

会社案内

Corporate Profile



東洋印刷株式会社

未来のために 進化する会社へ

情報を伝える印刷物…

昔からある情報伝達の手法でありながら今もなお続いている手法。

そして未来に向けてもなくなることはない手法。

変わらないものでありながら実は変化し続けている。

昔の印刷物と今の印刷物では伝える内容が大きく変わっており

それに伴う印刷の技術も日々進化しています。

私たち東洋印刷は、その変化を常に察知しお客様のニーズに

あった提案を目指しています。

印刷物で人々がいつまでも通じ合える未来…

そんな未来のために進化する会社であり続けます。

代表取締役社長 **土谷 潤一郎**



事業紹介



どんなことをしているの？

印刷のすべてをトータルに
コーディネートしています。
それぞれ詳しくご案内します。



ビジネスフォーム

- コンピューター用連続伝票
- OCR・OMR帳票（単票）
- 長尺印刷（納税通知書等）
- カード台紙フォーム etc



DPSデータプリントサービス

- 納税通知書等各通知書、
給与明細などのデータ印字
- ブッキング処理・圧着加工
- 発送業務 etc



偽造防止印刷・一般印刷

- カタログ ● チラシ ● パンフレット
- 会社案内 ● 広報誌 ● ポスター
- ラベル、シール ● 封筒各種
- 商品券、金券 ● カレンダー etc

環境にも
配慮しています。



印刷後加工・封入封緘

- 通知状 ● ダイレクトメール
- 折加工 ● 帳合・製本 ● 封入封緘
- 名寄 ● 区分け ● 発送



地球環境の未来のために～太陽光発電システム



太陽光発電とは、太陽光を太陽電池を用いて直接的に電力に変換する発電方式です。ソーラー発電とも呼ばれています。再生可能エネルギーである太陽エネルギーの利用方法の一つとされています。
(Wikipedia より抜粋)

**昼間に発電して余った電気を
電力会社に売電することもできます**

太陽エネルギーを吸収して電気に代える太陽光発電システムは、昼間の光熱費を削減でき、余った電気を貯めて電力会社に売電することもできるお得で環境にやさしいクリーンな発電システムです。





ビジネスフォーム印刷



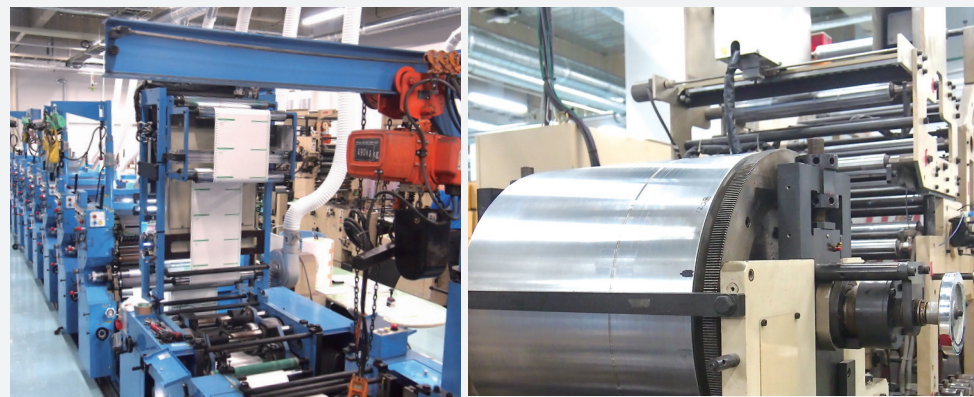
ビジネスフォームって何？

事務処理用に用いられる書式の決まった帳票のことです。
手書き用と機械印字用のフォームがあり、配送伝票、仕入伝票、圧着はがき、ダイレクトメール封筒、納付書などがあります。



