

カッティングテーブルへの対応を強化。 お使いのNX Advantageをさらに効率化。

TIFF Assembler Plus をご使用いただき、ありがとうございます。アドバンスドプレート表面パターンが ACM カッティングファイルに簡単に組み込める様になりました。TAP 4.2 は、従来の強力な機能に加え、ファイルのメークレディ時間を大幅に短縮する、さらに多くの機能を追加しました。これにより、Kodak の NX Advantage 技術を、より簡単に FLEXCEL NX システムに活用することができるようになりました。



より多彩な制御が可能に

外部マスクや埋め込みマスク周辺のクロップマージンの制御が可能

カッティング設定を容易にするラベル付きカメラマーク

ベベルナイフ使用時のカッティング方向を制御

先進的なラベルおよびラベル配置オプションを使用



さらに時間を節約

出力時にレイアウトファイルを自動で保存

マスク適用時にカッティングファイルを自動で生成

LEN - TIFF ファイル間の変換がドラッグアンドドロップで簡単に行えるホットフォルダオプション

拡張ショートカットキー



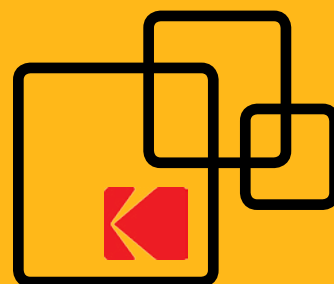
さらに詳しく知りたい方は

<https://workflowhelp.kodak.com/display/TAP42> にアクセスしてください。ソフトウェアユーザーマニュアル、リリースノート、主な機能をより詳しく解説した最新のアクティビティガイドがご覧いただけます。



3.x 以前の TAP からのアップグレードをお考えのお客様は

TAP を最新バージョンにアップグレードすることによって、お使いの NX Advantage がさらにどのように活用できるかについて、詳しくは Kodak の営業担当者にお問い合わせください。



ユーザーライセンスをお持ちの方は、Kodak の Partner Place から、**KODAK TIFF Assembler Plus Software 4.2 が無料**でご利用いただけます。

今すぐダウンロード!

Mac OSX:

[直接ダウンロード](#)

[DLM 経由でダウンロード](#)

Windows:

[直接ダウンロード](#)

[DLM 経由でダウンロード](#)

KODAK TIFF Assembler Plus Software

主な特徴	KODAK TIFF Assembler Plus Software のバージョン				
	2.x	3.x	4.0	4.1	4.2
スポットカラーデータベース対応	•	•	•	•	•
カスタムクロップマーク	•	•	•	•	•
「スリーブ」または「プレートオンスリーブ」方式対応	•	•	•	•	•
KODAK DIGICAP NX Patterning 対応	•	•	•	•	•
CF2 および EPS カuttingファイルフォーマット対応	•	•	•	•	•
段ボール向けジョブプランニング		•	•	•	•
スラグレアウト対応		•	•	•	•
サイトライセンスでのみ利用可能な溶剤使用状況レポート		•	•	•	•
KODAK HYPERFLEX NX Imaging		•	•	•	•
ハイライト用改良型 DIGICAP NX Patterning		•	•	•	•
レイアウト機能の強化		•	•	•	•
NX Tags			•	•	•
異なる DIGICAP NX パターンを同一レイアウト上で混成する機能			•	•	•
トリミング部の反転			•	•	•
レイアウト出力中に別のレイアウトを作成する機能			•	•	•
Advanced KODAK DIGICAP NX Patterning			•	•	•
KONGSBERG および ZUND テーブル用 ACM カットファイル対応				•	•
改良型 KODAK HYPERFLEX NX Imaging				•	•
チャンネルごとのトリミング部反転				•	•
ライセンスの種類にかかわらず利用可能な溶剤使用状況レポート				•	•
KODAK FLEXCEL NX Imager 用デュアルイメージングサポートモード				•	•
解析概要レポート				•	•
LEN ファイル出力				•	•
外部マスクおよび埋め込みマスク用機能拡張					•
カットファイル機能の改善					•
LEN から TIFF への変換用ホットフォルダ					•
出力時のレイアウトの自動保存					•
ラベル付きカメラマーク					•
カuttingテーブル用ベベルナイフ対応					•
拡張キーボードショートカット					•

〒140-0002、東京都品川区東品川 4-10-13、KDX 東品川ビル

Kodak の技術により生産されています。

© Kodak, 2018. Kodak, DigiCap, Flexcel, Hyperflex、および Kodak のロゴは Kodak の商標です。技術的内容は予告なしに変更されることがあります。W.FLX.101.0518.jp.01

[KODAK.COM/GO/FLEXCELNX](https://www.kodak.com/go/flexcelnx)

