

1 エネルギーのムダを無くす

消費資源CUT

iplas® 機能搭載

生産量UP

付加価値UP

生分解性プラスチックペレットの乾燥、問題ありませんか？独自ノウハウと、知能化された制御でペレットを最適な乾燥状態に保ちます。

生分解性プラスチック対応除湿熱風乾燥機

概要

マツイが開発したセルフコントロール機能 iplas を搭載した知能化された乾燥機です。成形機側の樹脂の使用量に応じて、乾燥風量や再生風量を最適コントロール。生分解性プラスチックを最適な状態に乾燥でき、しかも省エネです。

[MJ5-i 生分解性プラスチック対応機]



特長

- 乾燥風量や再生風量をインバータ制御で最適コントロール
- 高効率運転で排気温度が抑えられ、空調負担が減り節電に貢献
- 大型ホッパ扉で、短時間清掃が可能
- サイクロン標準装備でフィルタメンテナンス作業量を大幅に削減
- タッチパネルで、取説不要の簡単設定・簡単操作

