



「構想を現実のものに」 FiltronaFibertecのバリュー

1954年創業以来 FiltronaFibertec (フィルトローナ・ファイバーテック) は、一般消費財及び産業機器用の繊維部材をオーダーメイドで開発・製造することで、お客様のR&Dレベルでの構想を市場で現実のものにするお手伝いをしております。エンジニアリングと化学の両領域における技術を駆使した繊維部材のアプリケーション・テクノロジーが当社のバリューです。ミリリッターからマイクロリッターレンジでの流体吸蔵やフローのコントロール、またミクロンレンジでのフィルター等のニーズに対応しています。

幅広い対応分野

筆記具やインクジェットカートリッジのインク吸蔵体から、医療現場や研究施設で使われる様々な検査機器用精密部材まで、繊維を融着・接着したり束ねたりする当社の技術が応用される分野は極めて広範に渡り、夫々の分野で高い評価を得ています。 80件以上におよぶ製品及び製法特許はその結晶でもあります。

ソリューションの提案から、設計、試作、性能評価まで

繊維部材として対応出来る最も有効なソリューションの提案に始まり、高精度な量産体制の稼動に至るまで、当社はおお客様の製品開発の全行程に渡って関与させて頂く用意があります。

構想を現実のものにする為の最初の一步

様々な産業分野で使われるオーダーメイドの繊維部材をお客様のタイムスケジュールに合わせて開発します。流体コントロール部材についてのご要望や構想をお聞かせ下さい。 構想を現実のものにする為の最初の一步です。