

環境配慮型梱包製品開発

環境配慮型梱包設計で包装資材の削減、軽量・小型化、ウレタンフィルムで製品を保持する梱包方式の開発並びに繰り返し使用するリターナルBOXなど、共通化、標準化を進めています。

■“のびのびボックス”を利用したパソコンの梱包

NECロジスティクスのオリジナル商品“のびのびボックス”は、ウレタンフィルムの伸縮性を利用して製品を保持する環境配慮型包装資材です。包装資材の削減と軽量・小型化、ウレタンフィルムで製品を保持する梱包方式の開発や繰り返し使用するリターナルBOXなど、梱包の共通化、標準化を進めています。



■“リターナルボックス”で資源の有効活用

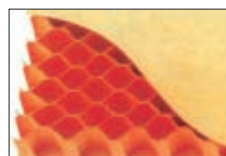
- 繰り返し使える優れた耐久性
プラスチック製段ボールケースにより優れた耐久性と緩衝性を両立しています。
- 製品形状を選ばないベルト固定式
製品をマジックテープで固定するので製品形状を問わず使用可能です。
外装箱からトレーを取り出し作業を行える便利なトレー式を採用。



(例) プリンター用リターナルボックス

■緩衝材に段ボール材料を使用しリサイクル化

- 発泡プラスチック緩衝材からリサイクルの容易な段ボール緩衝材への切替。
- 材料はクラフト紙で加工性が良く紙粉が出にくい上、リサイクルで環境に優しい緩衝材



紙製ハニカム緩衝材



ラックマウントユニットの緩衝材



冷却機器の緩衝材



大型プリンターの角当て緩衝材