

# 時代は SONORAへ

現像処理不要の UV 対応  
完全無処理 CTP プレート

## KODAK SONORA XJ

### 視認性が違う！

出力後の視認性は従来比 **1.5** 倍に向上し、  
さらに扱い易くなりました。

### 刷り易さが違う！

機上現像性に優れたシンプルな単層構造を採用し、  
従来の現像有りプレートと同様の刷り出しを実現しました。

### 耐刷性が違う！

省電力UV機で **5** 万枚以上、枚葉機（油性）で **10** 万枚、  
輪転機で **30** 万枚以上の実績を達成しています。

**SONORA XJ は  
普通に刷れるプレートです！**

### 生産性が違う！

KODAK MAGNUS Q800で **55** 版/時。  
プレートの高感度化によって、高い生産性を実現しています。

販売1年半で **250\*社超** の導入社数を達成。全国で **SONORA XJ** ファンが急増中!!

#### お客様の声

耐刷性能、絵柄の視認性、そして印刷に影響のないプレート構造だ  
という点を高く評価しました(広島県 A 社)

従来製品と比べ、SONORA XJ の性能は格段に向上しています。特  
殊原反でもその高いポテンシャルに可能性を感じます(東京都 S 社)

インキの着肉性がよく、水が絞れ、網点がきれい。写真が眠くなら  
ず、スッキリした刷り上がりで、とても満足しています(新潟県 E 社)

現像有りプレートより耐刷性が向上したのにはびっくり。現像という  
不安定要素もなくなり、以前の環境には戻れません(山口県 S 社)

刷版が変わることに現場は不安がっていましたが、実際に刷ってみ  
るとヨゴレはなく、とても刷りやすいと大変好評です(佐賀県 O 社)

機上現像という新技术に不安もありましたが、すべては取り越し苦労  
でした。違和感も一切なく、スムーズに移行できました(愛知県 S 社)

SONORA XJ で現像工程をなくし、トータルコストを大幅に削減。  
MAGNUS との相乗効果で生産効率は 2.5 倍に(長野県 K 社)

導入から10日後には、LED-UV 印刷機で3万枚を印刷。次は15万通し  
に挑戦し、SONORA XJ の限界を見極めようと思います(東京都 T 社)

H-UV 印刷機と SONORA XJ の相性は抜群です。印刷機を導入し  
た初日から、実際の仕事でがらがん回しました(広島県 K 社)

SONORA XJ はインキの載りがよく、刷り出しがきれいです。水の  
管理も容易で刷りやすく、インキ使用量も減りました(鹿児島県 H 社)

\*2017年1月1日現在



# KODAK SONORA XJ プロセスフリー プレート

幅広い印刷アプリケーションに対応。  
待望の国産化もスタート!

油性印刷、省電力UV印刷はもちろん、オフ輪、地域新聞、ビジネスフォーム、UVパッケージ、さらには平台校正まで幅広いセグメントとアプリケーションに対応。ご購入いただいたお客様からは「何の違和感もなく普通に刷れる!」と高い評価をいただいています。ニューバージョンのSONORA XJでは視認性を従来比1.5倍アップし、さらに使いやすさが向上しました。また群馬工場での製造を開始し、日本のお客様のニーズに応えるべく研究開発を進め、さらに製品を進化させてまいります。

SONORA XJの導入により、大幅なコスト削減を実現。生産性も飛躍的に向上!

現像処理不要の完全無処理版を導入することで、現像にまつわる配管設備や水、電気、薬品の購入費用、廃液費用が全く不要となります。また、現像機の定期的なメンテナンスも全く不要になるためオペレータの作業負担を大幅に軽減。メンテナンスに要していた時間を他の作業に有効に活用でき、SONORA XJは、コスト削減だけでなく、生産性向上にも大きく貢献します。

## 現像処理工程ゼロのメリット

自動現像機、廃液削減装置、  
集中補充装置が不要

初期コスト 減価償却  
調整 洗浄 故障  
保守 配管 スペース

処理薬品（現像液・ガム液）が不要

調査 活性度管理  
廃液回収 在庫管理

環境配慮型印刷の実現

廃液  
廃材



視認性を大幅に改善した  
ニューバージョン

現像という不安定要素がなく、  
品質安定、コスト削減、環境負荷軽減に貢献

主な仕様	SONORA XJ
プレート概要	Kodak Press Ready Technologyを採用したネガタイプのプロセスフリー プレート
感度波長	800-850nm
適合プレートセッター	推奨: KODAK ACHIEVE、KODAK TRENDSETTER、KODAK MAGNUS その他: Screen PT-Rプレートセッター他
感度	150mJ/cm <sup>2</sup> (設定露光量はプレートセッターの機種により異なります)
解像度	1 to 99%@200lpi (機種・露光条件により異なります)
FMスクリーン	20ミクロン (機種・露光条件により異なります)
安全光適性	白色灯: 1時間、UVカット白色灯: 8時間、黄色灯: 24時間

 Process Free  
KODAK SONORA XJ Plates completely eliminate  
processing equipment and chemistry

コダック 合同会社

<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 金沢: 076-200-9583

製品のお問い合わせ先 JP-GCG-products@kodak.com

2017-02

