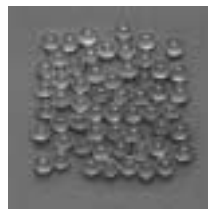
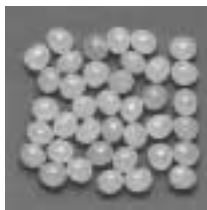
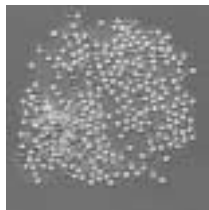
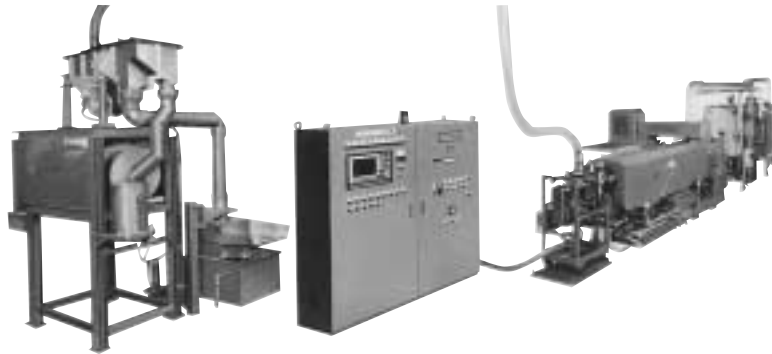


ペレット製造装置

PELLET MANUFACTURING SYSTEM



概要

本装置PASC-21シリーズは、通常材料から、エンジニアリングプラスチックまで、幅広く適用できる装置です。プラスチック原料も年々多様化し、従来のストランドカット方式のペレット製造装置では処理困難なものが増えています。これらに対応できるよう、本シリーズは、低粘度用のもの（H型）、エンブラ用のもの（J型）、エアー冷却のみでペレット化できるもの（A型）等があります。いずれも、ダイ表面でのサーフェスカット方式であるため、下記の通り現代に要求されている諸機能を備え、奥深い可能性を有しています。

特長

1. 幅広い樹脂に対応できる。
2. 省力化が達成できる。
3. 低騒音である。
4. システムのレイアウトが自由ができる。
5. ダイは構造簡単な電気加熱方式である。
6. 粒度の変更が自由である。
7. お手持ちの押出機に容易に取付できる。

用途

1. 各種熱可塑性樹脂のペレット化
2. ホットメルトの球状ペレット化
3. 再生材料のペレット化

Overview

The PASC-21 series can be used for a wide range of cutting applications from ordinary materials to engineering plastics. Plastic raw materials are seeing a constant diversification, with a growing number of materials presenting difficulties in processing with the conventional strand cut type pellet manufacturing systems. To allow these materials to be handled, this series offers a variety of types including those suitable for low viscosity materials (H type), engineering plastics (J type), and materials capable of being pelletized by means of air-cooling alone (A).

Since all of these types use the surface cut system of the die surface, the following functions that are now being demanded are available, with a deep-cutting capability

Feature

The machines of this series are distinguished by following outstanding features:

1. Suitable for wide range of resins.
2. Labor-saving.
3. Low noise.
4. Choose-as-you-like system layout.
5. Simple electrically heated die construction.
6. No limitations as to variations in grain (pellet) size dimensions.
7. Easy to mount onto any type extruder.

Application

1. Pelletizing for thermoplastics.
2. Pelletizing for hotmelt
3. Pelletizing for recycling materials