Polymers 高分子事業

基幹事業として独自性の高い高付加価値製品を拡充。 先駆性と実績でグローバルマーケットに展開しています。

高分子事業では、フィルム、樹脂と大きく2つの製品分野を扱っています。

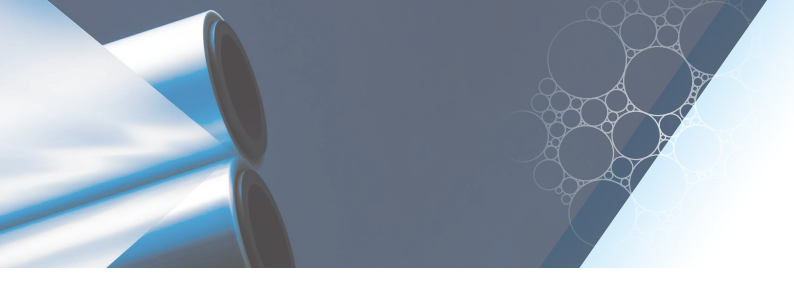
数々の"世界初"を実現し、素材の可能性を広げてきた結果、現在のユニチカの基幹事業に成長しました。

環境配慮型素材の開発を優先課題とし、同時にユニチカ独自の機能とクオリティを追求することで、

グローバル市場に向けた高付加価値製品の拡充を推進しています。







FILM

高分子事業:フィルム

開発力と生産力で世界ブランドを確立。

世界初の技術として誕生し、蓄積されたノウハウで高く評価される同時2軸延伸フィルム製法をベースに、世界トップレベルの品質のナイロンフィルムと、ニッチ技術で特化した用途で活躍するポリエステルフィルムを製品展開しています。用途分野として、包装用途ではガスバリア性など様々な機能をもった高付加価値品を提供。工業用途ではユニチカ独自の機能を備えた製品を迅速に開発・供給することで、半導体・電子部品分野への拡販を進めています。ナイロンフィルムは、日本とインドネシアの2極での生産体制を活かして、アジア圏からヨーロッパ、アメリカ市場への拡充を推進し、世界ブランドとしてポジション強化を目指します。



□「エンブレムCE」

ユニチカ(株)

独自のケミカルリサイクルによる原料と端材 等を利用したマテリアルリサイクルを併用して、 機械物性や印刷適性などを低下させずに製品 化した環境配慮型ナイロンフィルム。



□「エンブレットCE」

ユニチカ(株)

独自のケミカルリサイクルによる原料と端材 等を利用したマテリアルリサイクルを併用して、 機械物性や印刷適性などを低下させずに製品 化した環境配慮型ポリエステルフィルム。



□「エンブレムHG」

ユニチカ(株)

ボイル・レトルト用途に対応する高ガスパリア 性能の保持性と、高い物理的ストレス耐性を備 えたナイロンフィルム。



□「ユニピール」

_____ ユニチカ(株)

シリコーンによる工程汚染を防ぐシリコーンフ リーポリエステルフィルム。離型面上に各種塗 装が可能で、粘着セパレータや硬化用シートな ど用途は多彩。



□「ユニアミド」

ユニチカ(株)

高耐熱性の熱可塑性芳香族系ポリアミド樹脂 からなる2軸延伸ポリアミドフィルム。高熱処 理後も高い光透過性を維持し、電気・電子用途 に展開



□「エンブレムNC」

ユニチカ(株)

ストレスなく開封できる直線カット性ナイロン フィルム。パリア性を付与したタイプもライン ナップ。



□「エンブレットPC」

ユニチカ(株)

ストレスなく開封できる直線カット性ポリエス テルフィルム。蒸着加工によってバリア性を加 えることも可能。

