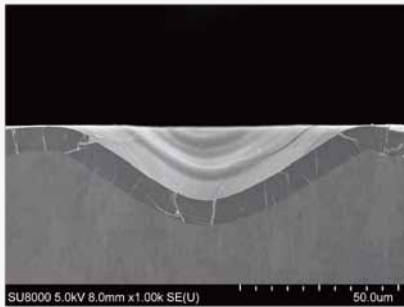


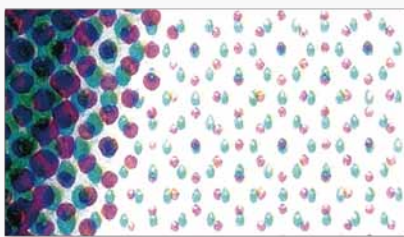
# 環境にやさしい = 25%省インキ = 高画質

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



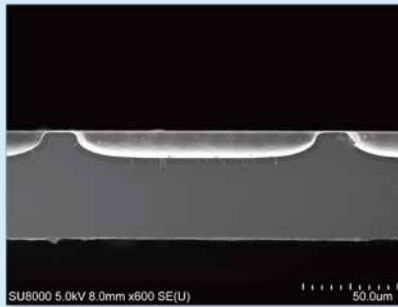
インキボリュウム  
11.9ml/m<sup>2</sup>



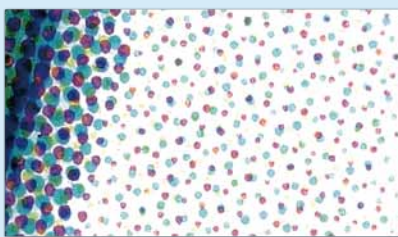
電子彫刻印刷面

## New FX3 深度12μm / 250lpi

レーザーセル断面

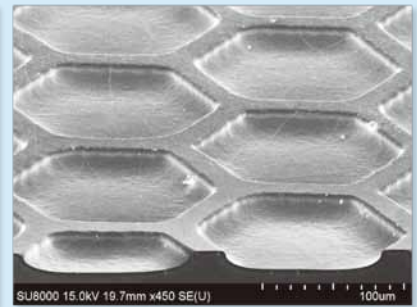


インキボリュウム  
6.8ml/m<sup>2</sup>



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

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。



Converttech  
JAPAN 2017

コンバーテック・ジャパン2017 出展情報

2017年2月15日(水)~17日(金) 東京ビッグサイト (当社ブース 東3ホール 3J-12)

次世代グラビアの新提案。

環境にやさしい自動レーザーグラビア製版システム

## New FX3



高品質化技術  
各社実例紹介  
高品位サンプル展示

世界初、水性フィルムIJ。

水性インクジェットプリンター

## FXIJ



最新モデルの実機展示  
印刷デモ予定