

Powerful by nature.



ANAPURNA CIERVO H3200

アナプルナ シエルヴォ

ANAPURNA CIERVO H3200



> Anticipate
any challenge

ANAPURNA CIERVO H3200 は、CMYKLC+White を搭載し、標準でボード & ロールメディアに対応した 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です。印刷基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す。連続印刷モードによりプリンタ本来の生産性を落とすことなく、大ロット生産が可能になりました。

ANAPURNA CIERVO H3200 | 特徴的な機能

コンティニュアスボード印刷

印刷中に次のメディアのセットが可能です。
印刷ジョブが完了すると、自動的に次のメディアを取り込み、印刷を開始します。
ボードメディアの連続印刷可能になります。



ヘッド計測システム

印刷メディアの厚みを計測するシステムを搭載しています。正確に計測することにより着弾精度が向上します。

RTR 搬送システム

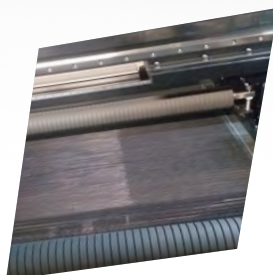
ロールメディア用のテンションコントロールシステムを搭載し、メディアをスムーズに搬送します。

UV LED ユニット

高出力の空冷 UV LED ユニットを採用しています。少ない電力消費量でインクをしっかりと乾燥させます。熱に敏感な印刷メディアにも最適です。

バキュームシステム

4 分割されており、印刷メディアの幅に合わせて強力な吸引力でメディアの平滑性を保ちます。バキュームエリアの ON/OFF は本体裏のスイッチで簡単に切替ができます。



フラットニングロール

コンベアベルトの前方と後方にロールが配置されています。印刷メディアをコンベアベルトに吸着させます。ロールメディアのしわを防ぎ、ボードメディアのそりを抑える効果があります。



インク供給システム

インクタンクには液面センサーが搭載され、インク残量を GUI で確認できます。また、白インクは攪拌装置を搭載し、顔料の沈殿を防ぎます。

> A beast for every need

AGFA 

タイプ	ハイブリッド
生産性	~209 m ² /h
メディア幅	~320cm
解像度	1440dpi
カラー	CMYK、ライトシアン、ライトマゼンタ、ホワイト



ハイブリッドシステム

標準でボードとロールメディアの印刷に対応します。ボードとロールの切り替え作業は非常に簡単です。ボード印刷向けに印刷テーブルが付属します。

高性能 UV インク

最新のプリントヘッド技術と高性能 UV インク、改良された独自のスクリーニング技術により、シャープかつスムーズな印刷品質を再現します。

ASANTI

ワークフロー型 RIP ソフトウェア「ASANTI」を採用し、印刷準備工程の自動化により納期短縮、生産性向上に貢献します。

マルチボード印刷

最大4枚まで同時印刷が可能です。広い印刷幅を活かして、生産性を向上します。連続印刷モードを使用すれば、さらに生産性が向上します。



イオナイザー

キャリッジに取り付けたイオナイザーが印刷メディア上の静電気を除去します。インクの着弾精度が向上し印刷品質も向上します。

日本語 GUI

直観的でユーザーフレンドリーなタッチパネルを採用しています。日本語に対応し、わかりやすく、誤操作を防ぎます。

カラーマネジメント

「ASANTI」にはカラーマネジメントに必要な機能が標準で搭載されています。プリンターと連動して短時間でプロファイル作成が可能です。

Specification 製品仕様

ANAPURNA CIERVO H3200		
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	~4.5cm	
メディア重量	ロール ~100Kg / ボード ~10kg/m ²	
解像度	Max. 1440 x 720 dpi	
生産性	ドラフト	209m ² / 時
	エクスプレス	130m ² / 時
	プロダクション	66m ² / 時
	スタンダード	35m ² / 時
	ハイクオリティ	18m 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	アゲ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)	572 x 193 x 177cm	
重量	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

本 社 105-0004 京都港区新橋 4-21-3 新橋東急ビル 10 階
 大阪支社 550-0012 大阪市西区立売堀 1-4-12 立売堀スクエア 3 階
 中部支店 451-0043 名古屋市西区新道 1-1-1 SS23 ビル
 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 ノースコート本郷 202

TEL 03-5422-1817 (営業) / FAX 03-5422-1818
 TEL 06-6535-8920 (営業) / FAX 06-6535-8921
 TEL 052-533-9527 (営業) / FAX 052-533-9536
 TEL 092-471-8711 (代表) / FAX 092-471-5976
 TEL 011-680-3988 (代表) / FAX 011-680-3989

<http://www.eco3japan.com>

仕様は予告なしに変わることがあります

ECO3 およびエコスリーロゴは、ECO3 BV およびエコスリージャパン株式会社の登録商標です。
 AGFA および Anapura, Jeti, Asanti は、Agfa-Gevaert NV. 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。

