

機能充実で使いやすい! 全自动で保存文書を楽々ファイリング。

金融機関、諸官庁をはじめ、多くの企業で好評をいただいているファイリングマシン・トジスター。オフィスで発生する重要文書のファイリングに、スピーディーで確実な作業をお約束します。

トジスターNB-202の特長

スピード製本!

Speedy 穴あけから製本までの所用時間は約30秒(1穴)。従来の手作業による重要な文書類の整理にかかる時間を大幅に短縮できます。

カンタン操作!美しい仕上がり!

Beautiful 製本は、スタートボタンを押すだけの全自动。穴あけ操作もラクラク。誰にでも美しく製本ができます。

書類を選びません!

Almighty A2判の設計図面など、紙ならどんなサイズのものでも製本できます。綴厚も5cmまでならOK。書類の厚みによる綴じ具の選択や調整も一切不要です。

綴部の強度はバツグン!

Strong ナカバヤシ独自のナイロンチューブ熱圧縮成型による製本は、非常に強固で書類の落丁が生じません。10年以上の保存も可能です。

オフィスはいつもスッキリ!

Clean ドリルの穿孔クズは自動的にダストトレイに収納され、辺りを汚しません。不快音や熱成型によるイヤな臭いもないクリーン設計です。

親切設計(自己検知機能付)

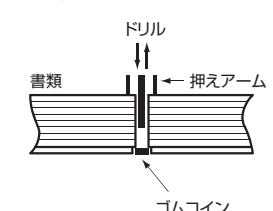
Friendly チューブ終了時や、ドリルが切れなくなった時、また異常が生じた時も、機械が自動的に知らせてくれます。

一台二役!

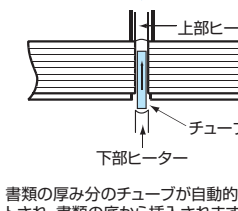
穴あけから、製本までをスピーディーに行える製本機として、また穴あけのみの穿孔機としても使用できます。

製本方式の図解

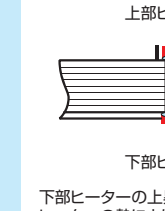
1. 穴あけ



2. チューブ送り



3. かしめ



4. 製本完成図

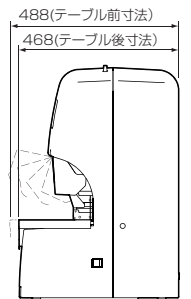
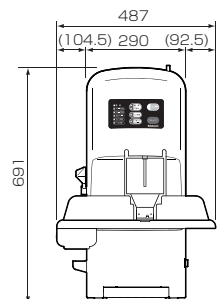


主な仕様

- 外形寸法 W487×D468×H691mm
- 質量 39kg
- 製本方法 ナイロンチューブ熱圧縮成型
- 綴厚能力 1~50mm
- 製本時間 約30秒(1穴)
- ドリル φ7×50mm 中空ドリル
- テーブルサイズ W487×D210mm
- 電源 100V-50/60Hz
- 消費電力 最大700W以下、製本時:約290W、待機時:約5W(50/60Hz)
- 付属品 ドリル研磨器、ニッパー(チューブ切断用)、ピンセット、T字型六角レンチ(ドリル交換用)、L字型棒(ゴムコイン交換用)、ドリルセットネジ2個、チューブ(50cm×10本)

¥538,000

(税込¥591,800)



単位:mm

NB-202

Quick & Easy Filing



NB-202は安全・親切設計!

● 安全性に配慮したストップスイッチ

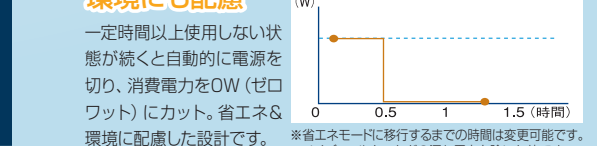
万が一の時や一時停止をしたい時には、ストップスイッチにより機械を一時停止することができます。

● ドリル研磨お知らせ機能

ドリルの破損や製本異常を防止する上で、ドリル研磨は重要です。研磨のタイミングをランプでお知らせする親切機能付き。



● 待機電力0W機能を搭載 環境にも配慮



各部の説明

各部に使いやすさと安全性を

● チューブ

チューブの素材は硬質ナイロン樹脂によりできておりますので、錆びたり、変質したり、腐食することがなく、長期保存にも安心です。オプションのチューブカッターでチューブを簡単に切断することもできますので、書類の差し替えも簡単です。



● 解放ボタン

書類を押さえアームから解放します。製本・穴あけ時は、完了時点で押さえアームは自動的に元の位置に戻ります。



● 操作パネル

操作はまず、「製本」までか「穴あけ」のみかを切換スイッチで選択してください。次にスタートボタンを押すと、安全確認のため押さえアームが書類の高さまで降りてきて一時停止します。あとは再びスタートボタンを押すだけの全自动操作。チューブがなくなったとき、ドリルの交換時期、製本・穴あけの異常時など自動的にランプの点灯でお知らせします。



● ドリル

最も穴があきやすい回転と昇降速度で穴があくように設計しました。他のドリルと比較して焼けついたりする心配はありません。



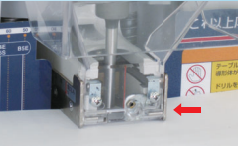
● 安全カバー

二重構造の安全カバーにより、万一のドリルの破損や不注意によるケガなどに配慮しています。



● 押さえアーム

書類を自動的に固定します。書類の厚さに応じて押さえる力が変化する構造になっています。書類の厚さが厚ければ厚いほど大きな力で押さえます。



● ダストトレイ

ドリルの穿孔クズは内部を通り、自動的にこのダストトレイへ集まります。穿孔クズがドリルの周辺で散乱することもなく、清潔で、作業の後始末まで考えた親切設計です。

