

*Premium UV Inkjet Printer*

# JETI MIRA LED

JETI Mira LED





高品質

高生産

付加  
価値

アグファはコア・テクノロジーである「UV インク開発技術」と「インクジェットシステムのインテグレーション技術」で、UV インクジェットプリンターを革新します。

JETI MIRA はその卓越した生産性と豊かな表現力で付加価値の高い印刷物を産み出します。

アグファは JETI MIRA でUV インクジェットプリンターの可能性を切り拓いていきます。

## AGFA CORE TECHNOLOGY



アグファは1867年に染料メーカーとしてドイツで創業し、写真や医療用のレントゲンフィルムの分野においては世界でトップクラスのシェアを築いてまいりました。

現在はケミカルに関する経験と知識を礎に、インクジェット用UVインクの開発、製造に力をいれております。

主要プリントヘッドメーカーと連携を密にとり、各プリントヘッドメーカーに合わせたベストなインクを開発し、お客様へ高品質なインクのご提供をお約束いたします。



アグファのインクジェットシステムは高い安定性を実現します。自社開発のUVインクの実力を最大限に発揮するには、最適なシステム開発が必要不可欠です。

高品質プリントヘッドの選定、安定性の重要な要素となるモーションコントロールの設計とソフトウェア開発。これらを全て自社で開発することで、お客様のニーズにあわせたインクジェットシステムの開発を可能としています。

アグファはお客様へ、安定性の高い高品質なインクジェットシステムを提供することをお約束します。

### ジェットアイGUI

グラフィカルで直観的な操作感

### 静電気除去装置

着弾精度に影響する静電気を除去します

### ヘッドギャップ自動計測

印刷品質を左右するヘッドギャップを自動計測します

### ノズル補完機能

万が一のノズル抜けでも、印字品質の劣化を防止します

### 強力バキュームシステム

バキュームエリアは6エリアに分割され、印刷メディアを印刷テーブルにしっかり吸着します

### リバースバキュームアシスト

印刷完了後にエアを噴射し、印刷物を取り出し易くします

### ロールユニット

ターポリンなどロールメディアのアプリケーション制作が可能となります

### ホワイト循環システム

白インクの沈殿を防止します

### 高速高精度リニアモーター採用

キャリッジ搬送時の静粛性と着弾精度が向上、高品質印刷を実現します

### UV LEDユニット

瞬時に点灯し、印刷基材に与える熱の影響が少なく薄いメディアも安心して印刷できます

### 印刷テーブル

#### フロント&バックピン

正確な見当あわせをサポートします  
ボード印刷の連続運転を可能にします

# JETI MIRA LED

ジェットアイ ミラ LED

## 新アプリケーション開発

JETI MIRA LEDは特長のある印刷機能により新商品開発を支援します。「ホワイト厚盛り印刷」では、ロゴやタイトルをエンボス加工したり、木目、レザー調などの風合いを表現することが可能です。高濃度の白インクは1回のジョブで十分な凹凸を再現します。さらに「3Dレンズ印刷」ではクリアニスインクをドーム状に印刷することで奥行きのある3D表現が可能です。インパクトある、目を引く印刷物が製作できます。



3Dレンズ印刷



厚盛り印刷

## SPECIFICATIONS

	JETI MIRA 2716 LED	JETI MIRA 2732 LED
対応メディアサイズ	ボード 1.6×2.69m ロール 2.05m	ボード 3.2×2.69m ロール 2.05m
メディア厚み	5cm まで	
メディア重量	ボード 37kg/㎡	ロール 100Kg まで
解像度	最高 1200 dpi	
生産性	ドラフトモード 248㎡/時 エクスプレス 165㎡/時 プロダクション 83㎡/時	スタンダード 43㎡/時 ハイクオリティ 22㎡/時 ハイディフィニション 13㎡/時
インク	アグファ純正「ANUVIA UV インク」	
カラー	CMYK、ライトシアン、ライトマゼンタ + 白	
スペシャルインク	プライマーまたはクリアニス	
外形寸法 (WxDxH)	6.25×2.54×1.63m	6.25×4.40×1.63m
重量	2776kg	3456kg
外形寸法 FTR 接続時 (WxDxH)	6.25×3.05×1.63m	6.25×4.90×1.63m
重量 FTR接続時	3721kg	4401kg
使用環境	温度 18 ~ 26℃ / 湿度 35 ~ 75%	
付帯設備	コンプレッサ / トランス (昇圧器)	



仕様は予告なしに変わることがあります。  
AGFA およびアグファロゴは、Agfa-Gevaert AG の登録商標です。  
Jetilは、Agfa-Gevaert N.V.の登録商標です。その他の商品名は、該当各社の商標または登録商標です。