

株式会社KYORITSU

Corporate Profile





デジタル媒体の創出を行っています

デジタルコミュニケーションツールが多様化するなか、一人でも多くの人に必要なお届けしたいという思いでコンテンツ制作に向き合っています。コンセプト設計からエンドユーザーへのお届けまでデジタルを中心に最適なソリューションをご提案します。



お客様に最適なプロモーションをご提案

DM サービス



より効果的な販売促進活動へのご提案を行うDM サービス事業を行なっています。

既存顧客に効果の高いDMとして、個人情報や購買履歴などのビッグデータを活用し、エンドユーザー様ごとに異なるおすすめラインナップを導き出すシステムでデータを作成します。



小売店アソートメント



店舗に合った最適な組み合わせのPOPをデジタル組版制作し、ワンセットにしてお届けするサービスを行っています。専門のPOP編集スタッフと仕分けや発送管理などを行うスタッフを配置し、きめ細かくクライアントのご要望にお応えしています。

総合広告代理業

制作だけでなく、マスコミ4媒体広告、インターネット広告などのすべての広告取扱いに対応し、お客様の商品の魅力を最大化してエンドユーザー様にお届けするための販促サービスをワンストップソリューションでご提供しています。



ご要望に応じて、各種媒体のスペース・タイムを確保

映像制作

主に通販商品に対し、TV番組やTVCMなどの映像制作を行っています。通販に精通したプロデューサー、ディレクターに加え、各種リサーチ・検証を担うキュレーター部門を設置し、お客様の「売る・売れる」をサポートしています。そのほかダイレクトメール、動画広告、新聞広告などあらゆる媒体のデジタルデータ制作にも対応しています。



電子書籍事業

大切な作品を大切につくり、大切に届ける。



データ制作

小説やコミックなど様々な作品の電子書籍用データ制作を行っています。

電子書籍フォーマット（データ形式）は電子書籍を配信している電子書店や電子書籍を閲覧する端末によりさまざまですが、私たち制作チームは、電子書籍黎明期より電子書籍制作に携わり、蓄積されたノウハウであらゆる形式に幅広く対応しています。

IP事業

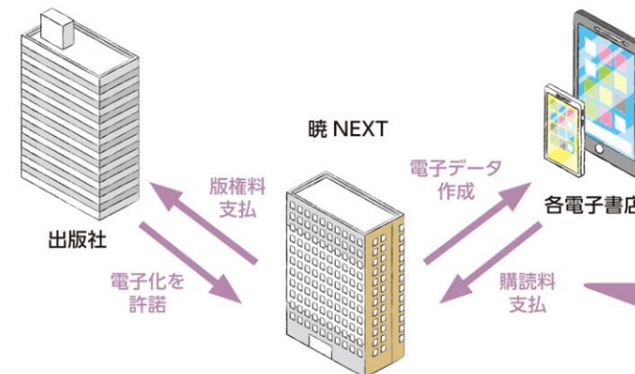
作家と協力し、小説やマンガを企画段階から作り上げます。

韓国 Webtoon スタジオとの業務提携契約を締結し、タテスクロールコミックス作品を共同制作しています。日本・韓国を中心にグローバル配信を行い、ヒットを目指しています。



配信取次

出版社と電子書店間でのコンテンツの流通を担っており、ほぼすべての国内主要電子書店への取次が可能です。



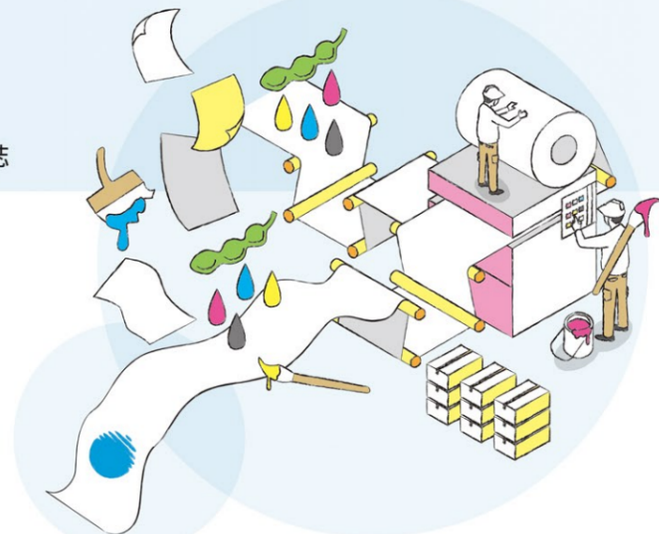
- 制作 (ePub 等)
- 納品
- 販売促進営業
- 集計・売上報告
- お支払い