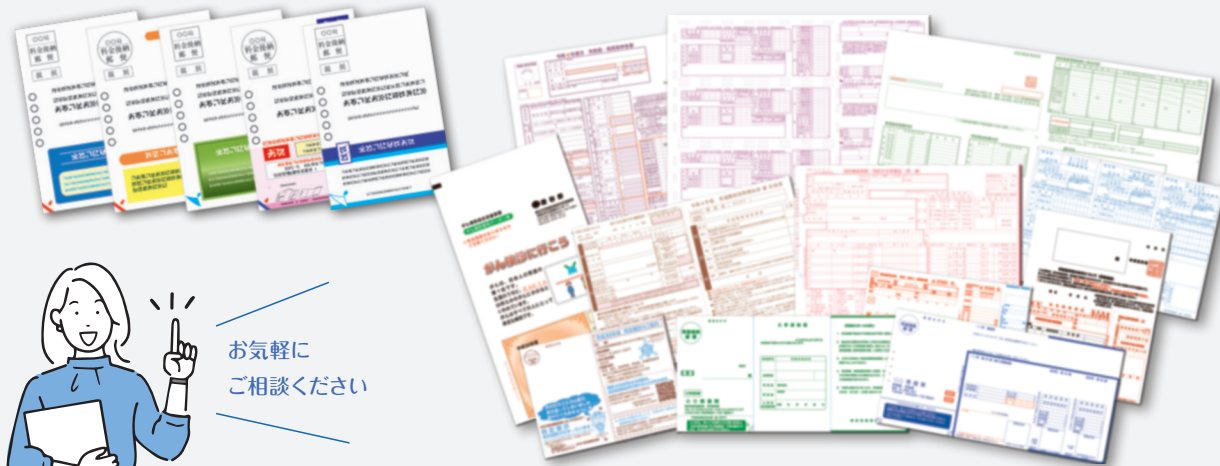
オフセット2色フォーム印刷機 オフセット6色フォーム印刷機

折コレクター
印刷済みの用紙を高速で丁合。ステープラ綴じ、穴あけ、中綴じ（製本）なども可能。



フォーム輪転印刷 8色機 輪転長尺機
78インチまでの長尺フォーム印刷が可能。

東洋印刷では2色から8色までのフォーム輪転印刷機を保有しており、様々な仕様に合わせて製造を行っています。



お気軽にご相談ください

特種な長さの
フォーム印刷が
可能

表裏同時印刷に
より短時間で
大量に印刷

フルカラーで
用途に合わせた
デザインが可能



DPS印刷(データプリントサービス)

データプリントサービスって何？



クライアントからお預かりしたデータを元に情報処理を施し、その後、印刷物に可変印字するサービスです。



社内一貫生産

仕様変更にも
素早く対応

短納期
納期調整
できます

基本フロー



浮田工業 SJ-500
UVインクジェットプリンター。UVインク使用により、用紙をほぼ選ばず印字ができ、印字濃度も5段階で調整可能。用紙に合ったインク量を選べる。



ゼロックス 650J
非接触のフラッシュ定着方式を採用したトナー印刷により、高速かつ幅広い種類の用紙にプリントが可能。



東レ G6000
バーコード印字用タックラベル紙をはじめ、メールシール紙、合成紙など特殊用紙にも幅広く対応。高性能内蔵スタッカも標準装備。



お客様からお預りしたデータを安全に運用するため、BCP対策をしています。

BCP 対策

災害などの緊急事態において事業所の機能が失われたときに、同等のサービス提供が出来る設備を京都・埼玉、両事業所に完備しております。

※ BCP 対策とは、BCP (Business Continuity Plan : 事業継続計画) をする対策のことで、自然災害や人的災害など不測の事態が発生しても、企業の業務がストップすることなく円滑に事業を継続または迅速に復旧させることが目的です。



