

i plas 機能搭載

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！

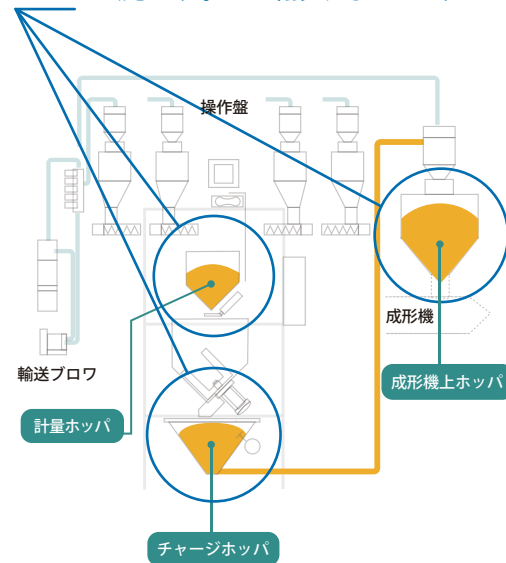
質量式配合装置
概要

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。



[JWC2-i-05]

この混ぜ残りが無くなります！


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

