

うーん…
それにしても

処分費用って
高いよなあ…

そのまま捨てるに
してもコンプラ的に
問題だし…

リサイクルをして
循環型社会にもっと
貢献していきたい
ですよ

スッ…

お困りの
ようですね

日本シームには
こんな機械が
ありますよ！

汚れたプラスチックの
洗浄粉砕と洗浄脱水が
いっぺんに行えます

使用した
プラスチックを
再利用するためには、
細かくすることが
必要なんです！

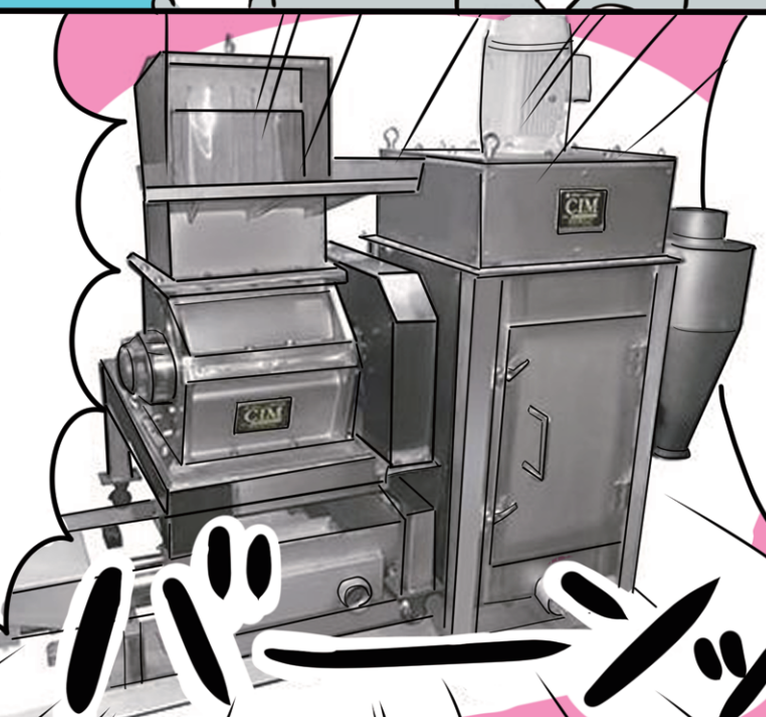
とんっ

本当にそんなことが
できるんですか？

ていうか誰!?

リサイクル機械メーカー、
日本シームのダイスケです！
さきほどのお悩み
解決できますよ！

その機械は
「**プラ洗ユニット**」です！



プラ洗ユニット

粉碎機に処理物と水を投入し、粉碎と洗浄を同時に行います

① 投入

② 強力洗浄粉碎

③ 遠心洗浄脱水

④ 製品排出

でもうちから出る製品って何種類もあるんですよね…

この機械でいいかどうか判断すればいいんだろう？

実際の機械に「リサイクル」したいものを入れてどうなるか見ていただくことができます

ぜひテスト含めて検討します！

いいかも…!!

具体的にリサイクルできるかも色々考えてくれるんですね

でしたらリサイクルができるかどうかの「サンプルテスト」を試してみませんか？

もちろん事前に課題などをヒアリングさせていただいてから実施します

サンプルテスト？

