

フレキシ印刷機Xflex X6(能書印刷仕様) OMET イタリア

株式会社イリスについて

取扱技術

繊維

織物
仕上げ

プラスチック・金属加工

自動車産業
電力産業
航空宇宙産業
重工業
プラスチック・ゴム加工

紙加工・印刷

製紙
紙加工
印刷

フィルム・フォイル加工

フレキシブルパッキング・機能性
フィルム

その他の技術

3Dソリューション
プロセス技術
マテリアルハンドリング
衛生用品
食品・飲料
測定
工業用消耗品

事業内容

イリスグループ拠点

日本

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

中国

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

韓国

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

台湾

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

ベトナム

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

インドネシア

取扱技術
事業内容
お問い合わせ



OMET社は1963年に誕生した、イタリアを拠点とするフレキシ印刷機械メーカーです。中国・アメリカ・南米に営業・サービス拠点を置いてグローバルにビジネスを展開しています。OMET Americas Inc.は、米国イリノイ州Elk Grove Villageに5人のスタッフがおり、アメリカ大陸全土に営業サービスを提供しています。OMET (Suzhou) Mechanical Co. Ltd.は、Technology Centerとして顧客様のデモおよびテストを行えます。メカニカルエンジニア、ソフトウェア開発者、産業デザイナー、電気エンジニア、化学者、ビジネスエキスパートから成るチームが市場・顧客様のニーズに応じたフレキシ印刷機の開発に日々取り組んでいます。

Xflex X6(能書印刷仕様)

- フレキシブルなモジュール構成

自社技術によるポストプレス、グラビア印刷、フレキシ印刷、スクリーン印刷、オフセット印刷、デジタル印刷等の異なる印刷技術との組合せが可能。仕事内容や要望に応じた機械構成を御提案できます。

- OMET独自の高見当精度により、材料ロスの低減・前準備時間/ジョブチェンジの時間短縮、人件費の削減

- オフセット印刷機からの代替



Xflex X6	Xflex X6
機械スピード	200m/分
基材幅	530mm
リピートフレキシ印刷	304.8mm - 635mm
リピートオフセット印刷	355.6mm - 635mm
フレキシ印刷最大幅	520mm
スクリーン印刷最大幅	520mm
ダイカット最大幅	520mm
リピートダイカット最大幅	406.4mm - 635mm
基材厚み	12μ(最薄) - 600μ(最厚)
ウェブテンション(max)	362N

フレキシ印刷機Xflex X6(能書印刷仕様) OMET イタリア

株式会社イリスについて

取扱技術

繊維

織物
仕上げ

プラスチック・金属加工

自動車産業
電力産業
航空宇宙産業
重工業
プラスチック・ゴム加工

紙加工・印刷

製紙
紙加工
印刷

フィルム・フォイル加工

フレキシブルパッキング・機能性
フィルム

その他の技術

3Dソリューション
プロセス技術
マテリアルハンドリング
衛生用品
食品・飲料
測定
工業用消耗品

事業内容

イリスグループ拠点

日本

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

中国

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

韓国

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

台湾

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

ベトナム

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

インドネシア

取扱技術
事業内容
お問い合わせ

Xflex X6

