曲輪一丁目6-21 TEL 076-432-2121 FAX 076-415-8710 URL http://www.nichiiko.co.jp/	

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 40%	
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。生体内防御物質として働いていると考えられており、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 FAX 076-472-2330 URL http://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 70%
製品の概要・特長 多様で品質の高い表面処理加工（メッキ、塗装等）により、眼鏡枠のデザイン、品質等付加価値をより高めている。		
企業所在地 福井県鯖江市神中町2-6-8 TEL 0778-52-8647 FAX 0778-51-4136 URL http://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の装飾		(シェア) 世界 90%
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、高級感のある仕上がりを実現している。		
企業所在地 福井県鯖江市神中町2-6-8 TEL 0778-52-8647 FAX 0778-51-4136 URL http://www.eyetec.co.jp/		

Crをコーティングしたゴルフシャフト

清川メッキ工業株式会社 ナノめっき技術		(シェア) 非公開
製品の概要・特長 ナノ単位（100万分の1ミリ）のめっき技術。最少50nmの厚さでのめっき処理が可能である。		
企業所在地 福井県福井市和田中1-414 TEL 0776-23-2912 FAX 0776-21-7402 URL http://www.kiyokawa.co.jp/		

日華化学株式会社 カーテンに防炎性を付与する薬剤（防炎剤）		(シェア) 日本 70%
製品の概要・特長 加工時のトラブルを防止するため、染色釜汚れが低減されるよう設計されている。環境に優しい界面活性剤を使用し、分散技術を駆使した防炎加工剤で、洗濯耐久性にも優れている。		
企業所在地 福井県福井市文京4-23-1 TEL 0776-24-0213 FAX 0776-21-9227 URL http://www.nicca.co.jp/		

カーテンやカーシートの防火安全性向上に貢献
(写真右はカーテンの防炎性評価風景)

Ⅲ. 北陸のシェアトップ製品紹介

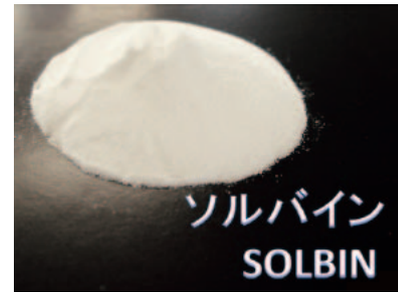
日信化学工業株式会社

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 FAX 0778-24-0657
 URL <http://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 FAX 0778-24-0657
 URL <http://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 ほぼ100% (弁当用)

製品の概要・特長

火を使わずに短時間で容器内をスチーム加熱する機能付きの容器。化学反応システムで安全安心に加熱し、使用後の発熱剤(消石灰)は自然に還元できる。駅弁やお土産、更には災害時など利用範囲は広い。

企業所在地 福井県福井市三十八社町33字66番地
 TEL 0776-38-8001 FAX 0776-38-8080
 URL <http://www.fukuvi.co.jp/>



「新日本様式100選」選出

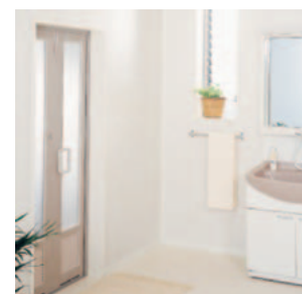
フクビ化学工業株式会社

サニタリーゾーンパネル (シェア) 日本 60%

製品の概要・特長

樹脂の異形押出成形技術と断熱材充填技術により、冬場でも暖かい空間を維持し結露を防止できる高い断熱性と、浴室でも使用可能なレベルの耐水性を持つパネル。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。

企業所在地 福井県福井市三十八社町33字66番地
 TEL 0776-38-8001 FAX 0776-38-8080
 URL <http://www.fukuvi.co.jp/>



機械・金属

電気・電子

繊維

化学

窯業・ガラス

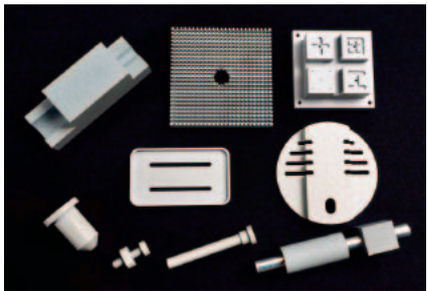
プラスチック

その他

新光硝子工業株式会社 樹脂合わせガラス		(シェア) 日本 70%
製品の概要・特長 ガラスとガラス、ガラスとポリカーボネートをアクリル樹脂で合わせ、機能性や意匠性を高めた合わせガラス。建築内外装や建設機械のキャビン、工作機械の覗き窓等様々な用途に広く使用されている。		
企業所在地 富山県砺波市太田 1889-1 TEL 0763-33-1779 FAX 0763-33-1796 URL http://www.shinkoglass.co.jp/		

新光硝子工業株式会社 ガラスの曲げ加工		(シェア) 日本 70%
製品の概要・特長 建築用内外装、モニュメント、冷蔵・冷凍ショーケース、鉄道車両等、ニーズに応じて通常の板ガラスの高精度な曲げ加工を行っている。		
企業所在地 富山県砺波市太田 1889-1 TEL 0763-33-1779 FAX 0763-33-1796 URL http://www.shinkoglass.co.jp/		

能登ダイヤ工業株式会社 業務用珪藻土切り出し卓上コンロ		(シェア) 日本 約70~80%
製品の概要・特長 全国一の埋蔵量を誇る能登の珪藻土で作った卓上コンロ。質が良いため、切り出した土をそのまま削って製品に仕上げている。珪藻土コンロは蓄熱性が高いので、燃料費が節約できる。		
企業所在地 石川県珠洲市三崎町雲津△37 TEL 0768-82-6711 FAX 0768-82-6263 URL http://www.notodaiya.com/		

株式会社フェローテックセラミックス石川工場 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 FAX 076-274-7790 URL http://www.ft-ceramics.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

株式会社廣部硬器 警察・消防署の紋章（セラミックス製） （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・消防紋章。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。	
企業所在地 福井県福井市深谷町5-15 TEL 0776-59-1422 FAX 0776-59-1927 URL http://www.hirobe-kouki.co.jp/	

株式会社ホクコン コンクリート造エレベーターシャフト （シェア）日本 90%以上	
製品の概要・特長 共同住宅や学校等、多様な既存建物に後付けでエレベーターを設置する最新技術。在来工法である鉄骨造に比べて大幅な工期短縮と省力化を実現しており、居住しながら工事が可能で、『地域住民に優しい工法』である。	
企業所在地 福井県福井市今市町66-20-2 TEL 0776-38-3800 FAX 0776-38-0255 URL http://www.hokukon.co.jp/	

