

bop BISHODO

Corporate Profile

bop 株式会社 美松堂

本 社 | 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-5
住友不動産九段下ビル
TEL:03-3265-7081 (代表) FAX:03-3265-7080

丸 の 内 | 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-3-2 郵船ビル
営 業 所 | TEL:03-3214-6371 FAX:03-3214-6380

つ く ば | 〒300-2646 茨城県つくば市緑ヶ原4-7
工 場 | つくばテクノパーク豊里工業団地
TEL:029-847-5010 (代表) FAX:029-847-5013

板橋工場 | 〒175-0081 東京都板橋区新河岸1-1-1 高砂鐵工内A棟

嵐山工場 | 〒355-0204 埼玉県比企郡嵐山町花見台3番1

URL:<https://www.bishodo.co.jp>

Mail:info@bishodo.co.jp



この冊子1部あたりの印刷用紙185.29g・CO₂は北海道4町協働カーボンオフセット事業の「吸収プロジェクト」を通じて間伐材による地球温暖化抑制に役立てています。また、栃木県佐野市にて自然共生サイトに認定された「モリ田守センター」の生物多様性保全に寄与しています。

この印刷物の表紙には、環境に配慮したバイオマスを使用しています。

この印刷物はFSC® 認証紙を使用しています。

 日本創発グループ
JAPAN CREATIVE PLATFORM GROUP
We Craft Your Imagination.

美松堂は、
これまでも短納期かつ最高の品質を提供することで、
お客様の確かな信頼にお応えし、
高い満足と価値を提供してまいりました。

「オフセット輪転印刷・総合印刷」、「特殊印刷・表面加工」、「製本加工」、「サステナビリティ」の
4つの事業ドメインが生み出すシナジーによって、
ご期待以上の付加価値の高い印刷物を提供いたします。

私たちはこれからも、事業活動を通して
お客様のお役に立つことで、満足と感動を与える
“プロフェッショナル・パートナー”として活動いたします。

個人の働きがいと会社の成長、そして持続可能で
ウェルビーイングな社会の発展を目指し、
あらゆるステークホルダーの満足度の最大化を追求し続けることで、
より良い社会の実現に貢献してまいります。

株式会社 美松堂

代表取締役社長 小澤 尚郎

企業理念

品質と信頼

高い品質を提供することでお客様からの信頼を得、
満足と価値をお客様と共有する。
事業活動を通してお客様のお役に立つことで、
良き市民として地域社会に貢献する。

経営方針

コミュニケーションを創る

- (1) 短納期かつ最高の品質を提供することで、お客様の確かな信頼にお応えする。
- (2) お客様に満足と感動を与える“プロフェッショナル・パートナー”として活動し続ける。
- (3) 持続可能な社会を目指し活動することで、より良い社会の実現に貢献する。
- (4) わが社で働く皆さんの個人生活をより豊かで充実したものにする。

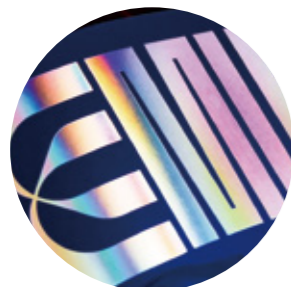


美松堂の事業が生み出すシナジー

「オフセット輪転印刷・総合印刷」、「特殊印刷・表面加工」、「製本加工」、「サステナビリティ」の4つの事業ドメインがもたらすシナジー効果によって相乗効果を最大化。
高い品質と短納期を実現することで、お客様にご満足いただける印刷物を提供いたします。



<https://www.bishodo.co.jp>



オフセット輪転印刷・総合印刷

オフセット輪転印刷・総合印刷を基軸とした
自社一貫生産体制だからこそ、短納期・高品質を実現します。
最高の品質で、確かな信頼にお応えいたします。

製本加工

束幅70ミリまでの無線・網代綴じなど多彩な製本設備を完備し、
高度な品質マネジメントシステムを構築することで、
お客様の多様なご要望にお応えする体制を整えています。