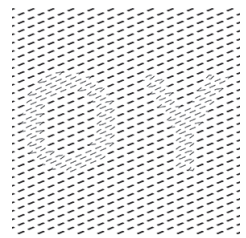
偽造防止印刷って
どういうものですか？

偽造防止、いわゆる「セキュリティデザイン」も弊社の得意とするところです。金券、商品券等の他、高いセキュリティが必要な印刷物に用いられるデザインであり、コピー機での複製や類似品の作成等の偽造を困難にするものです。当社では専用のセキュリティデザインの作成ソフトを活用したデザインをご提案しています。



①スプリットライン

通称「コピーガード」コピー機で複写を行なうと文字・図案が浮かび上がり、コピー機による複製を困難にします。



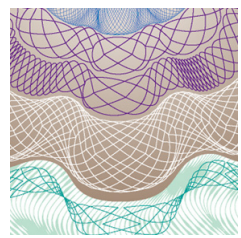
②エングローディング

線幅を部分的に変化させることにより、文字及び画像の濃淡を表現。



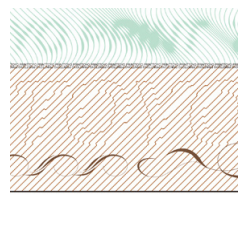
③ギロッシュ

視覚的に印象が強く複雑なデザイン偽造防止デザインで最も目にする表現。



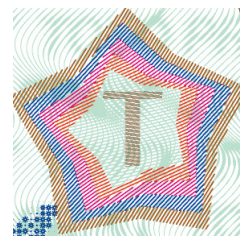
④レリーフ

線幅の方向や幅、線の太さを利用して浮き出したような印象の模様やイメージを表現する手法です。



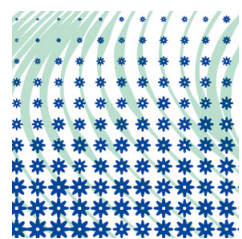
⑤リフラクション

図形集合体を線角度をずらして表現、文字等を入れ角度を合わせると浮かび上がらせる事が可能です。



⑥エングレーピング

一般的な写真はドット(丸点)で表現されていますが、そのドットを図形や文字に置き換えて写真にします。



⑦マイクロ文字

罫線やイラストを肉眼では判読不可能な微小な文字を使用して表現しています。

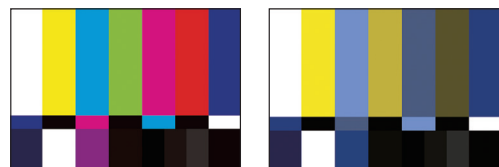


ユニバーサルデザインへの取り組み

DTP部門では、MUD (メディア・ユニバーサル・デザイン) 教育検定取得を積極的に行っており、現在、ディレクターと複数のアドバイザーが在籍しています。

MUD (Media Universal Design) とは、老眼や白内障の高齢者、色覚障がいの人などにもわかりやすい印刷物、Web、サインな見やすく、伝わりやすくするための配慮手法です。

情報発信者やデザイン・制作者が MUD 配慮を行うことで、より多くの方々にわかりやすく情報が伝わる安全な社会を目指しています。



通常の見え方

視覚障がいの方の見え方

UD FONT

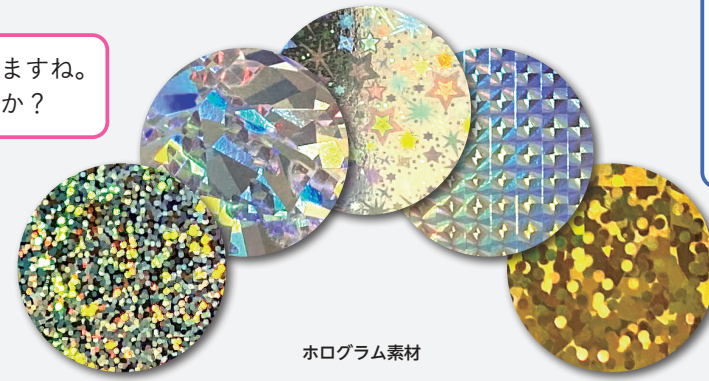
東洋印刷では、分かりやすい・読みやすい・読み間違えにくいをコンセプトにUDフォントの使用を推進しています。