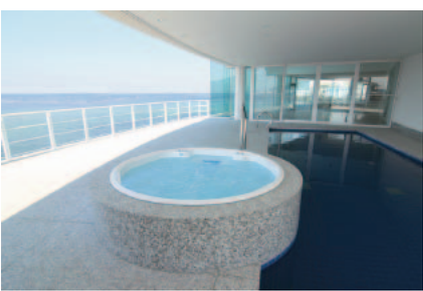
株式会社ミルコン 苔・藻類が早期に自生するコンクリート製品「JBロック」 （シェア）日本 100%	
製品の概要・特長 吸水性、保水性、保肥性に優れた多孔質なコンクリート製品である。苔などが自生しやすく、早期に自然の景観とマッチさせることができ、CO ₂ 削減に寄与している。	
企業所在地 福井県福井市長本町202番地 TEL 0776-52-8007 FAX 0776-52-8011 URL http://www.milcon.co.jp/	

株式会社リッチェル 犬用ペットトイレ （シェア）日本 34%	
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。幼犬時にはメッシュを装着、成犬になったらメッシュを外して長く使用できる。どこからでも入れるトレイタイプでレギュラーとワイドの2サイズをそろえている。プラスチック製で水洗い可能。また滑り止め付きでズレにくく、床を傷つけない。	
企業所在地 富山県富山市水橋桜木136 TEL 076-478-2155 FAX 076-478-5335 URL http://www.richell.co.jp/	

ナックグループ 株式会社海道工業 道路反射鏡 (カーブミラー)		(シェア) 日本 40%
製品の概要・特長 <p>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。</p>		
企業所在地 福井県福井市串野町8-20 TEL 0776-83-1188 FAX 0766-83-1288 URL http://www.nacks.co.jp/		

ナックグループ 日本真空化学株式会社 アクリルパイプ		(シェア) 日本 80%
製品の概要・特長 <p>ディスプレイ、照明カバー、水族館などに使用され、外径φ30mm～φ2000mm、長さ2000mmまで製作、販売している。</p>		
企業所在地 福井県福井市串野町20-22 TEL 0776-83-1184 FAX 0776-83-1182 URL http://www.nacks.co.jp/		

ナックグループ 日本真空化学株式会社 樹脂製鏡面		(シェア) 日本 70%
製品の概要・特長 <p>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。</p>		
企業所在地 福井県福井市串野町20-22 TEL 0776-83-1184 FAX 0776-83-1182 URL http://www.nacks.co.jp/		

ナックグループ 日本真空化学株式会社 ナック・ヘルスパ (FRA)		(シェア) 日本 100%
製品の概要・特長 <p>アクリルの真空成型品をFRPで補強した製品で、FRAと称されており、FRA製の大型浴槽でジェット、ブロー、水中照明等の機能を備えている。</p>		
企業所在地 福井県福井市串野町20-22 TEL 0776-83-1184 FAX 0776-83-1182 URL http://www.nacks.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

朝日印刷株式会社 医薬品の印刷包材		(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 FAX 076-491-6140 URL http://www.asahi-pp.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 50%
製品の概要・特長 ジャポニカ学習帳をはじめとした学習用品の製造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商品のジャポニカ学習帳は2013年12月立体商標として登録が認められた。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 FAX 0766-25-1959 URL http://www.showa-note.co.jp/		

株式会社たから抜型工業 高精度抜型		(シェア) 日本 100%
製品の概要・特長 パッケージ、パッキンなどはもとより、フレキシブル基盤・液晶フィルムなどの高精度抜型も作成している。		
企業所在地 富山県富山市上富居3丁目1-1 TEL 076-451-4020 FAX 076-451-4021 URL http://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 FAX 0765-52-4245 URL http://www.toyox.co.jp/		

株式会社トヨックス 輻射空調		(シェア) 日本 65%
製品の概要・特長 省エネ、健康、快適な次世代空調の開発・製造・販売を行っている。風がなく、静かな知的生産性向上の空間を提供している。		
企業所在地 富山県黒部市前沢4371 TEL 0765-52-3131 FAX 0765-52-4245 URL http://www.toyox.co.jp/		

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		(シェア) 日本 30%
製品の概要・特長 企画デザインをはじめ、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 石川県金沢市二ツ寺町ハ30-14 TEL 076-268-1611 FAX 076-268-1634 URL http://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 石川県金沢市芳斉1丁目1番地 TEL 076-262-1511 FAX 076-262-1514 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 26%
製品の概要・特長 移動間仕切りや可動間仕切りなど、空間にフィットし、さまざまな要求をクリアする豊富なラインナップをそろえている。		
企業所在地 石川県小松市工業団地1-72 TEL 0761-21-3131 FAX 0761-21-3127 URL http://www.komatsuwall.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

コマニー株式会社

パーティション（間仕切り）（シェア）日本 27%（2014年9月現在業界調べ）

製品の概要・特長

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。

企業所在地 石川県小松市工業団地1-93
TEL 0761-21-1144 **FAX** 0761-24-3930
URL <http://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

道路や駐車場などの路面に貼付けるシートで、耐久性に優れた「組込式」により長期間標示することができる。

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 **FAX** 076-289-7992
URL <http://www.sanko-kikaku.com/>



高桑美術印刷株式会社

清酒ラベル

（シェア）日本 20%

製品の概要・特長

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。

企業所在地 石川県能美郡川北町土室か16-1
TEL 076-277-3188 **FAX** 076-277-9188
URL <http://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

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。

企業所在地 石川県七尾市一本杉町11番地
TEL 0767-53-0406 **FAX** 0767-53-8174
URL <http://www.takazawacandle.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

青山ハープ株式会社	
ハープ	(シェア) 国内製造 100%
製品の概要・特長	
国内唯一のパープ専門メーカー。オーケストラや室内楽、独奏用のコンサートハープを製造する。	
企業所在地 福井県吉田郡永平寺町松岡吉野堺 15-62-1 TEL 0776-61-4182 FAX 0776-61-4181 URL http://www.aoyama-harp.co.jp/	

株式会社イシダ	
若狭塗箸	(シェア) 日本 20%
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丁目35 TEL 0770-53-0848 FAX 0770-53-1717 URL http://www.0848ishida.jp/	

株式会社エコ・プランナー	
可動堰スクリーン取水装置「GSスクリーン」	(シェア) 日本 100%
製品の概要・特長	
流水の力を利用した、メンテナンスフリーの除塵・取水装置。水槽用地不要の「ポンプ一体型」や「CO水路一体型」なども取り扱う。	
企業所在地 福井県福井市湊2丁目1811Y・2ビル TEL 0776-33-2166 FAX 0776-33-2168 URL http://www.eco-planner.co.jp/	

