



業界レポート

繊維織物業界

株式会社CCイノベーション

令和5年11月

目次 -CONTENTS-

01. レポートサマリー
02. 基礎知識
03. 業界の動向
04. 今後の焦点
05. CCIのソリューション

基礎知識

- 織物とは、経糸と緯糸を上下に組み合わせて交差させたもの。
- 商流の中では、紡糸、紡績、織物、染色、縫製という位置づけ。

業界の動向

- 織物業の国内市場規模、事業所数はともに減少傾向にある。
- 日本人口減少による市場縮小や原価・販管費高騰による利益縮小が課題。

今後の焦点

- 織物業の市場は縮小傾向にある。
- 今後は、海外展開や機能性・質の向上、環境配慮の取組みで差別化する必要がある。

2. 基礎知識

織物とは

織物とは、経糸と緯糸が織機によって互いに直角に上下に組み合わされて交差したものの。

【織物の分類】

原料による分類

- 綿織物
- 毛織物
- 絹織物
- 麻織物
- 化合織織物

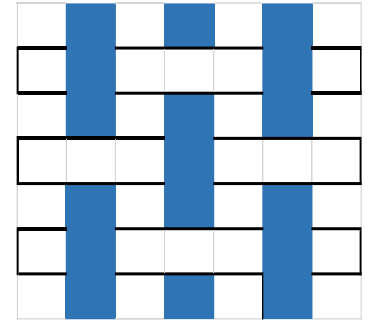
織物組織による分類

- 一重織物
- 重ね織物
- パイル織物
- からみ織物
- 紋織物
- レース

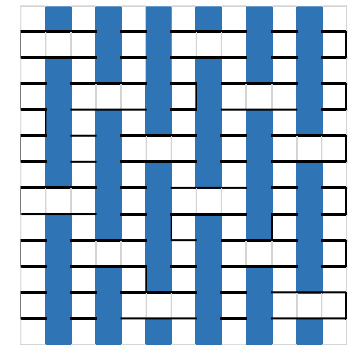
3原組織による分類

- 平織
…やや硬く耐久性が高い生地
- 綾織
…しなやかで光沢を帯びた生地
