

フレキシ印刷機Xflex V2(アルミ印刷仕様) 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 V2(アルミ印刷仕様)

Varyflex V2は、 Narrow Mid-web パッケージ印刷機です。OMET独自技術によるフレキシ印刷、グラビア印刷、スクリーン印刷およびオフセット印刷、ホットまたはコールドフォイルプロセスなどの多くの仕上げオプションと容易に組合せが可能。特に食品、タバコ、包装商品、化粧品市場の分野で生産するフレキシブル包装、折りたたみカートン、単層または多層フィルム、ラミネート、箱、宝くじ券、セキュリティラベル、医薬品用のアルミニウムプリスター印刷なども可能です。

-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、フレキシ、スクリーン、オフセット、デジタル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

- 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



Varyflex V2	Varyflex V2
機械スピード	200m/分
基材幅	530mm
リピートフレキシ印刷	292mm - 838mm
ダイカット最大抜幅	520mm
リピートダイカット最大幅	406.4mm - 610mm
基材厚み	12μ(最薄) - 600μ(最厚)
ウェブテンション(max)	560N - 700N

フレキシ印刷機Xflex V2(アルミ印刷仕様) 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 V2

