

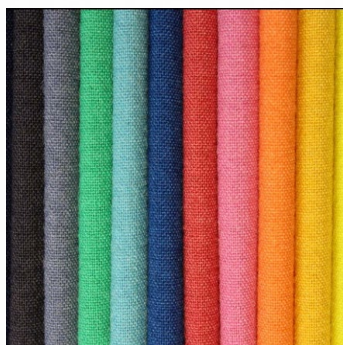
その色、岐センが表現します。

明度、彩度、色相など、人間の目は750万もの色を認識できるとされています。その中で、“求められる色をご依頼の素材に美しく再現”することが、岐センの使命。

時代にあわせて次々と生み出される新繊維、そして常にトレンドに左右される“色”。私たちは、素材メーカーが原糸を開発するたびにその糸を詳細に分析し、最適な条件を見い出して、お客様に役立つ技術の商品化を図っています。



中東諸国で絶大な支持を得ているJapan Qualityの一つが「トープ」。サウジアラビアやUAE向けに自社ブランドを開発しています。



通常の加工技術で色を出すのは難しく、また特性が低下するアラミド繊維。岐セン独自の手法により、小ロットで多色展開が可能です。



難易度が高い蛍光染料の染色加工も対応できます。高視認の国際規格ISO 20471とJIS規格をクリアしています。

その風合い、岐センが創ります。

アパレルにおいて色や柄、風合いはモードの要です。特に、近年は“質感”に多くの関心が寄せられています。

見た目や風合いを高める独自の技術はお客様の評価も高く、繊維の特徴に応じていくつかを組み合わせることができます。カジュアルウエアから、エレガントな婦人服・紳士服まで。私たちはこれからも感性を刺激する加工技術を開発し、テキスタイルの世界に新しい価値を創出します。



シャープなしわ、ナチュラルなしわ、幾何学的な凸凹のしわ…。岐センには、しわ加工だけで5種類の技術があります。



ヘリンボーンや幾何学模様など、任意の柄を浮き出す3D加工技術「コモデモコ」。ポリエステル100%素材に。



光沢のあるナイロン素材を、フィブリルでマットな質感に変える加工技術「グローセルN」。ダメージ風ビンテージに仕上げます。

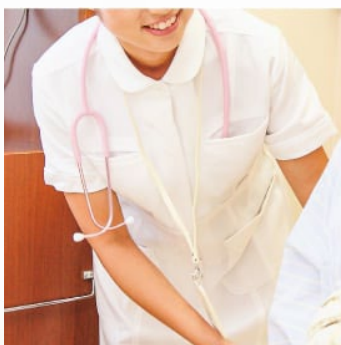
その機能、岐センがカタチにします。

ハイファッションと異なり、制服や作業着に求められるのは、環境と用途にあった“機能”です。あらゆる職場のあらゆるシーンを想定し、目的にそった商品を開発しています。

色やデザイン、風合いに流行があるように、気候や社会の変化にあわせた機能も必要です。岐センは豊富なデータと経験値をもとに、今後も新しい技術の開発に努めます。



ウォッシュ&ウエア性に優れた形態安定加工「メモリーソフナー」。しわになりにくく、毛玉もおこりにくのが特徴です。



病院や介護施設のユニホームに最適な加工技術「フェイシーAG」。銀の効果で素早く菌の増殖を抑制してくれます。



皮脂や食品の油汚れが付きにくく、落ちやすい。「コモクリーンOP」は、汗をしっかりと吸収・拡散し、ムレやべたつきを抑えます。