

セミオート型ハードカバー作成機

TOYOTEC HARD COVER MAKER

ACM-500A

接着糊に安価な『ニカワ』を使用した半自動型表紙製作機。
チップボールが自動で供給されるので30秒/枚で表紙が作れます。

強力な接着力のニカワを使用し、プリント用紙、レザー、クロス素材の表紙が作れます。チップボールの自動供給、奥と手前自動包み機能で効率良く上製本のハードカバー製作ができます。

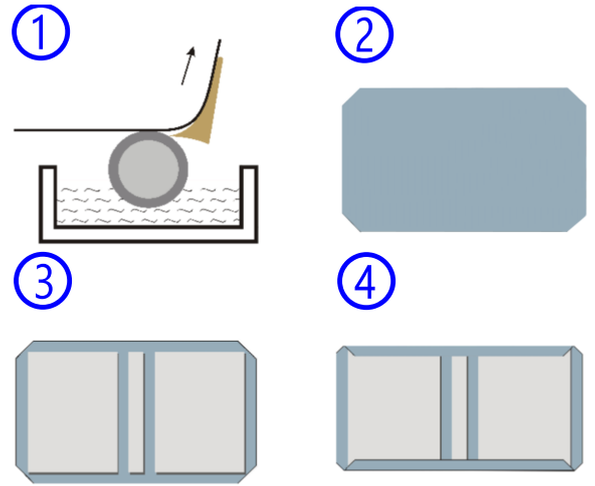


センタートンボでの位置合わせとバキュームによる表紙固定で色々なサイズの表紙を正確な位置で包み作業が可能。
自動給水機能で安定した糊の塗布が実現。

シンプルで使いやすくメンテナンスが楽なハードカバー作成機

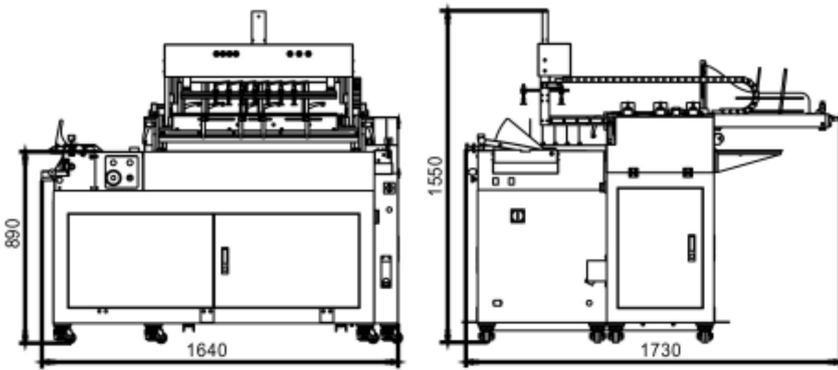
○ オペレーションの手順説明

- ① ヒーターで溶けた『ニカワ』に四つ角カット済み表紙の素材裏側にニカワ糊を塗布する。
- ② ニカワが塗られた素材を定位置にセットし、チップボールセットをスタートする。
- ③ 3枚のチップボールがバキュームパットで自動でニカワ糊が塗布された素材に貼り付けられる。
- ④ チップボールが貼り付けられた素材を奥に差し込むと素材はチップボールに2辺が自動で包れて手前に戻る。戻った表紙を90度回転させ、奥に押し込むと2辺が包まれ、作業が終了する。



○ 本体の寸法図

○ 四辺コーナークッター（別製品）



：： 製品仕様

| | | |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| 最大紙サイズ | 460 x 840 mm | 460 x 960 mm |
| テーブルサイズ | 466 x 980 mm | 466 x 1,090 mm |
| 最大糊の塗布幅 | 500 mm | 500 mm |
| 最大折サイズ | 840 mm | 960 mm |
| チップボール厚み | 1.5 ~ 4.0 mm | 1.5 ~ 4.0 mm |
| 表紙素材厚み | 80 ~ 400 g/m ² | 80 ~ 400 g/m ² |
| 電源供給 | 単相 200V 2,800W 50/60Hz | 単相 200V 2,800W 50/60Hz |
| エア-供給圧力 | 0.6 MPa 20ℓ/min | 0.6 MPa 20ℓ/min |
| 機械重量 | 750 kg | 800 kg |
| 機械サイズ (W)x(D)x(H) | 1,650 x 1,730 x 1,550 mm | 1,760 x 1,730 x 1,550 mm |

【発売元】



〒278-0015 千葉県野田市西三ヶ尾77-2
 (TEL)04-7121-0755 (FAX)04-7121-0740
 (URL) <http://www.toyotec-intl.co.jp/>