

フレキシ印刷機 Xflex X6 Digital Jet Plus 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 Digital Jet Plusは、高性能なX-Flex X6の高い印刷精度とデジタルインクジェットテクノロジーを融合した画期的なフレキシ/デジタル印刷機です。
これにより、仕事の幅は劇的に広がり、パーソナライゼーションや短納期に柔軟に対応できるようになります。抜き加工やスリット加工、スタッピング装置などもライン構成に組み込むことができます。
- 自社に技術によるポストプレス、グラビア、フレキシ、スクリーン、オフセット等の異なる印刷技術との組合せが可能。
- 機械のダウンタイムを減らし、早いROIを達成。
- 生産時間と生産コストを最適化
- 市場ニーズによるバリエーション印刷がフレキシ印刷との融合が可能



Digital / Flexo	Digital / Flexo
最大スピード	78 m/分 / 200 m/分
基材幅	330 mm / 340 - 430 - 530 mm
インフィード・アウトフィード	サーボドライブ
見当調整コントロール	自動
デジタル印刷解像度	1200x1200 dpi
色数	CMYK + W, O, V, G (オプション)
ドロップサイズ	2 - 6 pl
	搭載可能印刷技術
フレキシ UV	304.8mm(12) - 635mm(25) (254mm オプション)
フレキシ 水性	304.8mm(12) - 635mm(25) (254mm オプション)
ロータリーシルクスクリン	304.8mm(12") - 642mm(25"2/8)
デジタルインクジェット	
	コンバーティング
ラベルダイカット	Max. 635mm (25)

フレキシ印刷機 Xflex X6 Digital Jet Plus 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 Digital Jet Plus