ジャパンポリマーク株式会社	
自動車に表示する各種コーションラベル (注意書き)	(シェア) 日本 トップ
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外の車メーカーに供給。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と、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 FAX 0776-98-3888 URL http://www.polymark.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

株式会社シャルマン 高価格メガネフレーム（4万円以上）		(シェア) 日本 46.9% <small>(* GfK LifeStyle Tracking Japan 調べ。 全国眼鏡専門チェーンの販売実績を基に推計された市場規模データに基づく。)</small>
製品の概要・特長 分業が主流の業態にあって、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中・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(エクスセンスチタン)にレーザ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 福井県鯖江市市川去町6-1 TEL 0778-52-4141 FAX 0778-52-5062 URL http://www.charmant.co.jp/		
		

株式会社ホプニック研究所 視力補正用高屈折偏光レンズ		(シェア) 世界 90%						
製品の概要・特長 独自技術の採用により高屈折率（1.60、1.67）偏光レンズの量産化に成功。汎用品（屈折率1.50）よりレンズの薄型化・軽量化を実現した。		<table border="1"> <tr> <td>従来の偏光レンズ</td> <td>高屈折偏光レンズ</td> </tr> <tr> <td>屈折率：1.498</td> <td>屈折率：1.664</td> </tr> <tr> <td>度数：S-6.00</td> <td>度数：S-6.00</td> </tr> </table>	従来の偏光レンズ	高屈折偏光レンズ	屈折率：1.498	屈折率：1.664	度数：S-6.00	度数：S-6.00
従来の偏光レンズ	高屈折偏光レンズ							
屈折率：1.498	屈折率：1.664							
度数：S-6.00	度数：S-6.00							
企業所在地 福井県鯖江市下野田町27-46 TEL 0778-62-2629 FAX 0778-62-2250 URL http://www.hopnic.co.jp/								
								

ヤマトタカハシ株式会社 おぼろ昆布シート（機械加工）		(シェア) 日本 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、おかきなどに使用される。		
企業所在地 福井県敦賀市相生町10番地の11 TEL 0770-20-1000 FAX 0770-20-0055 URL http://www.konbukan.co.jp/		
		

IV. 北陸3県産業の概観

1. 北陸の経済規模と構造

北陸の経済規模は、平成23年度県内総生産によると、富山県44,365億円、石川県42,175億円、福井県32,359億円。3県合計118,899億円は全国の2.4%のシェアである。そのうち第2次産業は全国シェア2.8%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、福井県を中心に全国の数値を上回っており、北陸3県でみても全国を上回っている（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30.5%と全国より5ポイント以上も高く、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、非鉄金属、金属製品製造などの分野で大きなシェアを誇る。

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「たて編ニット生地」76.8%、「かさ高加工糸」75.0%、「ビスコース人絹織物」73.3%など7割以上を占める。非鉄金属では「銅再生地金、銅合金」48.9%。金属製品では「住宅用アルミニウム製サッシ」39.7%。生産用機械器具で「製織機械・編組機械の部分品・取付具・付属品」44.1%、その他の製造業で「漆器製台所・食卓用品」75.4%、「眼鏡枠」に至っては95.9%と後述する各県の産業構成が反映されている。

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

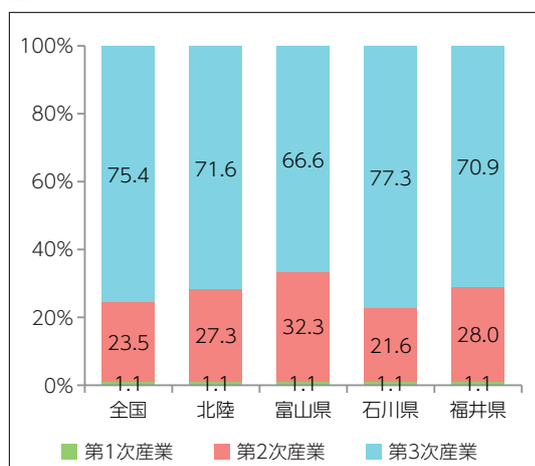
(単位：億円、千人)

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 (H23年度)	4,974,111	118,899	2.4	44,365	42,175	32,359
第1次産業	52,949	1,328	2.5	497	473	358
第2次産業	1,163,158	32,310	2.8	14,234	9,077	8,999
第3次産業	3,730,810	84,592	2.3	29,388	32,415	22,789
総人口 (H25年)	127,298	3,030	2.4	1,076	1,159	795

資料：内閣府「県民経済計算」、総務省「人口推計年報」

(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。

図表2 県内総生産の産業別構成比



資料：内閣府「県民経済計算」

図表3 産業別就業者数の割合

	第1次産業就業者の割合 (%)	第2次産業就業者の割合 (%)	第3次産業就業者の割合 (%)
東海	3.0	31.9	60.3
北陸	3.5	30.5	63.0
北関東	5.6	29.7	60.4
甲信越	7.7	28.6	61.0
中国	5.0	25.4	65.4
東北	8.9	24.8	64.0
近畿	1.8	23.9	67.5
四国	8.3	22.7	66.1
九州・沖縄	6.8	19.9	68.8
南関東	1.2	19.2	70.7
北海道	7.7	18.1	74.2
全国	4.2	25.2	70.6

資料：「平成22年国勢調査」

IV. 北陸3県産業の概観

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、平成24年)

(単位：％、百万円)

