



多目的 UV インクジェットプリンター

ANAPURNA H LED

アナプルナH LED

ANAPURNA H LED は、標準でボード & ロールメディアに対応し、1 台で多彩な製品を生み出す多機能型 UV インクジェットプリンターです。印材を選ばずに印刷できる UV インクの特長を引き出し、多様なアプリケーションの制作が可能で、1 台でビジネスチャンスが広がります。

THINK INKJET
THINK **AGFA** 

ANAPURNA H LED

ANAPURNA H LED (アナプルナ H 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

アナプルナ H 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

アナプルナ H LED シリーズには、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。

ワイドフォーマットインクジェット専用
ワークフロー型 RIP ソフトウェア

ASANTI アサンティ



アサンティは、ワイドフォーマット・プリンタ専用の本格的ワークフロー型 RIP ソフトです。マーク配置、画像解像度チェック、フォント埋め込みチェックなど印刷前に必要となる確認作業を自動化します。これらの従来手間がかかっていた出力前の作業を自動化し、プリンタの稼働率を上げ、生産性を向上します。また、複数のプリンターをまとめて管理し、工務管理の改善に大きく寄与します。



アプリケーション対応力

標準装備でボード & ロールの両メディアに対応し、追加オプションは一切不要です。ボード印刷用にオペレータの負担が少ない移動テーブル方式を採用。必要時以外は折りたたむことができ、作業スペースを最大限に活用できます。ボードとロールの切替作業は簡単で、一人でも短時間で済みます。

高いテキスト再現性を活かしたノベルティグッズ等の名入れ印刷から、高品質イメージの屋内外大判ポスターまで、様々なアプリケーションに対応します。特定の用途に拘らない幅広い印刷のトータルソリューションが可能となります。

ユーザーフレンドリー設計

アナプルナ H 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4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刷が可能です。

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

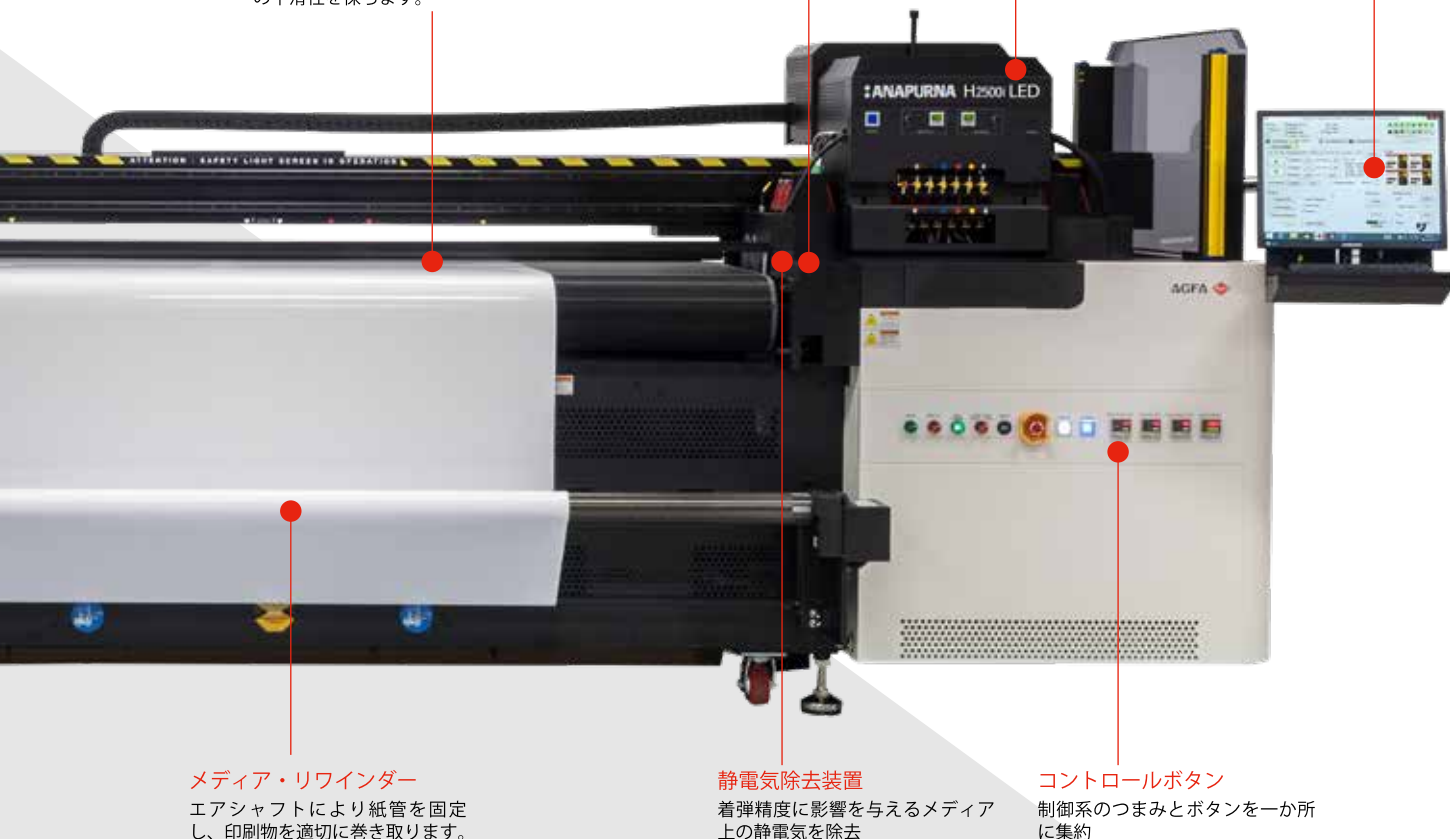
印刷基材との接触を検知し、プリントヘッドの損傷を防ぎます。

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

直観的なデザインの日本語表記でわかりやすい。



メディア・リワインダー

エアシャフトにより紙管を固定し、印刷物を適切に巻き取ります。

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

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

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 H2050i LED	ANAPURNA H2500i LED	ANAPURNA H3200i 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		
メディア幅	~205cm	~250cm	~320cm
メディア厚み	~4.5cm		
メディア重量	ロール ~50Kg / ボード ~10kg/m ²		
解像度	Max. 1440 x 720 dpi		
生産性	ドラフト 104m ² /時 エクスプレス 71m ² /時 プロダクション 52m ² /時 スタンダード 28m ² /時 ハイクオリティ 15m ² /時 ハイディフィニション 8m ² /時	115m ² /時 78m ² /時 57m ² /時 31m ² /時 17m ² /時 8m ² /時	129m ² /時 87m ² /時 64m ² /時 34m ² /時 19m ² /時 9m ² /時
インク	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×奥行×高さ)	450 x 160 x 177cm	500 x 160 x 177cm	572 x 193 x 177cm
重量	1800kg	2200kg	2800kg
電源	三相 230V (50/60Hz)		
使用環境	温度 18 ~ 26°C / 湿度 35 ~ 75%		
付帯設備	印刷テーブル/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 名古屋市中区新道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/>

◆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。



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

LKBYY896-PN05/23

