

StreamMaster

特徴

- 軟包装向け印刷基材に対応し、高い再現性を実現するインクジェットプルーファです。
- 従来機種にオレンジ、グリーンの2色を追加し、色域を大幅に拡大しています。
- 独自の白インク循環システムを搭載しています。
- 水性インク使用のため、溶剤系インクやUV硬化型インクと比べ低臭気です。
- フラットベッド・リニア機構の採用により高い印刷品質を実現しています。



主な仕様

StreamMaster WG	
形式	MMP830VS-L
印刷方式	
プリントヘッド	ピエゾインクジェット方式
プリント駆動機構	ヘッドムービング機構リニア方式
解像度	1,440×720dpi
印刷モード	片方向
メディア	
最大ロール外径	180mm
最大ロール重量	25kg
ロール芯径	76.2mm(3inch)
最大メディア幅	760mm
最大メディア厚	1mm
最大印字範囲 (W×D)	700×600mm
推奨印字範囲 (W×D)	600×500mm
インク	
タイプ	水性レジソインク
スロット	シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、オレンジ、グリーン、ホワイト、洗浄液
供給	カラー：カートリッジ、 ホワイト：循環機能付きボトル
容量	カラー：220ml、ホワイト：400ml
ハードウェア	
インターフェース	Ethernet自動切り替え
コンプレッサー	タンク容量10L以上推奨
電源	単相AC200V (最大20A)
外形寸法(W×D×H)	1,806×1,870×1,047mm

上記はあくまでも暫定的な数値で、仕様は予告なく変更の可能性があります。

顔料・
カラー
ベース

繊維用
着色剤・
捺染剤

プラス
チック用
着色剤・
機能剤

印刷
インキ

コー
ティング
剤

ウレタン
樹脂

天然物
由来
高分子

色彩
管理
システム

関連会社
取扱商品