- 朱子織
…滑りが良く摩擦に弱い生地

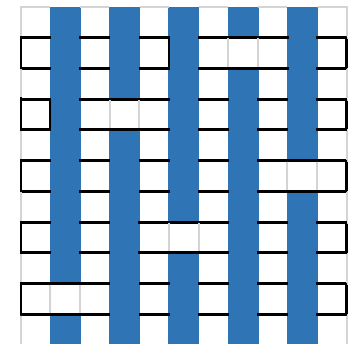
〈平織〉



〈綾織〉

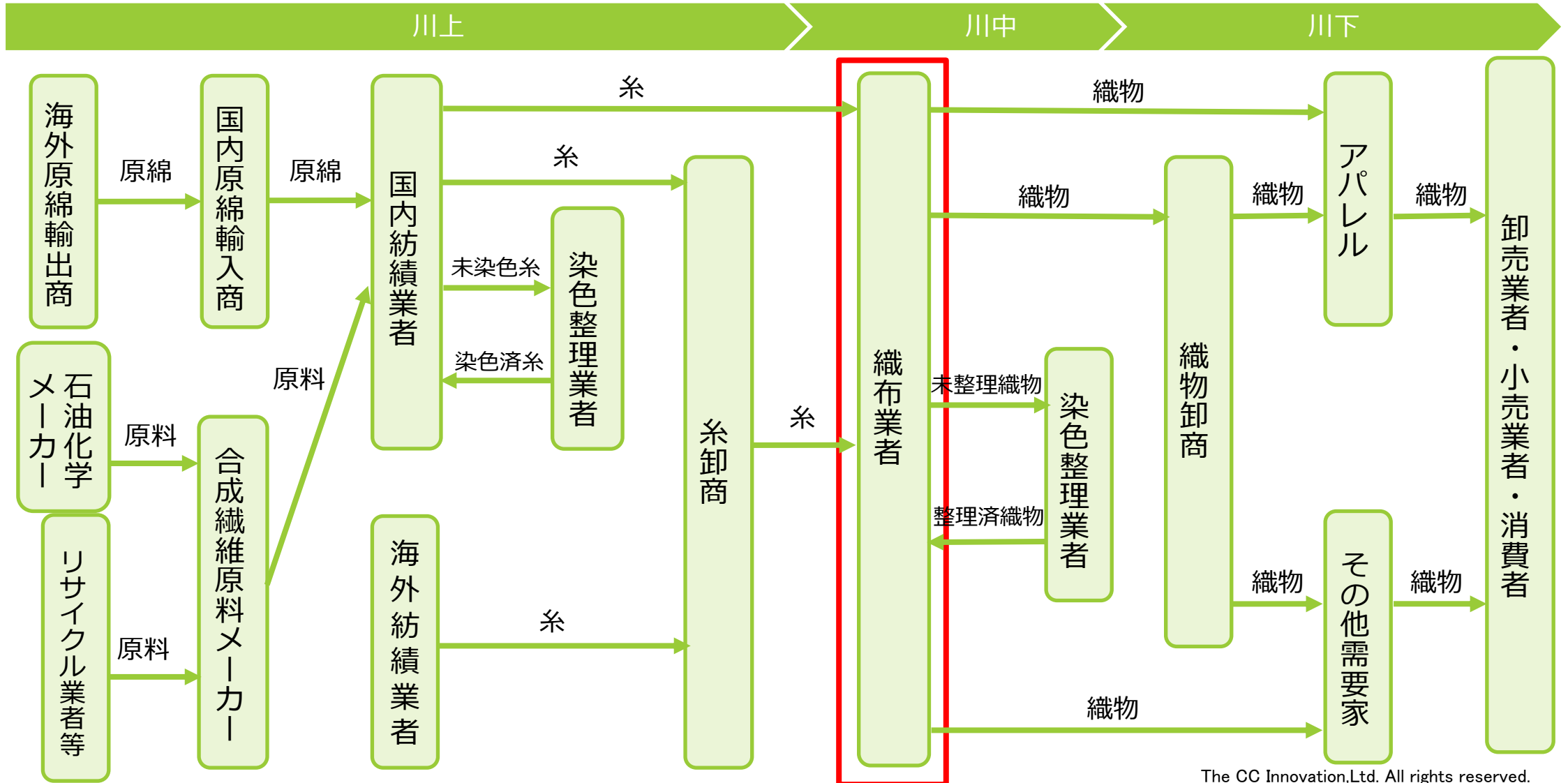


〈朱子織〉



2. 基礎知識

繊維業の中での織物業の位置づけ



北陸地域情報

■ 地域特性

- ・気候…湿潤→糸切れしにくい。水資源→織物、染色に適している。
- ・歴史…古くから絹織物業が根付く。
- ・市場変化への対応…技術革新、新素材の活用。

石川県

- ① 加賀絹や能登上布の承継。
- ② 多様な糸を使い、高い機能性を持つ。

