



3.2m 幅ロール専用 UV インクジェット

ANAPURNA RTR3200i LED

アナプルナRTR3200i LED

ANAPURNA RTR3200i LED はノズル独立駆動型の最新インクジェットヘッドを搭載し、アナプルナ・シリーズで評価の高い印刷品質はそのままに高速印刷を実現しました。

UV 光源に LED を採用し、薄手の印刷メディアにダメージを与えないほか、UV インクによる即時乾燥のため、長尺印刷でも安定した色調を再現します。

THINK INKJET
THINK **AGFA** 

ANAPURNA RTR3200i LED

ANAPURNA (アナプルナ) RTR3200i LED は、3.2m 幅対応のロールメディア専用 UV インクジェットプリンターです。最新のプリントヘッドにより、高い印刷品質を維持したまま、高速印刷が可能となりました。UV 光源に LED を採用し、長尺印刷においても印刷メディアにダメージを与えることなく、安定した色調を再現します。

さらに、ワイドフォーマット印刷用に開発されたワークフロー型 RIP ASANTI (アサンティ) の活用で、プリンターの稼働率を上げ、さらに生産性を向上します。

独立駆動型インクジェットヘッド搭載

全ノズル独立駆動型のインクジェットヘッドを採用し、従来のシェアドウォール式ピエゾヘッドでは不可能であった全ノズル同時吐出が可能になりました。そのため、従来型に比べてノズルの駆動周波数が格段と高速になり、インク液滴の着弾精度も向上しています。アナプルナシリーズで評価の高い高品質印刷と最高 127m²/時という高速印刷を両立しました。

ロールメディア専用プリンター

ロールメディア専用機として印刷メディアの搬送、巻き取り精度を極限まで向上させています。自動バキューム調整システムとテンションコントローラーにより、適度な吸着力で印刷面の平滑性を確保し、印刷メディアが斜行することなく、正確に巻き取ります。UV LED を採用し、薄手の印刷メディアでも熱によるダメージを与えません。長尺印刷で印刷開始時と終了時で色調が変化すること

高濃度白インク & マルチレイヤー印刷

CMYK+ ホワイト・モデルには、高濃度白インクを搭載。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。

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。



緊急停止ボタン

不測の事故を防ぎ、オペレーターの安全を守ります。

テンションコントローラー

適切な張力で搬送精度を維持します。

ユーザーフレンドリー設計

プリンターの操作はタッチパネル式の日本語 GUI で行います。シンプルかつ整頓されたユーザーインターフェイスで操作ミスを防ぎます。印刷品質に影響を与えるヘッドの印刷メディアの厚さはセンサー検知で正確に設定されます。さらに、静電気除去装置は印刷メディア上に発生する静電気を除去し、インク滴の着弾精度を向上させます。

また、安全面ではクラッシュセンサーを搭載し、印刷メディアの巻き込み事故を防ぎ、バータイプのセーフティセンサーと緊急停止ボタンを前後左右に装備しプリンター稼働中の事故を防ぎます。

アグファ純正 LED UV インク

UV インクは自社開発で、UV LED に合わせて調合された専用インクを採用しています。耐擦過性と密着性を維持しつつ、ロール印刷に求められる柔軟性を備えています。

カラーは6色タイプ、4色+白タイプとお客様のニーズとアプリケーションに応じて選択いただけます。カラーインクの色域の広さと白インクの濃度の高さは、他社の追随を許しません。

また、VOC(揮発性有機化合物)を一切含まない環境とオペレータ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。

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

ASANTI アサンティ 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



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、複数のプリンタをまとめて管理し、工務管理の改善に大きく寄与します。



ADOBE® PDF
PRINT ENGINE

Specification 製品仕様

ANAPURNA RTR3200i 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	~320cm
メディア厚み	~2mm
メディア重量	標準シャフト ~50Kg / ヘビーシャフト ~100kg
解像度	Max. 1440 x 720 dpi
生産性	ドラフト 127m ² /時 エクスプレス 85m ² /時 プロダクション 65m ² /時 スタンダード 35m ² /時 ハイクオリティ 18m ² /時 ハイディフィニション 9m ² /時
インク	ANAPURNA1501RTR
カラー	CMYK+ ライトシアン、ライトマゼンタまたは CMYK+ 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 (4CW モデル) 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)	596 x 198 x 165cm
重量	3500kg
電源	三相 230V (50/60Hz)
使用環境	温度 18 ~ 26°C / 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/>

LKBYY897-PN05/23

