

A 3ノビ/B 2サイズ水性ニスコーター
抗ウィルス・抗菌処理に最適

Water Based Coater 20/24WB



少量処理向け手差しトレー排紙モデルと大量処理の
自動給紙、自動排紙ユニットモデルを準備しています



オートフィーダーユニット



オートスタッカーユニット

オフセット印刷、デジタルプリントへの水性液ラミを 均一そして高速に行う液ラミ・ラミネーター

○ 特徴1：高速・高品質仕上げ

印刷後のメディア表面に水性ニス塗布し、IRランプの熱と温風で乾燥させます。プリント面、インキやトナー表面の保護や耐摩耗性が向上しキズ、コスレを防止します。
UVニスほど光沢感はありませんが光沢感が出て高級感がでます。

○ 特徴2：シンプルオペレーション

20WBはオンオフスイッチとスピードボリュームでだれでもわかるシンプルオペレーションです。ニスの供給、洗浄が簡単に行えます。

○ 特徴3：高粘度ニスのスクイズ効果がアップ

粘土の高いニスの場合、スクイズ不良が起こりやすく裏側にニスが付着して両面コーティングが難しくなる、20WBはこれらの問題が起こらないで高粘度ニスに完全なスクイズができます。

○ 特徴4：コロナ放電ユニット(OP)がメディアやトナー表面のぬれ性を改善

水性ニスコーティングの前段にコロナ放電ユニットを設けると今までニスをはじいていた素材やトナーにしっかりニスが塗布される。

：製品仕様

※ エア源のコンプレッサー・ドライヤー付き2.2kw以上を準備ください。

水性コーター仕様	20インチ (A3ノビ縦横兼用)	24インチ (B2縦)
最大用紙幅	490mm	580mm
用紙厚み	0.1~0.6mm	0.1~0.6mm
コーティング速度	最大30m/分 (ニス感度、紙種により異なる)	最大30m/分 (ニス感度、紙種により異なる)
本体サイズ (W x D x H)	870(W)x1350(D)x1405(H)mm 手差しモデル：2190(D)mm	990(W)x1350(D)x1405(H)mm 手差しモデル：2470(D)mm
重量	340kg	380kg
消費電力	単相200V 50/60Hz 7.5kw	単相200V 50/60Hz 9kw

オートフィーダー仕様	20インチ	24インチ
最大用紙積載高さ	300mm	300mm
最大用紙サイズ	483x483mm (縦横送り)	515x728mm (縦送り)
最小用紙サイズ	210x297 (縦送り)	297x420mm (縦送り)
エア使用量	150ℓ/min 0.6MPA(min)	160ℓ/min 0.6MPA(min)
本体サイズ (W x D x H)	830(W)x1000(D)x1350(H)mm	950(W)x1340(D)x1350(H)mm
重量	190kg	220kg
消費電力	単相200V 50/60Hz 1kw	単相200V 50/60Hz 1kw

オートスタッカー仕様	20インチ	24インチ
最大用紙積載高さ	300mm	300mm
エア使用量	30ℓ/min 0.6MPA(min)	30ℓ/min 0.6MPA(min)
本体サイズ (W x D x H)	830(W)x760(D)x1355(H)mm	950(W)x1250(D)x1345(H)mm
重量	170kg	190kg
消費電力	単相200V 50/60Hz 0.7kw	単相200V 50/60Hz 0.7kw