

エア－緩衝材製造機

Air☆QuickTM-7

エアークイックセブン



非常に軽量で省資源な梱包材です。

エア－緩衝材は他の梱包材と比べ約1/6の資源量で空間を埋めるため資源節約・ゴミ排出量の削減に効果的。

フィルム交換、
機械操作が
簡単!

エアークイックセブンの
基本操作ガイドの
動画をご覧いただけます

緩衝材の
コスト
削減に!



ピローもバブルも両方対応

ピロータイプ




バブルタイプ




ミシン目で切り離して使用できます

オプションパーツで作業効率UP

フィルムを自動で巻き取ってそのまま製造ラインへ

フィルム巻きとり装置



地球に優しいフィルム対応

環境配慮型フィルムもごさいます

- ・バイオマスフィルム
- ・再生原料使用フィルム

レンタル方式で初期投資不要

- 最大10m/min.生産
- 軽量コンパクトタイプ
- 空気の量を自由に調整
- かんたん操作
- 100v電源のみで使用可能



本体の特徴

- ・持ち運び自由なコンパクトサイズ
- ・エア－コンプレッサー不要
- ・100V電源のみで、どこでも設置可能
- ・ラクラクフィルムセット&簡単操作

フィルムの特徴

- ・バブル形状とピロー形状
- ・使用後は空気を抜いてラクラク減容
- ・各種環境要求基準に対応 (RoHS指令・MSDS等) 各種環境証明書の提出可能

[オプション]
作業効率がUPする
オプションパーツ



[仕様]

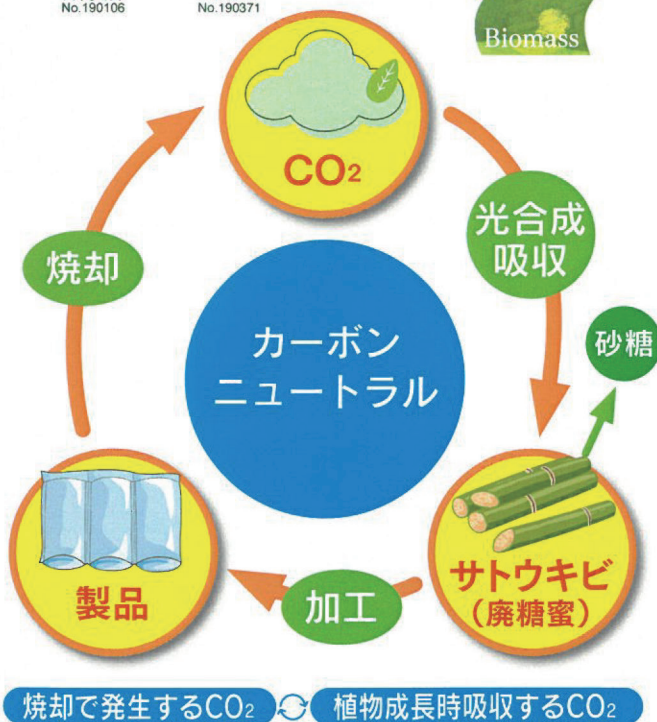
機械基本仕様	
本体寸法	300 (W) × 360 (L) × 345 (H) mm
機械重量	8.8kg
電源	AC100V
消費電力	380W
能力	最大: 10m/min.

環境配慮型フィルム

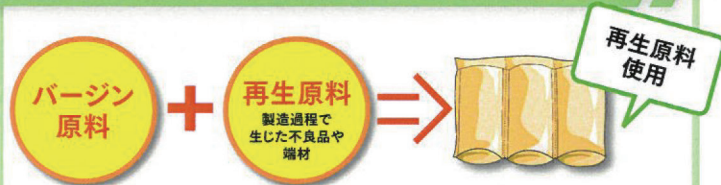
01 バイオマスフィルム



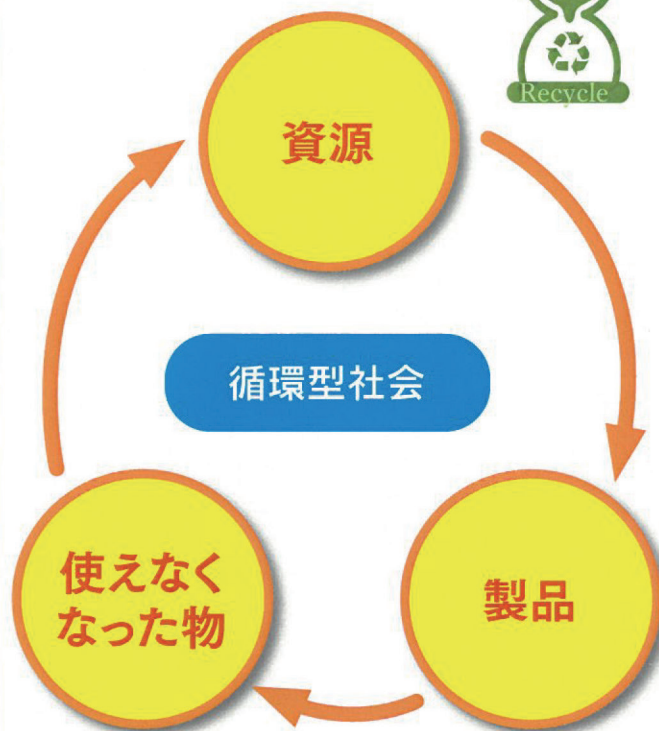
- ・バイオマス原料とは植物性由来の原料です。
- ・植物性由来原料の商品は燃やしても大気中のCO₂を増加させません。
- ・バイオマス認定：10%・25%
(一般社団法人 日本有機資源協会)



02 再生原料使用フィルム



- ・再生原料とは焼却予定の廃材を再利用した原料です。
- ・再生原料を使用することにより資源節約と廃棄物環境負荷の低減になります。
- ・再生原料 20% ~ 60%



■ 印刷インクはボタニカルインキを使用。

「ボタニカルインキ」は、樹木や種子などから得られる植物由来成分を、インキ固形分中に10%以上を含有しています。



SHINGOSHU CO.,LTD. 新江州株式会社

本社:0749-72-8100 (代表)

〒526-0111 滋賀県長浜市川道町759-3びわ工業団地内
エコマテリアル事業本部

お問い合わせ ☑

0749-72-8200

お問い合わせ ✉

ecohino01@shingoshu.co.jp

ご質問・お問い合わせは
営業担当者までお気軽に
お電話ください！

