

□ 社外流出事故の事前防止 流出防止訓練と対策

シリコン漏えいを想定した訓練を実施
厚木工場



油漏えいを想定した訓練を実施
技術開発センター



油漏えいを想定した訓練を実施
福岡工場



トラックからの油漏れ対応訓練を実施
東証興産(株) いわき工場



環境負荷低減に向けた製品

減容ボトル

減容ボトルはプラスチック製ボトルの表面にY字型の折り目用リブを付け、容器を折りたたんで廃棄することが容易にできる容器です。また、このY字型の折り目用リブを付けることにより上からの耐圧強度が増し、薄肉化、軽量化が可能となりました。当社比で1/3～1/2の減容化、原料使用量も30%削減を達成できました。さらに酸素バリア性機能を付加した広口タイプもあります。



Hbカップ

Hbカップは簡単に合体・切り離しができ、使用後は分別処理が容易な複合容器です。

接着剤を使用しない特殊ロック機能を付与した樹脂容器と紙製スリーブとを組み合わせることで容器とスリーブとの間にエア層を形成し、高い断熱性を発揮します。

また、樹脂容器には酸素バリアに優れ、常温保存が可能なラミコンカップを使用することで、レトルト殺菌が可能。レトルト処理後、紙製スリーブと合体します。



合体・分別が容易な複合容器



ハセップラ

東洋ユニコン(株)のハセップラ (HACCPLA:登録商標) はプラスチック製外装函として開発したダンプラシート (中空押出一体成型の複層板) の中空露出部を熱シールして製造したケースです。

ハセップラの特徴は洗浄が可能であることです。この特徴を生かし、リユースシステムを構築しました。今までは、包材メーカーが段ボール箱に包材を詰め使用メーカーに納入し、使用後の段ボール箱は処分していました。リユースシステムでは、包材メーカーがハセップラに包材を詰め使用メーカーに納入し、使用後洗浄メーカーへ回収され洗浄し再度包材メーカーに納入され、包材を詰めて使用メーカーに納入されます。ハセップラはまさに循環型の製品です。

