



CORPORATE GUIDANCE
会社案内 設備紹介

有限会社 大栄製版

有限会社 大栄製版

〒174-0051
東京都板橋区小豆沢 1-22-2
TEL 03-3968-3655(代) FAX 03-3960-4087
URL <http://www.daiei-pm.co.jp>
E-mail info@daiei-pm.co.jp

ごあいさつ



代表取締役

平塚義昭

大栄製版は創業以来、昭和から平成、20世紀から21世紀へと刻々変わる時代の変化に順応しながら長年にわたり、製版事業を営んできました。

今回、大栄製版は大きく生まれ変わろうとしております。主要事業である CTP 事業に加え、新たにオンデマンド印刷事業、製本加工事業、特殊印刷加工事業の3事業を立ち上げました。

これも「お客様の声をかたちに」という考えのなかから、立ち上げた経緯がございます。

また、特殊印刷加工事業につきましては、私たちが住む地域の多くの方々に日常の中に「うるおい」と「喜び」そして「感動」を提供できる、バラエティ豊かな商品の製作も手掛けています。

大栄製版に関わる全ての皆様のより良いパートナーとして、そして地域の活性化に向けて、今後もさらなる成長へと取り組んでまいります。

長年培ってきた刷版事業に加え
新たな事業を展開していきます
大栄製版は4つの事業を柱により一層
お客様のニーズにお応えしてまいります

企業理念

お客様のプロモーションに応じた最良の販売促進の営業戦略を共に考え、良きパートナーとして印刷を通じて専門的かつ高付加価値のサービスを提供したいと考えます

多くのお客様が求めるものとして、品質・時間・コストが挙げられます。これらの要求に応え、さらなる努力を続けていくことが、我々の役目だと考えています

最新の機械であっても、動かすのは人です。経験と知識を持つ技術者がいてこそ、より良いものをつくりだすことができるという誇りを、我々は常に持っています





サーマルCTPデバイス

Magnus 800 QZ

kodak

圧倒的なイメージ品質、安定性、効率性に加えて、高度な自動化と生産性



仕様

Magnus 800 Quantumプレートセッター Zスピードモデルでは、強力なレーザー出力が可能な新型の高性能サーマルヘッドを搭載しており、四六全判対応CTPラインアップで世界最高の出力速度を実現しています。優れた印刷品質を提供しながら大幅な生産性の向上を実現し、毎時60版という高速処理が可能なおに加え、広いイメージング エリアを備えており、刷版工程を高速化することに加え、各種プレートにも柔軟に対応し高い安定性を提供します。

サーマルCTPデバイス

PlateRite 8800II

SCREEN

露光ヘッドの改良により、さらに高い生産性を実現



仕様

四六全判対応のサーマルプレートセッターで、512ch露光ヘッドの搭載により、30版/時間（菊全サイズ）の高速出力が可能です。

弊社ではこの2台の高速プレートセッターを、2サイト運用にて持てる性能を余すことなく発揮させています。

対応アミ点

スクエアドット
チェーンドット
コアスクリーニング
TH グラビア
Staccato スクリーニング

対応版サイズ

菊四切 四六半裁
四六四切 菊全判
菊半裁 四六全判

当社は各種印刷機に対応するために多くの刷版を常備しています。

カラープルーフ

PRIMOJET

富士フィルム

日本標準のDDCP



仕様

1bit TIFF対応により、文字品質は高く、文字化けの心配も要らず、画像を近似網点で再現できるなど、プルーフ出力の信頼性は万全。富士フィルム独自の高度なカラーマッチング技術により、平均色差(ΔE) < 2を実現。「インクジェットプリンターの広い色再現領域」「1~4次色のインク量コントロール」「各色ごとのドットゲイン調整およびキャリブレーション設定」で、より緻密な色合わせが行なえます。