MUD Director

MUD Advisor



キラキラしていますね。
これはなんですか？



ホログラム素材

これはホログラム加工の素材例です。偽造防止のひとつとして取り入れると高級感と共にさらにセキュリティがアップします。素材はこれらの他にも数種類ありますのでご相談下さい。



保険証は偽造防止・ホログラム加工の定番です。



これは保険証の加工の様子です。



一般印刷ではどんなものが作れますか？



オンデマンド印刷機 V3100
両面フルカラーのオンデマンドプリンター。小ロットのフルカラー可変情報の印字が可能。



チラシやパンフレット、広報誌など作成します。オンデマンドは少ない部数や内容に可変部があるものなどに適しています。



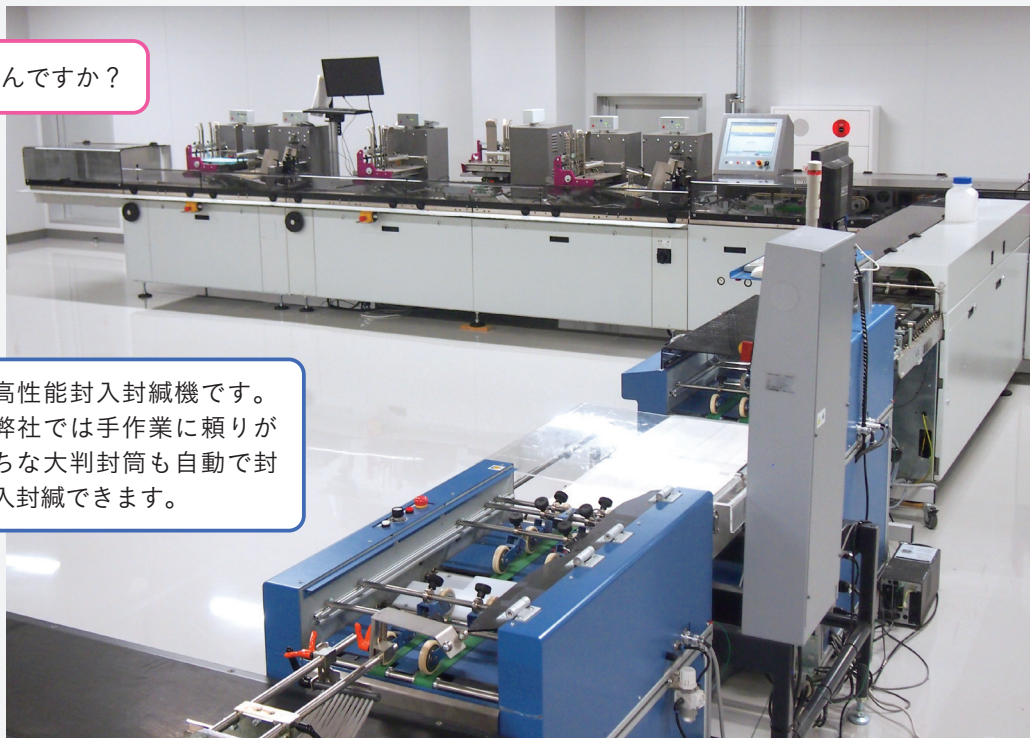
豊富な実績

オリジナルの
セキュリティ
デザイン
が作れます

オンデマンドで
迅速に対応



この機械はなんですか？



