

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 EN NORTH - SULT

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ており、現在もメーカーやバージョンに 依存しないフォーマットとして国内外の印刷会社で活躍しています。

















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、私たちは画像検査エンジン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 JUDITY



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BO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で世の中を楽しく・便利に・新しく

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。



製品パッケージの表記ミスによるリコールを「仕組み」で防ぐ!ブランドオーナー様向けクラウドサービス 包装資材(パッケージ、ラベル、添付文書等)の表記事項の校正・管理クラウドサービス。原稿作成から入荷検査まで、校正業務に関わる DX が推進される システムです。オンライン校正・オンラインチャット、版下デザイン自動検査、自動連絡・回覧・管理など、便利な機能 搭載。

Mueebum

オンライン卒業アルバム制作システム。写真館・印刷会社・学校が インターネット上で同じ制作画面を共有しながらアルバム制作を 進めて行くことが出来る、今までにない画期的なシステムです。

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。(※) 現在、本サービスは終了しております。



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ベージも簡単に設置できるだけなく、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「オートギャンギング」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、 受注からギャンギング、製版、RIP作業までをもオートメーション化できる、これからのシステムです。

沿革

会社概要

| - 1 | 社名 | 株式会社ジーティービー |
|-----|-----|---|
| 1 | 代表 | 代表取締役会長 大西 幹雄 代表取締役社長 関本 太一 |
| į | 设立 | 1990年12月25日 |
| j | 全本章 | 1,000万円 |
| P) | 行在地 | 【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)

コダック合同会社 サカタインクス株式会社 株式会社SCREEN GPジャパン DICグラフィックス株式会社 東洋インキ株式会社

パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社 富士フイルムグラフィックソリューションズ株式会社

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

NTT印刷株式会社

花王株式会社

国土交通省国土地理院

Continental Automotive Corporation LYG Co., Ltd.

共同印刷株式会社 株式会社資生堂

大日本印刷株式会社

中日新聞社

凸版印刷株式会社

独立行政法人国立印刷局 日本テトラパック株式会社

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

| /0 | 平 | |
|----------------|-------------|---|
| 1990年 | E 12月 | 1 |
| 1993年 | | 大阪守口市に有限会社ジーティービー設立 |
| | | 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£ | | 印刷製版用画像切抜きシステム「ScissorsHands」開発・発売 |
| 1995⊈ | ₩ • | 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 | F •─ | 「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 | ₹ • | 神戸市北野町に新社屋購入 |
| 1999年 | ₽ •— | グラピア製版システム「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 | ₹ •— | 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 | F • | 1BitTiff修正ソフト「StripEditor」開発・発売 |
| 2002年 | ₽ •— | 刷版自動生成ソフト「PlateGenerator」開発・発売 見当に補正ソフト「FanoutCorrector」開発・発売 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 |
| 2003年 | ∓ •— | 差分画像自動出力ソフト「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 | F • | 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 | F • | は野校直グノド indillidike! j 開発・光元 株式会社ジーティービーに組織変更 |
| 2006年 | F • | |
| 2007⊈ | ₹ • | 東京オフィス開設 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 |
| 2010年 | ∓ • | 「マイ・ディズニー・スタジオ」開設 |
| 2011年 2012年 | F • | カメラ入力式検査システム「CorrectEye」開発・発売 |
| | F • | オンライン卒業アルバム制作システム「Weebum」サービス開始 |
| | | 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 2015年 | | 折丁積載監視装置「BELL-Guardian」開発・発売 |
| | F • | オートギャンギ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 |
| 2016年 | | 刷版データのモニタープルーフ確認ソフト「DigitalPlateChecker」開発・発売 |
| 2017£ | F •- | 非接触スキャナ入力式検査システム「CorrectEye SIS」開発・発売 |
| 2018年 | | 刷版情報印字システム「Alumiru」開発・発売 |
| 2020年 | | テレワーク対応の定額制検査ソフト「Hallmarker Elements」開発・発売 |
| 2024年 | ₹ •— | 表記事項 管理・校正クラウドサービス「emba(エンバ)」開発・発売 |