カラープルーフ

ColorWave 300

Océ

モノクロのスピードとカラーの表現力、使い易さと効率性

仕様

テクノロジー：サーマルインクジェット
Océダイナミックスイッチングテクノロジー
インク：オセ高濃度水性インク
インクタンクサイズ
プリント速度：モノクロ：41秒/A0、カラー：63秒/A0
解像度：600 × 600dpi (True)
用紙ロール：ロール数 2ロール
用紙幅：279 mm ~ 914 mm
用紙厚：56g/m² ~ 175g/m²



モノクロプルーフ

PLOTWave 300

Océ

信頼のテクノロジーとサステイナビリティ

仕様

テクノロジー：有機感光体 (OPC) 採用の
電子写真方式 (LED) と
密閉式トナーシステム
プリント速度：A0サイズ用紙2.3 枚/分
解像度：600 dpi × 1200 dpi (True)
用紙ロール：1-2ロール、手差し
用紙幅：279 mm ~ 914 mm
用紙厚：64g/m² ~ 110g/m²



カラーオンデマンド機

Versant 2100 Press

富士ゼロックス

プロ向け機能性能を有し、100ページ/分の生産性を実現



仕様

トップスピード	: 100頁/分 (A4)
対応坪量	: 52g/m ² ~350g/m ²
用紙サイズ	: 洋形3号封筒~330 × 488mm
RIP処理	: 1200dpi × 1200dpi ・ 10bit諧調補正
出力解像度	: 2400dpi
見当精度	: ゲート式レジストレーション機構とデジタル補正で 高精度表裏見当精度を実現
色再現性	: 3Dキャリブレーションで色変動調整作業の自動化を実現

モノクロオンデマンド機

D136Light Publisher

富士ゼロックス

高品位な出力品質と136ページ/分の生産性を実現



仕様

トップスピード	: 136頁/分 (A4)
対応坪量	: 52g/m ² ~253g/m ²
用紙サイズ	: A5~A3 ^レ (330 × 488mm)
RIP処理	: 標準600dpi × 600dpi ・ 高精細1200dpi × 1200dpi
出力解像度	: 600dpi × 600dpi ・ 1200dpi × 1200dpi
用紙カール	: インターフェースモジュールの補正機能で用紙に合わせて カール補正を行う
モノクロ画質	: トーンバランス機能により高画質を実現

無線綴機

BQ-470

ホリゾン

薄物から厚物までのホットメルトによる無線綴製本に対応
見返し用小口糊作業も機械による自動塗布



仕様

製本サイズ : A6~A4 A4横本可能
最大サイズ : 320 × 320mm
最小サイズ : 145 × 105mm
製本厚さ : 1~60mm

中綴ライン機システム

SPF-200Aライン

ホリゾン

オフセット印刷物とデジタル印刷物の両方に対応
針金綴じ製本に対応



仕様

加工形態 : 中綴製本、平綴製本、平綴折製本、
スクラム製本 (針金綴なし)、コーナー綴じ
製本サイズ : A6~A4
最大サイズ : 352 × 250mm
最小サイズ : 120 × 120mm
最大綴厚さ : 4mm
最大折厚さ : 2mm (折り上がり4mm)
断裁厚さ : 4mm
丁合機構 : 40段 最大80ページ

セミ自動ラミネーター

620 OS

アコ・ブランズ・ジャパン

オンデマンド印刷にも対応 セミ自動PP加工ラミネーター

**仕様**

加工速度	: 最高12m/分
最大用紙サイズ	: 533 × 762mm
用紙厚さ	: 120～350g/m ²
フィルム幅	: 385mm・435mm・460mm
オンデマンド印刷用フィルム幅	: 310mm・450mm
フィルム種類	: グロス・マット

断裁機

NC-80HHE1

永井機械製作所

コンパクトでタフな川口鋳物フレーム

仕様

断裁幅	: 800mm
断裁長	: 770mm
断裁厚	: 130mm
横通し	: 四六判半裁 (788 × 545mm)
廻し	: 菊判半裁 (636 × 469mm)