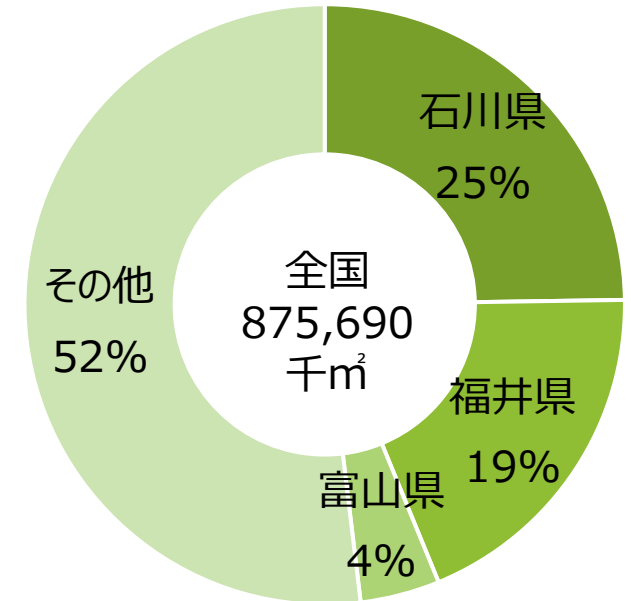
福井県

- ① 奈良時代：羽二重や絹織物→現在：ポリエステル織物
- ② 最先端技術の追求（エアージェット、ウォータージェット）

富山県

- ① 城端絹織物の長い歴史がある。
- ② 高伸縮な生地（ニット、スポーツウェア、産業資材）

織物生産量



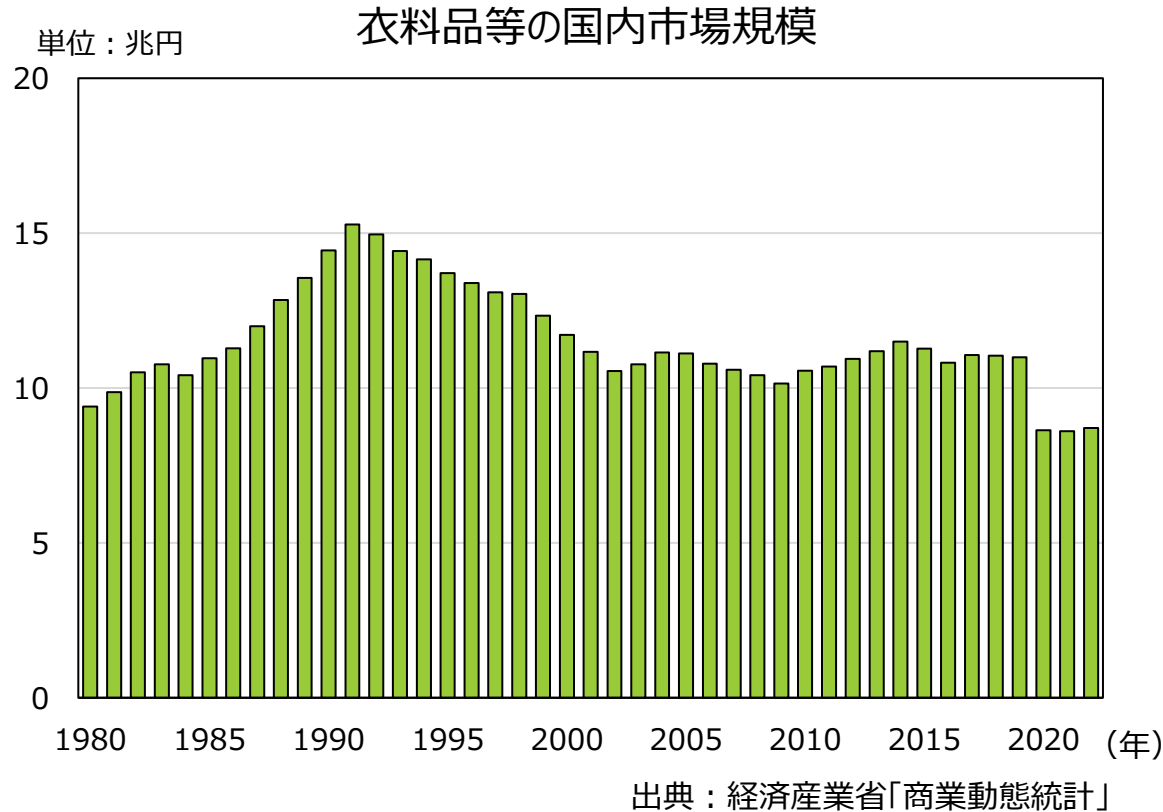
北陸3県の織物生産量は、**全国の48%を占める。**

出典：経済産業省、各県「生産動態統計」

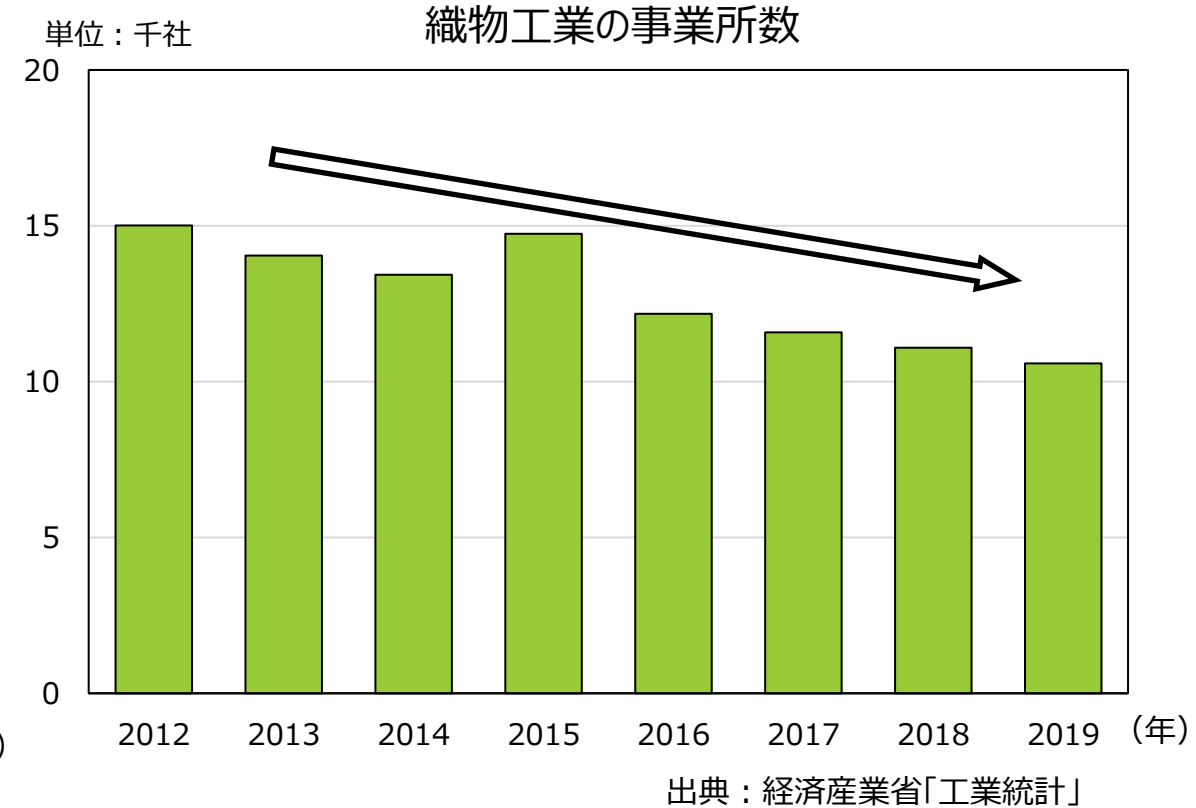
3. 業界動向

市場規模