特殊印刷・表面加工

印刷物に対し、強度や高級感といった特性を与える
特殊印刷及び表面加工を提案いたします。
「美しく、強く魅せる」ことで印刷物の価値を向上します。

サステナビリティ

企業活動と地球環境の調和を目指し、
サステナブル社会の実現へ取り組み続けます。
社会課題を解決する企画・サービスを提供いたします。

 **BISHODO**





オフセット輪転印刷・総合印刷

オフセット輪転印刷・総合印刷を基軸とした

自社一貫生産体制だからこそ、短納期・高品質を実現します。

最高の品質で、確かな信頼にお応えいたします。

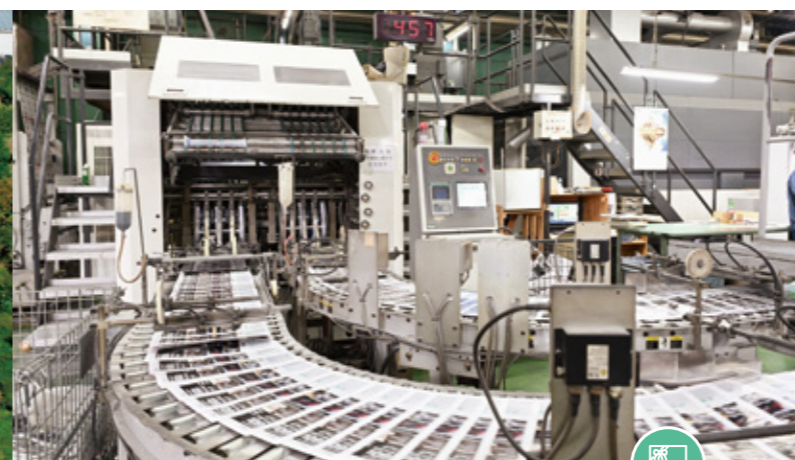


<https://www.bishodo.co.jp>



出版印刷

定期誌
定期誌（コミック）
書籍・単行本
コミックス
文庫本
ムック（増刊・別冊）
ポスター（中吊り）
POP
写真集



映画・演劇関連グッズ

映画パンフレット
映画チラシ
ムビチケ
映画ショップノベルティ

演劇パンフレット
演劇チラシ
劇場ショップノベルティ



商業印刷

定期誌
フリーマガジン
カタログ・パンフレット
新聞折込・チラシ
ダイレクトメール
カレンダー
ポスター
サステナビリティレポート
社内コミュニケーションツール





オフセット輪転印刷・総合印刷

動画・デジタルツール・サイト構築

動画作成
デジタルツール・データブック
サイト構築
バーチャル展示会



製本・加工

束幅70ミリまでの無線・網代綴じなど多彩な製本設備を完備し、
高度な品質マネジメントシステムを構築することで、
お客様の多様なご要望にお応えする体制を整えています。

- 最大2,400パレットを収容する大規模な管理倉庫や56鞍の長大な製本機も完備
- 品質方針に基づく厳格な品質管理体制による高品質な製本の仕上がりをご用意
- 束幅70ミリまでの無線・網代綴じ、中綴じ、合紙絵本などの設備に加えPURやPOなど多彩な製本糊を使った技術で、お客様の多様なご要望にお応えする万全な体制で対応

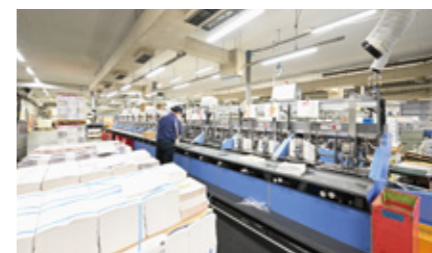


<https://www.bishodo.co.jp>



イベント・ノベルティ

プライベートショー：サポート
パブリックショー：サポート
ショールーム改修：サポート
エコノベルティ
各種ノベルティ





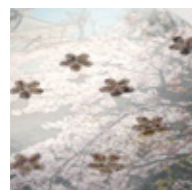
特殊印刷・表面加工

印刷物に対し、強度や高級感といった特性を与える
特殊印刷及び表面加工を提案いたします。
「美しく、強く魅せる」ことで印刷物の価値を向上します。



● あなたの印刷物を特別なものに

強度や高級感といった特性を与える特殊印刷及び表面加工を行って
ます。光沢加工を施した印刷物では、デザイン効果や高級感が増す
のはもちろん印刷物が破損や摩擦に強くなり、耐熱や防水の役割を
果たすため、製品の保護や長期保存にも適しています。



