



フラットベッドUVインクジェットプリンター

## ANAPURNA FB2540i LED

アナプルナFB2540i LED

ANAPURNA FB2540i LEDは、トゥルーフラットベッド・UVインクジェットプリンターです。アプリケーションに適したUVインクとの組み合わせで様々なボードメディアに対し、高品質、高生産性、高密着性を実現します。

THINK INKJET  
THINK **AGFA** 

# ANAPURNA FB2540i LED

ANAPURNA FB2540i LED（アナプルナ FB2540i LED）は、6色 + 白インクを標準で搭載。最新の高精細インクジェットヘッドと UV LED により高品質・高生産性を両立しました。LED 専用 UV インクは豊かな表現力を実現すると共に、多様な素材の印刷に対応します。また、白インクとマルチレイヤー印刷機能により出力物の意匠性を高め付加価値印刷による新たなビジネスチャンスを生み出します。

## 高品質画像 & テキスト

ANAPURNA FB2540i LED は、最高 720 × 1440dpi という高解像度出力が行えるため、ワイドフォーマットの屋外広告・看板だけでなく、高品質を要求される屋内装飾や POP、細かい文字の出力を必要とする名入れ、ノベルティなど多彩なアプリケーションに対応し、新たなビジネスチャンスを生み出します。

## 高濃度白インク & マルチレイヤー印刷

ANAPURNA FB2540i LED には、標準で白インクを搭載。重ね塗りすることなく、1層で十分な隠ぺい性を発揮します。ウインドウ・フィルムなどの透明メディアや、色の付いた印刷メディア上でもしっかりした濃度を保ちます。また、3層、5層などのマルチレイヤー印刷にも対応し、アプリケーションの幅をさらに広げます。

高性能インクジェット UV インク

## アグファ純正 UV INK



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きました。現在はケミカルに関する経験と知識を基に、インクジェット用 UV インクを自社開発、製造しています。主要プリントヘッドメーカーと連携を密にとり、それぞれのプリントヘッドに合わせたベストなインクを開発し、高品質なインクのご提供を約束します。

### セーフティセンサー

シャトルとの接触を防ぎ、オペレーターの安全を守ります。

### バキュームエリア

シャトルとの接触を防ぎ、オペレーターの安全を守ります。

## インク対応力

搭載する UV インクは、擦過性と柔軟性を兼ね備え、ボードからシートまでディスプレイ資材に幅広く対応する ANAPURNA1501 インク、密着性に優れ特にアクリル板に対して、プライマー、前処理なしにしっかり密着する ANAPURNA1502 インク、直進性が高く 3mm のヘッドギャップで印刷可能なダンボール印刷に適した ANAPURNA1200 インクからお選びいただけます。お仕事に合わせた最適な UV インクをご提供します。

## ユーザーフレンドリー設計

ANAPURNA FB2540i LED には、使い易さを追求した様々な工夫が施されています。バキューム調整システムと8つのバキュームエリアにより、メディアサイズに合わせて最適なバキューム吸引力を調整します。最適のメディア搬送でより安定した高品質印刷が可能です。

また、クラッシュセンサーによりヘッドとメディアの接触を自動で検知、印字を中止します。オペレーターが常時出力を監視する必要がなくなり、効率のよい運用が行えます。さらに静電気除去バーを標準で搭載しており、印刷メディア上に発生する静電気対策も万全です。

