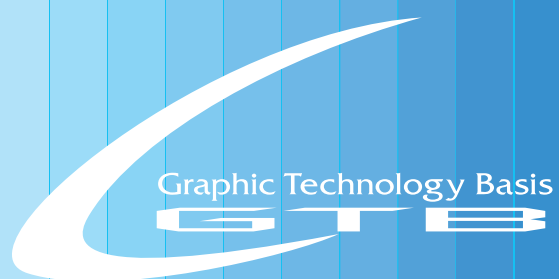


株式会社ジーティービー

会社案内



2つの印刷業界シェアNo.1!

1ビットの世界では世界一の技術と言われる程になりました。

BIT-THROUGH ビットスルー・シリーズ

2000年からリリースしているビットスルー・シリーズは、印刷工程における1ビットの2値画像(白黒画像)の変形、拡大、縮小、回転、整形処理等を行うソフトウェアのシリーズです。

ビットスルー・シリーズが生成する2値画像の品質は世界的に評価を受け、国内外の様々な主要メーカーのプリンター、CTP (Computer to plate) のフロントエンドとして活躍しています。



印刷紙面検査ソフトのシェアNo.1の技術

Hallmarker ホールマーカー・シリーズ

印刷物を制作する現場では、品質管理の為、内容に間違いが無いか何度も検査が行われています。

印刷工程のデジタル化が進み、制作から印刷までがデジタルデータで運用される現代でも、最終的に生産されるのは紙やフィルム等の形を持った媒体です。

伸縮等が発生するこれら実際の印刷物と、基本的に変化の無いデジタルデータの内容を、正確に比較検査することが常に求められている印刷現場に向けて、私たちは比較検査エンジンEyeMine (アイマイン) を独自開発しました。

この検査エンジンを搭載したホールマーカー・シリーズは、印刷物とデジタルデータを検査できるソフトウェアとして、販売店・お客様から最も信頼されている業界シェアNo.1のシリーズとなることができました。



Hallmarker ホールマーカー



独自開発の検査エンジン「アイマイン」を搭載し、デジタルデータと印刷物の検査や、デジタルデータ同士、印刷物同士、全ての組み合わせの検査を可能にしただけでなく、検査対象のサイズや形状の違い、RIPメーカーの違い等、その他様々な検査に対応した、シリーズの基本機能を詰め込んだソフトウェア。

CorrectEye コレクタイ



検査対象を撮影台に置き、タッチパネルをタッチするだけで、様々な検査が可能な検査機シリーズです。大判B0から小さなパッケージまで、非接触スキャナ入力、カメラ入力、シートスルースキャナ入力など用途に合わせて豊富なラインナップ。また一台で複数の印刷機からの異なる印刷物を並行して検査、さらにフロアごとの検査機からの全ての情報を社内のどこからでも「共有」「一元管理」し、製品品質の向上を後押し。



WEBプロダクト

弊社が持つ画像処理技術のノウハウを活かし、独自開発のWebシステム・サービスで「ものづくりの楽しさ」をユーザーに提供し、そこから生まれた新しい価値での市場開拓を目指しています。

Weebum

オンライン卒業アルバム制作システム。
写真館任せだった卒業アルバム制作を、生徒や先生も加え、写真館も交えながらインターネット上で制作して行くことができる、今までに無い画期的な統合システムです。

マイディズニースタジオ^(※)

ディズニーキャラクターの画像を、インターネット上で、大きさや色・配置場所を自分の好みに合わせて編集、世界で一つだけのディズニーキャラクターグッズを作成・購入できるサービスです。

Web4Print Smart Store

オンラインで24時間の印刷受注が可能なサイトシステム。お問い合わせページやブログページも簡単に設置できるだけでなく、受注情報と入稿されたデータを管理するMIS(経営情報システム)と連携し、最適な付け合せ面付けを自動化する「オートギャング」も実現。印刷受注の機会増加、管理業務の効率化だけでなく、受注からギャング、製版、RIP作業までもオートメーション化できる、これからのシステムです。

