

CORPORATE GUIDANCE

会社案内 設備紹介

 **有限会社大栄製版**

CTP出力・オンデマンド印刷・製本加工

〒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/>
<https://dprint.jp/> (印刷通販サイト D-print)

E-mail info@daiei-pm.co.jp

有限会社 大栄製版

ごあいさつ



代表取締役

平塚義昭

1970年の創業以来、製版事業一筋で営んできました。大栄製版では、来るべき未来と社会へ貢献するための事業の構えはどうあるべきかを常に考えてきました。

2015年にその一つの解としてオンデマンド印刷事業・製本加工事業の2つの事業を立ち上げました。

この2つの事業は印刷に関わる当社として印刷を通し地域の皆様に印刷を身近に感じてほしいとの願いがあります。

これまでの成果をさらに一歩進め、2018年には少数印刷専門の印刷通販「D-print」を立ち上げました。皆様に印刷を手軽に感じてほしいという当社の理念に基づき立ち上げた経緯がございます。

私たち大栄製版は、「印刷を手軽に身近に」という経営理念を胸に、いかに未来へ貢献できるのかを常に考え、挑戦し続けていきたいと思っております。

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

事業創造による未来への貢献を見据えて





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

富士フイルム

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
富士フイ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

カラーオンデマンド機

Versant 180 Press

富士ゼロックス

コンパクトなボディに、トップレベルの機能を凝縮



仕様

トップスピード	: 80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	: 2400 × 2400 dpi
高速走行技術	: 「Color 1000i Press」に搭載され評価の高いベルトロール 定着技術を小型化して標準装備
高画質クオリティ	: リアル2,400dpi高画質を実現する面発光レーザー走査技術

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

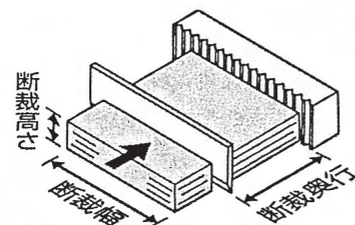
APC-660

ホリゾン

高精度・高生産性を追求した確かな信頼の油圧断裁機

仕様

断裁幅	: 668mm
断裁長	: 最大 662mm : 最小 25mm
断裁高	: 110mm



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 ジョガータイマー機能



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

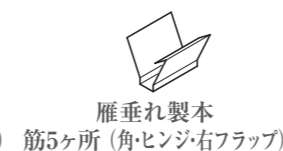
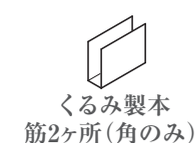
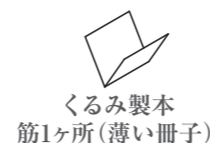


仕様

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



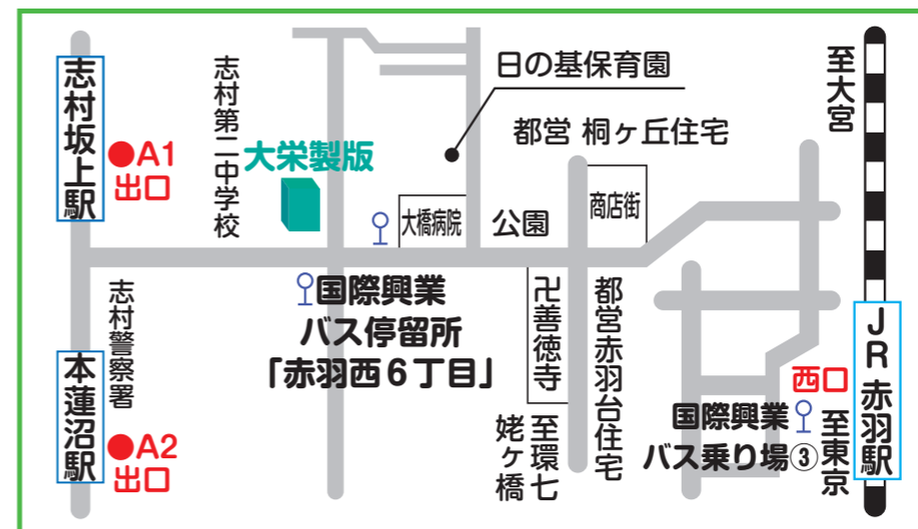
仕様

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 https://dprint.jp/ (印刷通販 D-print)
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