

発泡クッション材に代わる 環境にやさしい資源循環型包装資材

衝撃緩衝

Thermoformed Cushion

EcoGy



インクカートリッジの緩衝包材
EcoGyを使用したリユースパッケージ導入例

100%
リサイクル

リユース
リターナブル

割れ 欠け
発塵
なし

スタッキング

収納効率
アップ

100%リサイクルが可能

100%リサイクル材での作製も可能な資源循環型の緩衝包装資材。

リユース リターナブルが可能

発泡スチロールと同等の緩衝性能。繰り返し衝撃にも強く何度でも使える。

摩擦による発塵、割れや欠けがない

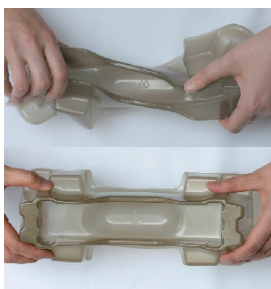
柔軟性があり、割れ、欠けがなく、摩擦による粉の発生がない。

スタッキングが可能

スタッキングが可能で工場内の保管場所を取らない。

収納効率アップ

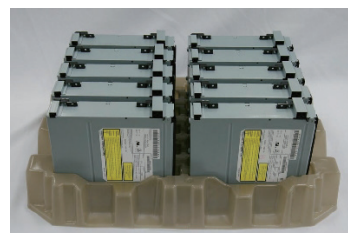
独自の緩衝設計により、仕切り幅を細くし発泡品と比べ収納効率をアップ。



優れた復元性



重ね合わせ時の体積は
発泡製品の約1/6



ハードディスクの集合緩衝包材



モリパックス 株式会社