



Digi S-Cut / Digi R-Cut

- Digi S-Cut: エアープレス方式の表紙用角切断裁機
- Digi R-Cut: エアープレス方式の角丸断裁機



仕様

	Digi S-Cut	Digi R-Cut
加工寸法:	最大 45 mm (折返し寸法)	半径 10 mm 又は
加工寸法:	最小 10 mm (折返し寸法)	半径 4.5 mm
加工厚:	最大 80mm	最大 80 mm
エアー圧:	0.60 Mpa	0.60 Mpa
寸法:	470(W) x 550(D) x 1300(H) mm	450(W) x 350(D) x 1300(H) mm
重量:	80 kgs	70 kgs

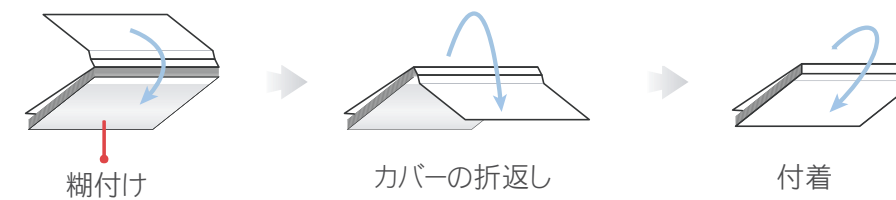
※ 電源の必要はありません。

※ 別売の外部エアコンプレッサーが必要です。



Digi Gluer

ソフトカバー貼合機



仕様

生産速度:	約30冊 / 分
加工寸法:	450 x 450mm
加工厚:	60 mm
重量:	約75 kgs
寸法:	760(W) x 630(D) x 300(H) mm
電源:	200V 50/60 Hz 0.3KW

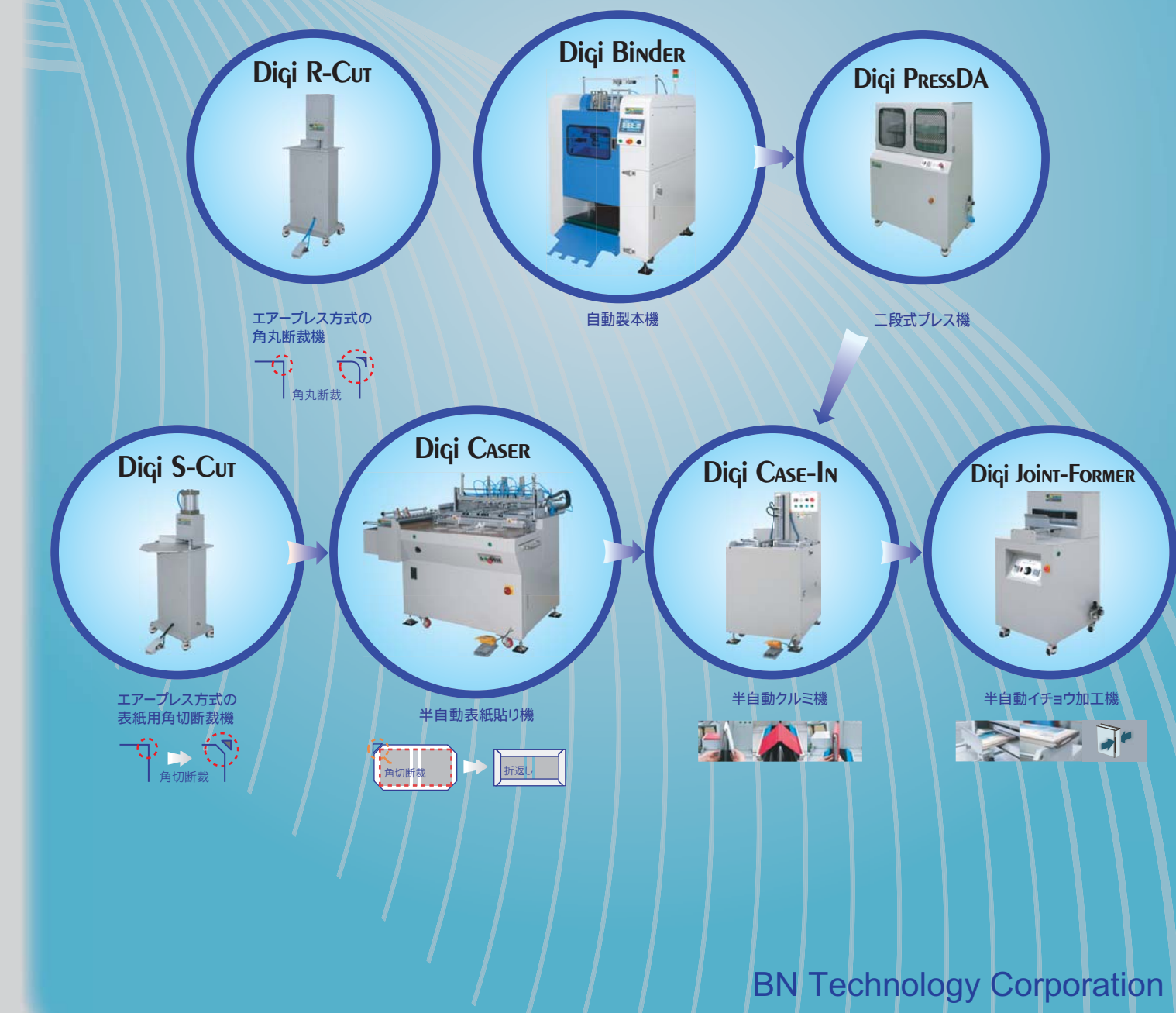
Bni BN TECHNOLOGY CORPORATION
A MEMBER OF BN INTERNATIONAL GROUP