● 納期短縮とコストダウンを叶える

印刷物と表面加工を一手にお引き受けすることで、納期短縮とコス
トダウンの効果をもたらします。印刷物の付加価値を高める各種技
法については、ぜひご相談ください。



サステナビリティ

企業活動と地球環境の調和を目指し、
サステナブル社会の実現へ取り組み続けます。
社会課題を解決する企画・サービスを提供いたします。

● 社会価値と経済価値の好循環による共創価値の提供



- (1) 社会課題への取り組み
- ・SDGs本
 - ・SDGsゲーム
 - ・Dr. SDGs
 - ・「学びのフェス」等ESDイベント支援

(1) Society

ステークホルダーとの
共創による
社会課題解決

- (3) ウェルビーイングな社会実現に向けて
- ・社員への「サステナビリティへの取り組み」
 - ・社員研修(運営・補佐)

(3) Well-being

事業基盤を支え、
人々の幸せと
豊かさを向上

(2) 環境への取り組み3本の柱

- ① 脱炭素
 - ・「エシカルプラス」
- ② 生物多様性保全
 - ・「びしょうの森」
 - ・グリーンツーリズム
 - ・「エシカルプラス」
- ③ 循環型経済
 - ・つくば工場、板橋工場、嵐山工場
 - ・廃棄用紙のリサイクル循環システム

(2) Environment

環境3本の柱を
軸にした
持続可能な価値創造

社会価値と経済価値の
好循環による
共創価値の提供

設備紹介

つくば工場

● オフセット輪転印刷

「品質と信頼」を実行するマザーファクトリー

つくばテクノパーク豊里工業団地の中央に位置する敷地21,000㎡のオフ輪、製本・加工の一環生産工場です。

印刷部門では、BT全判機2台、BT半裁機2台、AY全判機4台、製本・加工部門では、中綴機4台・折機4台・断裁機3台を保有し、24時間フル稼働。スピーディーで確かな技術を備え、首都圏でも屈指の生産能力を誇ります。

つくば第①工場

号 機	AY 2 号機		AY 3 号機		BZ 5 号機		BZ 6 号機	
印 刷 仕 様	A4 A1	8P、16P シート	A4 A1	16P シート	B4 B5	4P、8P、16P 16P、32P	B4 B5 B全折	8P、16P 16P、32P
紙 幅 寸 法 (mm)	A4 シート	1,030～625 1,030～625	A4 シート	1,030～625 1,030～625	B4 B5	880～625 880～625	B4 B5	880～625 880～625
折 仕 様	A4折	8P、16P	A4折	16P	B4折 タブロイド B5折	4P、8P、16P 8P、16P 16P、32P	B4折 タブロイド B5折 B全折	8P、16P 8P、16P 16P、32P
シート	A1	シート	A1	シート				
印刷物検査装置		設置		設置		設置		設置
設 置 年 度		1996		2001		2014		2000

つくば第②工場

号 機	BH 1 号機		AY 5 号機		AY 6 号機	
印 刷 仕 様	B4 B5 B2	2P、4P、8P 8P、16P シート	A4	8P、16P	A4	16P
紙 幅 寸 法 (mm)	B4 B5 シート	880～625 880～625 880～625	A4	1,030～625	A4	1,030～625
折 仕 様	B4折 B5折 B4ペラ出しクリアカット	2P、4P、8P 8P、16P	A4折	8P、16P	A4折	16P
シート	B2	シート				
印刷物検査装置		設置		設置		設置
設 置 年 度		2006		2005		2006

● 製本・加工

印刷・加工の一貫製造ラインの構築により、自社完結比率がアップ

製本・加工機仕様一覧

断裁機	3台	
折機	4台	2ツ折 / 巻3ツ折 / Z折 / 巻4ツ折 / 十字折 (8p折) DM折 (2ツ折 + 直角巻3ツ折)
中綴機	4台	1号機 鞍数 / 表紙 (カバーフィーダー) + 4鞍 2号機 鞍数 / 表紙 (カバーフィーダー) + 6鞍 3号機 鞍数 / 表紙 (カバーフィーダー) + 8鞍 5号機 鞍数 / 4鞍

中綴検査装置: 垂れ下がり検知器/天揃え(長さ)検知器/厚さ検知器/針金感知器/乱丁検査装置(CCDカメラ付) VaNN

● つくば工場のサステナビリティへの取り組み

美松堂は企業活動と地球環境の調和を目指し、資源の有効活用と環境汚染の予防に取り組むとともに、総合印刷を事業主体に、未来に向かって持続可能なより良い社会の実現に向け、企業価値の更なる向上につながる解決策を提案する企業としての社会的責任を果たしていきます。

