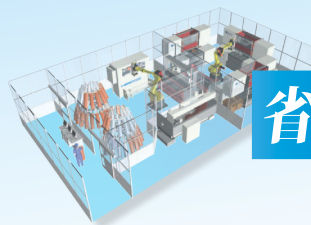


New FX システムバリエーション

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

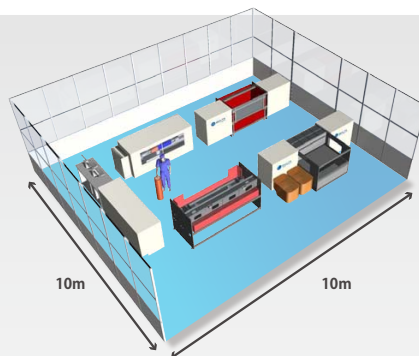
スペースや予算に応じて4タイプのバリエーションを展開

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

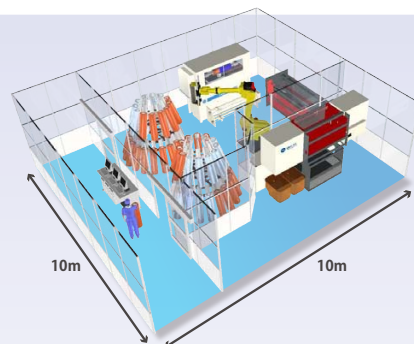
レジスト剥離工程までの省スペースな5ユニット構成 (別途ジブクレーン等が必要です)



New FX プラン2 (LS/Rr)

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

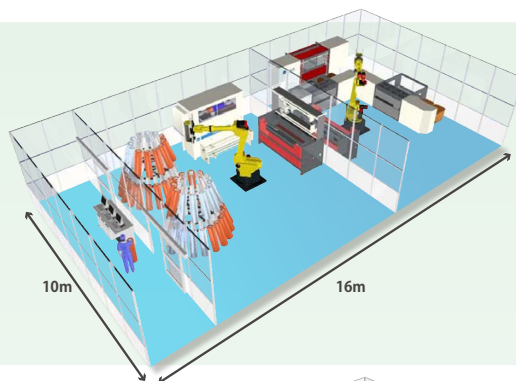
レジスト剥離工程までを自動で行なえる省スペースライン



New FX プラン3 (LS/Cr)

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

