Premium UV Inkjet Printer

JETI MIRA LED





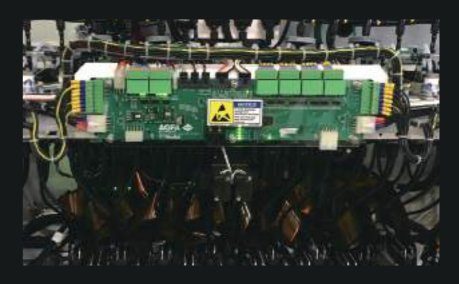
AGFA CORE TECHNOLOGY



アグフアは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イ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。



アグフア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。

アグフアはお客様へ、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。



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

JETI MIRA LED ジェットアイミラ LED

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		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	アグフア純正「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 およびアグフアロゴは、Agfa-Gevaert AG の登録商標です。 Jeti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。