高性能封入封緘機です。弊社では手作業に頼りがちな大判封筒も自動で封入封緘できます。



パース BB700

角形

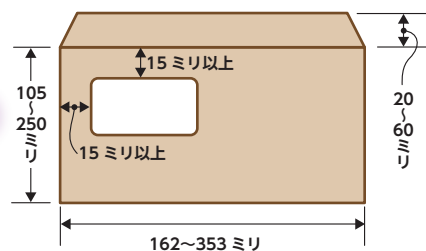
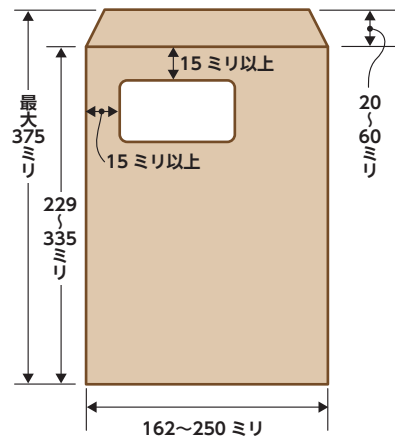
	高さ	幅
最小	229 ミリ	162 ミリ
最大	335 ミリ	250 ミリ

※フラップ含まず

洋形

	高さ	幅
最小	105 ミリ	162 ミリ
最大	250 ミリ	353 ミリ

※フラップ含まず

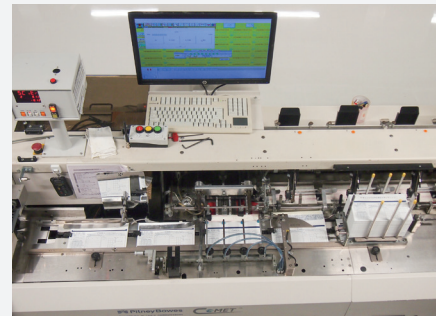


- 水糊（アラビア糊）限定
- 封筒紙重量 75～110g/㎡

パースの封筒サイズ仕様です。



その他封緘機



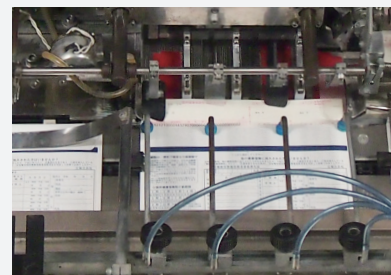
コメット封入封緘機（オンライン封緘機）
定型封筒用封入封緘機で2チャンネルユニット(LG-SP1)を設置することで2種の帳票のマッチング(照合)封入が可能。



