

## 5 黄変トラブルの解消

消費資源CUT

生産量UP

透明・淡色の成形に

付加価値UP

成形品の黄変でお困りではありませんか？

過乾燥を防止して、成形品の黄変を抑えます！

### 過乾燥防止機能付き 除湿乾燥機

#### 概要

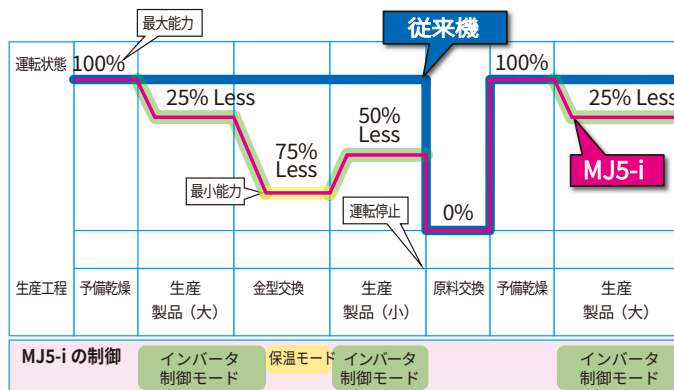
独自に開発したセルフコントロール (iplas制御) 機能を持つ、智能化された乾燥機です。成形機側の樹脂使用量に応じて、乾燥風量や再生風量をコントロールします。最適な状態の樹脂を供給することで、可塑化が安定し、黄変を防止します。



[ MJ5-i ]

#### MJ5-i の iplas 制御

風量調整、材料過乾燥 & 黄変防止



#### 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！
- ・最適乾燥により、可塑化時の剪断抵抗を低減し、酸化黄変を防止します。
- ・セットされる成形機ホッパは除粉機能を標準搭載！
- ・タッチパネルで、取説不要の簡単設定・簡単操作！

