



ZePrA (ゼプラ)

**INK SAVE
SOLUTION**

ZePrA (ゼプラ) とは

(ドイツ) ColorLogic 社製 カラーサーバー 「ZePrA」

+

インキ削減用デバイスリンクプロファイルセット 「DLS」



**ICCに準拠したプロファイル (デバイスリンク含む)
をZePrAのホットフォルダで運用します。**

UENO

インキ削減!

「導入メリット」

- 絵柄面積の削減率は約5%／約15%／約25%から選択(絵柄により削減率は異なります。)
- インキ量の削減による乾燥時間の短縮(乾燥ヒーター使用の場合には省エネ対策)
- 総インキ使用量の低減による薄い印刷用紙の印刷条件改善
- グレーバランスの安定による印刷機の安定化



(ゼプラ)

**INK SAVE
SOLUTION**

高品質色変換!

- 印刷品質をご確認頂く為の印刷サンプルをご請求下さい。
- 印刷サンプルはISO 12640-1997 評価用CMYK画像を使用
(わかりにくい画像を使用せず、判断基準となる評価用画像を使用しています。)
- 印刷サンプルは標準化された印刷機環境で印刷
(印刷機上の色調整はカラーバー濃度を基準としています。)
- 色変換テーブルにICC準拠のデバイスリンクプロファイルを使用
(視覚的な色差を少なく、トーンジャンプの抑制効果の特徴としています。)

UENO

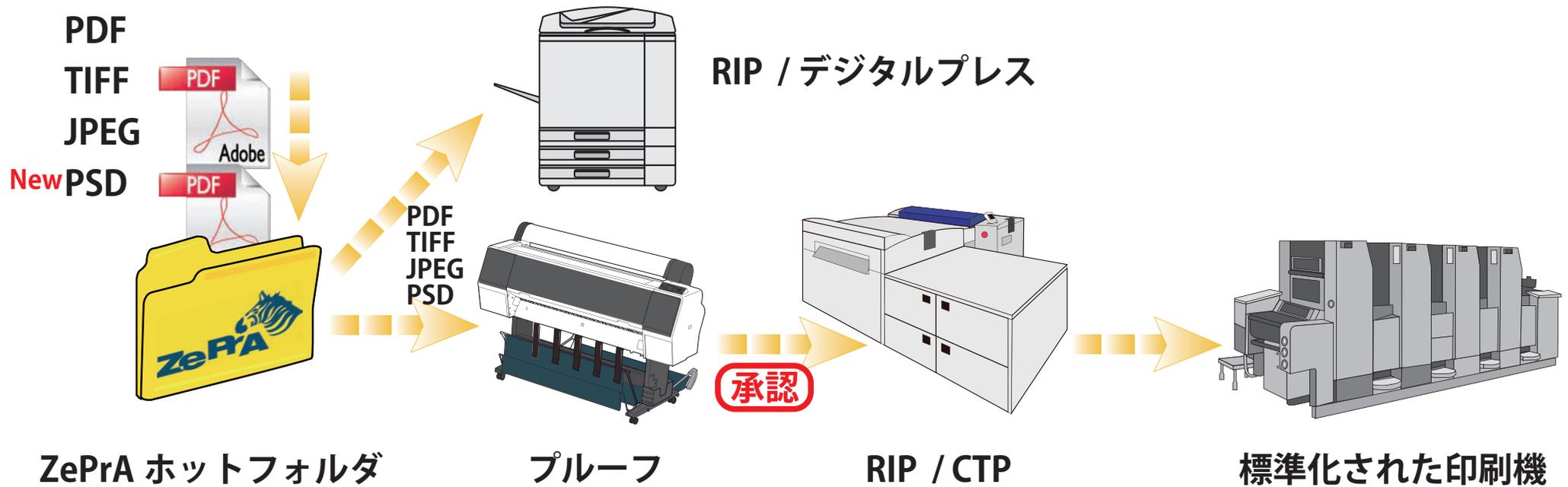
3つの特徴まとめ

- インキ削減 → 削減用に ICC 準拠 DLP 規格を採用
- 高品質色変換 → JapanColor ターゲット DLP-SET(DLS)
- 低価格を実現 → DLS は削減率とターゲット固定セット



