

CIMさんの
プラセンユニットで
綺麗になったんだけど
かさばるんだよねあー

プラセン導入業者

フィルムは水分が
残りやすいし…

それな〜

このままだと
運びにくいん
だよなあー

ピク
クッ

フィルムの
中から登場！
お困りごと
ですよ？

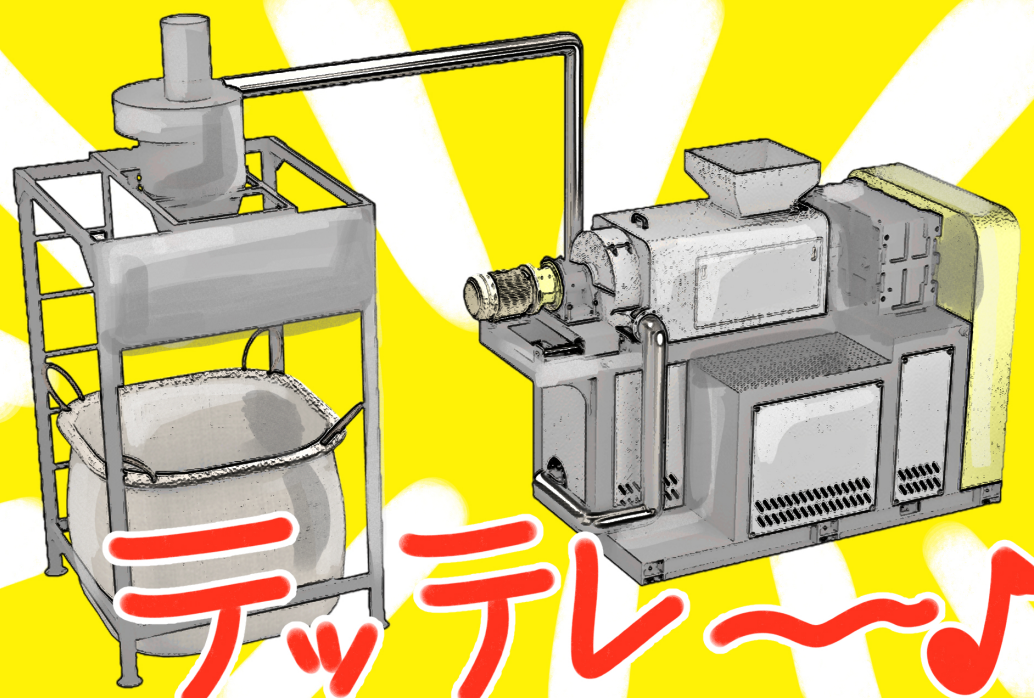
はーん

誰!?

これには！
この機械
ですね！

「造粒機」が
ピッタリ！

テッテレ〜♪

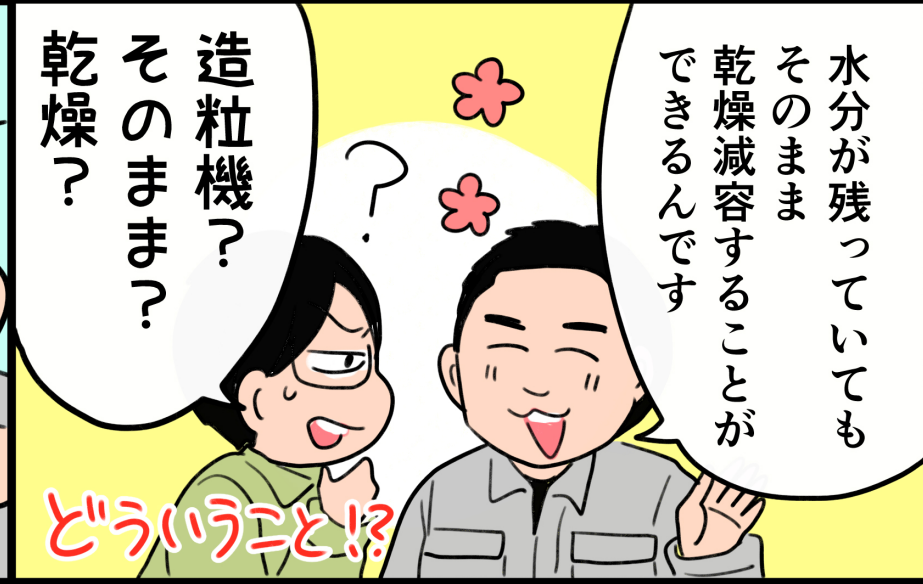
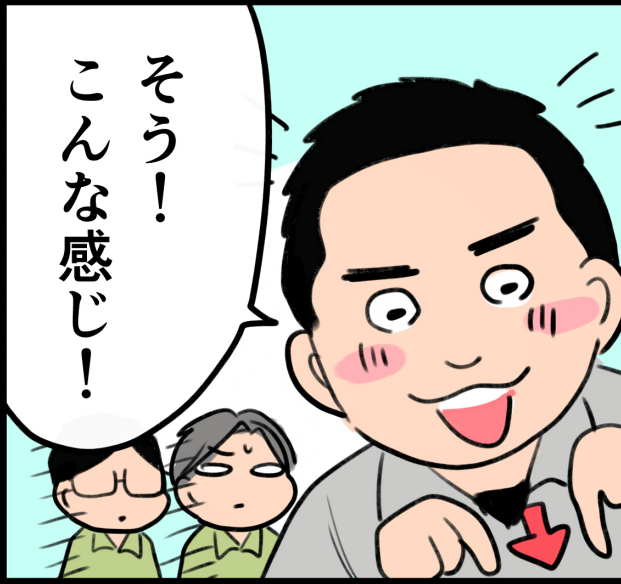