産業分類	品目	全国シェア				出荷金額 北陸
		北陸	富山県	石川県	福井県	
繊維工業	ポリエステル紡績糸(混紡を含む)	28.1	16.0	0.0	12.1	2,699
	その他のねん糸	40.8	0.0	40.8	0.0	1,472
	かさ高加工糸	75.0	0.0	72.4	2.6	11,503
	羽二重類(交織を含む)(広幅のもの)	40.3	0.0	0.0	40.3	958
	ビスコース人絹織物	73.3	0.0	0.0	73.3	716
	ナイロン長繊維織物	29.9	0.0	23.6	6.4	1,120
	ポリエステル長繊維織物	69.8	3.8	32.0	34.0	22,425
	細幅織物	46.9	0.8	19.3	26.8	18,750
	たて編ニット生地	76.8	34.4	2.6	39.9	22,325
	絹・人絹織物精練・漂白・染色	69.8	0.0	0.0	69.8	939
	ニット・レース染色・整理	64.1	0.0	0.0	64.1	6,110
	刺しゅうレース生地	40.6	20.3	20.3	0.0	1,256
	編レース生地	52.8	0.0	19.0	33.8	8,833
	ニット製上衣・コート類(ブレザー、ジャンパー等を含む)	52.4	0.0	0.0	52.4	3,996
	ニット製ズボン・スカート	56.8	0.0	0.0	56.8	3,040
作業用ニット手袋	40.1	40.1	0.0	0.0	3,387	
家具・装備品製造業	事務所用・店舗用装備品	25.3	3.6	21.6	0.1	37,266
化学工業	その他の界面活性剤	28.2	0.0	0.0	28.2	16,699
非鉄金属製造業	銅再生地金、銅合金	48.9	48.9	0.0	0.0	27,732
	アルミニウム押し出し品(抽伸品を含む)	27.0	27.0	0.0	0.0	82,388
	銅・同合金鋳物	29.0	23.0	6.0	0.0	30,221
金属製品製造業	住宅用アルミニウム製サッシ	39.7	38.0	0.8	0.9	104,282
	ビル用アルミニウム製サッシ	31.1	29.0	1.8	0.3	47,255
生産用機械器具製造業	その他の織機	34.1	0.0	34.1	0.0	271
	製織機械・編組機械の部分品・取付具・附属品	44.1	1.6	37.6	4.9	11,534
電子部品・デバイス・電子回路製造業	シリコントランジスタ	29.4	0.0	29.4	0.0	51,435
	抵抗器	26.6	7.4	0.0	19.3	35,667
その他の製造業	漆器製台所・食卓用品	75.4	1.9	34.5	39.0	7,630
	眼鏡	39.1	0.0	0.0	39.1	1,331
	眼鏡枠	95.9	0.0	0.0	95.9	31,702

資料：経済産業省「平成24年経済センサス」

注) 従業員4人以上の事業所の集計。北陸のシェア、出荷金額は公表分のみの数値。

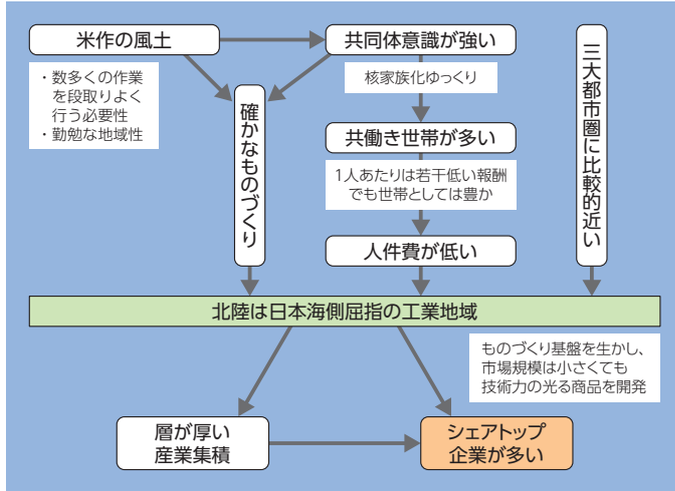
2. 北陸の工業力を支える主な要因

(1) 良質で安価な労働力

北陸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6)。歴史的に北陸は米作地帯という基盤があると考えられる。米作は地域共同で水管理し、数多くの工程を確実に実施していないと収穫量が確保できない。気象を先読みした日程を組む難しさもある。こうした背景から共同体意識が強く勤勉な風土が形成され、確かなモノづくりを支えている。

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7)。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挙げられる(図表8、9)。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になったと考えられている。

図表5 北陸は日本海側屈指の工業地域



図表6 平成24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	3.9	和歌山県 山口県
3	4.1	徳島県
4	4.2	青森県
5	4.3	秋田県 福井県 長野県 高知県
9	4.4	山形県 栃木県 新潟県 富山県 島根県 香川県
15	4.5	奈良県 岡山県
17	4.6	福島県 三重県 広島県 愛媛県 大分県
22	4.7	群馬県 石川県 山梨県 岐阜県 愛知県 佐賀県
-	5.0	全国平均

資料：総務省「平成24年就業構造基本調査」

図表7 平成24年女性の有職率と育児をしている女性*の割合

順位	都道府県	女性の有職率	育児をしている女性* (%)は順位
1	福井県	53.0	72.1 (3)
2	東京都	52.2	50.0 (40)
3	石川県	52.2	68.2 (6)
4	富山県	51.1	68.3 (5)
5	長野県	51.1	59.3 (22)
-	全国	48.2	52.4
45	北海道	44.7	48.2 (41)
46	兵庫県	43.8	43.2 (46)
47	奈良県	42.5	46.8 (42)

資料：総務省「平成24年就業構造基本調査」
*「育児をしている女性」とは未就学児(小学校入学前の幼児)を対象とした育児を行なう25~44歳の女性をいう。

図表8 三世代世帯の割合

順位	都道府県	三世代世帯の割合 (%)
1	山形県	21.5
2	福井県	17.6
3	秋田県	16.4
4	新潟県	16.4
5	富山県	16.1
18	石川県	11.2
-	全国	7.1
45	大阪府	3.6
46	鹿児島県	3.2
47	東京都	2.3

資料：「平成22年国勢調査」

図表9 平成22年共稼ぎ率

順位	都道府県	共稼ぎ率 (%)
1	福井県	56.8
2	山形県	55.7
3	鳥取県	54.8
4	石川県	54.8
5	富山県	54.7
-	全国	45.4
45	北海道	40.6
46	大阪府	39.6
47	奈良県	37.2

資料：「平成22年国勢調査」

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すると低廉で競争力を確保している。一方、一人当たりの県民所得は平成23年度で見ると、特に富山県が全国5位と上位にあり、全国の平均を上回っている。県民所得には企業所得が含まれているので、各県の消費者や労働者の所得水準を表すものではないが、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10)。勤勉な地域性を持っているうえに働く機会が多く、世帯収入が豊かなことが特段高い報酬を要求しなくとも働こうという意欲に繋がっている。

図表10 一人当たり県民所得

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)
富山県	5	3,054,546	8	1,924,487	2	8,497,136	3	5,353,538
石川県	20	2,743,681	23	1,773,560	12	7,134,229	18	4,611,681
福井県	14	2,841,340	21	1,788,166	4	8,321,281	5	5,236,905
全国	-	2,914,864	-	1,937,779	-	6,926,218	-	4,604,496
東京都	1	4,372,649	1	2,634,593	1	9,094,649	2	5,479,675
大阪府	10	2,919,840	9	1,916,974	24	6,578,695	26	4,319,137
愛知県	3	3,104,847	2	2,291,563	7	7,890,909	1	5,823,962

