

6-6 樹脂ペレットの乾燥加工技術を用いた新規用途開発パートナー

超低露点の乾燥エアを用いた高品質な除湿乾燥による樹脂ペレットの予備乾燥受託加工を提案します



保有技術

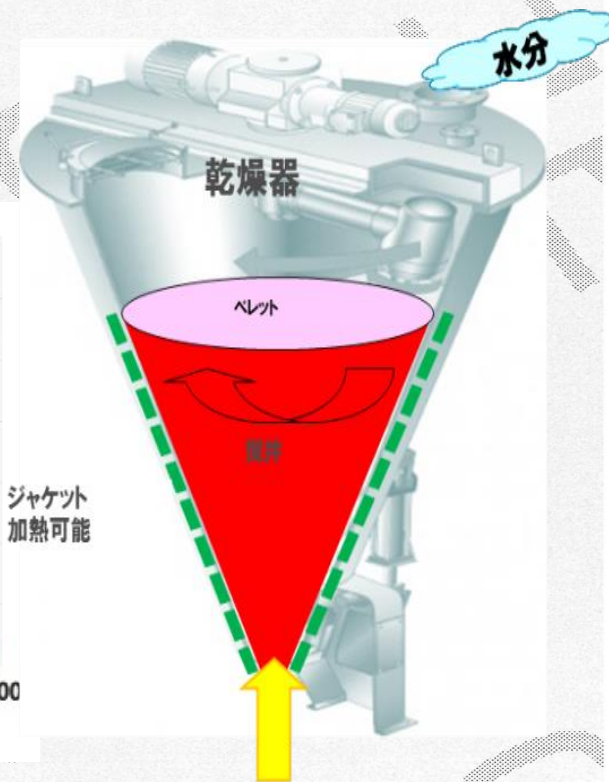
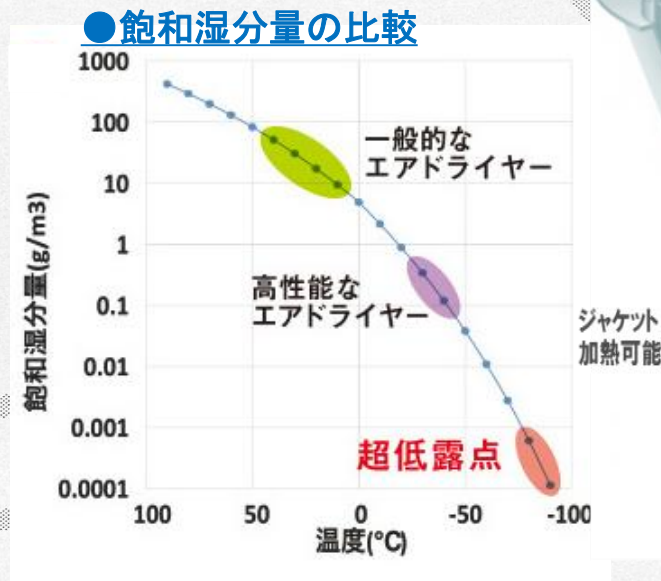
- 超低露点の乾燥エアを用いた除湿方式を採用、最大100ppm以下まで乾燥が可能
- 予備乾燥時の熱風による熱劣化や、攪拌によるペレットの欠けを最小限に抑制

用途例

- 各種成型加工品
(例) ポリタンク、食品包装用フィルムなど

特徴とメリット

- 生産数量 500～800kg/回 (実績500t/年以上)
- 梱包形態 紙袋、フレコンで受入可、仕上は紙袋のみ
- 受注形態 スポットから量産まで幅広く受託可能
- リスク軽減 受託製造のため、設備投資が不要で業務合理化



超低露点乾燥エア