



バージンペレット

+



造影剤

各種樹脂ペレット（バージンペレット）に造影剤や顔料をブレンドして2軸押出成形により再ペレットを成形します。均一に分散しながら、コンタミや樹脂劣化を抑えた製品が可能です。



ブレンド



再ペレット化

樹脂	フッ素樹脂 - ETFE、FEP、PFA、 ナイロン -PEBAX、ポリアミド、ポリアミドエラ、ストマー、 ポリウレタン、ポリエチレン、ポリプロピレン
造影剤	三酸化ビスマス (Bi_2O_3)、 硫酸バリウム (BaSO_4)
顔料	白、黒、赤、青、緑、黄

■ 造影剤含有率 (wt%)

造影剤	Bi_2O_3	BaSO_4
フッ素樹脂	～ 20wt%	～ 20wt%
その他樹脂	～ 70wt%	～ 40wt%