会社概要

社名	株式会社ジーティービー
代表	代表取締役会長 松木 宏 代表取締役社長 大西 幹雄
設立	1990年12月25日
資本金	1,000万円
所在地	【神戸本社】 650-0002 兵庫県神戸市中央区北野町3-5-3 TEL 078(265)5385 FAX 078(265)5389 【東京支社】 101-0032 東京都千代田区岩本町2-8-15 井桁ビル7F TEL 03(6876)8768 【ショールーム・ラボ】 651-0094 兵庫県神戸市中央区琴ノ緒町5-7-17 小橋ビル2F TEL 080(4765)5385 FAX 078(855)5389

主な取引先

(50音順 敬称略)

コタック合同会社
サカタインクス株式会社
DIC株式会社
東洋インキ株式会社
富士フィルムグローバルグラフィックシステムズ株式会社
株式会社メディアテクノロジージャパン

製品をご利用頂いている主な企業

(50音順 敬称略)

朝日新聞社
アステラス製薬株式会社
株式会社ウイルコホールディングス
株式会社NTTウオリス
MSD
花王株式会社
国土交通省国土地理院
コンチネンタル
共同印刷株式会社
財務省
大日本印刷株式会社
中日新聞社
株式会社円谷プロダクション
凸版印刷株式会社
日本テトラバック株式会社
富士ゼロックス株式会社
富士通株式会社
三菱重工業株式会社

沿革

1990年	12月	大阪守口市に有限会社ジーティービー設立
1993年	6月	神戸市産業振興財団のインキュベーションシステムの対象企業として、本社を神戸市ハーバーランドの産業振興センターに移転
1994年	3月	印刷製版用画像切抜きシステム「ScissorsHands」開発・発売
1995年	5月 8月	海外向け画像切抜きシステム「PhotoMask」開発・発売 印刷製版用高速ベクトル化システム「FontCamera」開発・発売
1996年	4月 6月	「FontCamera英語版」を発売 本社を神戸市北野町に移転、兵庫県から創造的中小企業の認定を受ける
1998年	7月	神戸市北野町に新社屋購入
1999年	3月 5月 7月	グラビア製版システム「CAMEO」開発・発売 「FontCamera」バージョンアップ 「ScissorsHands」バージョンアップ
2000年	1月 4月 6月	フルカラー画像のカラーパス化システム「Kaleidia」開発・発売 顔の認識と高度な表現を行う「Pixyシステム」開発 RIP後網点による殖版・大貼りシステム「PlatePlanner」開発・発売
2001年	6月	1BitTiff修正ソフト「StripEditor」開発・発売
2002年	4月 6月	刷版自動生成ソフト「PlateGenerator」開発・発売 見当ズレ補正ソフト「FanoutCorrector」開発・発売
2003年	12月	網点の解像度補正ソフト「Resizer」開発・発売 パッケージ用殖版・大貼りソフト「PlatePlannerForPackage」開発・発売
2004年	2月 10月 12月	差分画像自動出カソフト「HotPrint」開発・発売 検版ソフト「QuickViewer」開発・発売 「マイスターエッグ」開発・オンライン販売開始
2004年	7月 12月	円谷ジャングルにて「マイスターエッグ」導入 自動検査ソフト「Hallmarker」開発・発売
2005年	3月	株式会社ジーティービーに組織変更
2006年	10月	東京オフィス開設
2007年	5月	Web工房プロダクトとして ウォルト・ディズニー・ジャパンと協業した「マイ・ディズニー・スタジオ」開設
2010年	10月	カメラ入力式検査システム「CorrectEye」開発・発売
2011年	3月	オンライン卒業アルバム制作システム「Weebum」サービス開始
2012年	4月 10月	ショールーム開設 代表取締役会長に松木宏（前社長） 代表取締役社長に大西幹雄（前副社長）就任
2014年	10月	折り積載監視装置「BELL-Guardian」開発・発売
2015年	2月	オートギャング刷版設計システム「Web4Print Smart Planner」開発・発売 Web入稿ECシステム「Web4Print Smart Store」開発・発売
2017年	2月	非接触スキャナ入力式検査システム「CorrectEye SIS」開発・発売