紙揃機

NJ-100

永井機械製作所

風入機能やエア抜機構が仕上り品質を向上

仕様

用紙サイズ	: 四六全
テーブル有効寸法	: 1,109 × 800mm
エア抜き可能高さ	: 20～165mm



紙揃機

PJ-100

ホリゾン

エアーにより静電気を除去し印刷・丁合の空差しや二枚差しを防止

仕様

用紙サイズ	: B6～A3
最大用紙サイズ	: 297 × 420mm
最小用紙サイズ	: 128 × 182mm
機能	: ジャガー振動機能 エアー吹き出し機能 ジャガータイマー機能



紙折機

PF-40L

ホリゾン

アート紙・コート紙にも対応するエアー給紙方式で平行折加工に対応

仕様

折りパターン	: 二つ折り、巻き三つ折り、外三つ折り 片袖折り、平行四つ折り
最大用紙サイズ	: 320 × 630mm
最小用紙サイズ	: 125 × 128mm
用紙厚さ	: 四六判連量 45kg～135kg



筋入折機

CRF-362

ホリゾン

厚物の筋加工・折加工に対応 印刷面のひび割れを防ぐ

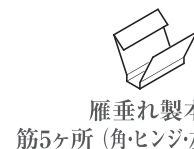


仕様

折りパターン	: 二つ折り、巻き三つ折り、外三つ折り 片袖折り、平行四つ折り
最大用紙サイズ	: 364 × 865mm
最小用紙サイズ	: 105 × 108mm
用紙厚さ	: 四六判連量 70kg～300kg

製本表紙加工(筋入れ加工)

くるみ製本表紙、雁垂れ製本表紙など、製本用途に応じた筋入れができます



紙枚数計数機

カウンtron N2500

ウチダテクノ

厚紙から薄紙まで高速カウント ランダム区分けも可能

仕様

計数速度	: 0~2,500枚/分
計数可能用紙	: 四六判19~220kg
用紙寸法	: 最小100 × 100mm 最大546 × 788mm
テープ挿入	: 2~1,000枚毎任意



名刺断裁機

PROSCUT PCM-15

インターテクノ

名刺から4面付けハガキまで対応

仕様

用紙寸法	: 郵政はがき4面台紙 A4サイズ
用紙厚さ	: 0.08mm~0.3mm
カット速度	: 約45秒/名刺100枚



帯掛機

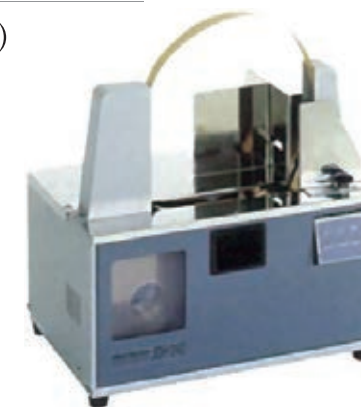
JDH-240

ホリゾン

帯掛け物をループに通すだけで帯掛け掛けが出来る

仕様

帯掛可能サイズ	: 幅240mmまで (最小30mm)
処理速度	: 最高25束/分
紙テープ幅	: 30mm専用形



結束機

EC-45

ウエツ

独自の電磁クラッチ、電磁ブレーキ制動を標準装備

仕様

最大結束範囲	: 46cm(W) × 44cm(H) × 40cm(D)
巻き掛け回数	: 1回転・2回転・3回転・ 4回転・クロス掛け



フラットベットインクジェットプリンター

UJF-7151 plus

ミマキエンジニアリング

驚きの高画質・高精度印刷
高精度プリントを実現する機械構造応
高画質を実現する独自の画質コントロール技術



仕様

最大解像度 : 1,200 × 1,200dpi
UVインクバリエーション : 6色対応
透明素材への
白インク裏打ち
最大作図範囲 : 710 × 510mm
メディア対応サイズ : W730 × D510 × H153mm
重量10kg以下