ColorLogic 製 DLP-SET は独自開発された高品質 DLS

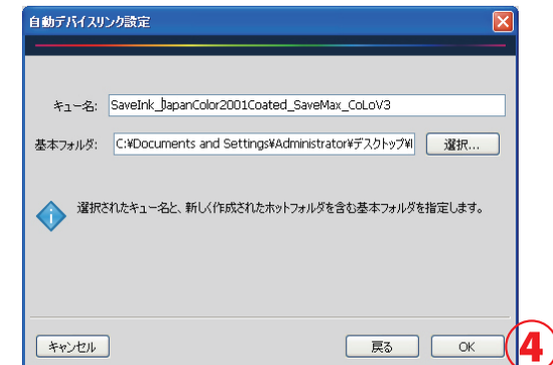
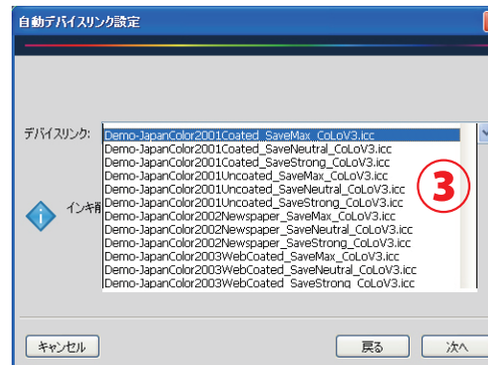
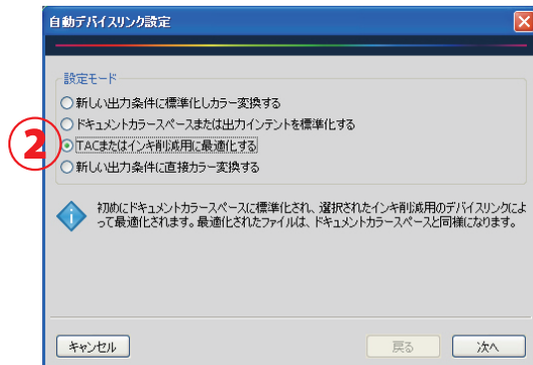
ZePrA ワークフロー



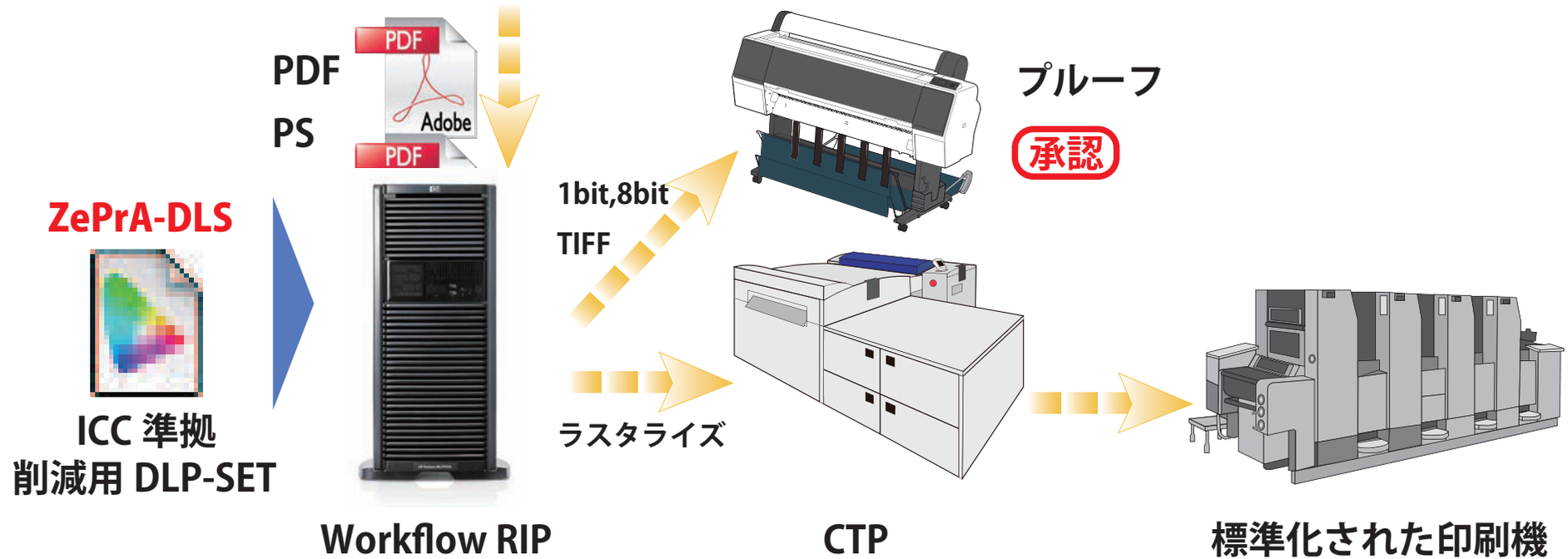
ZePrA (ゼプラ) は4クリック設定



- ① 自動設定をクリック
- ② 設定モードでインキ削減最適化を選択
- ③ 使用するデバイスリンクを選択
- ④ OKをクリックして完了



ZePrA-DLSワークフロー





(ゼプラ)

**INK SAVE
SOLUTION**

各 JapanColor をターゲットに3つの削減率

- SaveNeutral (ニュートラル) → 約5%削減
- SaveStrong (ストロング) → 約15%削減
- SaveMax (マックス) → 約25%削減



(JapanColor2001Coated 2001Uncoated 2002Newspaper
2003Webcoated Webcoated_AD) X 3削減率 = 15種類SET

UENO



(ゼプラ)

**INK SAVE
SOLUTION**

国内販売元

ウエノ株式会社

お問い合わせ及び、印刷サンプルのご請求は

solution@uenocorp.co.jp

または各営業所まで

大阪：06-6301-1555 東京：03-3625-3814 名古屋：052-741-5351 京都：075-312-3426

UENO