CC Innovation / est.2021



- ・衣料品の国内市場は、1990年代は縮小傾向であるが、2000年代には横ばいで推移。
- ・2020年以降はコロナ感染拡大により落ち込む。



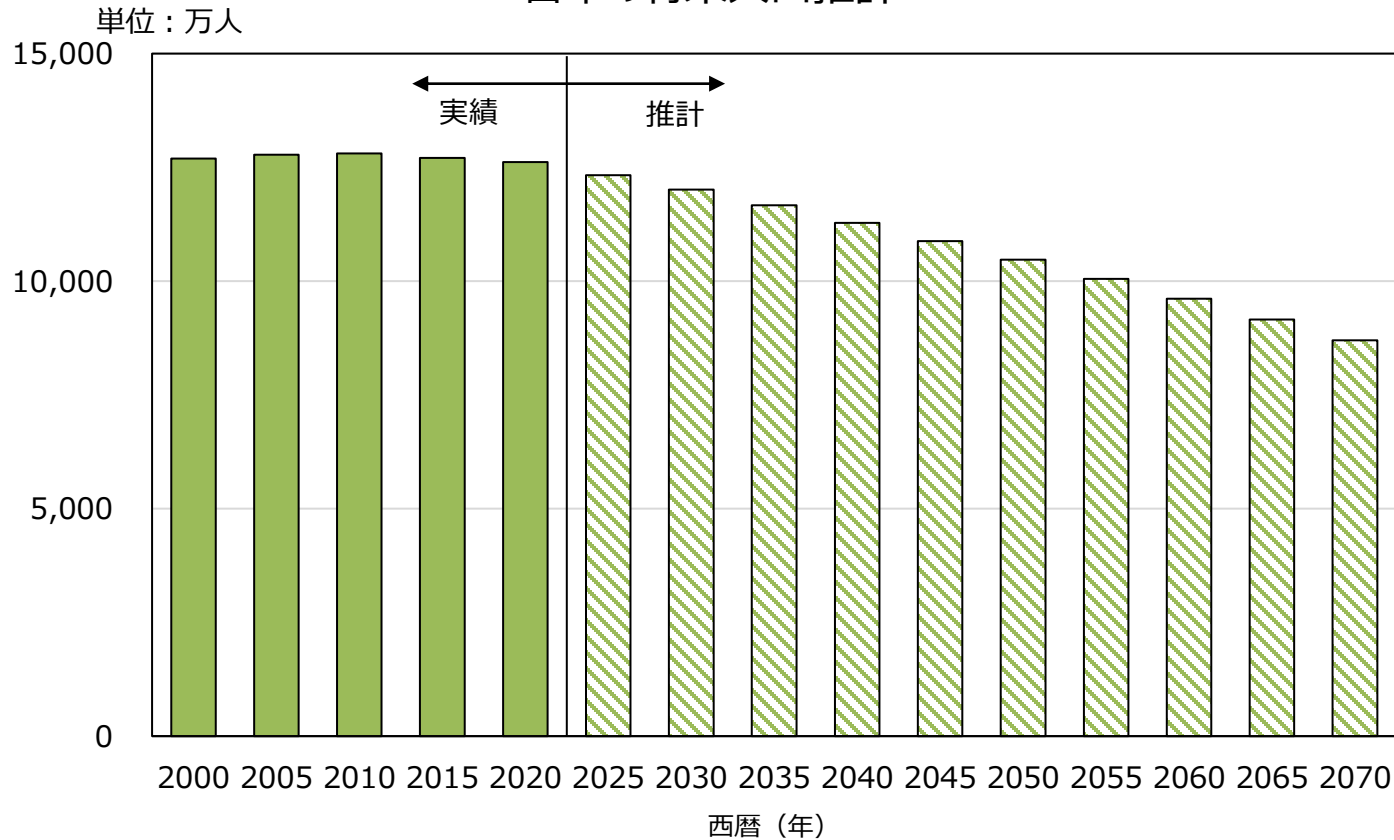
- ・国内の織物工業の事業所数は減少傾向。

3. 業界動向

織物業の課題

①人口減少による市場縮小傾向

日本の将来人口推計



日本の人口は既に減少傾向に転じており、今後もさらに減少が続く見込み。

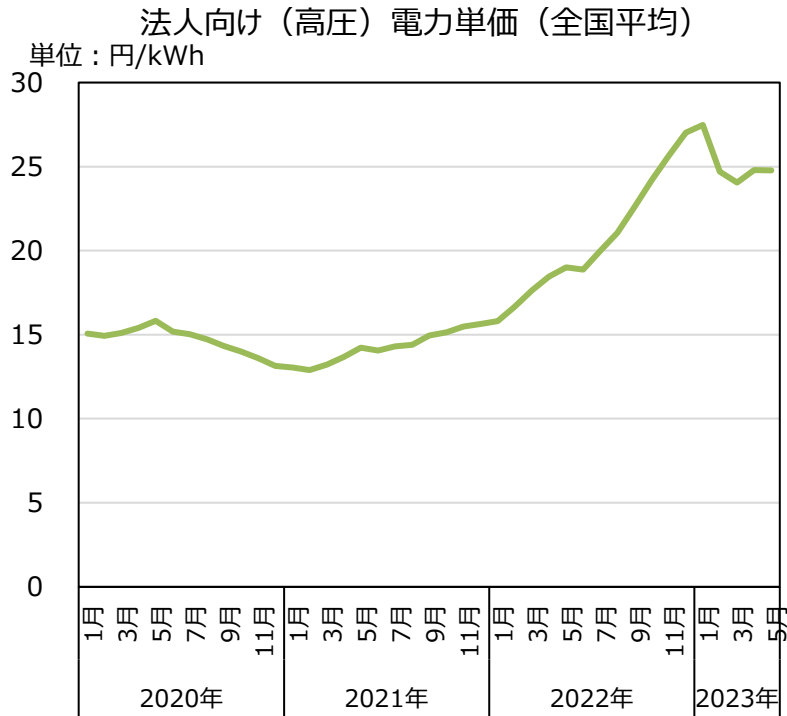
⇒国内市場の縮小が見込まれる。

3. 業界動向

