

3ni

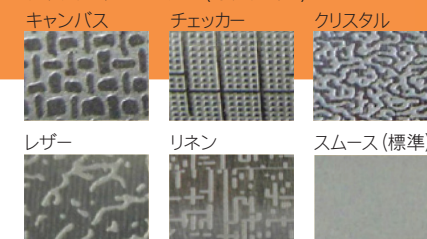
Digi UV Coater



UVコーティングのトータルソリューション Digi UV Coater KDCシリーズ



テクスチャーローラー (オプション)



Digi UV Coaterは前処理のプライマーコーティングと 後処理でのUVや水性ニスコーティングを1台で実現するマルチコーター

Digi UV Coaterは、オフセット印刷、デジタル印刷、インクジェット、写真印刷に適応できます。開始から終了まで簡単な操作で自動化できるよう設計されています。さらに、独立した2系統のコーティング機構により、グロス仕上げとマット仕上げに加え、オプションのテクスチャーローラーと組み合わせることができます。テクスチャーローラーでは、5種類のテクスチャー表面加工が可能で、印刷の質感が向上します。Digi UV Coaterは、デジタル印刷、リソグラフ、写真を含む全てにおいて、最も効果的なコーティングシステムです。コーティング加工による高級感、耐久性の向上により、お客様満足度がアップします。

CE
ISO 9001

仕様

モデル名:	用紙/コーティング幅:	寸法 (L x W x H):	電源:	消費電力:
KDC-20R2B/20R2T KDC-24R2B/24R2T KDC-36R2B/36R2T	20" (508mm) 24" (610mm) 36" (914mm)	1350 x 850 x 1110 mm 1350 x 1030 x 1110 mm 1620 x 1330 x 1190 mm	200V、50/60Hz 三相交流電源	6 KW 30A 7 KW 35A 10 KW 50A
コーティングテクノロジー:	100% UV硬化コーティング 赤外線乾燥プライマー 赤外線乾燥水性ニスコーティング	コーティング処理: グロス、マット、プライマー コーティング厚: 6~14ミクロン 用紙の秤量: 最大 400 g/m ² (用紙の種類による)	オプション:	オートフィーダー (用紙の高さ - 最大 650mm) オートスタッカー (エアコンプレッサーが必要 - 0.5Mpa 用紙の高さ - 最大 540mm)
コーティングパターン:	スムース又はテクスチャー (ローラー交換可能)	処理スピード: 30~35m/分	*モデル名で、BIはボタン制御、TIはタッチパネル制御です。	

3ni

株式会社ビーエヌテクノロジー 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7 パシフィックマークス新宿パークサイド5F TEL: 03-5365-2551 URL: <http://www.bn-technology.co.jp>