資料：内閣府「平成23年度県民経済計算」、総務省「人口推計年報」、国土地理協会「住民基本台帳人口要覧」

(2) 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いる。首都圏・中京圏に属する静岡（三大都市圏への移動所要時間平均158分）と比較しても富山（同267分）、石川（同265分）、福井（同234分）と約80分～110分の差である。道路の混雑状況は太平洋側に比べて日本海側の交通量が少ないことを考慮すれば、北陸地域の立地条件は遜色なく、三大都市圏へのアクセス条件の優位性は明らかである（図表11）。

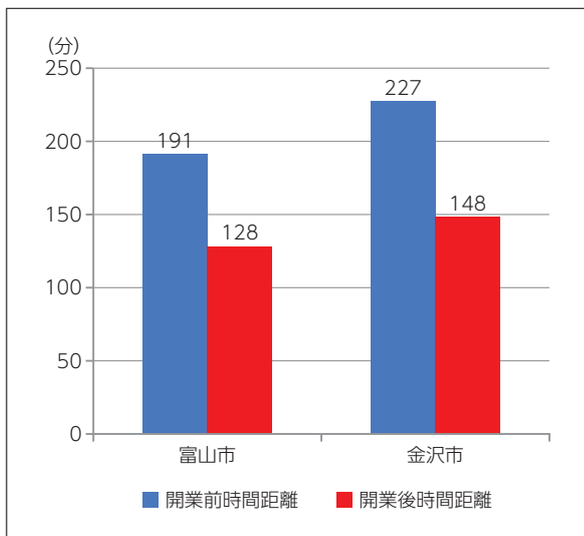
さらに鉄道移動については北陸新幹線が金沢まで開業したことで、東京までの時間距離が富山市、金沢市に関しては1時間以上短縮する（図表12）。首都圏での滞在時間も伸び、逆に首都圏からも来やすくなることで様々な分野の北陸進出が期待できる。今後北陸新幹線の敦賀延伸によってさらに利便性が高まり、北陸地区の重要性が増してくると考えられる。

図表11 自動車による三大都市への所要時間および移動距離

地域	都市	移動所要時間 (分)				移動距離 (km)			
		東京	名古屋	大阪	平均	東京	名古屋	大阪	平均
東北	仙台市	282	540	670	497	369	660	883	637
甲信越	新潟市	261	365	463	363	340	475	606	474
北陸	富山市	334	188	279	267	439	241	364	348
	金沢市	377	185	234	265	494	235	303	344
	福井市	391	133	177	234	514	169	228	303
東海	静岡市	140	73	260	158	177	80	339	198
中国	広島市	616	369	264	416	812	481	343	546
四国	松山市	634	383	260	426	835	491	328	551
九州	福岡市	824	578	473	625	1,093	763	625	827

資料：プロアトラス2011年版により移動時間が最短となるルートの所要時間・距離を計測
注：代表都市は当該地域内で人口最大の県庁所在都市を選定

図表12 北陸新幹線金沢開業前後の東京までの時間距離比較



2015年3月14日/金沢駅

(3) 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では北陸が東海に次いでおり、サポーター産業を更にサポートする産業のすそ野が広がっている（図表13）。このような基盤的技術の産業集積があれば、比較的容易に開発に着手し、新しい市場開拓の可能性を広げることができる。

図表13 地域別人口一人当たりの金型出荷額



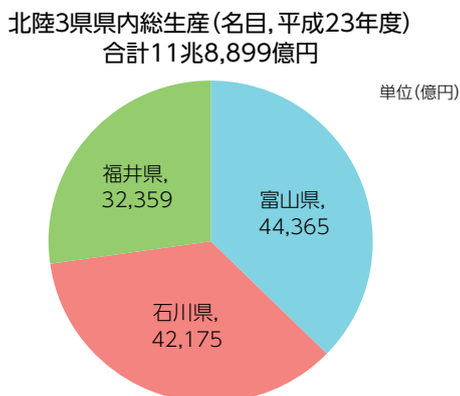
資料：「平成24年工業統計表」よりプレス用金型、鍛造用金型、鋳造用金型、プラスチック用金型、ゴム・ガラス用金型、その他の金型の合計を「平成24年都道府県別人口」の人口で除算

3. 北陸の産業構成の特徴

(1) 概観

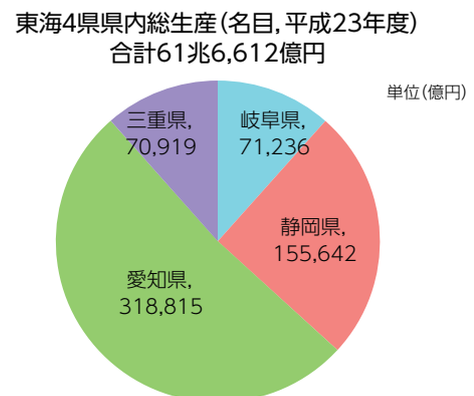
北陸3県の経済規模のバランスを県内総生産で東海地域と比較して見てみる。愛知県が県内総生産の約半分を創出し東海地域を牽引しているのとは対照的に、北陸は明確な中心を形成せずに3県がそれぞれの特性を生かしながらほぼ同等に存立している（図表14、15）。ピラミッド型の企業城下町ではなく、多様な産業がそれぞれの強みを持ちながらゆるやかに連携している状態であり、これが多様で独特な技術を生み出す要因となっている。

図表14 北陸3県の県内総生産額



資料：総務省「県民経済計算」

図表15 東海4県の県内総生産額



資料：総務省「県民経済計算」

IV. 北陸3県産業の概観

(2) 北陸3県の業種別構成

北陸3県の製造業の業種別特化係数(図表16)において、最も特徴的なのは繊維工業の5.09である。日本では衰退気味な繊維工業だが、北陸においては地場産業として大変重要な位置にある。そのほか2を超える産業は、地元発メーカーに加え大手企業進出のある電子部品・デバイス・電子回路が2.86、生産用機械器具2.29、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2.20、非鉄金属2.14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。