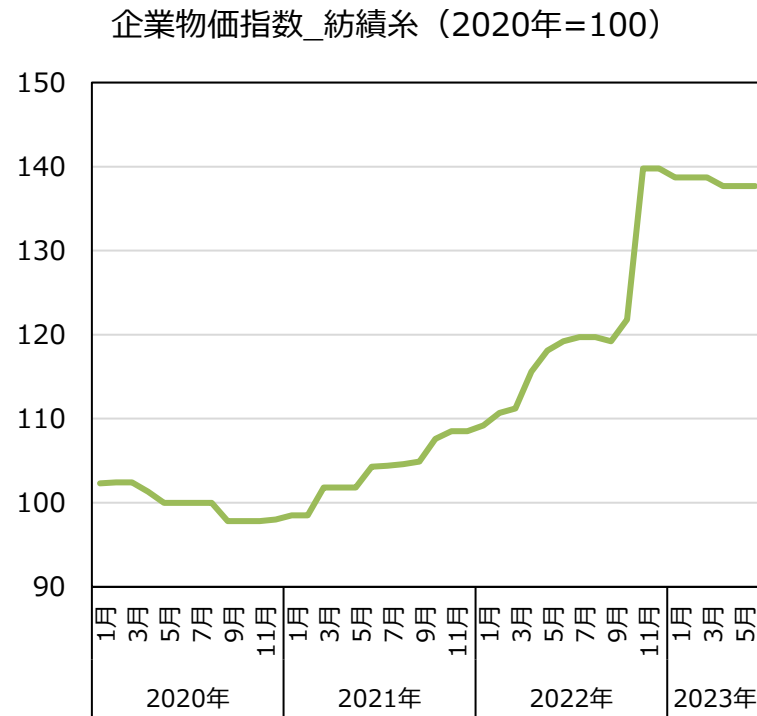
織物業の課題

②原材料・販管費高騰

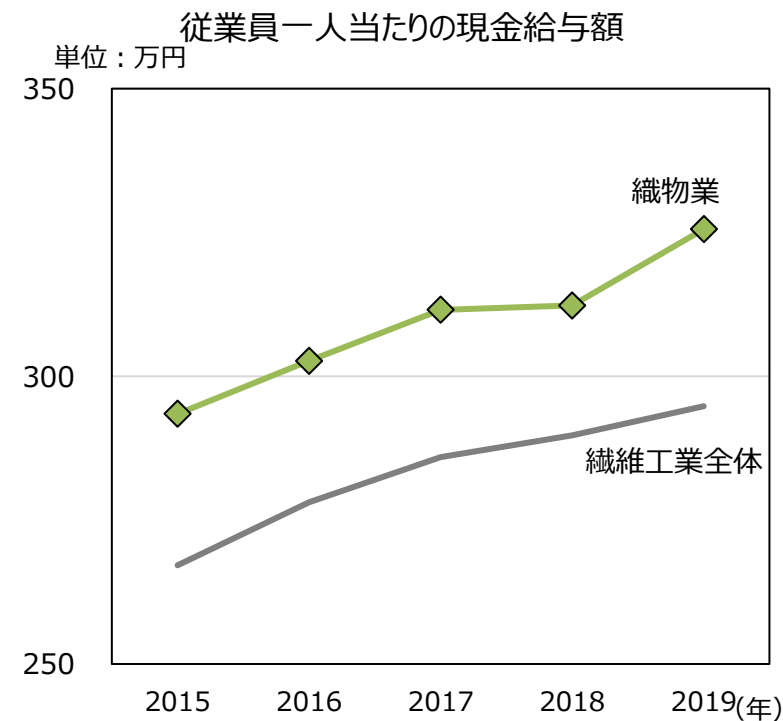
CC Innovation / est.2021



出典：電力・ガス取引監視等委員会「電力取引の状況（各月集計）」



出典：経済産業省「企業物価指数」



出典：経済産業省「産業別統計表」より算出
(従業員4人以上の事業所)

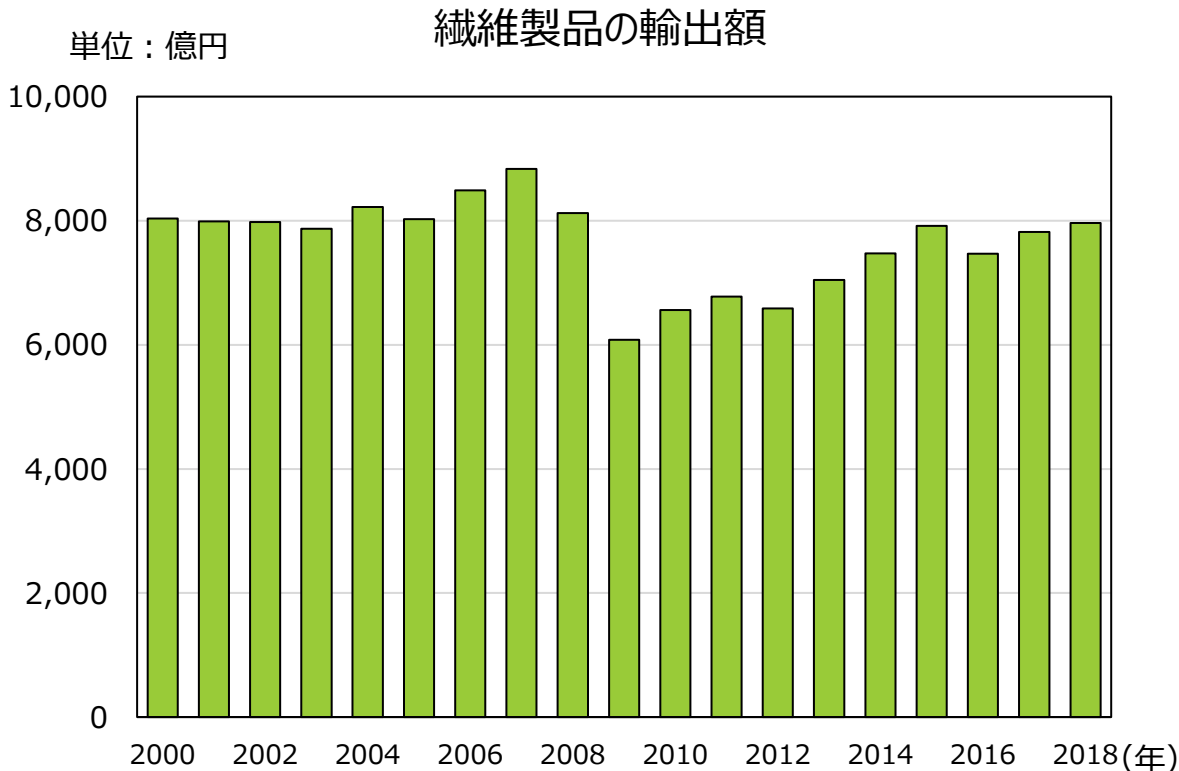
原材料（糸）や光熱費、人件費の上昇分を価格に転嫁していく必要がある。
単なる値上げでなく、付加価値の向上が求められる。

