

## e コイル

製本

穴あけ

スパイラルバインドコイル用卓上穴あけ・綴じ機



- コンパクトで使いやすい安心設計。
- 穴あけとスパイラルバインドコイル製本の2つの機能を装備。
- 穴あけサイズは丸穴4mmφと6mmピッチ。
- 最大綴じ幅は297mmのA4サイズ、49穴まで可能。

## コイルマックM

製本

穴あけ

スパイラルバインドコイル用卓上穴あけ・綴じ機



【取り外し可能なコイル挿入テーブル】  
スパイラルバインドコイルを簡単に挿入  
出来るよう調整ガイドを装備

- コンパクトで丈夫な金属製で、高性能。
- 正確な穴あけとスムーズなコイル挿入で高品質仕上げを保証。
- 標準仕様の全てのスパイラルバインドコイルに対応。
- 一般的なコピー用紙なら一度に20枚まで穴あけが可能。
- 引き抜き可能ピン(引き抜くとピンは穴をあけません)の採用により、様々なサイズの用紙に、美しく正確な穴あけが可能。

## コイルマックECI

製本

穴あけ

スパイラルバインドコイル用卓上穴あけ電動綴じ機



- 長いハンドルと鋭い打ち抜き型の採用により、穴あけがスムーズ。
- 一般的なコピー用紙であれば、一度に20枚までの穴あけが可能。
- 引き抜きピンの採用で、リーガル判までの用紙サイズに対応可能。
- 大判サイズの用紙の穴あけを可能にした切れ目のないパンチガイド。
- 本体前部に電動コイル挿入機を装備した、コンパクトで使いやすい安心設計。
- 穴あけサイズは丸穴4mmφ×6mmピッチ。
- パンチ屑を簡単処理するトレーは前部に装備直径6mm～30mmまでのコイルを電動ローラーが自動挿入。
- 毎時500冊を可能にした製本能力。

## ロール@コイル

ローラー

スパイラルバインドコイル用卓上電動ローラー



- コンパクトで使いやすい安心設計。
- どのスパイラルコイル用穴あけ機ともセットで使用可能。
- 本体に紙厚測定ゲージ、コイルサイズ選択スイッチ、コイルのサイズガイドを標準装備。
- 本体前部の弓形状の溝によりコイル装着が簡単。
- 使用可能なコイルサイズは4:1インチ、6mm及び5mmピッチの直径6mmから32mmまで可能。
- フットペダルの採用によりローラー回転を制御でき、コイルの挿入がスムーズ。
- 毎時500冊を可能にした製本能力。

お問い合わせ、ご用命は下記連絡先までお気軽にご連絡ください。