

事業内容

竹・麦などの植物をプラスチックに配合し製造

自社工場において植物粉碎→製品製造まで一貫生産



竹林伐採



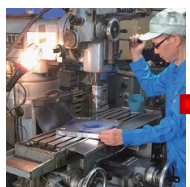
粗粉碎



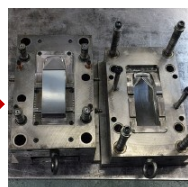
微粉碎



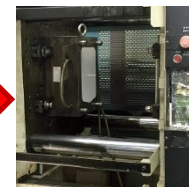
ペレット製造



金型 casting



金型



射出成形



製品展開

化石燃料に頼らない植物原料プラスチックは、焼却の際のCO₂排出量も少なく、体にやさしい抗菌効果を持っています。

PR

竹・麦・コーヒークス他、植物由来で廃棄するものを粉碎し、配合。従来の銀や光触媒など化学的な素材を使わず、自然界にあるものを配合して環境に優しく、植物の抗菌性も生かせる樹脂素材UNI-PELE等を製造。

NEEDS

沖縄自生の植物(月桃・さとうきび)を使用し抗菌効果のあるバイオプラスチックを紹介し、販路を求める。