



環境負荷低減を実現するニューパッケージ 「RECOBO(レコボ)」登場。

リンレイは環境負荷を低減する低炭素型容器“レコボ”を採用し、持続可能な社会への貢献に取り組んでいます。

【レコボ 5つの特長】

環境
負荷低減
(省資源化)

廃棄効率
アップ
(ゴミの減容化)

強度向上
(9段積み可能)

在庫
スペースの
低減

凍結確率の
低減

特長 環境負荷低減(省資源化)

一般に流通しているBIB(バッグインボックス)との比較では強度向上による材料削減が図られ、一年間で約150tの温室効果ガス(CO₂)削減が実現できます。

50年生のスギ約10,000本の1年間に吸収するCO₂量に相当



特長 廃棄効率アップ(ゴミの減容化)

レコボのバッグ(内袋)は燃焼の際の有害ガスの発生がありません。また、ダンボールはラベルを剥がさずにリサイクル可能で環境保護に貢献します。

簡単なレコボの解体手順

ステップ①



PPバンド、シュリンクフィルムを剥がします。

ステップ②



横に倒し、ミシン目に沿って引っ張ります。

ステップ③



反対側も同様に開きます。

ステップ④



分別し、ダンボールはリサイクルに。

※リンレイは、既存18Lスチールペール缶を“レコボ”に順次切り替えていきます。