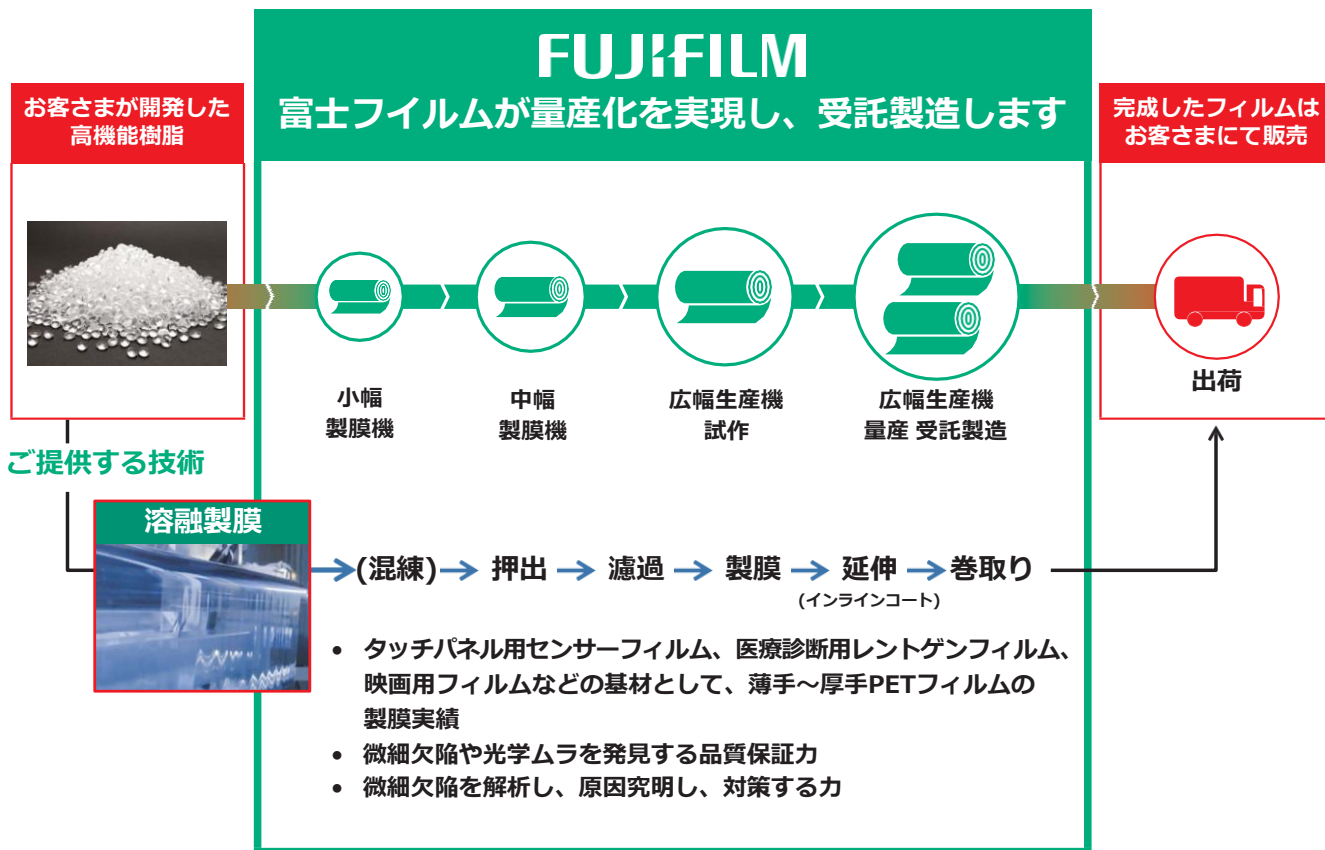


熔融製膜 受託製造サービス

～お客さまの高機能樹脂をフィルム化します～



お客さま例

- 機能性樹脂をお持ちで、フィルム化を目指し、生産パートナーをお探しの皆さま

富士フィルム

お客様の機能性樹脂のフィルム化を支援いたします

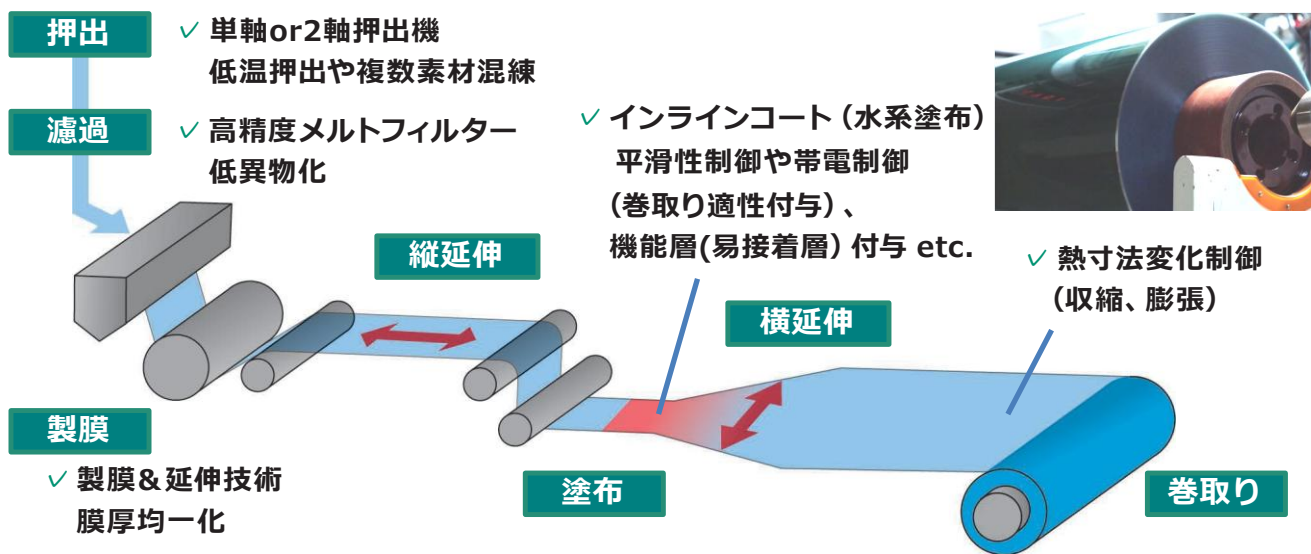
技術と知見でお困りごとを解決し、
高品質なテストサンプルを提供できます

お客さまの仕様にカスタマイズ
したフィルムを作れます

小幅中幅製膜機で課題を発掘して対策し、
広幅試作の成功と安定生産を導きます

インラインコートで表面性などをコントロールし、
性能や製造適性を付与します

溶融製膜を支援する（当社製膜機の特徴）



溶融製膜のサービス展開案

CASE-1 膜厚分布を均一にしたい

自社製品開発（写真フィルム、タッチパネルセンサーフィルム等）で培った、製膜及び延伸技術で均一な膜厚を実現します！



CASE-2 表面凹凸を制御したい

インラインコートを駆使することで、表面平滑性をコントロールしたフィルムを提供します！



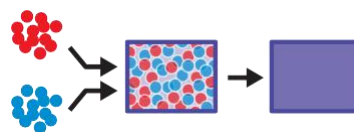
CASE-3 低熱収縮率など希望する熱特性に調整して欲しい

延伸工程での熱処理と、オフラインでのアニール処理で熱特性をコントロールし、お客さまのご要望を実現します！



CASE-4 出来るだけ熱を抑えて製膜したい。複数材料を混練した製膜を実現したい

2軸押出機を用いることで、成形時の発熱を抑制して、熱劣化を抑えたり、複数材料を混練してのフィルム化も実現できます！



富士フィルムの受託製造で機能性フィルムの早期量産化を実現しませんか？

機能性フィルム 受託 富士フィルム

検索