ヘッド自動調整機能で印刷メディアの厚さを自動測定します。厚さの違うメディア印刷時もオペレータの手を煩わせることなく高品質印字が可能です。

プリンタの操作は直感的に操作できるタッチパネル式 GUI で誰でも簡単に扱うことができます。

### バキュームテーブル

4分割されたバキュームエリアとバキューム調整システムにより、適切な吸引力で印刷面の平滑性を保ちます。

### クラッシュセンサー

印刷基材との接触を検知し、プリントヘッドの損傷を防ぎます。

### ヘッド高自動調整システム

印刷品質に左右するヘッドギャップを自動計測します。

### タッチパネル式 GUI

直観的なデザイン of 日本語表記でわかりやすい。



### コントロールボタン

制御系のつまみとボタンを一か所に集約

### 静電気除去装置

着弾精度に影響を与えるメディア上の静電気を除去

## アグファ純正 LED UV インク

自社開発のアナプルナ専用 LEDUV インクは最適化され、美しいドット形状と安定した着弾位置精度を実現し、アナプルナの性能を最大限に発揮します。

速乾性も高く密着性にも優れた UV インクは各種メディアに直接印字が可能で、耐候性も高く、VOC(揮発性有機化合物)を含まない環境にやさしいインクです。

## 安心のカスタマーサポート

商業印刷、新聞、パッケージ業界で長年にわたり信頼と実績を持つアグファのカスタマーサポートが UV インクジェットプリンタも手厚いサポートをお約束します。

世界主要都市にサポート部隊を持つアグファのグローバルサービス部門は独自の教育プログラムでハイレベルな技術者を育成し、お客様の製品が最高のパフォーマンスを長期に渡って維持できるように高いレベルの保守メンテナンスをご提供します。

# Specification 製品仕様

ANAPURNA FB2540i LED	
印刷方式	独立駆動型ピエゾインクジェット方式
プリントヘッド	KM1024i
印刷テーブル	2.5 x 1.5m
メディア厚み	~45mm
メディア重量	~100kg
解像度	Max. 1440 x 720 dpi
生産性	ドラフト 96㎡/時 エクスプレス 73㎡/時 プロダクション 49㎡/時 スタンダード 27㎡/時 ハイクオリティ 15㎡/時 ハイディフィニション 7㎡/時
インク	ANAPURNA1200 / ANAPURNA1501 / ANAPURNA1502
カラー	CMYK+ ライトシアン、ライトマゼンタ、ホワイト
特殊機能	グロスモード印刷/ダブルストライク印刷/3・4・5層同時印刷 ジョブコピー機能/ジョブリスト機能/マルチジョブ印刷
RIP ソフトウェア	アグファ純正ワークフロー型 RIP ソフトウェア「ASANTI (アサンティ)」
RIP の主な機能	Adobe PDF Print Engine / プリフライト (印刷データ検査・修正) 自動/レイアウト/自動ネスティング/自動マーク配置/ ICC プロファイル作成 自動ジョブアーカイブ/自動ジョブ削除/各社製カット機連携 タイリング/塗り足し自動生成/自動トレース/ PDF 書き出し
本体サイズ (幅 x 奥行 x 高さ)	4.95 x 2.6 x 1.6m
重量	1866kg
電源	三相 230V (50/60Hz)
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

## エコスリージャパン株式会社

アグファ・インクジェット製品ソリューション部

本 社 〒 105-0004 東京都港区新橋 4 丁目 21-3 新橋東急ビル 10 階  
 大阪支社 〒 550-0011 大阪市西区立売堀 1-4-12 立売堀スクエア 3 階  
 中部支社 〒 451-0043 名古屋市西区新道 1-1-1SS23 ビル 3 階  
 九州支店 〒 812-0007 福岡市博多区東比恵 3-22-31 日本空輸ビル  
 札幌営業所 〒 003-0024 札幌市白石区本郷通 6 丁目南 2-22 ノースコート 202

☎ (03)5422-1817  
 ☎ (06)6535-8920  
 ☎ (052)533-9527  
 ☎ (092)471-3968  
 ☎ (011)680-3988



製品情報 URL (英語)  
<https://www.agfa.com/printing/large-format/>



製品情報 URL (日本語)  
<https://www.eco3japan.com/products/inkjetsolution/>

◆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。  
 ANAPURNA および ASANTI 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。

LKBKY706-PN05/23

