

# KODAK WebGrowth

## デジタル見当加減焼きライセンス

印刷時の見当ズレを  
デジタルデータで簡単補正！

### PRINERGY/PRINERGY Evoオプション



輪転印刷機・枚葉印刷機双方の特性に応じた補正が可能。  
リニア（均等）・非リニア（変動）・台形・枕型補正など様々な補正方式を準備。

### WebGrowth機能

- 印刷時の紙伸びや、印刷機・各色ローラーごとの特性による見当ズレを補正します。
- プレート出力用の1bitデータ生成時に加減焼き補正值を適用でき、ワンクリックで操作が完了します。
- 輪転印刷機、枚葉印刷機それぞれの特性に応じて加減焼き調整を実施できます。
- データ内で補正值を適用から除外したい箇所（余白）を指定することが可能です。

### このようなお客様にお勧めします

- 印刷機オペレータが見当合わせに多くの工数を割いているので工数を削減したい。
- アナログ製版時代のようにCTPワークフローでも加減焼きを実施したい。
- 印刷機が古いため、時間をかけても見当が合わない。
- 印刷機によってひずみの方向が異なる。
- プレートパンチ用のレジストレーションマークには補正值を適用したくない。

### 加減焼き補正值適用までの流れ



(\*1) 見当加減プロフィールはデフォルトで3パターンの補正值から選択して適用することも可能です。

(\*2) 特色の色数は任意に追加設定できます。

(\*3) 印刷機ごとに補正值を管理し、プレート出力時に自動適用することができます。



コダック ジャパン

<http://www.kodak.co.jp>

〒140-0002 東京都品川区東品川4-10-13 TEL.03-6837-7285(営業代表)  
大阪:050-3819-1266 名古屋:050-3819-1265 福岡:050-3819-1270  
仙台:050-3819-1255 札幌:050-3819-1250  
製品のお問い合わせ先 [JP-GCG-products@kodak.com](mailto:JP-GCG-products@kodak.com)

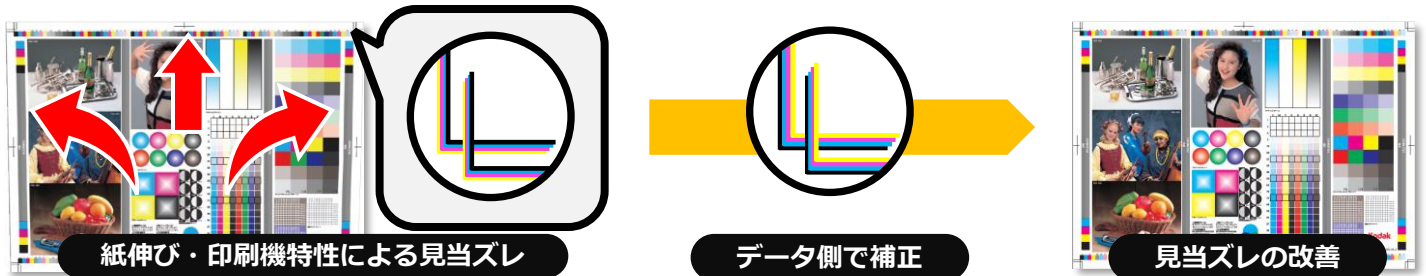
2021-03



# KODAK PRINERGYオプションWebGrowth各種機能

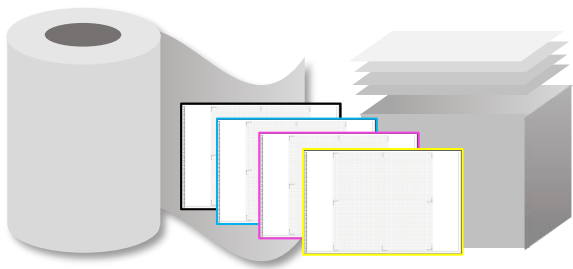
見当ズレの補正に多彩な調整機能でお応えします。

## 1 印刷時に発生する見当ズレと見当加減



見当加減とは、印刷の結果生じたひずみを補正するための処理です。輪転印刷と枚葉印刷では紙伸びの特性が異なりますが、印刷機側の調整では補正しきれない機器固有の問題や、印刷用紙・湿し水による紙伸びの問題を解決します。WebGrowthは様々な（台形・枕型・リニア・非リニア）紙伸びや、印刷機の胴特性による見当ズレを補正できます。

## 2 輪転・枚葉どちらも対応



ロール紙の伸び、シート紙の伸び、いずれの特性にも対応した補正プロファイルを準備しています。

## 3 印刷順序・色数設定



実際の印刷順序やインキ数に応じたプロファイルの設定が可能です。

## 4 省力化・時間短縮・コスト削減



オペレータによる見当合わせの工数を削減し、品質の安定化だけではなく作業時間短縮とコスト削減を実現します。

## 5 属人化から標準化へ



### Easy & Simple

特定の印刷オペレータに依存する作業を抑制することで、人員配置やスケジュール管理をしやすい環境へ。



コダック ジャパン

<http://www.kodak.co.jp>

〒140-0002 東京都品川区東品川4-10-13 TEL.03-6837-7285(営業代表)

大阪:050-3819-1266 名古屋:050-3819-1265 福岡:050-3819-1270

仙台:050-3819-1255 札幌:050-3819-1250

製品のお問い合わせ先 [JP-GCG-products@kodak.com](mailto:JP-GCG-products@kodak.com)

2021-03