4. 今後の焦点

織物業が生き残るためには

① 海外への輸出強化

CC Innovation / est.2021



繊維製品の輸出額は横ばいで推移。
円安を追い風に、日本の技術力を海外展開していくのが良いのではないか。

～事例紹介～

小倉織物株式会社 @石川県

高級絹織物「シルクジャカード」

海外進出

- ・イギリス王室に納めた実績がある。
- ・パリコレなどファッションの最前線で珍重される。
- ・SNSでの発信により、幅広い層に技術を知ってもらう工夫も。

出典：小倉織物株式会社ホームページより

4. 今後の焦点

織物業が生き残るためには

②機能性や質で差別化

技術力で勝負。世界のブランドや民族衣装の素材として採用されている例もある。

高品質

天然繊維から化学繊維まで幅広く
細い糸や特殊な糸

高感性

多様な織り方
→繊維細さ・表現力

高機能

吸汗速乾、吸湿発熱、
抗菌防臭、ストレッチ性

高性能

高強度、高弾性率、
耐衝撃性、耐熱性

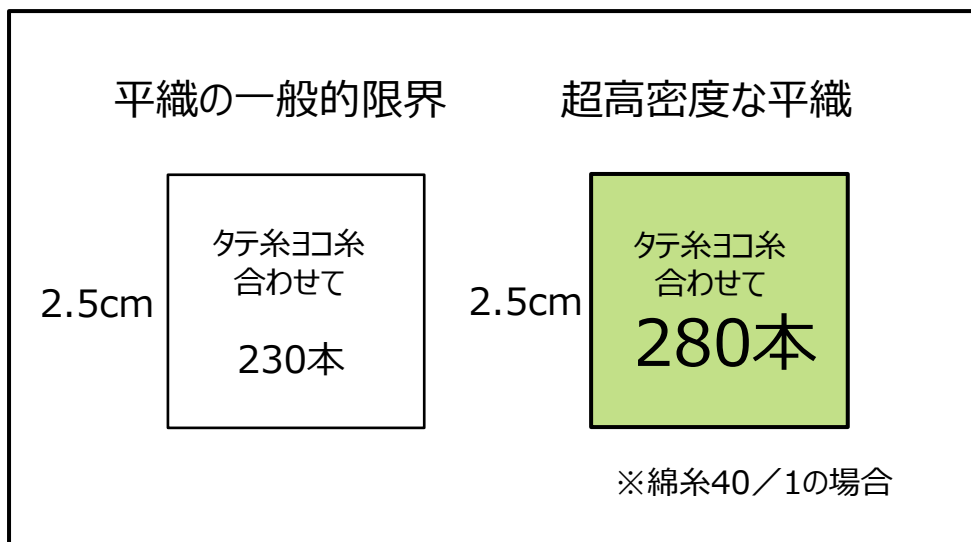
4. 今後の焦点

織物業が生き残るためには

②機能性や質で差別化 ～事例紹介～

織物を織るとき、
糸の張力と糸同士の擦れで
糸が切れやすい。

糸への負荷を小さくする技術



出典：阪上織布株式会社ホームページより

阪上織布株式会社 @大阪府

「超高密度織物技術」

- ・糸と糸の隙間を限界まで小さくした織物。
- ・スギ花粉（30~40 μ m）の微粒子も通さない隙間を実現。

4. 今後の焦点

織物業が生き残るためには

③環境配慮で差別化

資源循環への取組み強化

製品消費後の資源、リサイクル素材の活用を促進。

責任あるサプライチェーン管理

織物業のみならず、繊維産業全体として持続可能性を実現。

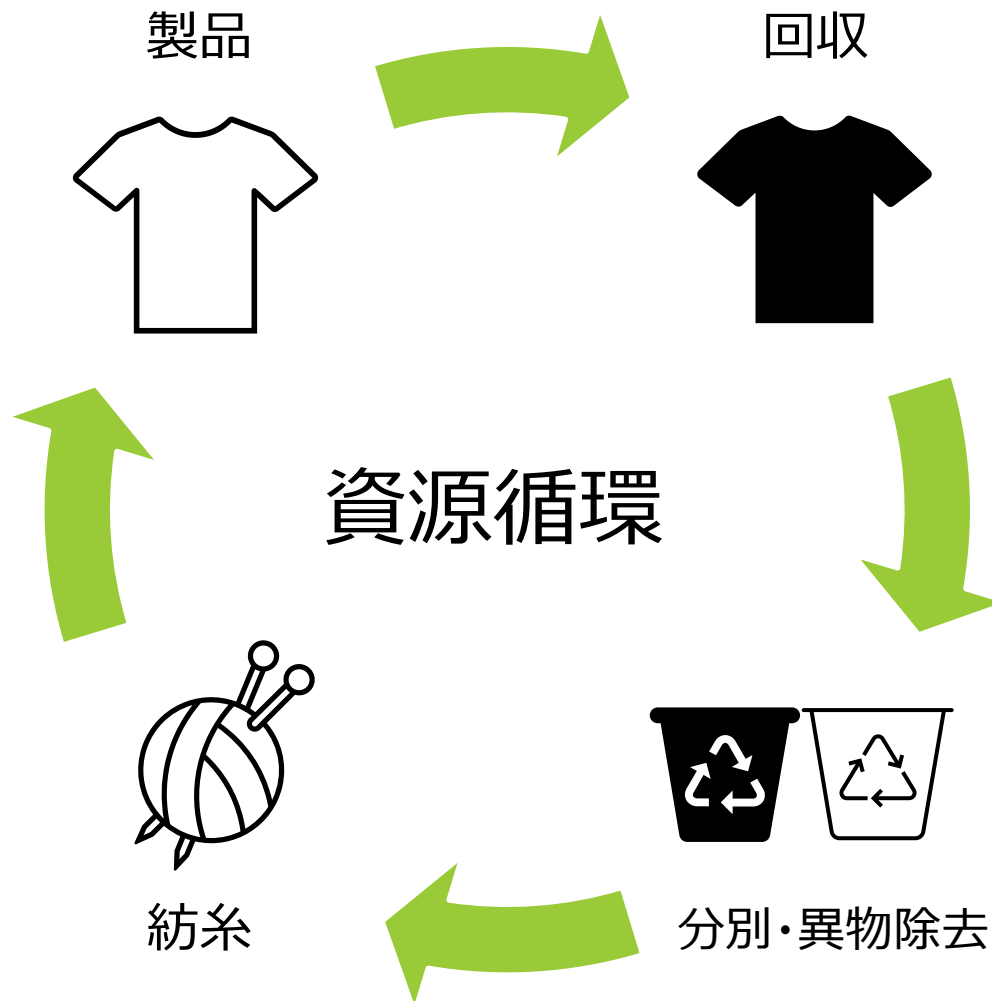
～事例紹介～

丸井織物株式会社 @石川県

「超多機能シャツプロジェクト」

- ・ペットボトルリサイクル糸を使用した生地で作成し、クラウドファンディングにて販売。
- ・1枚当たり500mlペットボトル11本分がリサイクルされる。
- ・耐摩擦性など劣化に強いいためコンセプトは、「買い替えがいないシャツ」。

出典：丸井織物株式会社ホームページより



5. CCIのソリューション

コンサルティングメニュー

経営戦略 <ul style="list-style-type: none"> 経営理念・ビジョン策定 経営計画の策定 個別施策の立案 	コストマネジメント <ul style="list-style-type: none"> 原価管理体制の構築 物件費削減に関する助言 アウトソーシングの受託 	人材紹介 <ul style="list-style-type: none"> 最適な人材マッチング 独自のネットワーク 人材定着サポート