煩雑な業務は全てお任せいただけます



プリントメディア事業

- カタログ
- チラシ
- パンフレット
- 書籍
- 雑誌



顧客満足を叶えます

一人一人のご希望に応じて、企画制作から、印刷、製本加工、物流までワンストップでご提供

企画・制作

お客様の立場にたち、丁寧なヒアリングを行い、課題を引き出し、総合的な観点から最適な媒体と進行プランをご提案します。

印刷

圧倒的な設備力であらゆるご要望に備えています。100万部単位の大ロット需要にもスピーディーに対応します。

製本

印刷からロスタイムなく製本に移り、印刷機と製本機のスムーズな連携体制で、安定した品質の製本を行なっています。

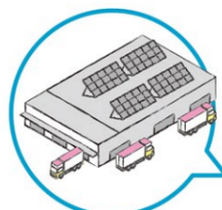
加工

圧着加工やメーラー加工、郵送用ラッピングなど、ワンストップ拠点で最終製品まで完成します。

物流

発送代行や管理発送など製品完成後もお客様のご要望に応えます。関東の製造拠点と、九州の製造拠点を中心に全国各地にいち早く製品をお届けします。

KYORITSU グループの生産ネットワークでスピーディーに全国配送!



環境に配慮した工場で、環境にやさしい印刷物を

再生可能エネルギーによる環境負荷の低減を通して地域社会への貢献を行う目的で、約3万坪の広さを誇る本庄第1・第2・第3工場に太陽光発電パネルを導入しています。

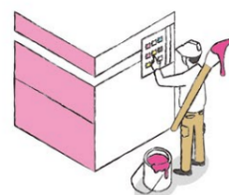
再生可能エネルギーの活用や省エネルギー設備の開発、自動搬送システムを活用した生産ラインの導入など、環境に配慮した生産システムの構築と、植物性インキ・森林認証紙の採用など環境に配慮した資材の使用で環境にやさしい印刷物を製造しています。



品質・スピード・コストすべてにおいてこだわりを



お客様の大切な販促物を製作するにあたり、品質の良い印刷物をお届けすることは何より大切なことです。そのために、オペレーション環境の最適化やデータ根拠に基づいた色調制御のシステム構築など日々設計と挑戦を繰り返し、高品質への追求を続けてきました。品質へのこだわりだけでなく、お客様のご要望にお応えするサービス体制を追求し、工場の大規模集約化とオートメーション化によって大ロットかつ多様な印刷に柔軟に対応し、品質・スピード・コストすべてに満足していただける印刷物を全国にお届けしています。



共立印刷



本庄第1工場 土地面積14,380坪 (47,538㎡)
 本庄第2工場 土地面積10,591坪 (35,014㎡)
 本庄第3工場 土地面積 5,424坪 (17,933㎡)
 児玉第5工場 土地面積 2,874坪 (9,502㎡)
 児玉第7工場 土地面積 3,613坪 (11,944㎡)
 本庄ロジスティックセンター 土地面積2,684坪 (8,873㎡)
 情報出力センター 土地面積4,559坪 (15,072㎡)

