



北陸は日本海側屈指の工業圏。

北陸新幹線開業等により、本社機能を一部移転、拡充が進展しています。
2023年度末 敦賀延伸により主要都市へのアクセス向上が期待されています。
国内有数の企業も多数進出しています。

本社機能を一部移転

BCPへの対応、北陸新幹線開業による首都圏とのアクセス向上等で、北陸に本社機能の一部や研究開発施設等の移転が進んでいます。



石川県小松市
コマツ



富山県黒部市
YKK株式会社
YKK AP株式会社

小松市に総合研修施設を整備し、本社教育機能を移転(2011年5月)

地方創生の取り組みの一環として、2011年に東京本社機能の一部を創業の地である小松市へ移転しました。これにより地域の雇用が創出され、都市部への若年層人口の流出歴止めの一躍となっているほか、全世界のグループ社員の人材育成拠点となる研修施設には、国内外から年間約3万人が訪れ、周辺の宿泊施設・飲食店の利用などによって、地域経済の活性化へと繋がっています。

コマツ コマツウェイ総合研修センター

本社機能の一部を黒部に移転(2016年4月)

東日本大震災を教訓に、災害時のBCPも踏まえ、本社機能の分散を図るためYKKグループのものづくりの本拠地である黒部への本社機能の一部移転に着手。2015年4月から2016年4月までにYKKとYKK APの管理部門(経理、人事、購買、知的財産、国際部門など)の約230名が黒部事業所に異動。「技術の總本山」として部門、組織を超えた連携強化によるシナジーの最大化に取り組み、技術力・商品力の向上を進めています。

YKK株式会社 黒部事業所 広報グループ



北陸新幹線に採用された北陸の技術

“和の未来”をコンセプトにデザインされた北陸新幹線。車両部品等には、随所に地元企業のものづくりの技術が活かされています。

グランクラスの
デッキの飾り柱



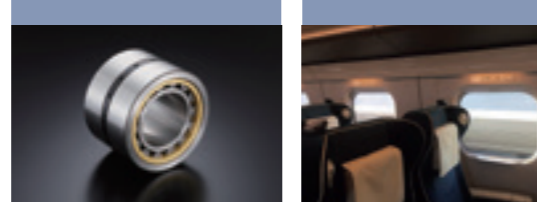
福井県福井市
セーレン株式会社

フロントガラス



富山県砺波市
新光硝子工業株式会社

ベアリング



富山県富山市
株式会社不二越

客室窓



富山県高岡市
三芝硝材株式会社
富山県高岡市
鉄道機器株式会社 富山工場

分岐器



立体的な織物表現と北陸の四季が描かれたアルミ素材加工パネル。最先端のITと一貫生産体制を融合した独自のシステムで作られており、グランクラスの高級感を演出しています。

流線型の先頭車両にぴったりと一体化した厚さ26ミリの大きな曲げガラス。卓越した技術で国内曲げガラスシェアトップを誇る。(AGC製品として納入)

高速走行する車輪の回転を支える車軸用ベアリング。自社製の高品位な材料と卓越した熟練研削技術により、初代0系新幹線から50年にわたり安全走行を支えています。

機能別のガラスを組み合わせ、高い水準の遮音性や断熱性を実現した複層ガラスをAGC製品として納入。合わせガラスをはじめとする高い加工技術が生かされています。

線路の進路を切り替える装置で、高い精度と信頼性を誇る。北陸新幹線にも設置されており、2014年創業100年を迎えた。

進出企業



(株)田中化学研究所
Tanaka Chemical Corporation



小野薬品工業(株)
ONO PHARMACEUTICAL



ニチコン NICHICON
ニチコン製箔(株)富田工場

原材料確保の利便性を求め、繊維産地に進出した電池電極材製造工場
(テクノポート福井/福井市)

テクノポート福井に進出した医薬品研究所
(テクノポート福井/坂井市三国町)

大野市に進出したアルミニウム電解
コンデンサ用電極箔製造工場(大野市)