BPS インセルコ封入封緘機（オンライン封緘機）
定型封筒用封入封緘機でブックイング機（GBS-1650）を設置することで納付書などの抜き機能も可能。



ビテッセ封入封緘機（オフライン封緘機）
定型封筒用封入封緘機の高速インサーター



加工機



連続フォーム用OCR読み取り機能付き高速メールシーラー



メールシーラー機



ホリゾン AFV-564FKT



ブックイング

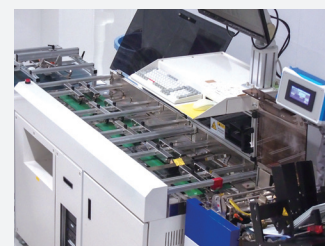


自動包装機

様々な機械を取り揃えています



品質管理機能



フラップ検証機



8色機検証機



PCS値測定機



生産管理

定型外の大きな封筒への機械封入

2チャンネルのマッチング機能で最大6点封入

重量検査装置(SSV)により小物の封入ミスも防止

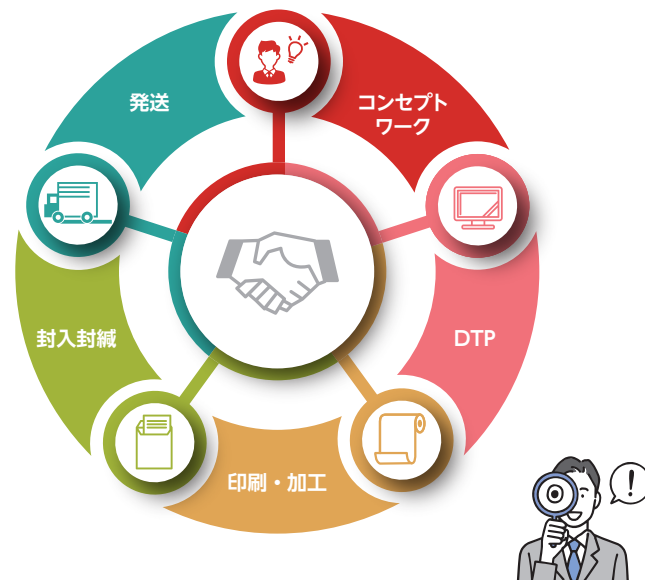


京都本社

社内一貫生産 *In-house integrated production*

「美しさ」を約束する連携プレー

営業、製版、印刷といった各セクションの連携をベストな状態に保ち、CS（顧客満足度）を満たす優れた品質の印刷物を制作。柔軟なチームワークがあるからこそ、プロフェッショナルという形容に値する卓越した仕事ぶりが発揮できるのです。編集システムから、出力環境のCTPにより編集・デザイン効率の向上と印刷工程までの時間短縮を追求しております。



認証取得 *Obtained certification*



当社は社会に様々な価値を生み出し、また影響を及ぼす一企業として、印刷業を行う上で個人情報保護を保護することは、重要な社会貢献であると認識しております。個人情報の重要性を役員及び従業員に日頃から周知徹底し、個人情報保護方針の確実な履行に努めます。



当社では、ISMS（情報セキュリティマネジメントシステム）を導入し、お客様にご安心いただけるよう、お客様からお預かりしている大切な情報資産について情報を適切に管理し、機密を守るためのセキュリティ体制維持に努めています。
※適用範囲 東京支店・京都本社（製造2課）・埼玉営業所



当社では、品質マネジメントシステムの国際規格である「ISO9001」を2010年12月に認証取得いたしました。安定した完成度の高い印刷物を提供し、お客様の満足度を高めることを第一に掲げ、全社をあげて継続的改善に取り組んでまいります。
※適用範囲 本店・京都本社



環境問題を解決するためには、あらゆる規模・業種の企業が環境や人類の将来を考えた事業活動を行っていくことが大切だと思われ、東洋印刷は市民、事業者、京都市が協力して立ち上げた「京のアジェンダ21フォーラム」KESステップ2をいち早く取得し、環境経営、事業活動に努めています。

環境保全への取組み *CSR*

環境保全・品質向上・情報セキュリティへの取組み

基本理念

私たち東洋印刷は印刷サービス事業を通じて、お客様や地域社会から支持され続けるため、個人情報・品質・環境保護の観点から、社員一同が行動し顧客満足に努めます。

行動指針

1. マニュアルを定め、目的・目標を設定し、その成果を確認し、一年毎に見直しを計り継続的改善に努めます。
2. 法令、国が定める要求事項に対し、常に情報収集を行い法令順守に努めます。
3. お客様・地域社会・従業員からの苦情及び相談に対し、迅速かつ適切な処置を講じる為の体制を整えます。
4. 各活動は文書化を行い開示要求があればそれに対応し、従業員に適切な教育を実施、周知徹底致します。

会社概要

社名	東洋印刷株式会社
本店所在地	京都市伏見区中島中道町133
創業	1928年6月
会社設立	1973年10月
資本金	9,900万円
従業員数	154名

主要取引先
 京都新聞社、藤田観光(株)、(株)京都放送、ムーンパット(株)、京都赤十字病院、三菱重工業(株)、P H P 研究所、(株)セガ、(株)セガ・ロジスティクスサービス、日本航空(株)、日本年金機構、日本郵政グループ（日本郵便(株)・(株)ゆうちょ銀行・(株)カンボ生命保険）（官公庁）国税庁、財務省、警視庁、地方裁判所、厚生労働省、東京都庁、大阪府庁、大阪市、京都府庁、京都市
 敬称略順不同 その他1500社余

