

6 色ムラトラブルの解消

消費資源CUT

生産量UP

樹脂の自家着色成形に

付加価値UP

成形品の色ムラでお困りではありませんか？ 成形機上設置で
輸送による配合材の分離（比重および静電気分級）を防止！

機上・減算質量式配合装置

概要

小型・軽量、成形機上に設置が可能のため、理想的な配合が可能です。配合後の材料を輸送しないため分離がありません。また、専用設計のシリンダとドージングシステムで、色ムラのない、安定した着色が可能です。



[JCLW]



特長

- ・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。
- ・データロギング機能によりトレーサビリティを実現します。（オプション）