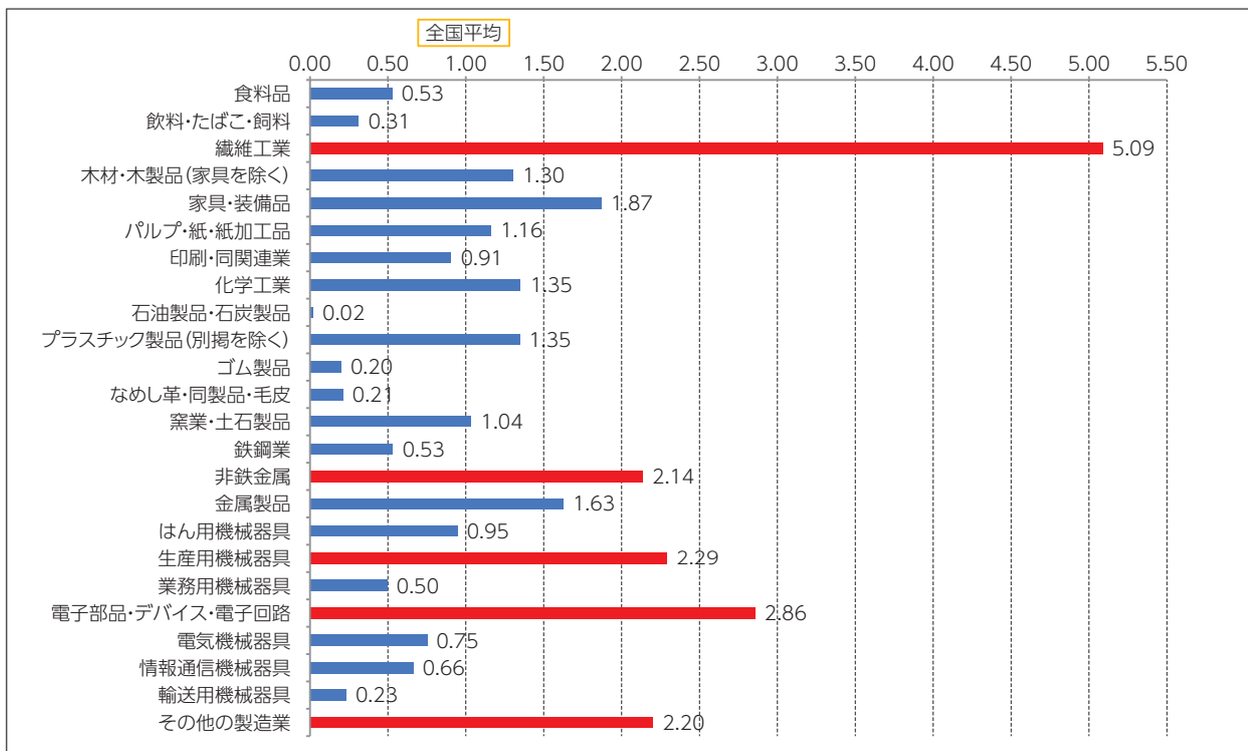
〈特化係数とは〉

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ェイトが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16 北陸3県の産業特化係数



資料：経済産業省「平成24年工業統計」を加工

(3) 各県の産業の特徴

平成24年工業統計によると、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17)。富山県は化学工業、金属製品、非鉄金属と続き、上位3業種で製造業計の4割弱を占める。石川県は生産用機械器具、電子部品・デバイス・電子回路、繊維工業と続き、上位3業種で製造業計の約半分を占める。福井県では、化学工業、電子部品・デバイス・電子回路、繊維工業が続き、上位3業種で製造業計の約4割を占める。

3県とも出荷額が多い業種は、化学工業（富山県1位、石川県8位、福井県1位）、生産用機械器具（富山県5位、石川県1位、福井県8位）、電子部品・デバイス・電子回路（富山県4位、石川県2位、福井県2位）である。

特化係数で見ると、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、繊維工業（富山県2.14、石川県5.93、福井県9.08）、電子部品・デバイス・電子回路（富山県1.93、石川県3.88、福井県3.18）、家具・装備品（富山県1.50、石川県2.88、福井県1.23）である（図表18）。

図表17 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 金額(百万円)	構成比	特化係数	業種	製造品出荷額等 金額(百万円)	構成比	特化係数	業種	製造品出荷額等 金額(百万円)	構成比	特化係数
1	化学工業	541,069	16.3%	1.81	生産用 機械器具	558,289	22.9%	4.26	化学工業	295,663	15.3%	1.70
2	金属製品	357,264	10.8%	2.42	電子部品 デバイス 電子回路	435,786	17.9%	3.88	電子部品 デバイス 電子回路	283,878	14.7%	3.18
3	非鉄金属	343,371	10.4%	3.35	繊維工業	196,094	8.1%	5.93	繊維工業	238,578	12.3%	9.08
4	電子部品 デバイス 電子回路	294,502	8.9%	1.93	食料品	142,934	5.9%	0.70	電気 機械器具	165,691	8.6%	1.65
5	生産用 機械器具	280,162	8.5%	1.57	情報通信 機械器具	139,630	5.7%	1.92	プラス チック 製品	146,571	7.6%	1.97
6	プラス チック 製品	189,449	5.7%	1.49	金属製品	121,719	5.0%	1.12	非鉄金属	127,777	6.6%	2.14
7	鉄鋼業	181,705	5.5%	0.88	輸送用 機械器具	108,793	4.5%	0.23	輸送用 機械器具	109,591	5.7%	0.29
8	はん用 機械器具	158,559	4.8%	1.30	化学工業	100,804	4.1%	0.46	生産用 機械器具	108,407	5.6%	1.04
	製造業計	3,312,466	100.0%	1.00	製造業計	2,433,356	100.0%	1.00	製造業計	1,934,383	100.0%	1.00

資料：経済産業省「平成24年工業統計」を加工

図表18 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	3.35	1	繊維工業	5.93	1	繊維工業	9.08
2	その他の製造業	2.67	2	生産用機械器具	4.26	2	電子部品・デバイス ・電子回路	3.18
3	金属製品	2.42	3	電子部品・デバイス ・電子回路	3.88	3	その他の製造業	2.96
4	繊維工業	2.14	4	家具・装備品	2.88	4	非鉄金属	2.14
5	電子部品・デバイス ・電子回路	1.93	5	情報通信機械器具	1.92	5	プラスチック製品 (別掲を除く)	1.97
6	化学工業	1.81	6	印刷・同関連業	1.48	6	化学工業	1.70
7	パルプ・紙・紙加工品	1.62	7	金属製品	1.12	7	電気機械器具	1.65
8	生産用機械器具	1.57	8	木材・木製品(家具を除く)	1.10	8	木材・木製品(家具を除く)	1.60
9	家具・装備品	1.50	9	窯業・土石製品	1.07	9	パルプ・紙・紙加工品	1.33
10	プラスチック製品 (別掲を除く)	1.49	10	はん用機械器具	1.07	10	家具・装備品	1.23

