Fiery® OneBit Option

Fiery XF



ハーフトーン校正で印刷の信頼性アップ

重要なジョブを印刷する場合、輪郭の精度では不十分です。ハーフトーン校正のみが最終的な印刷結果を保証できます。

校正したものを正確に印刷

Fiery XFのOneBit Optionは、CTP/CTFプロダクションRIPで作成されたものと同じOneBitファイルからハーフトーン校正を出力することで、校正の信頼性が比類なきものとなります。顧客が目にするものは、網点や画面上の角度、罫線に至るまで、まさに印刷物そのものです。

主なメリット:

信頼を築く画面精度の校正

フィルムセッターやプレートセッター用RIPからの正確な画面データ (RIPされたハーフトーン構造) を使用する校正出力を印刷します。モアレ、アーチファクト、ドットゲイン、トラッピングの問題、画面クラッシュについては、プレスに移行する前にすべてを把握できます。

「一度のRIP処理で大量出力」の精度

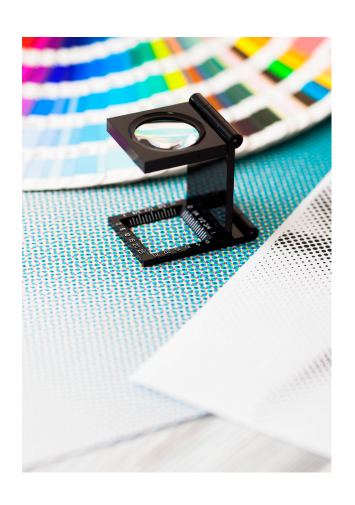
実績ある「一度のRIP処理で大量出力」「一度のRIP処理で大量出力」の原則に基づき、OneBit Optionは最終生成物に使用されるのと同じファイルを処理し、画面の網点形状、角度、罫線、サイズを含むハーフトーンの忠実性をすべて校正で保証します。

ワークフローでのエラー防止

費用がかかるミスや素材の無駄を省きます。カラー 偏差、内容の誤り、技術的な問題を早期に特定し、 プレスルームでの調整や再印刷を削減します。

顧客満足度を高め、収益を上げる

顧客は、プレス出力とまさに一致する校正を承認することで 安心できます。この透明性により、信頼が強化され、品質問 題を最小限に抑え、値引き要求ややり直しをなくすことがで きます。







対応入力フォーマット:

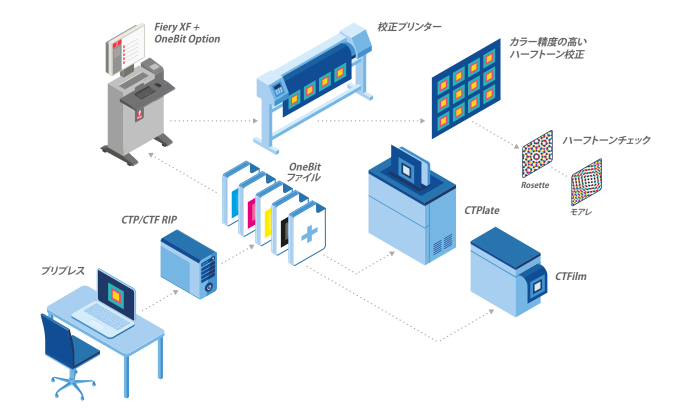
- TIFF G4、TIFF G3、Packbit、LZW圧縮TIFF、非圧縮TIFF
- Harlequin PageBuffer、Presstek、Huffman、PCX、Len、Founder、Brainew、DCS1/DCS2 (コピードットフォーマット)

必要条件:

- Fiery XFバージョン8.0.5以降
- 業界RIPから生成されたOneBitファイルに対応

機能の注目点:

- カラー精度の高いハーフトーン校正出力
- 画面での正確な網点ジオメトリーの予測と校正
- モアレパターン、ドットゲイン、トラッピングの問題を視覚化
- プレートやフィルムを画像処理する前に面付けレイアウトのチェックが可能





詳細は、www.fiery.comをご覧ください。

 $Nothing \, herein \, should \, be \, construed \, as \, a \, warranty \, in \, addition \, to \, the \, express \, warranty \, statement \, provided \, with \, Fiery, \, LLC \, products \, and \, services.$

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or cretain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.