

梱包

梱包段階での環境保全にかかわる取り組みを紹介します。

箱の小型化による「輸送・保管」積載効率の向上

輸送の効率や倉庫の保管効率を向上させるため、全製品を対象に個装箱の小型化を追求しています。

具体的には、製品の耐衝撃強度を高め緩衝距離を削減し、また、包装材の素材や材質の見直しや、製品本体、および同梱物を効率的に収納し、箱内のデッドスペースを削減する事で、個装箱の縮小化に取り組んでいます。

全製品の包装改善を通して、2009年度の活動の中から、代表的な4製品(デジタル写真プリンタ・データプロジェクター・ハンディーターミナル、楽器)の実績効果を取り上げました。

■個装箱の改善による実績・効果

1) デジタル写真プリンタ(プリン写ル)の例



2) データプロジェクターの例



3) ハンディーターミナルの例



4) 楽器(デジタルピアノ)の例

