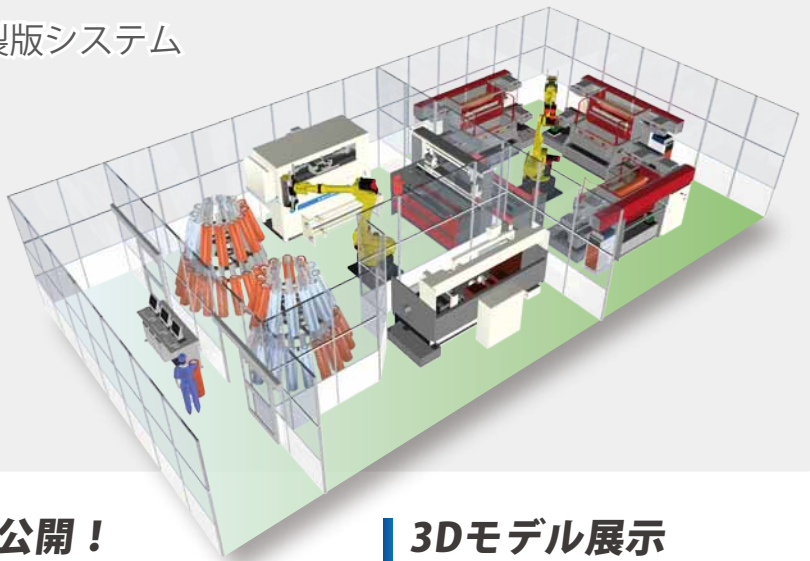


環境にやさしいレーザーグラビア製版システム

New FX 2

Eco Gravure Cylinder Making System

省スペース
省電力
省インキ
低コスト



好評の New FX2 最新情報を公開！

最新の全自動の製版システム「New FX2」が今年の春から販売を開始しました。従来型に比べ、1/2の省電力、省スペース化を実現した New FX シリーズは既に国内外で 20set 以上が活躍中。現在 30set 以上のバックオーダーを抱え、大変ご好評を頂いております。

3Dモデル展示

3D プリンターで製作した実際の標準型レイアウトを会場に展示します。

FX-eco インキ削減データ / サンプル

「New FX2」で作成する環境にやさしい「FX-eco 版」は国内外で実践テストが行われ、最大 30% のインキ削減実績が得られています。

中国 **30%** 削減 (ハイソリッドインキ)
韓国 **12%** 削減 (標準インキ)
日本 **25%** 削減 (ハイソリッドインキ)



各社印刷サンプル紹介

中京化学様(水性)、韓斗製版様(韓国)ハイソリッド版、ブルボン様ほか、高品質な各種サンプルを展示します。



印刷適性アップ / 工程短縮などの最新事例

ハニカムスクリーンを活用した効果的な印刷ムラ対策や、下地処理不要な鉄面バラード法による効率化の事例をご紹介します。



ハニカムスクリーン

鉄面バラード法

自動ペーパー研磨装置の実機実演展示

全数均一な表面研磨処理で、印刷ロスを大幅低減！
大好評の自動ペーパー送りタイプです。研磨角度や回数、回転方向の細かいプログラムを任意に設定し、放射状の均一なクロム表面の研磨仕上げが可能。印刷機での印刷適性の安定化に効果を発揮し、印刷不良を大幅に低減します。

