

Duplo

業務で発生した
その紙

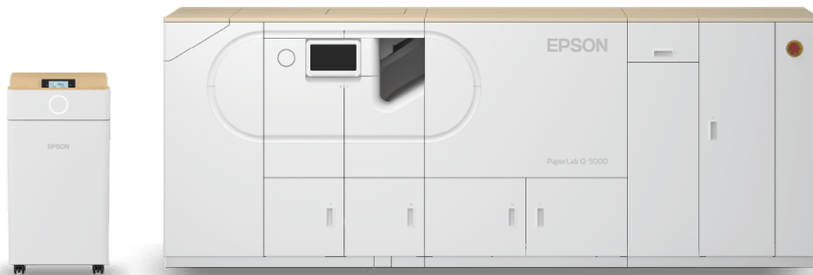
捨てずに循環 させませんか？



このような課題はありませんか？

- ✓ 使用済み用紙の廃棄・管理に手間やコストがかかっている
- ✓ 環境対策に取り組みたいが、具体策が見えていない
- ✓ 社内でできるサステナブルな仕組みを探している

使用済みの紙が
新たな紙へ



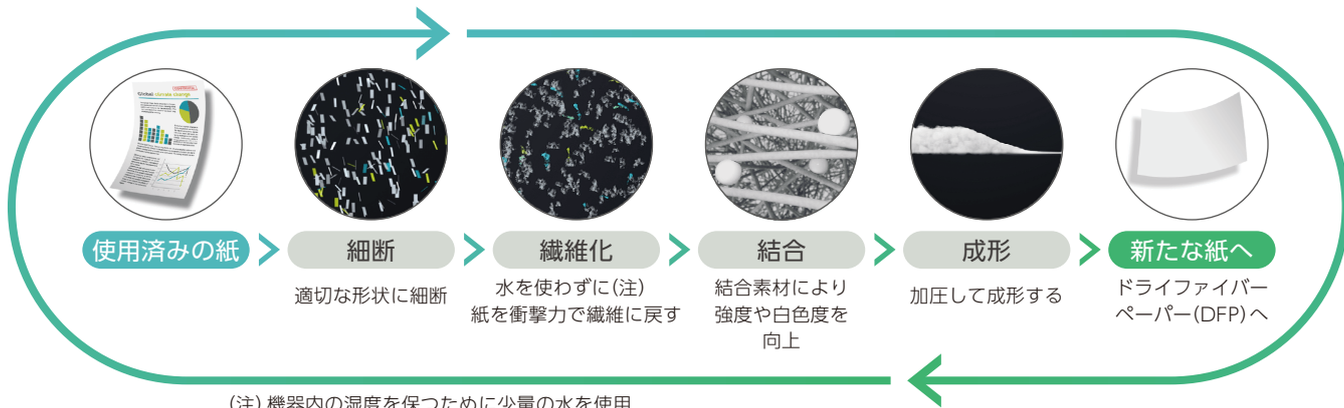
乾式オフィス製紙機『PaperLab(ペーパーラボ)』なら、
オフィス内で使用済みの紙を繊維レベルまで分解し、新しい紙として再利用できます。
さらに、低消費電力・省資源のインクジェットプリンターと組み合わせることで、
循環型オフィスの仕組みをつくり、CO₂排出量削減など環境負荷低減にも貢献します。

▶ 詳しい仕組みや利用シーンは、裏面をご覧ください。

PaperLabとインクジェットで実現する、循環型プリント環境

使用済みの紙をオフィス内で再生し、再びプリント用紙として活用できます。さらに、**低消費電力・省資源のインクジェットプリンター**と組み合わせることで、**CO₂排出量の削減など、環境負荷低減に貢献**します。

PaperLabは「ドライファイバーテクノロジー」を用いて、使用済みの紙から新たな紙を生み出します。



低消費電力・省資源のインクジェットプリンターとの組み合わせでさらに環境負荷低減



なぜ、インクジェットプリンターなのか？

— レーザー方式との違い —

■ レーザープリンター

- ・ 定着工程で熱を使用
- ・ 交換部品が多い
- ・ 消費電力が高い

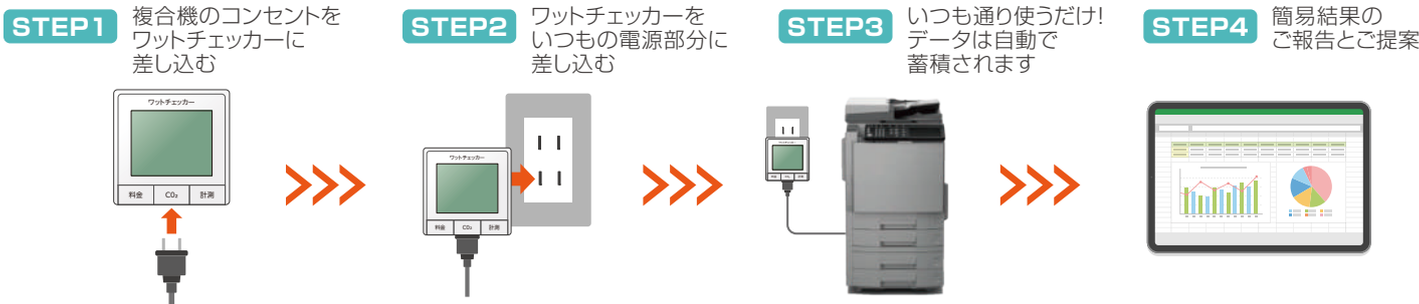


■ インクジェットプリンター

- ・ 印刷工程で熱を使わない
- ・ 交換部品が少ないシンプル構造
- ・ **圧倒的な低消費電力設計**



ワットチェッカーで現在のプリンター電力を見える化



デュプロ株式会社

本社 〒530-8535 大阪府大阪市北区東天満1-11-19

TEL06-6352-0551 FAX06-6352-1214 HP <https://www.duplo.co.jp>

お電話・メール・訪問でのご説明、
デモのご依頼を承っております。



大阪支店 〒530-8535 大阪市北区東天満1-11-19
滋賀営業所 〒520-3037 粟東市北中小路421-1
京都支店 〒601-8108 京都市南区十条通旧千本角
奈良支店 〒630-8452 奈良市北之庄西町1-2-1
阪和支店 〒641-0052 和歌山市東高松3-9-4

TEL06-6352-7101
TEL:077-554-8201
TEL:075-662-3141
TEL:0742-50-3300
TEL:073-446-8131

神戸支店 〒652-0804 姫路営業所 〒670-0947
岡山支店 〒700-0972 広島支店 〒733-0035
山口営業所 〒754-0014

神戸市兵庫区塚本通4-3-14
姫路市北条1-283
岡山市北区上中野1-19-39
広島市西区南観音5-14-6
山口市小郡高砂町5-6

TEL:078-579-3800
TEL:079-282-8311
TEL:086-243-2151
TEL:082-295-0022
TEL:083-973-1561