

lekizen!

wet



印刷後のウェット状態刷り本の検査と印刷前の版における問題を同時に解決できるシステムをご提案します。



損紙の発生によるロス率にお悩みではありませんか？

印刷前の段階で版の品質管理は無理とあきらめていませんか？

刷り直して、紙や、時間や、人件費を大幅にロスしていませんか？

稼働率が上がらないでお悩みではありませんか？

多面付けのP S版で、目視検査に多大な労力を使っていませんか？

印刷物の検査と併用できる版の検査装置をご存知ですか？

検版と同時に網点面積率測定をしてくれる装置をご存知ですか？

データ変換のプロセスで生じた化けでロスが発生していませんか？

C T P版を元の1bitTiffデータと検査できる装置をご存知ですか？

前回検査した版との違いを自動的に検出してくれる検査装置をご存知ですか？

R I P後のデータで検査してもC T Pでノイズがでたことはありませんか？

刷る前に見当ズレを発見できる検版装置をご存知ですか？

入稿校了紙の出力結果保証できる検版装置をご存知ですか？

プリプレス工程での問題を解決する機能

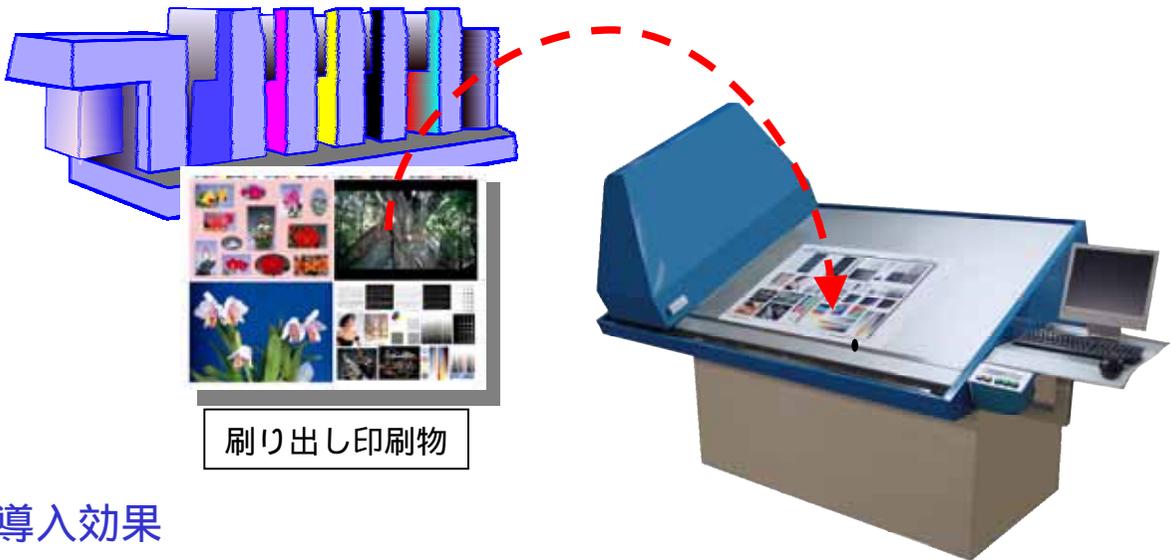
印刷工程チェック

刷り出し

抜き取り

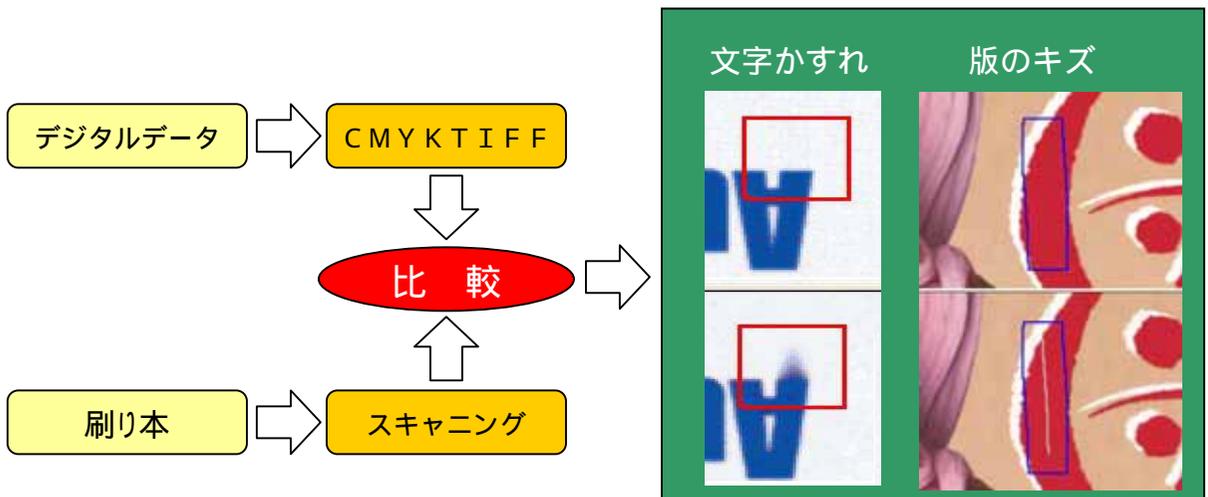
刷り後

RIP後のCMYK TIF Fと刷本を比較して、刷本の版キズ、文字違い、インク飛び、色違い、色ずれ等を短時間で検出します。



導入効果

- ・ 一台で数ラインの印刷機に対応（費用対効果：紙面検査装置と比較した場合）
- ・ 最終出荷物の出力保証ができる（デジタル検版では保証できない）



プリプレス工程での問題を解決する機能

品質管理の一元化対応

工場や印刷委託先などの遠隔地からでも共通の製品をネットワークを介して入稿したデータで検査・検品できるので製品規格管理が実現できます。印刷物に対する製品仕上り規格を確立するのにお役に立ちます。

