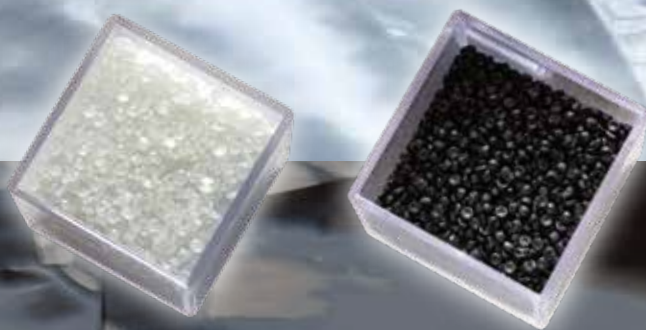




再生原料で低コスト&高品質を実現 「カルデコ」



製造時に発生するロス材から原料を再生
独自のインフレーション技術により
高強度化を図り
同時に省資源化と低価格化を達成

The concept of "CUL Déco" is an abbreviation of "Circulation Déco", an upcycled product.

SENBAKASEI

地球の未来のための包装資材を



製造時に生じるロス材を焼却処分せず再利用し石化由来資源の節減に貢献
自社工場内のロス材から再生したペレットを原料とする「カルデコ」

HDPEブラック、LLDPEブラック&ナチュラルを常備
LLDPEは再生原料比率100%の製造も可能



エコマークを所得できた原反
 を使用しております。商品に
 よってエコマークを載せられ
 ない場合もございます。

エコマーク認定番号
 23140072

プラスチック製品は製造時や廃棄後の焼却時に二酸化炭素を排出するため、地球温暖化への懸念材料になっています。
 近年は一般消費材を中心に、植物由来資源を用いたバイオマス製品によりカーボンニュートラルを実現する一方、
 コスト面で有利な石化資源由来の製品では、製造時のロス材を利用した再生品により、資源の節減を推進しています。

カルデコは環境対応品でありながら
ハイ・コストパフォーマンス・フィルム
コスト・品質・汎用性で従来品以上の性能を誇る高C/P製品です。

石化由来資源を節減
地球に優しい

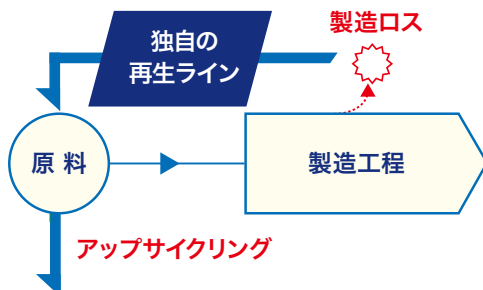
バイオマス製品より
低コスト

高強度・トレーサビリティを確保
高品質

書籍・工業用、多色印刷等
多用途に対応

捨てない・燃やさない・高付加価値化

自社工場内で発生したロス材のみを使用



年間約1500トンのロス材が発生



バージン原料と同等の強度を実現
 重量物による底抜け・
 割り箸等による破れに効果を発揮

独自のインフレーション技術に
 よる強度確保

高付加価値な再生フィルム
「カルデコ」

企業のイメージアップに最適!

用途に応じた材料と色をご用意

ブラックカラーは中身が透けないため、DMや封筒にも最適です。



HDPE ブラックサンプル



LLDPE ブラックサンプル



HDPE(左)とLLDPE(右)の光沢感



LLDPE ナチュラルサンプル



船場化成グループは積極的な植林活動、バイオ原料・生分解原料
 への置き換え、脱炭素「次世代フィルム」の開発、太陽光発電等再生
 可能エネルギーの利用、廃材再利用、EV車導入等により、
 2040年までに『炭素排出量ゼロ企業』を目指しています。



包装資材の総合メーカー

船場化成株式会社

TEL.(088)642-1414(代) <https://www.senbakasei.com>