日本ガイシ NGK INSULATORS
日本ガイシ(株)石川工場



横河電機 YOKOGAWA
横河電機(株)金沢事業所

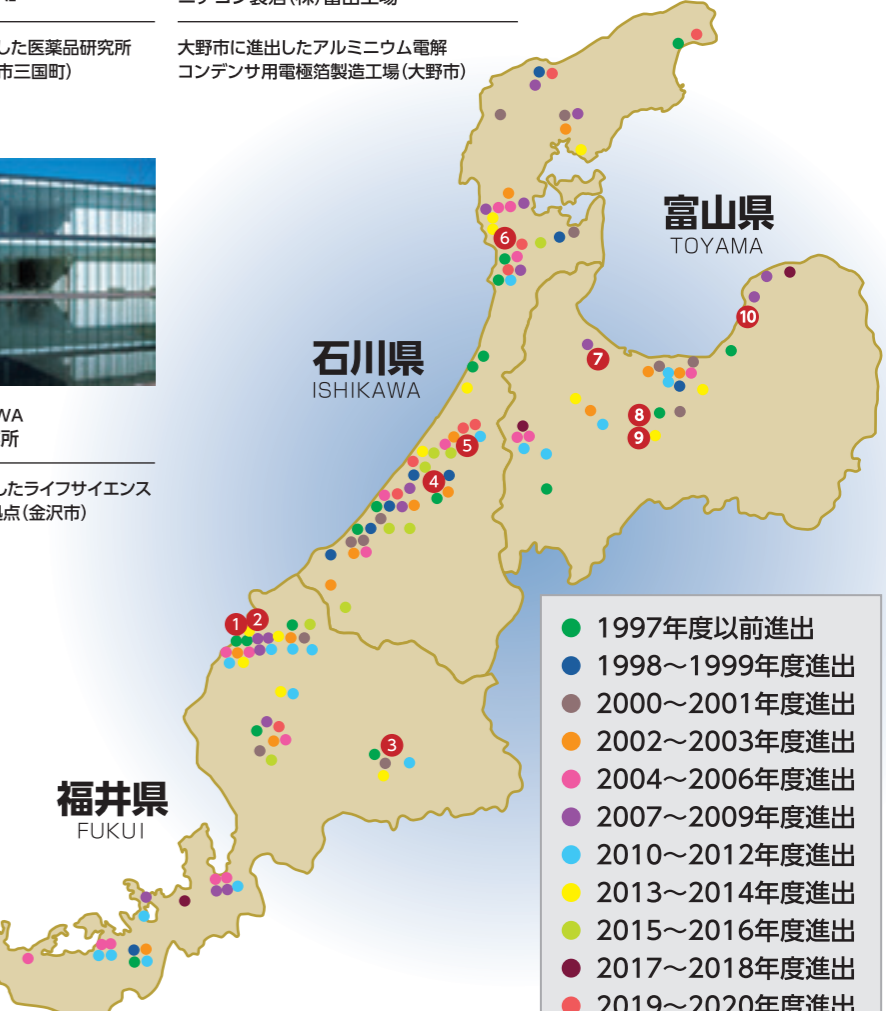
自動車排ガス浄化用セラミックス製品の生産
と最先端生産技術の海外展開を行う日本ガイシのマザー工場(能美市)

金沢テクノパークに進出したライフサイエンス
事業の研究・開発・製造拠点(金沢市)



サンケン電気 SANKEN
石川サンケン株式会社

半導体(パワーモジュール、パワーデバイス)
の生産工場(志賀町他)



日本ゼオン ZEON
(株)オプテス高岡工場



KOKUSAI ELECTRIC
(株)KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所



富士通 FUJITSU
(株)富山富士通



富士ゼロックス FUJI XEROX
富士ゼロックスマニュファクチャリング(株)
富山事業所

八尾中核工業団地に進出した半導体製造装置
の生産拠点(富山市八尾町)

カートリッジ成形から充てんまでの一貫生産を
可能にした乳化重合トナー製造工場(滑川市)