株式会社ビーエヌ テクノロジー

本社

〒163-0023 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 Fax: 03-5365-3900
E-mail: info@bn-technology.co.jp

フォトアルバム フォトブック トータルソリューション



BN Technology Corporation



Digi BINDER DB440

DB-440は写真だけでなく、デジタル印刷やオンデマンド印刷に幅広く対応する製本ブロックの作成に最適な自動製本機です。



アルバムや写真集の製作工程で、もっとも手間がかかりコストを悪化させているのは、製本ブロックの作成工程です。Digi Binder DB-440は、製本ブロックの作成を自動化するとともに作業時間を短縮し、コストの改善に大きく貢献するソリューションです。写真だけでなく、デジタル印刷やオンデマンド印刷にも幅広く対応し、厚手・大判の台紙を使用する場合、または折丁の間に硬い台紙を挟んで製本したい場合にも対応できます。

製本工程



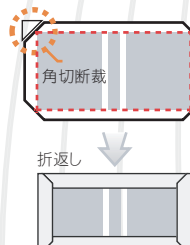
仕様

製本サイズ (L x W)	最大 14" x 15" (360x380mm) 最小 6" x 6" (150x150mm)	糊の供給	ストップセンサー付き自動供給
折丁厚さ	プリント - 120 ~ 400gsm カードボード - 350 ~ 1500gsm	操作パネル	7" カラータッチスクリーン
電源	200 VAC 50/60 Hz 三相	折丁フィーダー	自動デュアルフィーダー
処理速度	最大 60丁/分	消費電力	3500W
糊の種類	水性糊	寸法 (L x W x H)	1100 x 1000 x 1600mm
塗布システム	ローラーシステム	重量 (ネット/グロス)	600kgs / 約700kgs



Digi CASER

- ・オンデマンド印刷対応の半自動表紙貼り機
- ・スピーディーな折返し機能と自動又は手動の台紙セット方式で1冊からミディアムロットまでのハードカバー製本を効率化
- ・強力な接着方式で印刷物・写真用紙・クロス・レザー等が利用可能
- ・タイマー設定で作業開始を無人化



仕様

生産速度:	約150枚 / 時間
仕上寸法/台紙給紙寸法:	136x136 ~ 400x800mm
仕上厚/台紙給紙厚:	1.8 ~ 3.0mm
接着塗布寸法:	最大 450 x 850mm
台紙給紙方式:	エアー式自動給紙/手動
背台紙寸法:	136x8 ~ 400x60mm
折返し幅:	20mm以上を推奨
電源:	200V 2KW 10A
重量:	400 kgs

※ 別売の外部エアーコンプレッサーが必要です。



Digi PRESSDA

- ・安全性に配慮して設計された二段式プレス機
- ・上下に分割されたプレス板と可変式タイマーセットで効率的な仕上作業が可能
- ・クレミ機での合本後の仕上げに最適



仕様

加圧能力:	800 kgf / cm ²
加圧台寸法:	最大 820 mm x 560 mm
上段/下段加厚:	最大 240 mm
動作方式:	ドア運動可変タイマー自動 / 手動動作
エアー圧:	0.60 Mpa
電源:	200V 0.5KW 3A
寸法:	1000(W) x 650(D) x 1434(H) mm
重量:	200 kgs

※ 別売の外部エアーコンプレッサーが必要です。



Digi CASE-IN

- ・オンデマンド印刷対応の半自動クレミ機
- ・ハードカバーと本身をセットすると糊付けから合本までの作業を自動



仕様

生産速度:	約150枚 / 時間
加工寸法:	136 x 136 ~ 400 x 400 mm
加工厚:	8 ~ 60 mm
接着剤/エアー圧:	コールド (水性糊) / 0.60 Mpa
接着剤塗布方式:	ロールコーティング方式
接着剤供給/接着剤用タンク:	ポンプ循環方式 / 外部タンクを使用
電源:	200V 1KW 5A
寸法:	700(W) x 865(D) x 1410(H) mm
重量:	280 kgs

※ 別売の外部エアーコンプレッサーが必要です。



Digi JOINT-FORMER

- ・オンデマンド印刷対応の半自動イチョウ加工機
- ・温度調節機能付きのエアー式加压板で美しいイチョウ加工が可能
- ・表紙素材に合わせた温度設定とタイマー設定で最適な圧着



仕様

生産速度:	約100冊 / 時間
加工寸法:	136 x 136 ~ 400 x 400 mm
加工厚:	8 mm ~ 60 mm
プレス位置調整:	~40 mm
タイマー設定範囲:	~5分 (アナログ設定)
温度設定範囲:	常温~120°C
エアー圧:	0.60 Mpa
重量/電源:	110kgs / 200V 2KW 10A
寸法:	500(W) x 530(D) x 1039(H) mm

※ 別売の外部エアーコンプレッサーが必要です。