

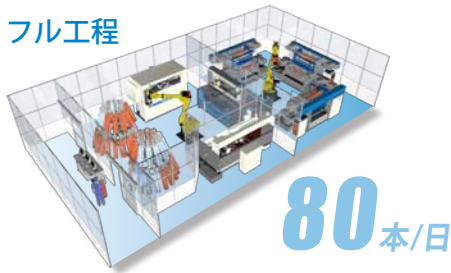
# 既存設備も活かしてもっと効率化できます!

フレキシブルなプランに対応した新シリーズ登場。

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

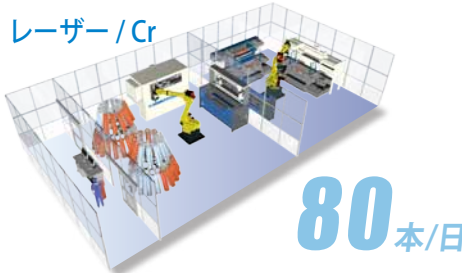
フル工程



80本/日

New FX4

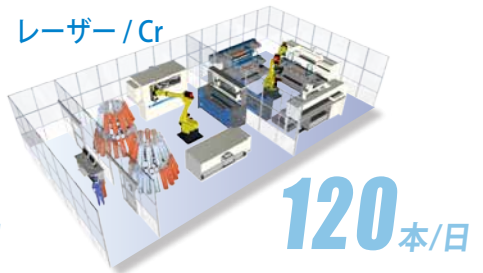
レーザー / Cr



80本/日

New FX5

レーザー / Cr



120本/日

New FX6

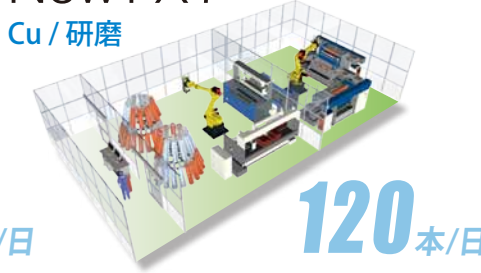
レーザー / Cr



200本/日

New FX7

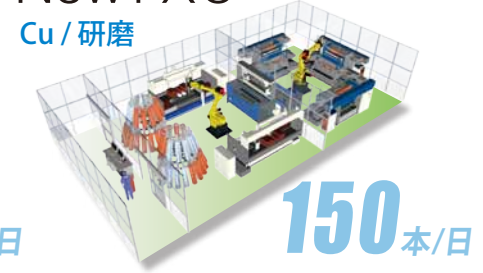
Cu / 研磨



120本/日

New FX8

Cu / 研磨



150本/日

## 深度10 $\mu$ m / 14 $\mu$ mの高品質印刷、大幅インキ削減事例紹介

ハイソリッドインキ10 $\mu$ m版もしくは通常インキ14 $\mu$ m版で、高品質なハイライト表現、ハニカムドットによるベタ部安定性を実現  
電子彫刻版比較で濃度を維持しながら15~30%のインキ削減  
浅版化と3200/12800dpiレーザーによる高品位化  
100~400m/分での高品質印刷、高速安定性を実現



COFTA社事例 (フィリピン)

## VOCレス水性グラビア

花王水性インクによる150m/分での高品質印刷と、6価Crフリー DLCによるドライブプロセス版の活用など

## FXIJ 新型機情報 / 各種事例を紹介

ラミネート特性 (製品イメージサンプル展示)  
グラビア同等の白濃度アップ、印刷速度アップ (10~60m/分)  
転写応用などの多用途展開



FXIJ  
水性インクジェットプリンター