

# Duplo

デュプロ販売株式会社  
からのお知らせです

## 環境配慮型プリンターを採用して 脱炭素社会の実現に貢献しませんか

お問い合わせはお気軽にどうぞ…該当する箇所に○を付けてください

ご使用中のプリンタについて

一台目	メーカー	リコー / キヤノン / 富士フィルム / その他 ( )
	導入時期	1年前 / 2年前 / 3年前 / 4年前 / 5年以上使用している
	機種名	( )
二台目	メーカー	リコー / キヤノン / 富士フィルム / その他 ( )
	導入時期	1年前 / 2年前 / 3年前 / 4年前 / 5年以上使用している
	機種名	( )

現在使用中のプリンタでのお困りごと

- ・印刷コストが気になる
- ・紙が詰まりやすい
- ・使いにくい
- ・どれほど消費電力が下がるか知りたい
- ・保守料金が高い
- ・調子が悪い
- ・封筒印刷がうまくいかない
- ・その他 ( )

社名

住所

部署名

名前

TEL

お使いのレーザープリンタ 1 台を  
ビジネスインクジェットに変えるだけで

CO<sub>2</sub> 排出量を  
**47%** (注1)  
以上削減

(注1) エプソンのスマートチャージ対応A3複合機各機種のTEC値とENERGY STAR+画像複合機基準Version3.0にて定められたTEC基準値と比較した場合の削減比率。  
<LX>シリーズは60ppm機、<LM>シリーズは40ppm機、<PX>シリーズは24ppm機のTEC基準値と比較

換算すると…



5年間でCO<sub>2</sub> 排出量を

約 **63** kg ※LX利用時

削減 できます



ちなみに…  
1kgのCO<sub>2</sub>の量とはサッカーボール  
100個分の体積に相当します。



FAX▼0120-660-771 デュプロ販売株式会社 行

# 選ばれる理由はコレだ！ 3つの理由を徹底解説



## 消費電力 CO2 低減

インク吐出に熱を使用しないから  
圧倒的な低消費電力が実現できる

ご提案  
機種



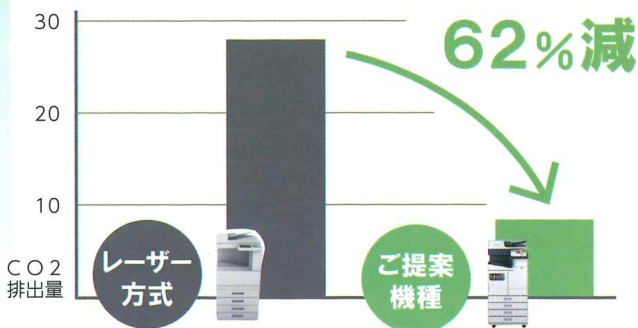
0.22kwh

レーザー  
方式



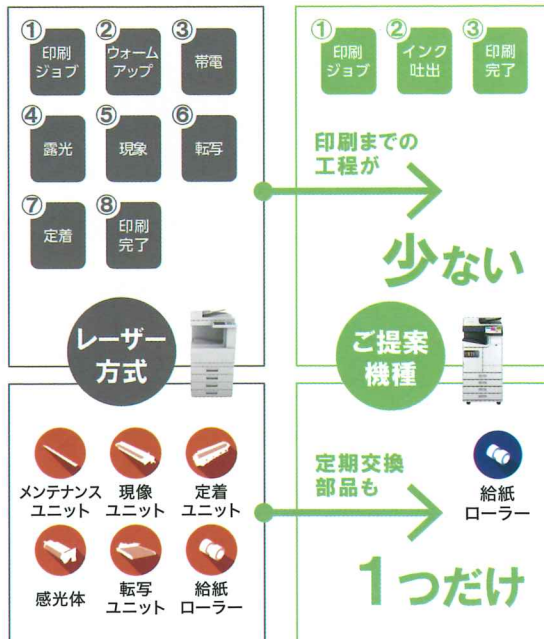
1.20kwh

低消費電力だから CO2 排出量も  
抑えることができる



## トラブルが 少ない 定期交換部品が

印刷工程がシンプルだから  
部品もトラブルも少なくて安心



\*月8,000枚で5年間使用したときの定期交換部品を提示。レーザー方式はLP-MB180シリーズにおける48万ページ使用時の定期交換部品を提示。\*印刷枚数が48万枚を超えると、給紙ローラー以外の交換部品も必要になります。

## 大容量インクで 少ない ゴミも交換頻度も

インクジェットは交換する消耗品や  
消耗部品が少なくゴミも減らせる

ご提案  
機種



5万枚当たりの  
ゴミの量

レーザー  
方式



CO2 排出量も 83% 削減!

大容量インクを採用しているので  
消耗品の交換頻度も減らせます

ご提案  
機種



交換回数が約 1/4 に!

レーザー  
方式



**Duplo**  
デュプロ販売株式会社

■ 営業本部 名古屋市中区大井町4-19 TEL:052-321-2020  
■ 浜松営業所 浜松市東区丸塚町57-3 TEL:053-466-5131  
■ 静岡営業所 静岡市駿河区中原886 TEL:054-282-1336  
■ 岐阜営業所 岐阜市茜部寺屋敷2-5 TEL:058-272-2459

■ 三重営業所 四日市市久保田2-7-5 TEL:059-353-0935  
■ 新潟営業所 新潟市中央区上沼714-1 TEL:025-280-0171  
■ 長岡事務所 長岡市西津町3802-7 TEL:0258-21-3250  
■ 松本営業所 松本市笹賀5652-42 TEL:0263-28-6616