

Engineering Plastics

汎用プラスチック成形 エンジニアリングプラスチック成形 超精密プラスチック成形

プラスチック産業が発展する中で、エンジニアリングプラスチックは「金属を代替するプラスチック」として、約40年前に登場し、今やエレクトロニクス、自動車産業、IT機器等における先端技術製品に必要不可欠な素材となっております。

弊社は、昭和37年プラスチック分野に進出、汎用プラスチックから始まり今やスーパーエンジニアリングプラスチック製品まで、独自のノウハウと技術を蓄積し、より高度化するニーズに応えるべく、果敢にチャレンジを続けております。



General-purpose plastics molding Engineering plastics molding Ultra-precision plastics molding

As the plastics industry is developing, engineering plastics debuted about 40 years ago to replace metals. Plastics are now indispensable materials for state-of-the-art products in electronics, the automobile industry, and IT appliances, among other fields.

We entered the plastics field with general-purpose plastics in 1962 and have been accumulating unique know-how and technologies by extending the field to super-engineering plastics products to date. We are continuing bold challenges to respond to needs that are becoming more sophisticated.



FEP 工場内部
Inside the FEP Factory