フラットベットインクジェットプリンター

UJF-6042

ミマキエンジニアリング

ギフト・ノベルティをはじめカードや銘板など工業用途まで
製作可能素材も樹脂・木材・石・塩化ビニール等マルチに対応



仕様

最大解像度 : 1,800 × 1,800dpi
UVインクバリエーション : 6色対応
透明素材への
白インク裏打ち
最大作図範囲 : 610 × 420mm
メディア対応サイズ : W610 × D420 × H150mm
重量7kg以下

カッティングプロッター

FC2250-60VC

グラフィック

高カット圧1000gfと豊富なツールで幅広い素材をカット

仕様

- カット可能範囲 : 610 × 920mm
- メディア幅 : 950mm
- カット可能素材 : マーキングフィルム
1mm厚の厚紙
1mm厚のサンドプラストゴム
高輝度反射フィルム
圧縮発泡シート
クリアパッケージ用シート
- 最大カット速度 : 400mm/s



レーザー加工機

LaserPro MERCURY III

コムネット

彫刻からカットまで対応可能

仕様

- ワークエリア : 635 × 458mm
- 加工物挿入サイズ : 800 × 570 × 165mm



特殊印刷加工製作事例



フォークリフト

ARION E4 FB10-12

コマツ

現場を選ばないタフな性能、作業効率の向上に欠かせない快適設計
安全作業性、すべての条件を満たした一台



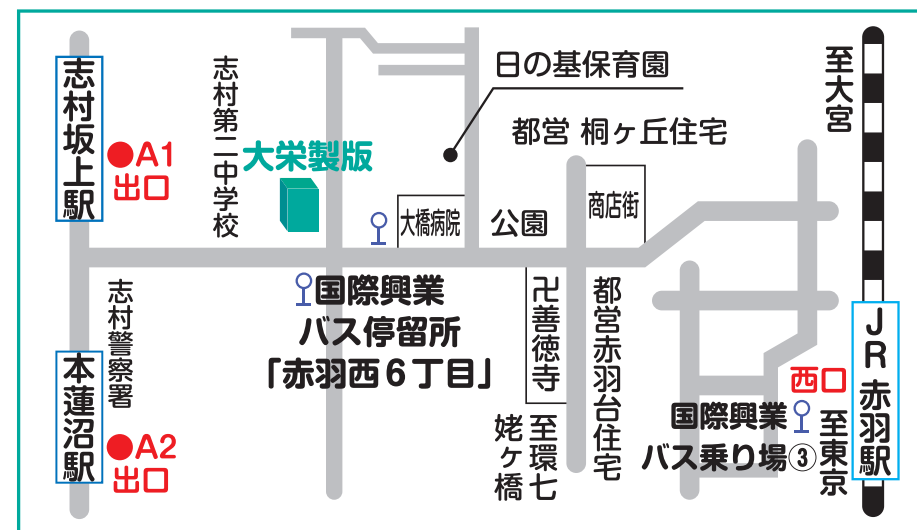
仕様

全長	: 2825mm
最大荷重	: 1000kg
基準荷重中心	: 500mm
最大揚高	: 3000mm
走行速度 負荷	: 15km/h
走行速度 無負荷	: 17km/h

会社概要

会社名	有限会社 大栄製版
代表取締役	平塚 義昭
所在地	〒174-0051 東京都板橋区小豆沢 1-22-2
TEL	03-3968-3655
FAX	03-3960-4040 (工場) 03-3960-4084 (事務所) 03-3960-4087 (CTP ルーム)
URL	http://www.daiei-pm.co.jp
E-mail	info@daiei-pm.co.jp
設立	昭和 45 年 9 月 1 日
事業内容	刷版業・DTP・印刷全般

案内図



交通手段

- ・都営三田線 志村坂上駅下車 A1出口から徒歩12分
- ・JR 赤羽駅西口バスのりば発 国際興業バス乗車7分
「赤羽西六丁目」バス停下車 徒歩1分
- JR 赤羽駅 西口バスのりば1番停留所から
赤 56/ 志村坂上・中台三丁目・西台駅経由 高島平操車場行
- JR 赤羽駅 西口バスのりば3番停留所から
赤 53/ 志村一丁目・前野小学校経由 ときわ台駅行