資料：経済産業省「平成24年工業統計」を加工

続いて、県ごとの特徴をみる。なお、地区区分は工業統計によるものである。

IV. 北陸3県産業の概観

①富山県

事業所数が多い業種では、金属製サッシ・ドア製造業、金属工作機械用・金属加工機械用部分品・附属品製造業（機械工具、金型を除く）が全地区で多い。石川県や福井県のような、地区ごとに特徴的な業種は見られない。

製造品出荷額等が多い業種では、医薬品製剤製造業が富山・高岡地区と新川地区で最も多い。金属製サッシ・ドア製造業は製造品出荷額等でも全地区で多くなっている。

②石川県

事業所数で見ると、七尾湾地区の絹・人絹織物業、南加賀地区の建設機械・鉱山機械製造業、能登地区の漆器製造業が各地区内で最も多く、特徴的である。製造品出荷額等で見ると、液晶パネル・フラットパネル製造業、表示装置製造業（共に手取川下流地区）、電子計算機製造業（パーソナルコンピュータを除く）、外部記憶装置製造業（共に石川中央地区）、集積回路製造業（羽咋地区、南加賀地区）、半導体素子製造業（光電変換素子を除く）、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業（能登地区）など、県内各地区で電子部品・デバイス・電子回路に関連する業種の製造品出荷額等が上位を占めている。

③福井県

福井地区と大野・勝山地区では、繊維工業関連の事業所数が多い。越前・鯖江地区では眼鏡製造業が多く、敦賀・小浜地区では漆器製造業の事業所数が多くなっている。

製造品出荷額等で見ると、福井地区ではアルミニウム・同合金圧延業（抽伸、押出しを含む）、越前・鯖江地区ではその他の電気機械器具製造業、敦賀・小浜地区ではコネクタ・スイッチ・リレー製造業、大野・勝山地区では医薬品製剤製造業が多い。

図表 19 地区別の産業特性（富山県）

地区名	順位	事業所数が多い業種	事業所数	構成比 (%)	順位	出荷額が多い業種	製造品出荷額等 (百万円)	構成比 (%)
富山・高岡地区		製造業計	1,972	100			2,166,215	100
	1	オフセット印刷業 (紙に対するもの)	67	3.4	1	医薬品製剤製造業	208,290	9.6
	2	金属製サッシ・ドア製造業	62	3.1	2	玉軸受・ころ軸受製造業	117,772	5.4
	3	金属工作機械用・金属加工機械用部分品・附属品製造業 (機械工具、金型を除く)	60	3.0	3	金属製サッシ・ドア製造業	86,630	4.0
新川地区		製造業計	513	100			743,080	100
	1	金属製サッシ・ドア製造業	25	4.9	1	医薬品製剤製造業	129,225	17.4
	2	金属工作機械用・金属加工機械用部分品・附属品製造業 (機械工具、金型を除く)	23	4.5	2	金属製サッシ・ドア製造業	67,185	9.0
	3	その他の水産食料品製造業	19	3.7	3	針・ピン・ホック・スナップ・同関連品製造業	66,154	8.9
砺波地区		製造業計	409	100			403,171	100
	1	金属製サッシ・ドア製造業	17	4.2	1	金属工作機械製造業	66,824	16.6
	2	めん類製造業	15	3.7	2	集積回路製造業	54,977	13.6
	2	金属工作機械用・金属加工機械用部分品・附属品製造業 (機械工具、金型を除く)	15	3.7	3	金属製サッシ・ドア製造業	42,229	10.5

資料：経済産業省「平成24年工業統計」

注)「X」は、事業所数が1または2の事業所に関する数値のため、秘匿。

注) 工業統計による地区の範囲 富山・高岡地区 (富山市、高岡市、氷見市、小矢部市、舟橋村、立山町、射水市)、新川地区 (魚津市、滑川市、黒部市、上市町、入善町、朝日町)、砺波地区 (砺波市、南砺市)

図表20 地区別の産業特性（石川県）

地区名	順位	事業所数が多い業種	事業所数	構成比 (%)	順位	出荷額が多い業種	製造品出荷額等 (百万円)	構成比 (%)
手取川下流地区		製造業計	667	100			913,502	100
	1	金属工作機械用・金属加工機械用部分品・附属品製造業（機械工具、金型を除く）	47	7.0	1	液晶パネル・フラットパネル製造業	X	X
	2	建設機械・鉱山機械製造業	39	5.8	2	表示装置製造業	X	X
	3	製缶板金業	22	3.3	3	建設機械・鉱山機械製造業	46,859	5.1
七尾湾地区		製造業計	201	100			85,354	100
	1	絹・人絹織物業	24	11.9	1	絹・人絹織物業	11,619	13.6
	2	生菓子製造業	13	6.5	2	水産練製品製造業	9,376	11.0
	3	建具製造業	7	3.5	3	合板製造業	X	X
石川中央地区		製造業計	1,201	100			576,825	100
	1	オフセット印刷業（紙に対するもの）	59	4.9	1	電子計算機製造業（パーソナルコンピュータを除く）	X	X
	2	金属工作機械用・金属加工機械用部分品・附属品製造業（機械工具、金型を除く）	54	4.5	2	外部記憶装置製造業	X	X
	3	細幅織物業	51	4.2	3	包装・荷造機械製造業	35,757	6.2
羽咋地区		製造業計	179	100			166,132	100
	1	絹・人絹織物業	9	5.0	1	医薬品製剤製造業	X	X
	2	一般製材業	6	3.4	2	集積回路製造業	X	X
	3	プラスチック製日用雑貨・食卓用品製造業	5	2.8	3	アルミニウム・同合金圧延業（抽伸、押し出しを含む）	X	X
	3	生コンクリート製造業	5	2.8				
	3	金属プレス製品製造業（アルミニウム・同合金を除く）	5	2.8				
南加賀地区		製造業計	666	100			656,307	100
	1	建設機械・鉱山機械製造業	61	9.2	1	建設機械・鉱山機械製造業	243,519	37.1
	2	漆器製造業	50	7.5	2	自動車製造業（二輪自動車を含む）	X	X
	3	ねん糸製造業（かさ高加工糸を除く）	43	6.5	3	集積回路製造業	X	X
能登地区		製造業計	196	100			35,236	100
	1	漆器製造業	34	17.3	1	半導体素子製造業（光電変換素子を除く）	X	X
	2	生コンクリート製造業	10	5.1	2	抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業	X	X
	3	他に分類されないその他の製造業	9	4.6	3	他に分類されないその他の製造業	2,239	6.4

