

低消費電力設計の **インクジェット複合機** と 大型キャスター付き **非常用小型蓄電池** で 一般企業のBCP対策を始めませんか？

BCP対策が必要な**3**つの理由

① 緊急時の早期復旧

緊急事態発生時に事業を停止しないように対策を行うことで、収益の維持や顧客へのサービスの提供などが行えます。



② 経営戦略につながる

BCPを策定するにあたり「売上が最も多い事業」や「取引先の営業が多い事業」などを洗い出すため、企業が経営戦略を見直す上でもBCP対策が役立ちます。



③ 企業価値・信頼性を高める

緊急事態でも安定した経営を行い対応できることが企業としての信頼性を高めます。



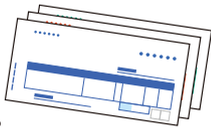
対策しておくべきこと

- ✓ 社員の安否確認方法
- ✓ 拠点の分散
- ✓ データのバックアップ
- ✓ 自社被災時の製造場所提携
- ✓ 業務再開に向けた手順
- ✓ 商品・機器などの転倒・落下防止



一般企業の特徴

配送伝票や出荷伝票等、紙の帳票の出力を行う必要があります。



低消費電力設計のインクジェット複合機なら非常用小型蓄電池など限られた電源環境でも稼働させることができます。

**BCP
対策**

伝票類を発行できるため業務の進行が可能です。

インクジェット複合機 LMシリーズ



インクジェット複合機LMシリーズ

40~60枚/分の高速印刷なのに**最大消費電力190W低消費電力設計**
(本体のみ)

レーザー方式に比べ交換部品点数が**少ないシンプル**な構造を実現

災害初動時に**紙文書**で短時間で周知連絡が可能

平常時から使用することで、非常時も**使い勝手が変わらずストレスフリー**を実現

**BCP
対策**

非常用小型蓄電池 LB0043PE4



非常用小型蓄電池 LB0043PE4

15
時間

190W



インクジェット複合機 LMシリーズの場合、約15時間の電力バックアップ

インクジェット複合機 LMシリーズ

3
時間

1000W



トナー式複合機



サーバー+ネットワーク機器

7.5
時間

400W



ノート PC

100
台

30W



スマートフォン

200
台

15W



1,500Wの高出力!突入電流にも対応し壁コンセントと同様の使い方が可能

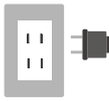


大型キャスター付きで緊急時の非常用電源としてスムーズに移動



燃料等が不要、メンテナンスフリーで安心の10年保証

【接続イメージ】



壁コンセント



非常用小型蓄電池『PEシリーズ』

非常時に自動切替



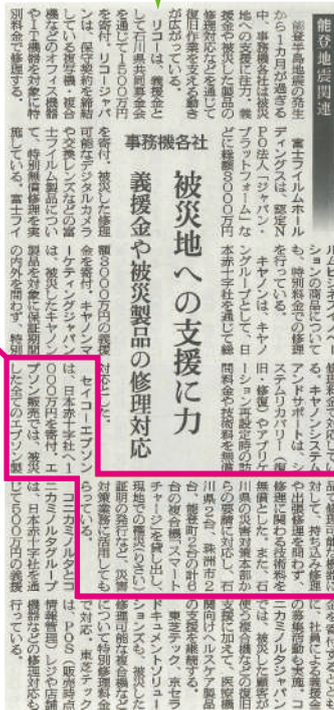
バックアップ対象機器

低消費電力のインクジェットで被災地支援

インクジェットの取り組みが電波新聞で紹介されました

セイコーエプソンは、日本赤十字社へ1000万円を寄付。エプソン販売では、被災した全てのエプソン製品で修理可能な機器に対して、持ち込み修理や出張修理を問わず、修理に関わる技術料を無償とした。また、石川県の災害対策本部からの要請に対応し、石川県2台、珠洲市2台、能登町2台の計6台の複合機「スマートチャージ」を貸し出し、現地での罹災(りさい)証明の発行など、災害対策業務に活用してもらっている。

2024年2月5日付 電波新聞より引用



災害時などの限られた電力環境においても、印刷環境確保の対策の一つとして、無停電電源装置(UPS)や蓄電池と併せてインクジェット複合機を稼働できます。災害時だけでなく通常時でもご利用いただくことで、災害時にも使い勝手が変わらず、普段と変わらないオペレーションが可能です。



出力環境アセスメント

お客様の環境経営を推進するサービス「出力環境アセスメント」をご提供中です。プリンターや複合機などからデータを収集し、出力環境の分析や評価を行うサービスです。「私の部署はカラーを多く使う」「古くなって故障しやすいような気がする」など感覚的に見てきた事象を、データを使って定量的に分析・評価いたします。

お問い合わせ方法

- 1 下記HPページにアクセス
- 2 必要事項を入力
- 3 お問い合わせ内容欄に「出力環境アセスメント希望」と入力
- 4 送信ボタンを押して、お問い合わせ完了
- 5 折り返し、営業担当からご連絡



Duplo

from print to documents

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 TEL 06-6352-0551 FAX 06-6352-1214 HP <https://www.duplo.co.jp>

デュプロ 大阪 お問い合わせ

