

7 コンタミトラブルの解消

消費資源CUT

生産量UP

PMMA, PC、大型射出成形や押出成形にも

付加価値UP

コンタミトラブルの元となる、樹脂原料に付着した粉塵を成形直前に取り除きます！粉砕材リサイクルにも効果的！

送風式粉塵除去装置

概要

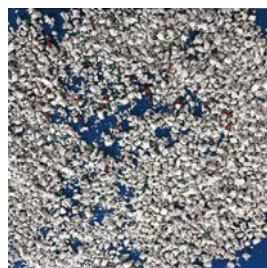
電圧印加式静電気除去装置（IONIZER）内蔵、極少量の圧縮エアを使用して樹脂原料に付着した粉塵を効率的に取り除きます。また材料排出口のマグネットにより、鉄粉も吸着して除去します。

粉塵除去効果

Before



After



[Micro Deduster : C-80]

特長

- ・ 小型コンパクトな機上設置式
- ・ 極少量の圧縮エアによる動作で省電力（本体以外にブロア等は不要）
- ・ 本体一体型サイクロン集塵と排気フィルタにより微細粉塵も逃がしません
- ・ 内部の定量配合機の色度調整により処理量を変えられます。
- ・ 高い除粉効果により還元率UPが可能です。