- オフセット輪転印刷機 (27台)
A系列18台 B系列9台
- オフセット枚葉印刷機 (2台)
ManRoland UV8色 枚葉印刷機1台
小森 H-UV両面枚葉印刷機1台
- 中綴製本機 (22台)
ミューラー・マルティニ 中綴機6~10鞍3台
尾裕製作所 中綴機4~13鞍19台
- 無線綴製本機 (5台)
コルパス 無線綴機21、24鞍2台
芳野マシナリー 無線綴機24~42鞍3台
- オンデマンド印刷機 (6台)
FUJIFILM Iridesse2台/FUJIFILM Versant1台
FUJIFILM 11000InkjetPress2台
FUJIFILM Jet Press1160CF1台
(製本ライン テクナウ製カッター+ホリゾン製ステッチライナー)
- 印字機 (4台)
Kodak/正栄 Prosper4台

暁印刷



埼玉工場 土地面積975坪 (3,224㎡)

- オフセット輪転印刷機 (2台)
小森 A横全判文庫輪転機1×1色2台
- オフセット枚葉印刷機 (4台)
秋山 枚葉印刷機 四六全判1×1色1台
小森 枚葉印刷機 菊全判5×5色1台/菊半裁5×5色1台
リョービ 枚葉印刷機 A全判5×5色1台

西川印刷



植木工場 土地面積12,686坪 (41,938㎡)

- オフセット輪転印刷機 (3台)
三菱 A横全判輪転機4×4色1台
小森 B縦半裁輪転機5×5色1台/4×4色1台
- オフセット枚葉印刷機 (1台)
枚葉印刷機 菊全5C+コーター1台
- 中綴製本機 (3台)
中綴機4~10鞍3台
- オンデマンド印刷機 (7台)
コニカミノルタ C6100/フルカラー4台/
FUJIFILM PC1120/特殊トナー6色印刷1台/
長尺用4色1台/封筒用4色1台

環境事業

- 生分解性プラスチック事業
- プラスチック類再生事業
- RPF 燃料製造事業
- 一般・産業廃棄物処理事業
- 金属リサイクル

分解とリサイクルの両面からプラスチックを考える



私たちの暮らしの中に定着し欠かせない存在となっているプラスチックですが、一方で、土壌問題や地球生物への影響などさまざまな環境問題を抱えています。

私たちグループは、自然に還る生分解性プラスチックと限りある資源を再利用するリサイクルプラスチックの両面から環境社会に貢献します。



生分解性プラスチック事業

■ 生分解性プラスチックとは

生分解性プラスチックとは、高分子のプラスチックが加水分解や酸化型分解により低分子となり、バクテリアなどの微生物が食べて分解し、最終的には水と二酸化炭素になるプラスチックです。



■ 生分解性プラとバイオマスプラの違い

「生分解性」とは使用後に分解されて自然に還る「機能」を指しているのに対し、「バイオマス」とは「原料」が何であるかを指しています。

■ 生分解性マルチフィルム

生分解性プラスチック事業の主力の農業用マルチフィルムは、通常のポリエチレンマルチと同様に使うことができますが、野菜の収穫後に葉や根と一緒にすき込むだけで一定期間ののち、分解され消えてなくなるため、回収作業の省力化につながっています。高齢化した農家の負担を減らして農業従事者の減少に歯止めをかけることにもつながり、地域社会に貢献しています。



プラスチック類再生事業

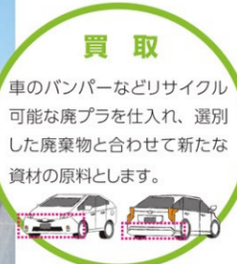
リサイクルで廃棄物が新素材へ

マテリアルリサイクル

循環型社会形成に貢献するため開発した新素材『PLABO』を製造しています。従来の鉄、非鉄、木製品の代替素材として幅広い用途の普及を目指しています。



エコマウッド製造工場



再利用可能な廃プラスチック類 (PP・PE) を粉砕してブレンド



リサイクル資材『PLABO』として販売

- ・腐らない
- ・木材と同じ加工が可能
- ・耐水性、耐久力

RPF 燃料製造事業

廃棄物から環境保全型エネルギーへ

サーマルリサイクル

化石燃料の代替えとして再利用できる RPF 燃料を製造しています。RPF とは『Refuse Plastics&Paper Fuel (リフェーズ・プラスチック & ペーパー・フューエル)』すなわちプラスチックと紙から得られる燃料です。



