

砂浜やビーチで ゴミ回収する掃除機

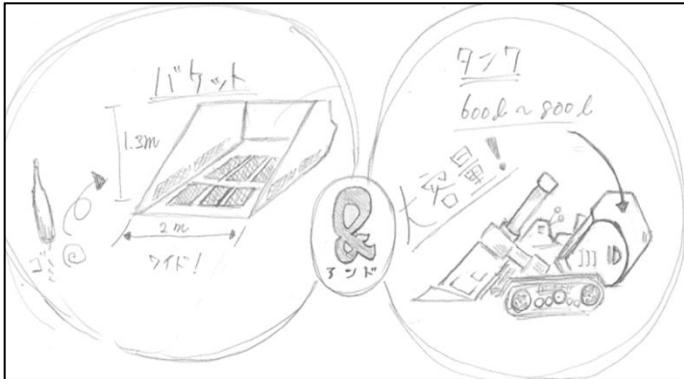
目的

ゴミを**徹底的に**回収して
砂浜を美しく!!

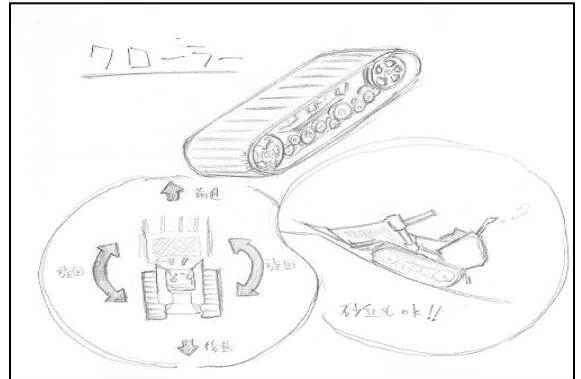
解決すべき課題

- ・ゴミ回収量の増加
- ・砂とゴミの分別
- ・砂浜を走行可能

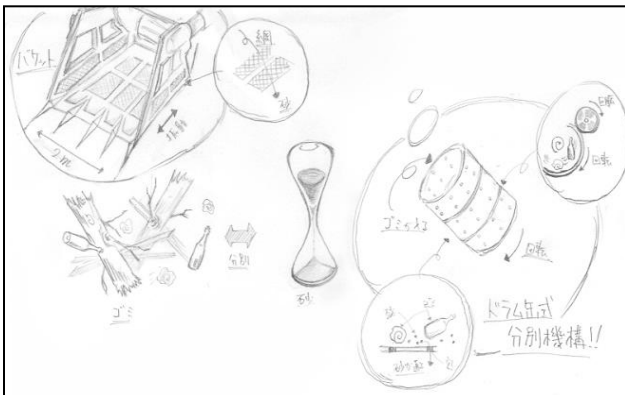
解決策



バケツ及び
ゴミのタンクの**巨大化**

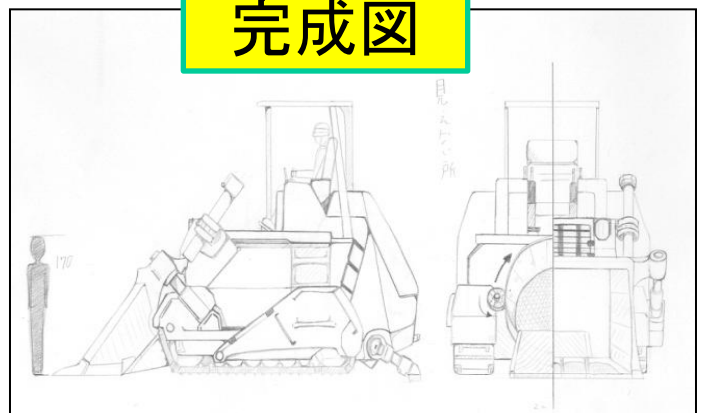


ワローラーの使用



- ・ドラム缶式分別機構の内蔵
- ・バケツの網による
砂とゴミの分別

完成図



設計仕様

重量	3トン
全幅	2.2m
全高	3.0m
全長	4.0m
最大積載量	800L
速度	10km/h

金沢工業大学
2011年度 プロジェクトデザイン II

プロジェクトテーマ : 砂浜やビーチでゴミ回収する掃除機
クラス番号 : ER302
チーム番号 : 1
チーム名 : BUNGU
チームメンバー名 : 河村時生 高本大道 小島望
新保達也 神田光貴
担当教員名 : 赤坂剛史