

# 粒断機

## 導入

# 物語

パート1

りゆうだんき

ものがたり

D社はプラスチックの精密成形品を製造、販売する会社。起業当初は順調に業績を伸ばしていました。

しかし、精密成形品の樹脂は高価で、なおかつ品質管理上リサイクルが難しいものでした。製品よりランナの量が多くても廃棄せざるをえません。

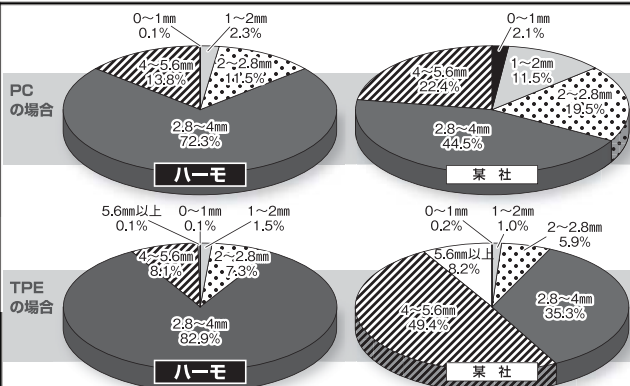
社長：このランナは何か？

うーん、このランナはリサイクルできないものか？

社長！ハーマの粒断機なら他の粉砕機と比べて再利用が可能な品質を維持できますよ！

ほう！具体的な比較がわかるものがあるのかね？

こちらがハーマと従来の粉砕機との各1馬力での粒度安定性比較です！スイングプレス・カッター方式だからキレイに切れるんです！



それぞれのリサイクル材500gをふるいにかけて、粒の大きざ別に分け、その割合をグラフ化。(数字は、ふるい目開き量)  
【結果】PCにおいてもTPEにおいても、某社がまぼろしのに対して、ハーマの方が粒がそろっている。

### 皆さん！

### これが

### 粒断機です

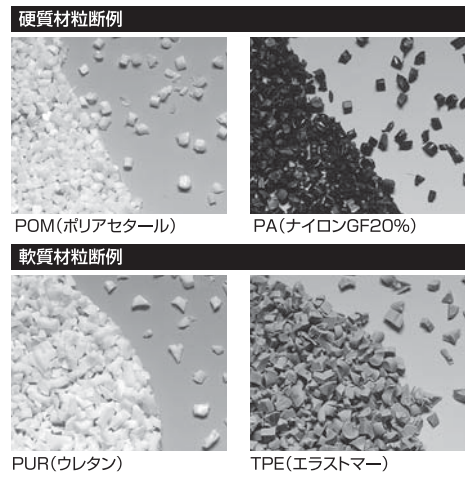


おお！これはすごい！粒がそろってさっすく！！

ハイっ！！

いいじゃないか！さっすく数台購入しよう！

もうムダにさせません！スプルが材料としてよみがえります。

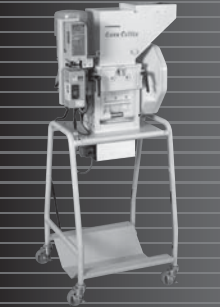


- 従来の粉砕機と比較して
- 運転音が静か
  - 粉の発生がほとんどない
  - ミスカットが驚くほど少ない
  - らくらく掃除機構
  - 軟質材にはソフト材専用機も

バージン材と粒断材を混合するGMI/MBIIシリーズ



電気代最大60%カットのeco-eco粒断機もあります！



数ヶ月後

さすが濱口君、見直しちゃった

あ、

ハーマの粒断機導入のおかげで経営が上向き、社員全員に臨時ボーナスが支給されるほど、D社は業績が伸びて行きました。

バンザイバンザイ

