

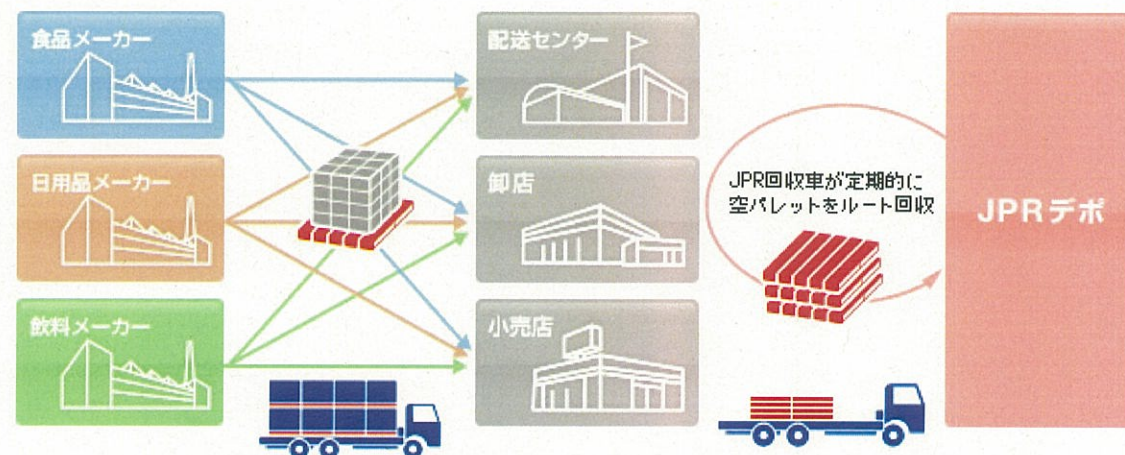
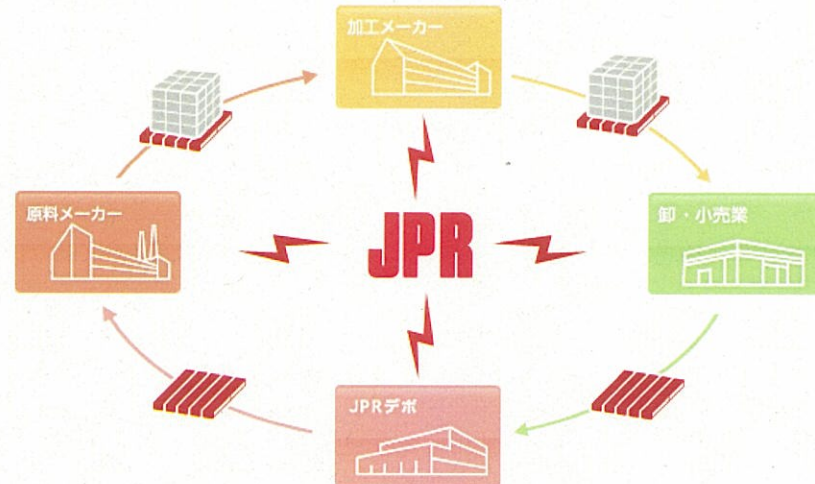
パレットレンタルシステム

出典:日本パレットレンタル(株)資料

使った分だけ費用を負担。

[メリット]

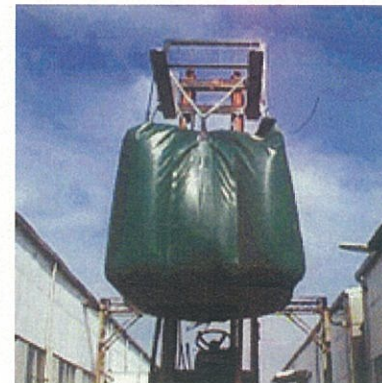
- ・空パレットの回収が不要
- ・ムダなパレットのストックが不要
- ・遊休パレットの保管が不要
- ・パレットのメンテナンスが不要
- ・ムダな荷役作業が不要
- ・同一パレットなので積み替え不要



2. フレキシブルコンテナ

粉粒体などのものを大量輸送するための袋状の輸送容器。

- ・主な用途
化学品、合成樹脂、食料品、汚染土壤



2. 容器のリユース(通い箱)の事例

モノを宅配便で送る際によく使われる段ボール箱は、使い終えたら資源として回収・リサイクル出来るが、そのまま何度も繰り返し使う「リユース」ができれば、環境負荷低減を図ることができる。

(1) 宅配貨物におけるリユース段ボール箱

①郵便事業(株)／環境配慮型「輸送梱包箱」

2008年7月に開催された北海道洞爺湖サミットにおいて、郵便事業が100回以上繰り返し使うことができるリユース可能な環境配慮型「輸送梱包箱」を会議参加者、報道関係者に無償で配布。

今後はEMSやゆうパック用の輸送梱包箱として商品化を検討。

効果：段ボール箱99個分の原料や
製造コストなどが削減される



輸送梱包箱の特性：環境に優れた素材を使用
古紙を含有する圧縮厚紙素材を使用、耐久性に
優れ、100回程度の繰り返し使用が可能。

②佐川急便(株)／3R対応「佐川パソコン便」

パソコン修理の際にメーカーとユーザーにおいて必要となる梱包材や、梱包作業の負担を軽減するとともに3Rに配慮。

梱包には、空気緩衝材と専用外箱を組み合わせた、ゴミが一切生じない専用のオリジナル梱包資材(サガワソフトエアパッケージ)を利用する。

固定にはワンタッチ式のベルトを利用するため、ガムテープなどのゴミが出ない。

