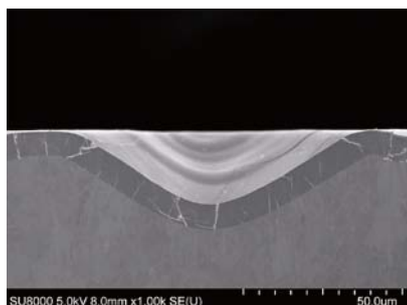


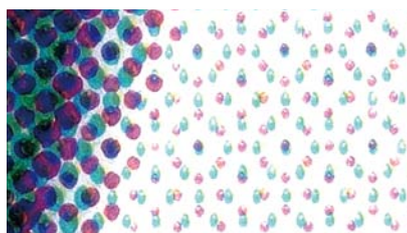
環境にやさしい = 25%省インキ = 高画質

従来の電子彫刻から New FX3 のレーザー版に切替えることでインキ削減と高画質化を両立できます。

電子彫刻セル断面



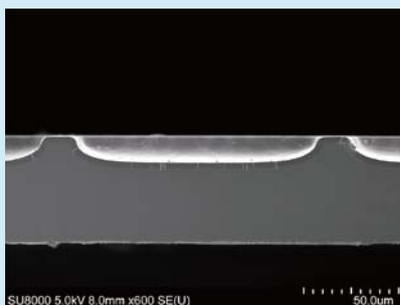
インキボリウム
11.9ml/m²



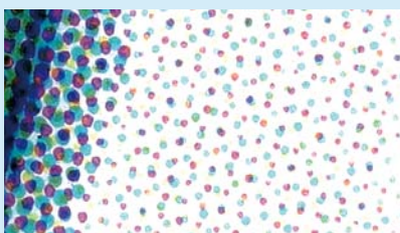
電子彫刻印刷面

New FX3 深度12μm / 250lpi

レーザーセル断面

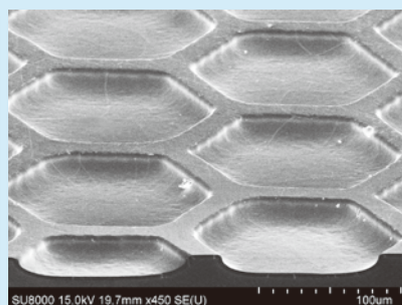


インキボリウム
6.8ml/m²



レーザー印刷面

ハニカムドット



25%インキ削減
ベタおよび改善

ハイライト改善

400m/min 高速印刷対応

12800dpiレーザーによるハイライトのドット形状品位の向上と、転移特性改善により、カラー画像の再現性がアップしました。

New FX3 無償製版テストに迅速対応します。詳細資料は下記までお問合せ下さい。

2016東京国際包装展 出展情報 (ブースNo.6-66)

水性インキ協力: **kao**

次世代グラビアの新提案。

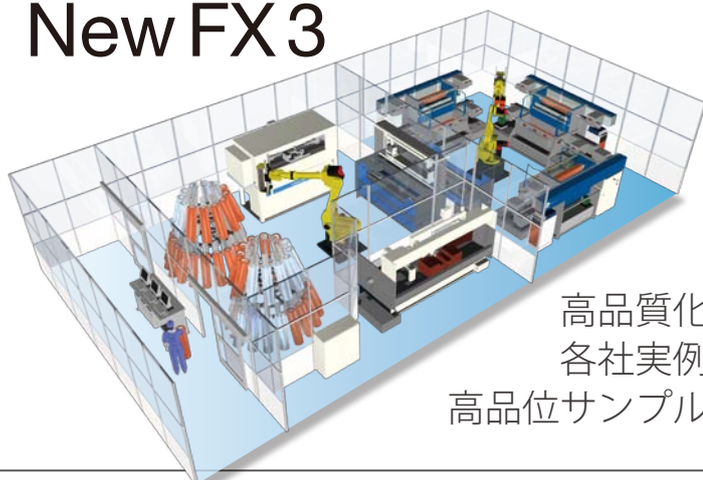
世界初、水性フィルムIJ。

環境にやさしい自動レーザーグラビア製版システム

水性インキ専用インクジェットプリンター

New FX3

FXIJ-1 AQUA



高品質化技術
各社実例紹介
高品位サンプル展示



実機展示
印刷デモ予定