



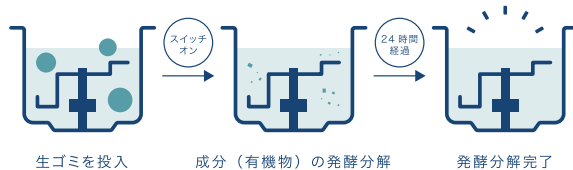
地球から、ゴミ問題を消していく。

BIO ROBO QOOBU



BIO ROBO QOOBUとは？

弊社独自開発の“クープ菌”の方で、これまで分解処理できなかったり、分解に時間がかかったりしていた生ゴミにも対応し、発酵分解を行う、**高性能業務用生ゴミ処理機**です。



導入のメリット

merit 1 生ゴミ処理費用を年間**最大94%削減!**

merit 2 **最速24時間後**には優良な堆肥として利用可能

merit 3 **CSRへ取り組む企業**としての付加価値

省エネ&コンパクト設計の機械装置! 誰にでも操作でき、廃棄物を投入するだけで24時間自動運転が可能!

悪臭、処理コスト、食品リサイクル法対策など、生ゴミ処理の問題を一挙解決へと導きます!

場所を取らず騒音や悪臭も出ないため都市型店舗などの密集地でものご利用も可能!

生ゴミの破砕処置も特殊な攪拌爪で、低速回転でも高効率で処理!

分解された生ゴミは排気システムにより水蒸気となって排出されるため排水設備は不要!

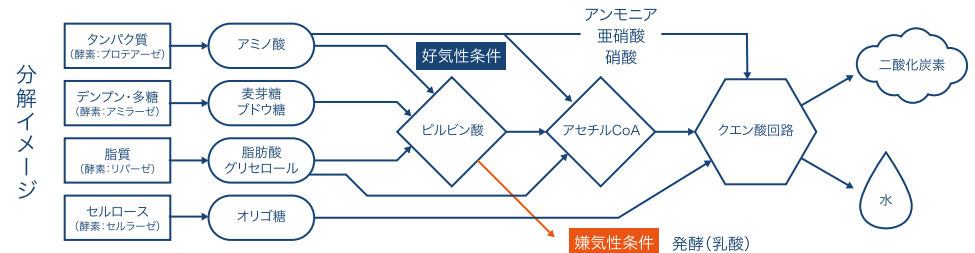
クープ菌について

クープ菌とは、自然界の土壌の中から抽出した特定土壌菌を、弊社独自に特殊培養して配合したバクテリア = バイオ菌の名称です。クープ菌は、産業廃棄物の中でも動植物残渣・廃棄食品物・家畜糞尿など有機性廃棄物を炭酸ガスと水に分解、消滅させる処理剤です。優れた処理装置と併用することによりさらに、処理時間の短縮が図れます。



クープ菌の特徴

1. 生物処理・生ゴミ処理剤として注目されている通性嫌気性菌がベース
2. 好気性・嫌気性の雰囲気の中でも活性度は極めて高く処理槽の中に死角ができません
3. 食品残渣はもとより脱水ケーキでも有機物が主成分なら短時間(24時間)で分解・消滅
4. 他社の生物処理・生ゴミ処理剤(菌床)に比べ臭気の発生が少ない
5. 余剰菌床は肥料(堆肥)として利用可能



分解できる	分解できない
<p>ごはん・パン・麺類等 肉類・野菜・果物等 たまごの殻 茶葉・茶カス 菓子類 魚・魚の骨等</p>	<p>ガラス・陶器・金属プラスチック等硬い物 タバコ・洗剤等 スープ・アルコール等の液体 ラップ・ビニール等の石油化合物 骨・甲羅等 調味料等 その他、腐敗したもの、クープ菌を殺菌するようなもの</p>

ごはん・パン・麺類・野菜・肉・魚などの食べられるものはほとんど分解可能です

骨・甲羅・調味料等は単独で大量に投入しないでください料理に含まれている程度なら問題ありません

※一般的に生ゴミと呼ばれるものはほとんど分解できますが、不明なものがありましたら、下記お問い合わせ先にお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先 | 株式会社
フォレストバイオテック

✉ biotech@j-forest.com (全社共通)

【東京本社】 〒163-0712 東京都新宿区西新宿2-7-1 小田急第一生命ビル12F

TEL . 03-3375-9111

【西日本支社】 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通4-1-36 BIVI福岡4F

TEL . 092-718-3711