



**KANSAI
LOGIX
2025**

物流業界の生産性向上や環境改善につながる
製品・技術・サービスが一堂に集結する総合展示会

第6回 **関西物流展**



DUPLOGI

環境

省力化

電子化

デュプロは今年も関西物流展に出展いたします。ご来場の際はぜひデュプロブースへお立ち寄りください。

会期

2025年 4月 9日(水)・10日(木)・11日(金)
10:00～17:00 (最終日11日のみ16:00まで)

会場

インテックス大阪

**デュプロブース
6号館 A5-01**

環境 低消費電力・省資源のインクジェット複合機でオフィスの環境対策をサポートします。

インクジェット複合機

印刷プロセスに熱を使わない
インクジェット方式で低消費電力
省資源化を実現。レーザーからの
インクジェットへの置き換えで、
脱炭素社会に貢献。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

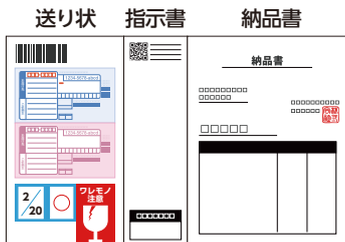


ワットチェッカーで確認可能な内容

- ✓ 消費電力
- ✓ 積算電力量
- ✓ 積算電力料金
- ✓ 積算時間
- ✓ CO₂排出量

ワットチェッカーで
出力環境を
見える化
します

送状
(ラベル用紙)



ラベル紙を
通常カセットから
印刷可能

消費電力

**190w
以下**



LM-C6000

印刷スピード **60**
カラー/モノクロ 枚/分

LM-C5000

印刷スピード **50**
カラー/モノクロ 枚/分

LM-C4000

印刷スピード **40**
カラー/モノクロ 枚/分

※印刷速度は A4 横片面の場合

消費電力

**160w
以下**



LM-C400

印刷スピード **40**
カラー/モノクロ 枚/分

※印刷速度は A4 縦片面の場合

高速機

低速機

蓄電池 RIVER2Pro

万が一の停電時も非常電源バックアップ
電力を装備。連絡・情報収集手段を確保。

停電のBCP対策に



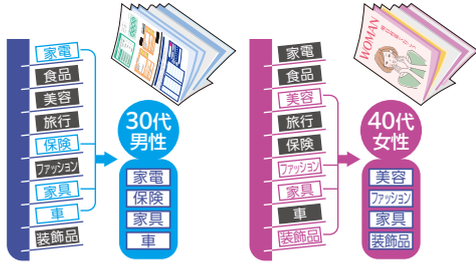
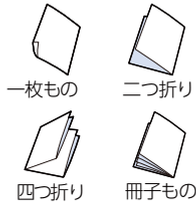
低消費電力設計のインクジェットなら
蓄電池で稼働できます。

省力化 手作業を機械化することで、正確かつ効率的に業務を進めることができます。

選択丁合機 DMコレクター

お客様の属性に合わせてピックアップ

- ・多様なチラシを最大23種類丁合い
- ・QRコードデータをもとにお客様ごとに数種類あるチラシの中から送りたいものをピックアップ(丁合い)



連携
できます!

フィルム包装機 DW-A60

小ロットの包装コストを大幅に削減

- ・DM、ポスティング、商品説明書の包装作業を効率化
- ・A4縦またはA4三つ折りサイズ、厚さ10mmに対応
- ・2.78円/部の低ランニングコスト
- ※20 μ フィルムにA4サイズを包装した場合