ビジネスマッチング <ul style="list-style-type: none"> 新たな販売・仕入先の紹介 新商品・新技術開発パートナー紹介 グループ会社コレゾの活用 	人事制度・人材育成 <ul style="list-style-type: none"> 人事評価制度の策定 賃金制度の設計 階層別・専門別研修の実施 	
ICT <ul style="list-style-type: none"> システム導入・更改のサポート 独自アプリによる生産性向上 社内コミュニケーションの活性化 	業務効率化 <ul style="list-style-type: none"> BPR企画・立案 クラウド会計を活用した事務効率化 各種業務のマニュアル化 	
海外展開 <ul style="list-style-type: none"> 海外販路の開拓 海外拠点の設立に関する支援 貿易手続に関する助言 	M & A・事業承継 <ul style="list-style-type: none"> 企業の売却・買収のコーディネート 企業価値算定に関する助言 経営の承継に向けた社内体制整備 	



- CCIではお客さまの課題を明確にとらえ、お客さまに最適なソリューションを提供します。
- 北國フィナンシャルHD各社、各業務提携機関がお客さまの成長戦略をご支援します。

WEBサイト



[株式会社CCイノベーション
\(ccinnovation.co.jp\)](http://ccinnovation.co.jp)

当社のコンサルティングに
ついての詳細はこちら

LinkedIn



[株式会社CCイノベーション
LinkedIn](#)

コンサルティング事例やセミナー情報を発信中
ぜひフォローよろしくお願いいたします！

Facebook



[株式会社CCイノベーション
Facebook](#)

お問い合わせフォーム



[株式会社CCイノベーション
お問い合わせフォーム](#)

専門コンサルタントが
ご相談を承ります。
お気軽にご連絡ください！

- 本資料は、情報の提供のみを目的として作成されたものであり、CCイノベーションとのお取引を勧誘するものではありません。
- 本資料に記載されている意見などはCCイノベーションが信頼に足り、且つ正確であると判断した情報に基づき作成されたものではありませんが、その正確性、確実性を保証するものではありません。なお、本資料は、作成日において入手可能な情報等に基づいて作成したものであり、金融情勢・社会情勢等の変化により、内容が不正確なものになる可能性もあります。
- 本資料のご利用は、お客さま御自身の判断でなされるよう、また、必要な場合には顧問弁護士、税理士などの各種専門家にご相談いただきますようお願いいたします。
- 本資料の著作権はCCイノベーションに帰属し、本資料の一部または全部を、電子的または機械的な手段を問わず、無断での複製または転送等することを禁じます。