

2 樹脂のムダを無くす

消費資源CUT

多品種小ロットの成形に

生産量UP

付加価値UP

材料替えの度に捨てる樹脂、勿体無くはありませんか？
高精度配合、簡単色替いで、高価なマスターバッチの
使用量も削減可能です！

機上・減算質量式配合装置

概要

小型・軽量なので、成形機上に設置が可能です。また、専用設計のシリンダと
ドージングシステムで材料を配合するために、色ムラがありません。正確な連
続供給が可能なので、今迄計量バラツキによりロスしていたMB材のムダが削
減できます。



[JCLW]



特長

- ・機上で計量・配合するため、輸送による材料の分離がありません。
- ・材料ホッパーはワンタッチで脱着可能です。
- ・シンプル構造で、材料替えが簡単です。60秒で清掃完了！
- ・粉碎材の量に応じて自動で最適な配合比率を演算し運転します。
- ・データロギングによりトレーサビリティを実現します。（オプション機能）

