

7 コンタミトラブルの解消

消費資源CUT

生産量UP

樹脂原料投入時に

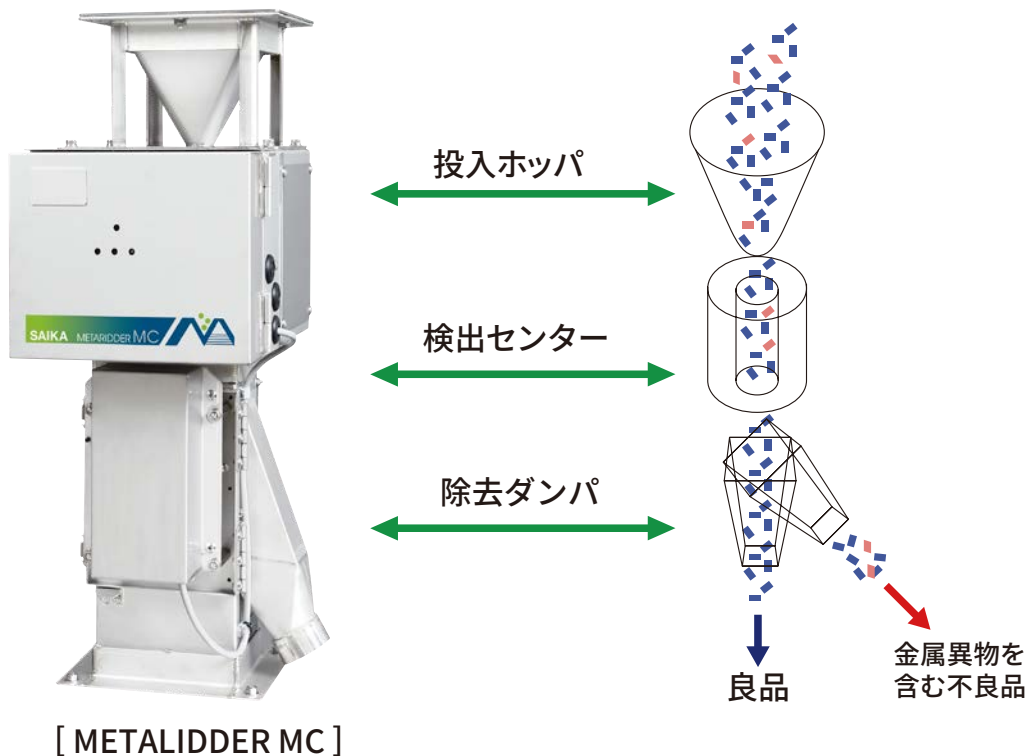
付加価値UP

金属異物混入は成形時の大きなリスクです。樹脂原料に
付着・内包する全ての金属異物を検知・除去します！

金属検出器

概要

センサー式の金属異物除去装置です。
マグネット式では除去できない金属や内包された金属異物に有効です。



特長

- 高検出感度(鉄φ0.2mm、ステンレスφ0.3mm)
- マグネットでは取れない金属異物を検知／除去します。
(ステンレス、アルミ、銅、真鍮等)
- 小型軽量コンパクトで成形機に直付も可能です。
- 耐震性、耐熱性、耐摩耗性、耐静電気性に優れています。
- シンプルな構造の為、材料替も簡単に行えます。