水分が残っていても
そのまま
乾燥減容することが
できるんです

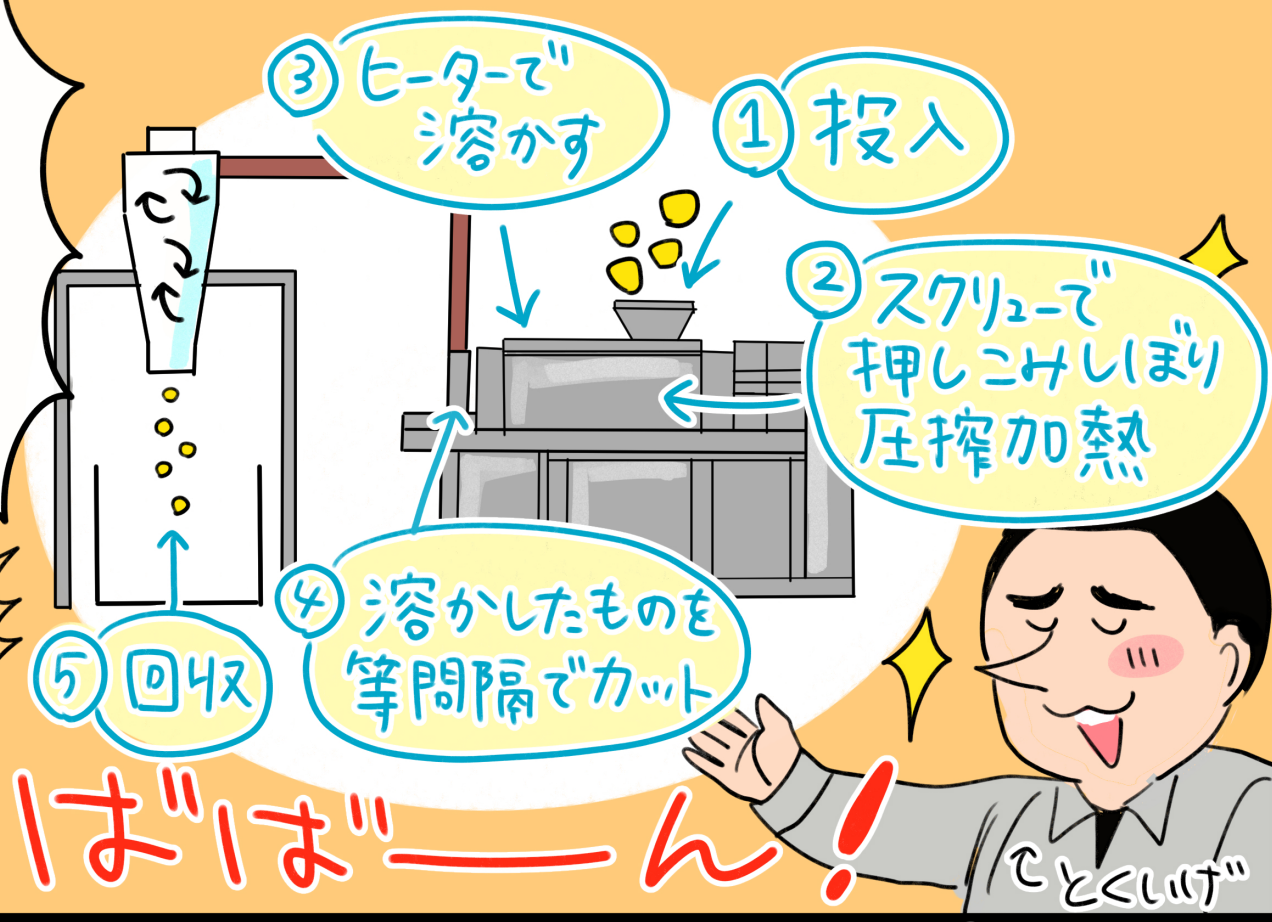
造粒機?
そのまま?
乾燥?

どういうこと!?

そう!
こんな感じ!



え!こんなに
小さくなって
乾かせるんですか?



だったら
まとめてテストに
行きましょう!



ただし!入れる
プラスチックによって
仕上がりが違うので
テストしましょう!

