

2 樹脂のムダを無くす

消費資源CUT

i plas[®] 機能搭載

生産量UP

付加価値UP

いったん混ぜたその材料、残りを毎回捨て続けますか？
配合の知能化で樹脂の混ぜ残りを**99%削減**！

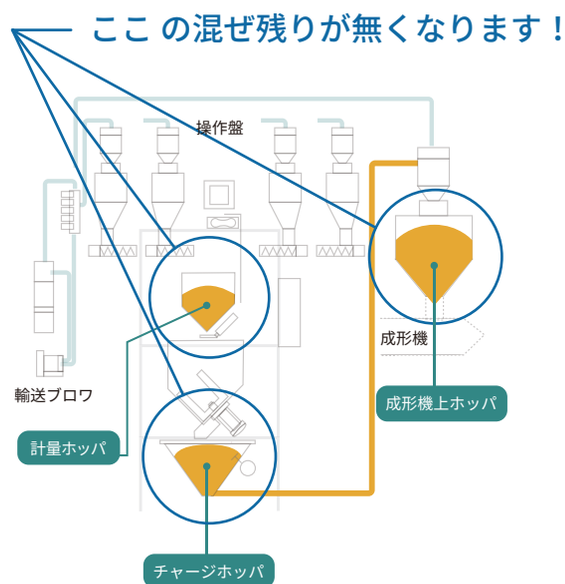
質量式配合装置

概要

マツイが開発したセルフコントロール機能を持つ知能化された配合装置です。樹脂の使用量を自ら判断し、必要最小限の配合バッチ量に自動的に最適化、混ぜ残りを最小限におさえます。



[JCW2 - i - 05]



特長

- 供給最適化ソフトと終了予告信号で樹脂のムダを約99%まで削減
- 従来機比較約1/2の設置面積で、最大145kg/hの配合能力を確保
- 対話式設定で、誰でも簡単に操作可能
- 材料毎に最適な計量条件を自動検出 & 自動運転
- 残った材料はホッパ下部より全量排出可能
- ホッパ、スクリュとも脱着可能、高い清掃性を実現

