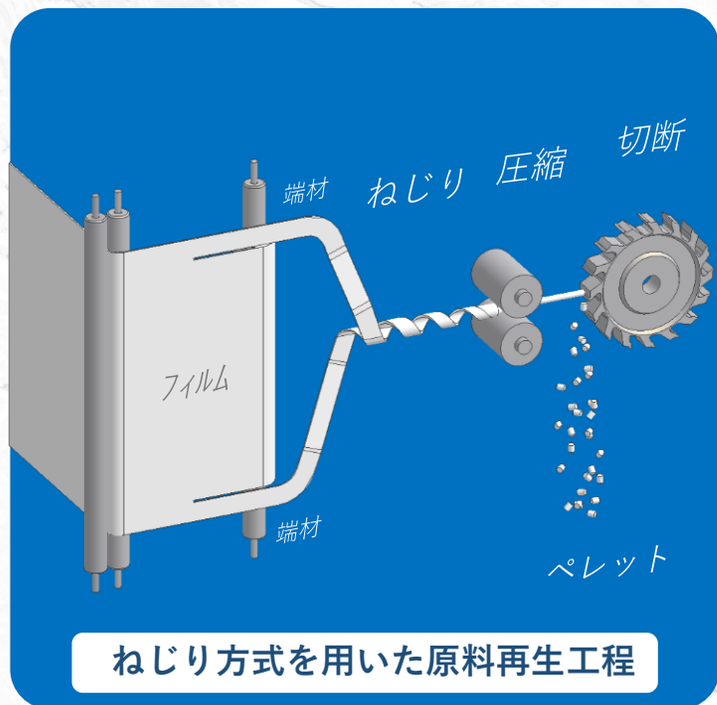


原料費 を 削減

フィルム製造工程の端材を
100%再利用

フィルムリペレッター

ecoペレGP2



インラインの原料再生に好適

- ・ 独自の「ねじり方式」を用い非加熱で円柱形状のペレットを形成
- ・ 熱劣化が無く、通常ペレットと同等形状のため、混合性良好

原材料費削減による利益アップ

- ・ 年間数百トンの原料再生で、**数千万円の効果金額**

脱炭素社会に貢献

- ・ 化石燃料の使用量及び廃プラスチック排出量を削減
- ・ **年間数百トンに及ぶCO₂削減**

仕様

- 最大生産量 5.5 kg/h
- 消費電力 2 kW以下
- 外形寸法：138 x 60 cm (0.5畳) の省スペース
- メンテナンス及び故障修理時は、ユニット交換対応で生産の継続が可能
- インライン用ダンサローラー及びペレット排出用ホッパー付き

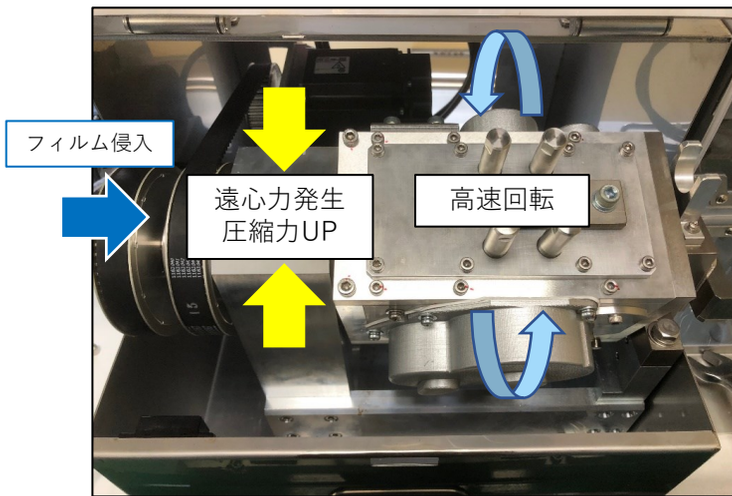
新機能

カウンターウェイトバランス搭載！（特許申請中）



ツイストフィーダー（ねじり機構）の回転で発生する遠心力を利用して、フィルム圧縮力を高める技術を搭載。

カウンターウェイトバランス



遠心力を味方にし 高速運転を実現

従来は、遠心力によりフィルム圧縮力が不足し、材質によっては再生ペレットの開きや空気の含みなどが問題になることも。

カウンターウェイトバランスを搭載することで、遠心力が上がるほどフィルム圧縮力が増加するため、**高速運転にも対応**。

圧縮力が増えることで より高密度なペレットが作成可能に

- ブリッジ
 - 混合量、混合精度
 - フィルム欠陥
- を解決！



LDの場合

詳細なパンフレットはこちらから ▶



総合混合機 / 多層押出成形機用制御機 / 洗浄液 / 洗浄装置 / ペレット再生機

株式会社 マルヤス

お問い合わせ
0897-47-6012

本社：〒792-0823 愛媛県新居浜市外山町16-32
関東営業所：〒349-1117 埼玉県久喜市南栗橋1-13-2-102
関西営業所：〒520-3015 滋賀県栗東市安養寺1丁目13-37

TEL：0897-47-6010（代）
TEL：0480-48-5646
TEL：080-1990-1431



ホームページ▲
<https://e-maruyasu.jp>



FGP24-0-R0