



なかよしこけし通信

2024.4-5
April & May*

第0945号

(第三種郵便物指定)

印刷ジャーナル

2024年3月5日(火曜日) (6)



現像レスプレート 「アズーラ」採用事例

100年企業が掲げた「挑戦」は、印刷業界にどのような影響を与えているのか。今回は、印刷業界の現状と「アズーラ」の採用事例について、第一印刷の代表取締役社長 山根啓祐氏にインタビューを行いました。

山根氏：印刷業界は、デジタル化の進展に伴って、従来の印刷技術からデジタル印刷へと移行しています。この移行は、印刷の効率化やコスト削減に大きく貢献しています。特に、デジタル印刷の普及により、印刷のリードタイムが短縮され、顧客のニーズに迅速に対応できるようになりました。

また、印刷業界は、環境への配慮も重要な課題となっています。デジタル印刷は、従来の印刷に比べて、廃棄物の発生量が大幅に減少し、環境に優しい印刷技術として注目されています。

「アズーラ」は、現像レスプレートの採用により、印刷の効率化とコスト削減を実現しています。従来の印刷では、プレートの現像や洗浄が必要でしたが、「アズーラ」では、現像レスで印刷が可能になりました。これにより、印刷のリードタイムが短縮され、コストも削減できます。

また、「アズーラ」は、印刷の品質も向上しています。従来の印刷では、プレートの劣化による印刷品質の低下が課題でしたが、「アズーラ」では、プレートの劣化が大幅に減少し、印刷品質が安定しています。

「アズーラ」の採用により、印刷業界は、デジタル化の進展に伴って、印刷の効率化とコスト削減を実現し、印刷の品質も向上しています。これは、印刷業界にとって大きな前進であり、印刷業界の未来を明るくしています。

「挑戦」に向けた選択
「アズーラ」で技術を磨く

印刷業界は、デジタル化の進展に伴って、印刷の効率化とコスト削減を実現し、印刷の品質も向上しています。これは、印刷業界にとって大きな前進であり、印刷業界の未来を明るくしています。

CTP更新にともない「アズーラ」採用
100年企業に向けて「挑戦」を共有するスタッフの力

印刷業界は、デジタル化の進展に伴って、印刷の効率化とコスト削減を実現し、印刷の品質も向上しています。これは、印刷業界にとって大きな前進であり、印刷業界の未来を明るくしています。



左から、山根啓祐、早坂室長、古川社長、石坂リーダー

ユーザー間の横の繋がりに期待
100年企業に向けて「挑戦」を共有するスタッフの力

印刷業界は、デジタル化の進展に伴って、印刷の効率化とコスト削減を実現し、印刷の品質も向上しています。これは、印刷業界にとって大きな前進であり、印刷業界の未来を明るくしています。

100年企業に向けて「挑戦」を共有するスタッフの力
印刷業界は、デジタル化の進展に伴って、印刷の効率化とコスト削減を実現し、印刷の品質も向上しています。これは、印刷業界にとって大きな前進であり、印刷業界の未来を明るくしています。

ユーザー間の横の繋がりに期待
印刷業界は、デジタル化の進展に伴って、印刷の効率化とコスト削減を実現し、印刷の品質も向上しています。これは、印刷業界にとって大きな前進であり、印刷業界の未来を明るくしています。

「挑戦」に向けた選択
印刷業界は、デジタル化の進展に伴って、印刷の効率化とコスト削減を実現し、印刷の品質も向上しています。これは、印刷業界にとって大きな前進であり、印刷業界の未来を明るくしています。

印刷ジャーナル945号(2024年3月5日発行)

当社が印刷業界専門紙に 取り上げられました!!

第一印刷のことを
知ってもらえるいい機会!



みす

なかよしこけし通信
詳しくはこちら

https://daiichiinsatsu.co.jp/nakayoshikokeshi_tsushin.html

ChatGPTを使って **効率UP!**

ChatGPTとは

ChatGPTは、OpenAIが開発したAIモデルで、自然な会話を行うことができます。言語理解と生成の能力を持ち、幅広いトピックに対応しています。ユーザーの質問や入力に応じて、適切な回答や応答を生成します。 ※この文章も「ChatGPTの説明を200文字程度にまとめてください。」と質問した回答になります。

今回は印刷する際に重要なカラーの質問をしてみました。

Q. RGBとCMYKをわかりやすく説明してください。小学三年生にも伝わる簡単な文章にまとめてください。



A. RGBとCMYKは、色を使ったものを作るときに使う色の仕組みです。

RGB

◆デジタルで使う色: デジタル画面やテレビなどで見る色は、赤 (Red)、緑 (Green)、青 (Blue) の3つの色を混ぜて作ります。

◆色の組み合わせ: これらの色を合わせると、たくさんの色を作ることができます。赤と青を混ぜると紫になりますし、緑と青を混ぜると水色になります。

CMYK

◆印刷で使う色: 本や雑誌を印刷するときは、シアン (Cyan)、マゼンタ (Magenta)、イエロー (Yellow)、そして黒 (Black) の4つの色を使います。

◆色の組み合わせ: これらの色を合わせて、たくさんの色を作ることができます。青と黄色を混ぜると緑になりますし、赤と黒を混ぜると濃い赤になります。要するに、RGBはデジタルの画面で使われる色で、光を使って色を作ります。CMYKは印刷のための色で、インクを使って色を作ります。



このように、瞬時に文章を生成してくれるChatGPT。具体的に条件をいれることでますます使いやすくなります。無料で使うことができるので、まずはいろんなことを質問して試してみるのはいかがでしょうかね♪

主な使い道

- 文章を指定文字数以内に短縮する。
- 長文を箇条書きに整理する。
- 箇条書きを文章に変換する。
- 専門用語をわかりやすい言葉に変換する。
- 小学生にも理解しやすい文章にリライトする。
- 英文の和訳、和文の英訳を行う。
- 企画立案に関するアイデアを提供する。

得意なこと

- 情報の要約と解説
- 文章の文法や表現の検証
- 質問への回答
- 翻訳

ポイント

- 質問は具体的に
- 裏付けをとる (ChatGPT が提供する回答が完璧というわけではない)
- 個人情報を守る

作ってみた! ものづくり研究室

組み立て式スマホスタンド

福島大学人間発達文化学類後援会様で、卒業記念品として福島県産材使用のスマホスタンドを採用いただきました。木の風合いと杉材の香りが、デスク上に癒やし空間を創出してくれます。



第一印刷は木材を使った記念品・ノベルティ開発に力を入れています。

なかよしこけし

「さくらの木の下で」…の巻

みんなで食べるとさらにおいしい!



なかよしこけし通信 2024.4-5

株式会社 第一印刷

〒960-8201 福島県福島市岡島字古屋館1-2
Tel : 024-536-3232 Fax : 024-536-6100
https://www.daiichiinsatsu.co.jp
© Daiichiinsatsu Co.,Ltd.



なかよしこけし公式 Instagram @kokemin_webmaster © 2010 Daiichiinsatsu Co.,Ltd.