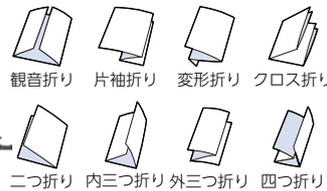
厚さ60mm対応のフィルム包装機も参考出展いたします

DMコレクターを活用した導入事例動画、メディエントランス株式会社様の物流システム最先端ロボットソリューションをデュプロブースでご紹介します

紙折機 DF-01

折り作業を速くきれいに

- ・請求書、納品書、図面などの折り作業を自動化
- ・三つ折りや四つ折り含む8種類の折りパターンを搭載



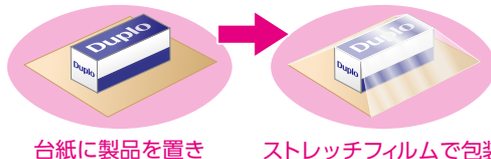
紙緩衝材製造機

1台で紙クッションとPEクッションの作成。



ストレッチフィルム包装機 DW-S20

商品に熱を加えないストレッチフィルム包装方式。3秒/個の高速処理で作業の効率化。



台紙に製品を置き

ストレッチフィルムで包装

配送支援 車両動態管理サービス

Hi-TOUCH

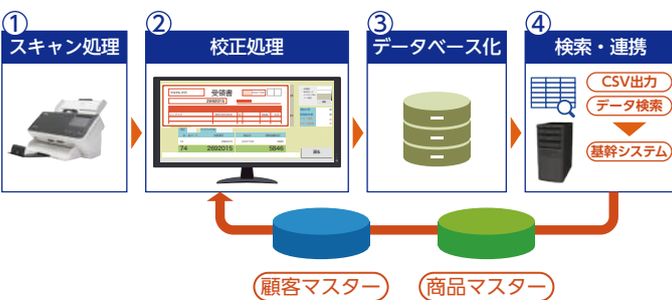
大型車の配送経路ナビに対応。ドライバーの現在地・配送状況・荷待ち状況確認。



電子化 紙の情報を画像保存・データベース化し、迅速な顧客対応につなげます。

デュプロ OCR システム

スキャン伝票の校正処理を行いデータベース化。手入力作業の負担を軽減し生産性アップ。手書き文字にも対応。

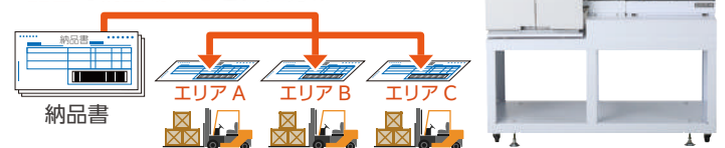


CIS カメラ搭載バーコードシートリーダー+ソーター SR-210+RS-80W

画像データを高速に読取り・仕分け

- ・スキャンから仕分けまでの作業を効率化
- ・書類や伝票の日付・品番・数量・金額・バーコード等の項目を自動認識し一括データ化
- ・読取と同時に証拠印字・仕分け作業

【運用イメージ例】
品番で納品場所ごとに仕分け



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>

- | | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 大阪支店 〒530-8535 | 大阪市北区東天満 1-11-19 | TEL06-6352-7101 | 神戸支店 〒652-0804 | 神戸市兵庫区塚本通 4-3-14 | TEL:078-579-3800 |
| 滋賀営業所 〒520-3037 | 粟東市北中小路 421-1 | TEL:077-554-8201 | 姫路営業所 〒670-0947 | 姫路市北条 1-283 | TEL:079-282-8311 |
| 京都支店 〒601-8108 | 京都市南区十条通旧千本角 | TEL:075-662-3141 | 岡山支店 〒700-0972 | 岡山市北区上中野 1-19-39 | TEL:086-243-2151 |
| 奈良支店 〒630-8452 | 奈良市北之庄西町 1-2-1 | TEL:0742-50-3300 | 広島支店 〒733-0035 | 広島市西区南観音 5-14-6 | TEL:082-295-0022 |
| 阪和支店 〒641-0052 | 和歌山市東高松 3-9-4 | TEL:073-446-8131 | 山口営業所 〒754-0014 | 山口市小郡高砂町 5-6 | TEL:083-973-1561 |

【個人情報の取扱いについて】 <https://www.duplo.co.jp/> にて公表しております。【個人情報保護管理責任者】デュプロ株式会社 総務部 部長【お問い合わせ先】情報管理課 中島 0120-88-6227