- ・つくば工場：廃液ゼロを可能にする環境に優しいCTPシステムの運用
- ・環境マネジメントシステムを基本に、現在は自社EMSを運用
- ・2050カーボンニュートラルの推進
- ・廃棄物の削減
- ・電気使用量低減への取り組み
- ・つくば工場における循環型社会への取り組み（古紙・ヤレの紙リサイクル、CTP版のアルミリサイクルの運用）



環境に優しいCTPシステム



刷版を製版する際に現像が不要となる無処理版を導入しました。
無処理版の導入によって、従来現像時に発生した廃液をゼロにすることができました。
廃液が出ないので環境負荷を大幅に減らし、地球環境、SDGsに貢献できます。



カバーフィーダー



カバーフィーダー＋8鞍の中綴機を導入。
(曲がり検出装置完備)

検査装置で不良品を防止



垂れ下がり検知器/天揃え(長さ)の検知器・厚さ検知器・針金検知器・乱丁検査装置(CCDカメラ付き)を導入。何重ものチェックをすることで不良品を未然に排除し、高品質の製品を提供しています。

廃棄用紙のリサイクル循環システム



板橋工場・嵐山工場

● 製本加工

小ロットから大ロットの製本まで、厳格な品質基準によるハイクオリティな製品を日々造り続けています。

長年の経験を活かし、「きめ細やかなサービス」「スピーディーな対応」「安心」「安全」をモットーに万全な体制を整え、より良い製品をお届けします。

束幅70ミリまでの無線・網代綴じ、中綴じ、合紙絵本などの設備に加えPURやPOなど多彩な製本糊を使った技術で、お客様の多様なご要望にお応えする体制を整えています。

● 板橋工場・嵐山工場 設備仕様一覧

	工場	台数	サイズ対応	束幅	備考
無線・網代 ライン	板橋	3	A6 ～ B4	3 ～ 70mm	横本 最大A4束10mm迄
	嵐山	5	A6 ～ B4	3 ～ 70mm	PUR板橋2台 嵐山1台
合紙製本 ライン	嵐山	1	最小154×115 最大330×220	4 ～ 22mm	2025年2月中旬から稼働予定
中綴じ	嵐山	1	A5 ～ A3	8鞍	表紙フィーダー付
断裁機	板橋・嵐山	12			
折機	板橋・嵐山	17	A6 ～ B4		
貼込み機	板橋・嵐山	12			全台カメラ検査装置完備
穿孔機	板橋・嵐山	4	B6 ～ B4		1穴～4穴 5穴以上要相談 ドリル径5/6mm
角丸機	板橋・嵐山	3	B6 ～ B4		
トライオート	板橋・嵐山	2	A6 ～ A4	6 ～ 30mm	最大投げ込み4点 (スリップ含む)
自動ラック 倉庫	嵐山				2,400パレット収納
その他	自動包装機・自動製函機・スプリッター（2丁製本対応）・ICタグラベラー装置・逆綴じ投込機				

● 板橋工場、嵐山工場のサステナビリティへの取り組み

- ・2050カーボンニュートラルの推進
- ・廃棄物の削減
- ・電気使用量低減への取り組み
- ・板橋工場、嵐山工場における循環型社会への取り組み（古紙・ヤレの紙リサイクル）
- ・嵐山工場 オートメーション化による自動管理倉庫、製本・加工ラインの検査装置による不良品防止システムを完備、自動梱包

戸田工場（東京リスマチック）

● 表面加工



サーマルラミネーター KM-9H型



UVラミコート ACLP46

● コーティング設備

- ・インライン式プレスコート SH-L5型
- ・UVラミコート ACLP46 (2台)
- ・グラビアコーター HG46

● ラミネート設備

- ・サーマルラミネーター KL-7型
(フィルムの自動繋ぎシステムが付いた高速タイプ)
- ・サーマルラミネーター KL-2型
- ・サーマルラミネーター MODULO DRY 120 Solventless
- ・サーマルラミネーター KM9H型 (水生接着剤兼用機)



