

段ボールに貼り付けたままリサイクル可能

でんぷん糊を使用した「リカテープ」

特長

- 主に天然素材（クラフト紙とでんぷん糊）で構成
- -40℃～100℃ 接着力を維持
- 強接着により輸送時の荷抜きを防止（セキュリティ性）
- カラー印刷、筆記性、重ね貼り可能



用途例

- 包装、封かん（主に段ボール）、通販、冷凍食品、金券など



バイオマス
使用部位：テープ本体
No.240009

バイオスマークは生物由来の資源（バイオマス）を活用している環境商品の目印です。
一般社団法人 日本有機資源協会の専門家から成る第三者委員会による審査に合格した製品に付与されます。
詳細：<https://www.jora.jp/biomassmark/>



Trivia

「ガムテープ」とは、本来は水で湿らせて接着するガムテープのことなのです。
皆さんが使用している多くは「クラフト粘着テープ」というもので、加圧接着する合成接着剤を使用しています。



ディスペンサー利用による高生産性

