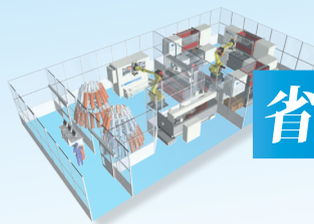


New FX システムバリエーション

Eco Gravure Cylinder Production System (スリーブシリンダータイプ)



省

インキ、エネルギー、スペース。



17%節電対応

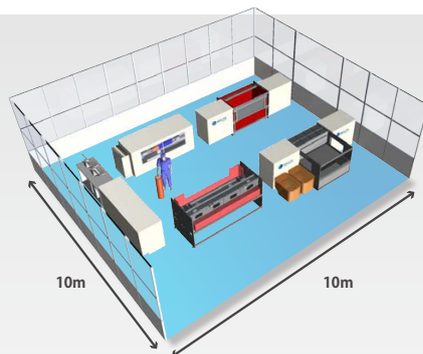
スペースや予算に応じて4タイプのバリエーションを展開

下記4タイプのバリエーションに必要なユニットとレイアウトイメージです。プラン1~3は、生産状況によってフルライン化へのアップグレードに対応しているため、設備投資のご負担を最小限に抑えることができます。

New FX プラン1 (LS/Rr Manual)

レーザー LS	コーティング Coat	超音波洗浄 US	ロボット1 RB1	ロボット2 RB2
シリンダーストックカー Stocker	Crペーパー研磨 Pp	Cu研磨 2HDGM	ニッケルめっき Ni	現像 Dev
エッチング Et	レジスト剥離 Rr	電解脱脂 EIDg	銅めっき Cu	クロムめっき Cr

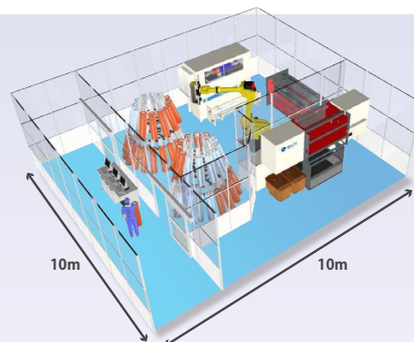
レジスト剥離工程までの省スペースな5ユニット構成 (別途ジブクレーン等が必要です)



New FX プラン2 (LS/Rr)

レーザー LS	コーティング Coat	超音波洗浄 US	ロボット1 RB1	ロボット2 RB2
シリンダーストックカー Stocker	Crペーパー研磨 Pp	Cu研磨 2HDGM	ニッケルめっき Ni	現像 Dev
エッチング Et	レジスト剥離 Rr	電解脱脂 EIDg	銅めっき Cu	クロムめっき Cr

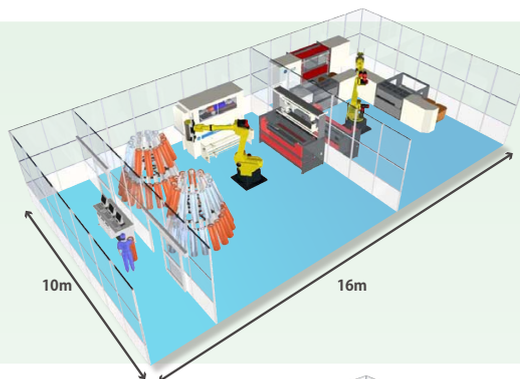
レジスト剥離工程までを自動で行なえる省スペースライン



New FX プラン3 (LS/Cr)

レーザー LS	コーティング Coat	超音波洗浄 US	ロボット1 RB1	ロボット2 RB2
シリンダーストックカー Stocker	Crペーパー研磨 Pp	Cu研磨 2HDGM	ニッケルめっき Ni	現像 Dev
エッチング Et	レジスト剥離 Rr	電解脱脂 EIDg	銅めっき Cu	クロムめっき Cr

既設めっき設備を活かし、整備済シリンダーからの製版を全自動化



New FX プラン4 (Full)

レーザー LS	コーティング Coat	超音波洗浄 US	ロボット1 RB1	ロボット2 RB2
シリンダーストックカー Stocker	Crペーパー研磨 Pp	Cu研磨 2HDGM	ニッケルめっき Ni	現像 Dev
エッチング Et	レジスト剥離 Rr	電解脱脂 EIDg	銅めっき Cu	クロムめっき Cr

ベースシリンダーからCrペーパー仕上げまで完全自動化 (上記プランからのアップグレード可能)

