

環境負荷の少ない 紙製 ディスクパッケージ

プラスチックケースと
比べて原料のCO₂排出量は
約1/15で93%カット

紙パッケージはCO₂削減に大きく貢献します。

紙パッケージのすぐれたメリット

紙パッケージは
環境負荷の少ない製品です。

紙パッケージは木材から作られています。
木材は、植林により再資源化され、大気中のCO₂も吸収します。

紙パッケージは
利用時に大きなゴミを出しません。

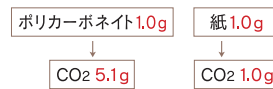
紙パッケージは、配送用にクッション材などあてでゴミになる特別な梱包を必要としません。
CPP袋の代わりに専用シールを使えば、さらにゴミを減らすことができます。

紙パッケージは
リサイクルが容易です。

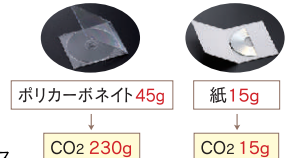
紙のリサイクルは、社会のシステムとして確立されています。
紙パッケージには、再生紙、森林認証紙、間伐材なども使用することができます。
また、不要になった紙パッケージは再生紙として、リサイクルできます。

《CO₂排出量比較》

●原料製造時のCO₂排出量比較



●製品としてのCO₂排出量比較
(組立、運搬、保存のためのCO₂排出量は含まない)



製造時、保管時、輸送時ともプラスチックケースと比べてCO₂排出量を低減します。原料のCO₂排出量を比較しますと、紙パッケージは、プラスチックケースの約1/15で93%カットできます。

約1/15

(社)環境情報科学センター資料より。

《最大の特徴 ソフトビーズ加工の開発》

ソフトビーズ加工概念図

CD-RやDVD-Rの書き込み型の光ディスクは汚れや傷に弱く、取り扱いには注意が必要で、当社が開発した「ソフトビーズ加工」はディスクと接する内面に微細な凹凸を施し、ディスクを点で支え、紙と直接触れない構造を実現しました。(特許申請済・商標登録済)



目的・用途にあわせてお選びいただけます。

紙パッケージの商品ラインナップ

大量のディスクをコンパクトに保管 Kamiファイル

ディスクをしっかりとホールドするポケット構造で、ディスクの滑り落ちの心配も無用。Pケースと同サイズで、厚みが2倍の容量ながら、ディスクは5倍の10枚を収納できます。ソフトビーズ加工でディスクを傷や貼り付きから保護します。



高級紙製ジャケット エイブリージャケット

従来のトールケースに代わる高級紙製ディスクジャケットです。表紙から本体まで1枚の紙で構成されているため、紙ならではの高級感があります。ディスクを完全に埋め込み固定することでディスクに無理な力がかからず、高い信頼性を確保します(特許出願済)。



印刷が可能な プリンタブル紙ジャケット

インクジェット、レーザープリンターで印刷が可能な紙ジャケットです。マシン加工してありますので、切り離し、折りが容易で、簡単に組み立てられます(実用新案)。ソフトビーズ加工でディスクを傷や貼り付きから保護します。



シンプル・コンパクトな ホワイトポケット

はがきサイズ(縦148mm×横120mm×厚み2mm)の紙ジャケットです。シンプルでコンパクトな紙ケース。ケース本体の表面へは、筆記具の種類を選ばず書き込めます。ケース本体の内面は、ソフトビーズ加工でディスクを傷や貼り付きから保護します。

