

大判UVインクジェットシステム ご説明資料



大判インク ジェット出力

出力面に紫外線(UV)を照射することによりインクを硬化、様々な素材にダイレクトに出力が可能

ラミネート 加工

出力面へフィルムを貼り、表目保護や対候性を向上させる加工
用途に合わせてグロス(光沢)・マット・フロア用などフィルムも選択可能

仕上げ カッティング

紙・段ボール・アクリル・アルミ・スチレンボード等、様々な資材がカット可能なマシン
デザインデータを読み取りデータに忠実にカット



★LuxelJet UV350GT

- 1,260mm × 2,510mm × 48mmの大サイズ対応
- 2.2m幅のロールメディアに長尺出力可能
- 写真に近い高画質 & 高彩度インク
- CMYK + 白インク(2層・3層ワンパス印字可能)



★Seal 62S

- 最大加工幅: 1,575mm(コールド)/1,524mm幅(ホット)
- 最高加工スピード: 6m/分
- ローラー最高温度: 140°C



★Zund G3

- 最大加工サイズ:2,500x1,800mm
- 最大加工厚み:50mm
- 反復精度:±0.02mm



- 加工内容:カット・ハーフカット・罫線他
- 加工可能なマテリアル:紙・シール・スチレンボード・チャンネル文字・アクリル・アルミ複合板・ダンボール他

企画・制作



出力



大判UVインクジェット
(LuxelJet UV350GT)



インクジェット (水性顔料)
(Canon iPF9100)



オンデマンド印刷
(DocuColor 5000)

加工

表面加工



ラミネーター
ホット・コールド兼用
(SEAL 62S)

仕上げ・カッティング



カッティングマシン
(ZUND G3)

梱包・発送