

## A3判縦通しLED-UV封筒印刷システム RYOBI 3304HA LED-UV 2014北陸印刷機材展に出展・実演します

封筒への4色カラー即乾印刷を実演

北陸地区初出展!!



RYOBI 3304HA LED-UV

排紙部内にLED-UV印刷システムを搭載  
従来のコンベア搬送タイプに比べて機械  
設置面積を約30%削減

### ■仕様

給紙寸法…最大：350×460mm、最小90×140mm  
(封筒給紙装置を接続時は、長4～角0サイズ)

最高印刷速度…10,000 sph  
(封筒給紙装置を接続時は8,000枚/時)

### LED-UV印刷システムの特長 (従来型UV印刷との比較)

- 1.消費電力の大幅削減
- 2.長寿命なLED光源
- 3.排気ダクト不要
- 4.コンパクトな付帯設備
- 5.発熱量の低減



A3判縦通しオフセット2色印刷機3302HAにも  
LED-UV印刷システムが搭載可能

### 封筒のカラー印刷ビジネスに威力を発揮!

LED-UVにより即乾印刷が可能ですので、乾燥不良による裏付きやキズ・擦れが防げます。  
ノンパウダー印刷により、クリーンな環境で印刷可能です。(PODでの追刷りもトラブルフリー)  
LED-UV用インキは揮発性溶剤を一切含まないNon-VOCインキです。

### 高付加価値印刷サンプル・パネル展示コーナー

DIAMOND V3000シリーズによるGフルート段ボール印刷サンプルやホログラム加工、コールドフォイルサンプルなど高付加価値印刷物を展示します。



お問い合わせ先

リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社  
中日本支社  
〒468-0034 愛知県名古屋市長久方 1-145-1 TEL 052-807-1671  
<http://www.ryobi-group.co.jp/graphic/>

### 2014北陸印刷機材展のご案内

■会期 平成26年6月7日(土) ▶ 8日(日)

7日 9:00~17:00 8日 9:00~16:00

■会場 石川県産業展示館2号館

〒920-0361 金沢市袋島町193番地  
「北陸自動車道」西インター近く「西部緑地公園」内

■主催 株式会社ホッカツ  
株式会社池田大正堂