

環境負荷に配慮した社会貢献活動・リサイクルをご検討のお客さまへ

環境課題

- ラベル運用でゴミ削減、環境負荷を軽減したい
- 資源循環・リサイクルを行いたい
- ・環境意識が高い企業と取引をしたい



お客さまと一緒に循環型社会を推進

環境に配慮した商品・リサイクルシステムの提案

サトーでは、プリンタラベルにおいて一般的に付随している剥離紙に着目し、環境に配慮した商品である「ノンセパ®ラベル」をご提供しています。また循環型社会への取り組みとして「ラベルプリンタ」「使用済みインクリボン」の回収・リサイクルを行うのと同時に、「一般社団法人ラベル循環協会」に加盟し、廃棄される剥離紙の循環・リサイクルする取り組みを推進しています。



剥離紙が無く厚みが薄くなる分 ロールを長く巻くことができます。





感熱式(サーマル)

リボンを再利用したい! 【リボンリサイクル】

回収後の使用済みインクリボンは、RPF(固形燃料)に リサイクルされ、燃料として活用いたします。

プリンタを資源に戻したい!

サトーがプリンタを分解・分別して、素材別に リサイクルいたします。

剥離紙を再利用したい!

【剥離紙リサイクル】

回収後の剥離紙は、紙資源として活用され 剥離紙・段ボール・トイレットペーパーなどへ リサイクルされます。



熱転写式プリンタをご使用のお客さまへ

インクリボンリサイクル

- 固形燃料の資源としてリサイクル
- サトーがリサイクル費用を負担
- ∅ リサイクル資源の処理費用削減と環境貢献





RPF (Refuse derived Paper & Plastics densified Fuel) を 使った熱エネルギーは、石炭使用時より **CO2の排出量が約33%低減**されます。

(一般社団法人RPF工業会より) 発生する熱エネルギーは RPF 33%削減 CO₂ 46.6 インクリボン20kg 石炭20kg 111mm×300m kaCO2ec

燃料として活用 サーマルリサイクル



▲お申し込み専用ページ

※弊社が販売したインクリボンの使用済みのみを対象に、1箱10kg以上から申請をお願いいたします。 ※インクリボンと付随する紙管以外のものを同梱するとリサイクルができなくなります。ご注意ください。 ※申請の際は(株)サトーと使用済みインクリボンに関する承諾書を取り交わしていただきます。

- 本資料に記載の内容は全て2024年1月現在の情報をもとに作成したものです。
- 製品改良のため断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。
- 記載されている会社名、ソフトウエア名、製品名などは各社の商標、または登録商標です。

古いプリンタが不要になったお客さまへ

プリンタリサイクル

- 不要になったプリンタをリサイクル資源に
- 運送費用はサトーが負担



▲お申し込み専用ページ



※弊社が販売したプリンタの買い替え時に無償でお引き取りしております。マニフェスト発行は行っておりません。 ※申請の際(株)サトーとプリンタリサイクルに関する承諾書を取り交わしていただきます。

剥離紙のリサイクルを検討のお客さまへ

剥離紙リサイクル

- **♂ J-ECOL加盟リサイクル企業と連携**
- 剥離紙を紙資源としてリサイクル
- 循環型社会と環境に貢献



▲HPはコチラから

一般社団法人ラベル循環協会



株式会社サトー

www.sato.co.jp

お問い合わせ先 受付時間24時間365日

0120-226310

全国の営業拠点一覧はこちらヘアクセスしてください

