

## アキレスタフロン

「成形品の大型化」や「自由なデザイン性」などにメリット

### 商品詳細

液体原料をミキシングヘッド内で瞬時に混合、型内に流し込み、反応固化・プラスチック化させるRIM成形法。原料が液体のため、低い射出圧でも樹脂がスムーズに行き渡り、従来の射出成形や真空・圧空成形等の制約にとらわれません。

- 大型成形品に最適：2m角を超える大型成形品も実現できます。
- 高いデザイン性：厚肉・偏肉が容易で、デザイナーの高度な要求にも対応。
- 選べる3タイプ：用途・目的に合わせ、適切な物性タイプから選択可能。
- 環境に優しい：低温・低圧の反応成形のため、環境に優しい。
- 優れた塗装性：塗料との密着性が良く、様々な要求色に対応します。
- 高い寸法精度：機械金属部品の取り付け等に威力を発揮します。

商品名
アキレスタフロン
メーカー
アキレス株式会社
分類
硬質RIM成形(大型成形)

データは規格値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。