



環境問題対策

《酸化型生分解性プラスチック》

P-Lifeとは、ポリエチレンやポリプロピレンなど生分解が困難とされるポリオレフィン樹脂(非分解性プラスチック)を、酸化型生分解性プラスチックへと導く画期的な添加剤です。酸化崩壊・低分子化されたプラスチックは、微生物分解(生分解)によってCO₂(二酸化炭素)やH₂O(水)へと変化し、自然へと戻すことが可能になります。



← 詳細はコチラ
<http://www.p-lifeasia.com>

プラスチックを
安全に土へ返す!?

《P-Life 5つの特徴》



経済的
ECONOMY

基本添加量は1%です。低コストで分解性プラスチック製品を製造できます。



品質のコントロールが可能
QUALITY

添加量を調節することで分解期間をコントロールすることが可能です。



安全性
SAFETY

FDA・RoHS に登録認可を受けた原料を使用しています。



物性の保持
PROPERTY

添加したことによってプラスチックの特性が変化することはありません。



加工性
PROCESSABILITY

既存の加工設備で加工条件を変えることなく使用できます。

お問い合わせ

 **のむら産業株式会社** <http://www.nomurasangyo.co.jp>

〒203-0032 東京都東久留米市前沢5-32-23 ☎042-450-1111(代) FAX 042-450-6118

本社営業部 / ☎042-450-1111 札幌営業所 / ☎011-864-7718 関西出張所 / ☎078-974-6814
東北営業所 / ☎022-296-3120 静岡出張所 / ☎0120-662-820