RPF 燃料製造工場



廃プラ、木くず、紙くずなどを破砕、圧縮し固化



石炭代替品として販売

- ・高カロリー
- ・低価格
- ・有毒物質を出さない

一般・産業廃棄物処理事業

工場、建設現場から発生する産業廃棄物には様々な物があります。弊社ではそれらの廃棄物への対応を現地調査、見積、コンテナ設置 (積込)、運搬、最終処分まで一貫して行います。

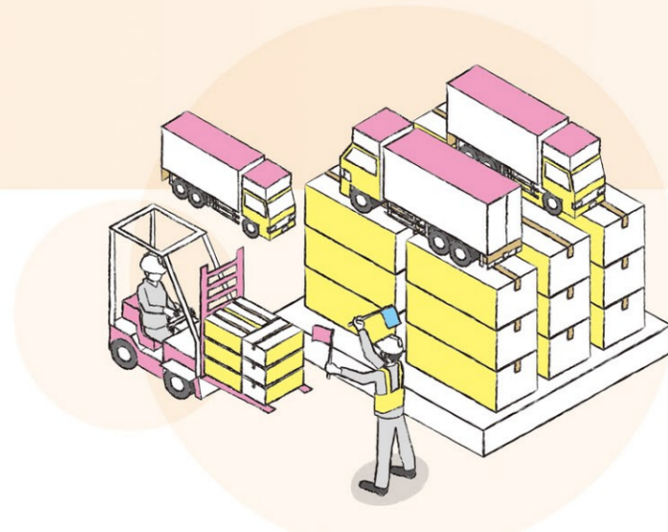


最終処分場

適切に埋め立て

BPO 事業

■ ロジスティック事業 ■ 商業流通事業



印刷の枠を超えたサービスとアイデアをお客様に



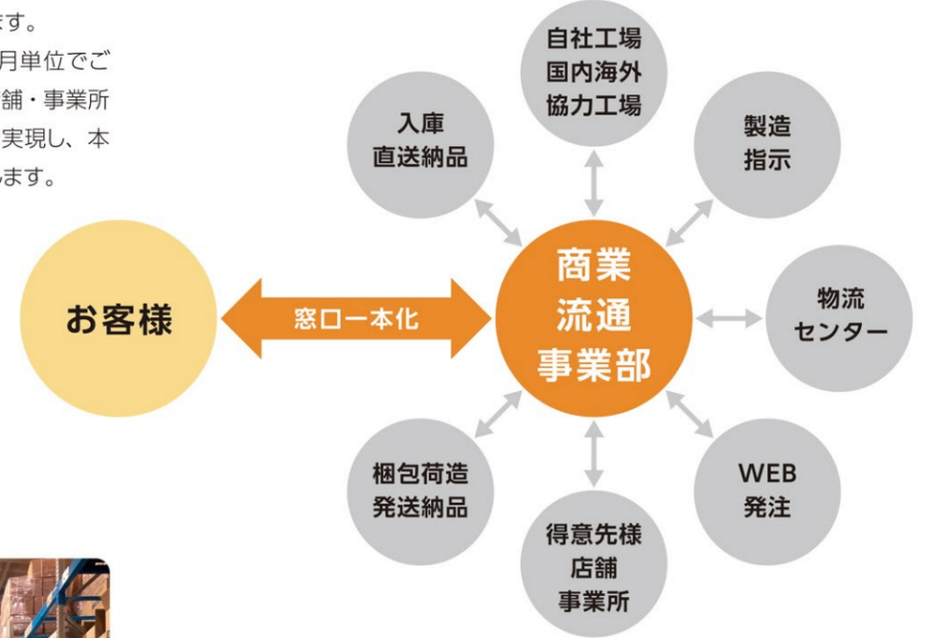
お客様の集客や販売業務にチラシやパンフレットなど様々な印刷物のご提案を行うなか、お客様の抱える課題やニーズを発見し、解決のためのご提案を行なっています。顧客満足度向上を実現するサービスでお客様の業務負担を軽減します。