資料：経済産業省「平成24年工業統計」

注「X」は、事業所数が1または2の事業所に関する数値のため、秘匿。

注）工業統計による地区の範囲 手取川下流地区（白山市、能美市、川北町）、七尾湾地区（七尾市、中能登町）、石川中央地区（金沢市、かほく市、野々市市、津幡町、内灘町）、羽咋地区（羽咋市、宝達志水町、志賀町）、南加賀地区（小松市、加賀市）、能登地区（輪島市、珠洲市、穴水町、能登町）

図表21 地区別の産業特性（福井県）

地区名	順位	事業所数が多い業種	事業所数	構成比 (%)	順位	出荷額が多い業種	製造品出荷額等 (百万円)	構成比 (%)
福井地区		製造業計	1126	100			865,528	100
	1	絹・人絹織物業	50	4.4	1	アルミニウム・同合金圧延業（抽伸、押し出しを含む）	X	X
	2	他に分類されない繊維製品製造業	48	4.3	2	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業	34,635	4.0
	3	細幅織物業	44	3.9	3	金属工作機械製造業	33,681	3.9
	3	オフセット印刷業（紙に対するもの）	44	3.9				
越前・鯖江地区		製造業計	831	100			658,611	100
	1	眼鏡製造業（枠を含む）	180	21.7	1	その他の電気機械器具製造業	125,412	19.0
	2	漆器製造業	42	5.1	2	自動車部分品・附属品製造業	97,570	14.8
	3	その他の外衣・シャツ製造業	31	3.7	3	抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業	X	X
敦賀・小浜地区		製造業計	245	100			223,630	100
	1	漆器製造業	17	6.9	1	コネクタ・スイッチ・リレー製造業	X	X
	2	その他の水産食料品製造業	11	4.5	2	発電機・電動機・その他の回転電気機械製造業	17,977	8.0
	3	生コンクリート製造業	10	4.1	3	プラスチックフィルム製造業	X	X
大野・勝山地区		製造業計	179	100			184,641	100
	1	絹・人絹織物業	19	10.6	1	医薬品製剤製造業	X	X
	2	ねん糸製造業（かさ高加工糸を除く）	12	6.7	2	フェロアロイ製造業	X	X
	3	その他の繊維粗製品製造業	9	5.0	3	抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業	18,901	10.2

資料：経済産業省「平成24年工業統計」

注「X」は、事業所数が1または2の事業所に関する数値のため、秘匿。

注）工業統計による地区の範囲 福井地区（福井市、あわら市、坂井市、永平寺町）、越前・鯖江地区（越前市、鯖江市、南越前町、越前町）、敦賀・小浜地区（敦賀市、小浜市、美浜町、若狭町、高浜町、おおい町）、大野・勝山地区（大野市、勝山市）

4. 広域連携により産業開発は新たな段階へ

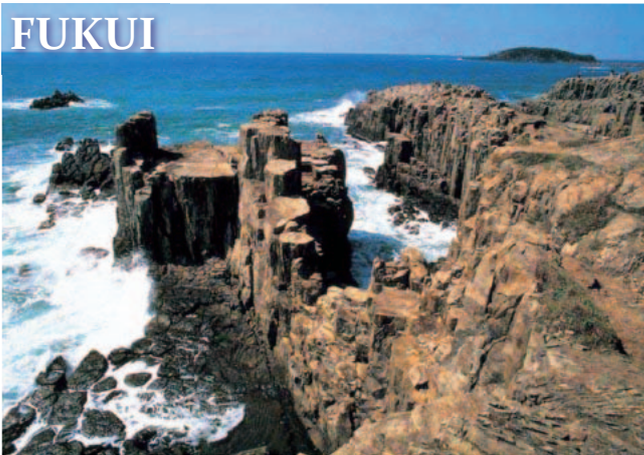
北陸は三大都市圏へのサポーティング産業（自動車、情報家電、航空機等の産業を支えている金型、鍛造、鋳造、めっきなどの基盤技術を有する製造業）を中心に日本海側屈指のモノづくり地域を形成してきた。製品の部品や部材、産業機械など直接消費者の目に触れないところで重要な役割を果たしている企業が多い。

平成25年7月に、北陸3県の共同提案による「健やかな少子高齢化社会の構築をリードする北陸ライフサイエンスクラスター事業」が文部科学省「地域のイノベーション戦略支援プログラム」に採択された。この事業は平成24年まで富山県と石川県が連携して展開した「ほくりく健康創造クラスター」事業で得た研究成果を生かし、5年間にわたって新たな医薬品や医療機器の開発を目指すものである。福井県も加え、北陸3県が一体となって予防・診断・治療などの分野にそれぞれの強みを生かしながら産学金官の各機関と地域社会が連携して取り組む。今後本格化する少子高齢化社会の課題解決に貢献するとともに、国際競争力のあるライフサイエンス研究拠点を確立し、先端技術集積による新たな健康産業関連産業の創造による地域振興を目的としている。

高機能新素材関連産業においても一大集積地としての地位を目指し、官民で北陸産業競争力強化戦略を取りまとめている。軽くて強い高機能な素材、例えば、炭素繊維複合材、マグネシウム・チタン等の軽金属、ナノ材料など「高機能新素材」は航空機のほか、風車、圧力容器、自動車、産業用機械、ロボット、医療分野というような用途に対し、大幅な需要拡大が見込まれるなど、「高機能新素材産業」は極めて有望な成長分野である。北陸地域は最終製品を生産している企業こそ少ないが、炭素繊維複合材の中間材の生産拠点が存在しているほか、約4割の出荷額を誇るアルミサッシ等、素材生産や加工技術等の集積がある強みを生かし、「高機能新素材産業」を高度化し、用途開拓することが今後の課題となる。

石川県において、平成21年に「いしかわ炭素繊維クラスター」構想が開始され、平成26年3月には金沢工業大学やつかほりサーチキャンパスに、大型研究開発拠点である「革新複合材料研究センター（ICC）」が完成している。現在、北陸で加工された炭素繊維複合材料が東海地域に運ばれ飛行機の主翼や胴体に加工されるという広域のサプライチェーンがすでにできている。今後さらに北陸地域と東海地域が連携を深めることにより、国際競争力を有する広域的な複合材料の生産・加工産業の集積地帯、いわば、わが国のコンポジットエリアが形成される可能性もある。

北陸は古来より「モノづくり」が得意な地域である。域内に大きな企業城下町や近隣に大きな後背地人口を保有しないにもかかわらず、地域の利点を活用し様々な製品を作り出してきたことで、多くのシェアトップ製品を生み出した。今後は一層域内での連携を強め、新たな産業創出を試み、さらに多くの独創的で有望な製品開発へとつながることになる。



 北陸経済連合会
 北陸電力株式会社