オートメーション化による自動管理倉庫



古紙・ヤレの紙リサイクル



https://www.bishodo.co.jp/about/

会社概要

- 社名 株式会社 美松堂
- 所在地 本社 〒101-0051
東京都千代田区神田神保町3-5
住友不動産九段下ビル
TEL：03-3265-7081（代表）
FAX：03-3265-7080
- 丸の内営業所 〒100-0005
東京都千代田区丸の内2-3-2
郵船ビル
TEL：03-3214-6371
FAX：03-3214-6380
- つくば工場 〒300-2646
茨城県つくば市緑ヶ原4-7
つくばテクノパーク豊里工業団地
TEL：029-847-5010（代表）
FAX：029-847-5013
- 板橋工場 〒175-0081
東京都板橋区新河岸1-1-1
高砂鐵工内A棟
- 嵐山工場 〒355-0204
埼玉県比企郡嵐山町花見台3番1
- 戸田工場 〒335-0034
(東京リスマチック) 埼玉県戸田市笹目8-10-11
- 舟渡工場 〒174-0041
(東京リスマチック) 東京都板橋区舟渡3-14-21
- 西台工場 〒174-0041
(東京リスマチック) 東京都板橋区舟渡4-4-27
- 資本金 8,000万円
- 創業 1952年（昭和27年）4月30日
- 代表者 代表取締役社長 小澤 尚郎
- 事業内容 出版印刷／商業印刷／事務用印刷／マルチメディア
企画制作／付録商品／販促商品／その他関連事業／
特殊印刷／表面加工／サステナビリティ提案

沿革

- 1952年4月
資本金100万円にて株式会社美松堂印刷所を設立
本社工場を建設、社員10名で営業開始
- 1966年7月
板橋区小豆沢に板橋工場を建設
- 1976年5月
資本金を3,000万円に増資
- 1987年11月
茨城県つくば市緑ヶ原「つくばテクノパーク豊里工業団地」に
つくば工場を建設
- 1992年1月
社名 株式会社美松堂印刷所を株式会社美松堂に改称
- 2004年6月
つくば工場隣接地（10,000㎡）を取得し、つくば第2工場として
操業開始、のち第3工場を増築
- 2014年10月
東京リスマチック株式会社の100%子会社になる
- 2015年1月
株式会社日本創発グループに参画
板橋工場の生産を舟渡工場に集約
- 2025年1月
株式会社美松堂は、宏和樹脂工業株式会社及び
株式会社プレシーズと合併
- 2025年8月
株式会社 美松堂は、共同製本株式会社と合併



<https://www.bishodo.co.jp/about/>



この印刷物はFSC® 認証紙を使用しています。

CoC認証

FSC®（Forest Stewardship Council®：森林管理協議会）認証は、FM認証（森林管理）とCoC認証（加工流通過程）の2つがあります。当社はCoC認証を取得しており、FSCの定めた基準をもとに生産された製品に、FSCラベルを付けることができます。
(ライセンスコード：FSC - C009419)



バイオマス
No.230163

環境への配慮を考えたバイオマスニス

この印刷物の表紙には、環境に配慮したバイオマスニスを使用しています。植物由来のバイオマス原料を使用することで、石油資源の節約と温室効果ガス排出低減に取り組んでいます。



※「エシカルプラス」およびロゴは、(株)美松堂の登録商標です。
※「4REST」ロゴは、北海道4町協働カーボンオフセット事業からの許可にて、本サービス使用製品へのロゴ掲載が可能となっております。
※「自然共生サイト」ロゴは、環境省よりモリ田守センターが認定され使用許可が与えられています。同サイトの生物多様性保全支援により、本サービス使用製品へのロゴ掲載が可能となっております。



印刷用紙で地球温暖化抑制、生物多様性保全の2つの課題を解決する「エシカルプラス」

この冊子1部あたりの印刷用紙185.29g-CO₂（本冊子1,000部の総排出量：530.6kg-CO₂）は北海道4町協働カーボンオフセット事業の「吸収プロジェクト」を通じて間伐材による地球温暖化抑制に役立っています。また、栃木県佐野市にて自然共生サイトに認定された「モリ田守センター」の生物多様性保全に寄与しています。

グループHD会社



日本創発グループ
JAPAN CREATIVE PLATFORM GROUP

〒110-0005 東京都台東区上野3-24-6 上野フロンティアタワー 18階
上場取引所：東京証券取引所スタンダード市場
(証券コード7814)
<https://www.jcpg.co.jp>



証券コード 7814