

1 エネルギーのムダを無くす

消費資源CUT

i plas 機能搭載

生産量UP

付加価値UP

樹脂使用量が少ない時も乾燥機をフル稼働し続けますか？
負荷に応じた風量コントロールで最大**83%**の省エネ！

i plas 除湿熱風乾燥機

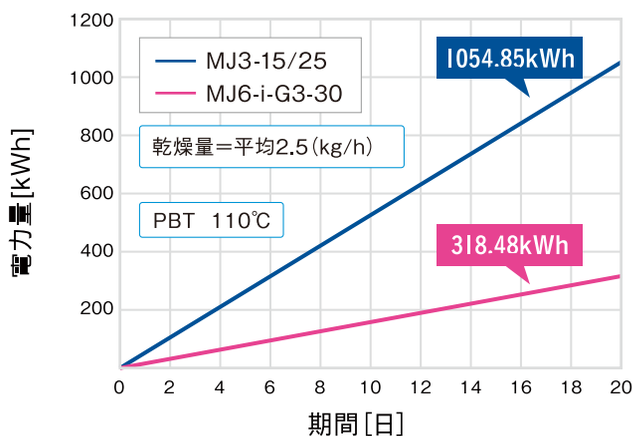
概要

マツイが開発したセルフコントロール機能を持つ智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。
樹脂の乾燥度は維持しながら究極の省エネを実現します。



[MJ6-i-G3-30]

■ MJ6-i vs MJ3 省エネ比較



※条件によって、この通りの結果が得られない場合があります。

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