商業流通事業

お客様の利益を実現する流通商品・サービスをご提案

自社物流倉庫より全国各地の店舗・事業所への発送業務を請け負います。店舗別、事務所別の経費を月単位でご報告することで、お客様の店舗・事業所の経費コントロールと圧縮を実現し、本部経理様の作業負担を軽減します。



印刷物・包装材などのモノづくりから物流請負業務まで窓口一本化を実現し、多種多様な商品・サービスを長年のノウハウでご提案しています。



ロジスティック事業

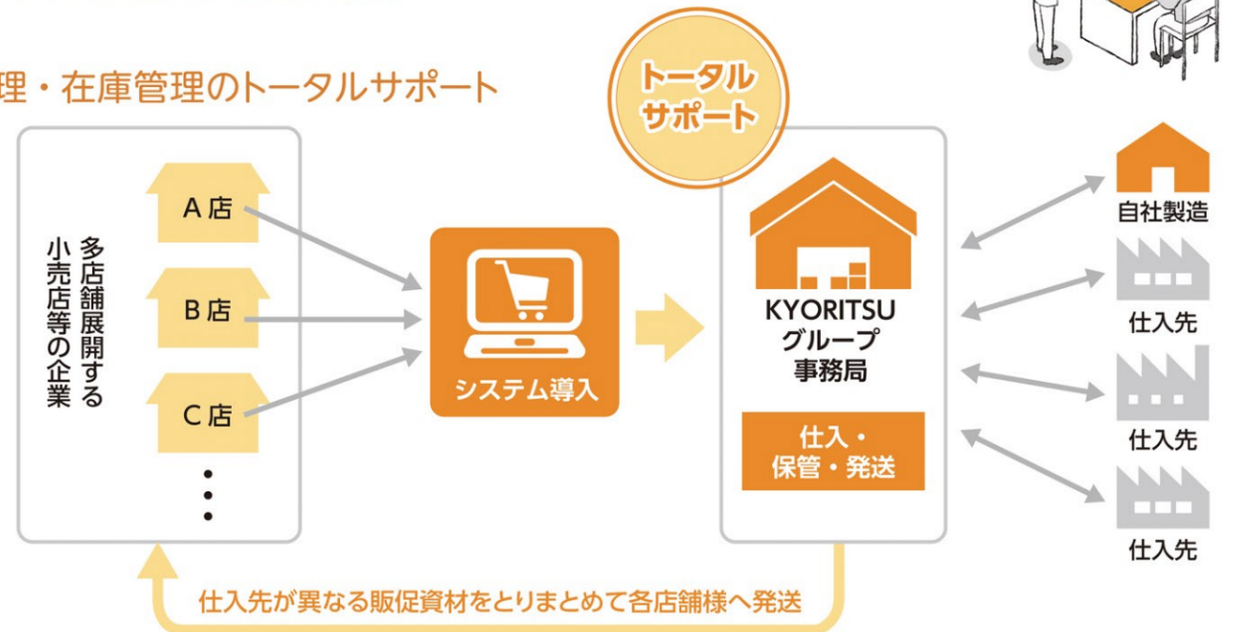
自社開発の受発注システム導入のご提案で 発注管理・在庫管理のトータルサポート

自社のロジスティックセンターによる丁寧な管理体制で印刷物の保管やピッキング、梱包、発送を行なっています。

複数のカタログを1セットに梱包し、全国への一斉発送や、必要な時に必要な部数とその都度発送する管理発送などの発送代行業務だけでなく、お客様の販促資材の受注、仕入れ・保管・在庫管理・データ管理など専用の事務局運営とあわせて梱包・発送までまるごとお任せいただけるトータルサポートサービスも展開しています。



本庄ロジスティックセンター



株式会社KYORITSU

〒174-8860
東京都板橋区清水町 36 番 1 号

<https://www.kyoritsu-hd.co.jp/>



(証券コード7795)