沿革

- 1954年 6月 京都市中京区壬生松町20番地に故会長の中嶋元蔵が、美術印刷の製造販売を始める。
- 1970年 9月 電算機用連続伝票の製造販売を開始する。
- 1973年 10月 資本金200万円にて組織を法人に変更。
- 1974年 10月 宇治市榎島町清水1に電算機用連続伝票製造の専門工場を本社工場より分離設立する。
- 1986年 2月 大阪市中央区北久宝寺町1-5-6に営業所を新設する。
- 1988年 6月 年東京都新宿区新宿5-12-15に営業所を新設する。
- 10月 資本金400万円に増資。
- 1989年 10月 資本金800万円に増資。
- 12月 東京都新宿区新宿6-3-10に東京支店及び軽印刷工場を開設。
- 12月 京都府宇治市榎島町十八52-4に宇治支店を開設。
- 1990年 6月 埼玉県志木市宗岡4-9-11にB全オフ輪工場を開設。
- 1992年 11月 資本金3,200万円に増資。
- 12月 東京支店を新宿区新宿5-8-23に移転分離。
- 2005年 7月 宇治市榎島町十三番地十六に第5工場を開設。
- 2013年 1月 宇治市榎島町目川146-1にBF工場を開設。
- 2014年 1月 東京支店を新宿区新宿1-14-12に移転。
- 3月 京都府綴喜郡宇治田原町緑苑坂52-1に発電事業を開始。
- 4月 埼玉県川口市上青木5-13-5に営業所を開設。
- 4月 神奈川県川崎市川崎区渡田向町14-4に営業所を開設。
- 2016年 1月 兵庫県神戸市中央区栄町6丁目1-18に営業所を開設。
- 3月 千葉営業所を千葉県千葉市花見川区幕張本郷7丁目5-33に移転。
- 2017年 2月 資本金9,900万円に増資。
- 4月 埼玉営業所を埼玉県さいたま市南区大谷口5745に移転。
- 6月 奈良県奈良市法蓮町1114-3に奈良営業所を開設。
- 2020年 9月 本社を京都市伏見区中島中道町に移転。
- 2021年 12月 宇治支店・BF工場・第五工場を統合し京都本社を開設。



Challenge
it's Toyo!!



東洋印刷株式会社

URL <http://www.toyo-print.co.jp/>



事業所一覧

本店	〒612-8456 京都市伏見区中島中道町133番地 TEL 075-604-2006 FAX 075-604-6262
京都本社	〒611-0041 京都府宇治市槇島町十一-86-2 TEL 0774-23-2381 FAX 0774-23-4499
東京支店	〒160-0022 東京都新宿区新宿1-14-12 TEL 03-3352-7443 FAX 03-3352-7665
大阪営業所	〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺町1-5-6 TEL 06-6264-7270 FAX 06-6484-7009
神戸営業所	〒650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通6丁目1-18 TEL 078-599-6623 FAX 078-599-6638
奈良営業所	〒630-8113 奈良県奈良市法蓮町1114-3 TEL 0742-93-5757 FAX 0742-93-5758

埼玉営業所	〒336-0042 埼玉県さいたま市南区大谷口5745 TEL 048-711-7495 FAX 048-711-7496
埼玉出荷倉庫	〒336-0042 埼玉県さいたま市南区大谷口5745 TEL 048-711-7495 FAX 048-711-7496
神奈川営業所	〒210-0841 神奈川県川崎市川崎区渡田向町14-4 TEL 044-201-7964 FAX 044-201-7965
千葉営業所	〒262-0033 千葉県千葉市花見川区幕張本郷7丁目5-33 TEL 043-307-5301 FAX 043-307-5302
宇治田原発電所	〒610-0202 京都府綴喜郡宇治田原町緑苑坂52-1 TEL 0774-26-0239 FAX 0774-26-0239