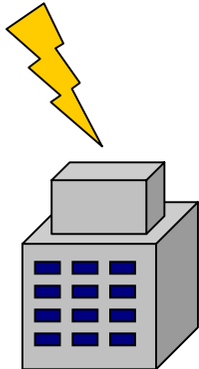
こんなユーザーにお勧め

- ・ユーザーからの入稿OKデータと出荷刷り本の検品がしたい方
- ・印刷物でデータ化け等を発見したい方

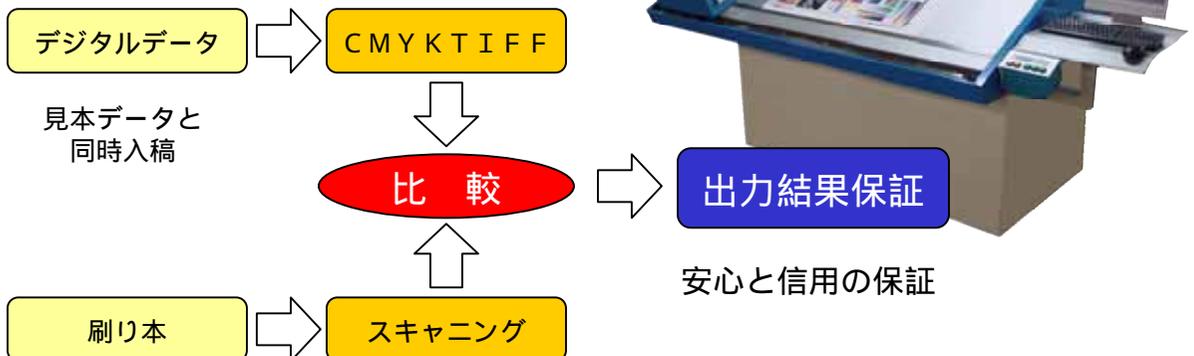
導入効果

- ・フロントから印刷まで、各部署で検査の関所が構築できるため出荷までの一元管理が可能。
- ・遠隔地からの入稿データと出荷物との検査で出力結果保証ができる。

お客様



各社枚葉印刷機
各社輪転印刷機



オプション

プリプレス工程での問題を解決する機能

検版と同時に網点面積率測定ができる機能搭載

刷版の4色（最大8色対応）をスキャン合成することでインキをのせた校正刷りのイメージが確認できます。

また、入力したデータは高精度のインク壺データにもなりますので印刷機の稼働率に大きく貢献します。

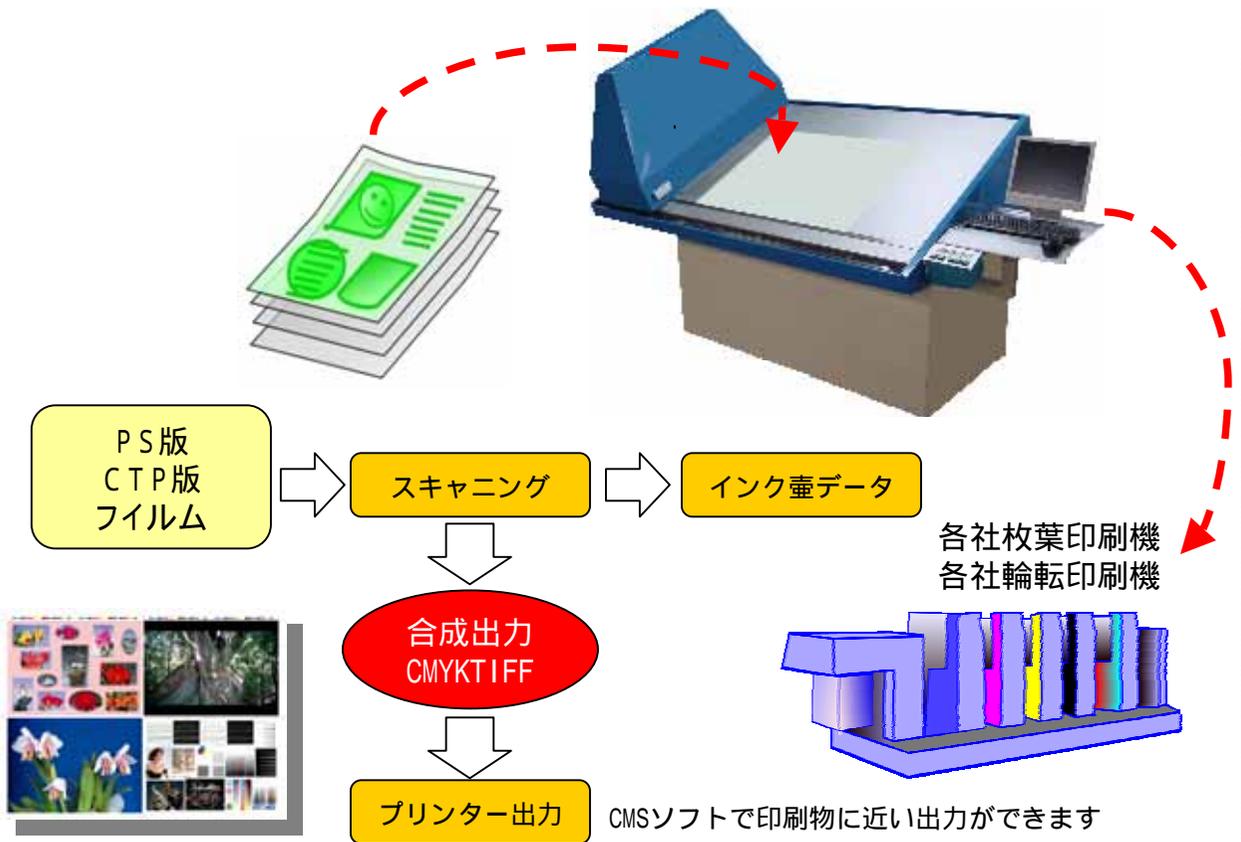
版の検査とインク壺データを一度にできる高性能の装置は他にはありません。

こんなユーザーにお勧め

- ・既存のプレートスキャナの老朽化による更新をお考えの方
- ・現状のインク壺データではインク調整に時間がかかる
- ・印刷機の稼働率を更に向上させたい
- ・校正刷りをやめたいとお考えの方（他社 実績あり）

導入効果

- ・オペレーターの負担軽減（短時間でプリセットが可能）
- ・無駄な原料、インキの削減



オプション

プリプレス工程での問題を解決する機能

TIFFデータとCTP/PS版の比較検査が可能

RIP後の1ビット・8ビットTIFFのデータと版を検査することで、RIP処理後に生じたエラーを検出することができます。

1ビットデータは、8ビットにディスクリーニングを行い解像度変更するだけで分版毎の検査が可能です。当社は、分版毎に行う手間を省く為にCMYKコンポジットTIFFのデータで一度に検査を行い エラーは各版毎に簡単に確認ができます。また、版の合成データと簡易スキャナ入力データとの検査も可能です。

こんなユーザーにお勧め

- ・ 責了校了紙と刷版の内容を確認したい方
- ・ 入稿校了紙と印刷前の版で検査がしたい方
- ・ 版の見当ズレ、キズ、凹みなどを検査したい方

導入効果

- ・ 無駄な原料、インキの削減、損紙の削減

