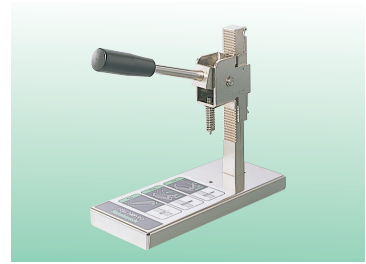


オプション

用途に応じて使える、オプションも充実



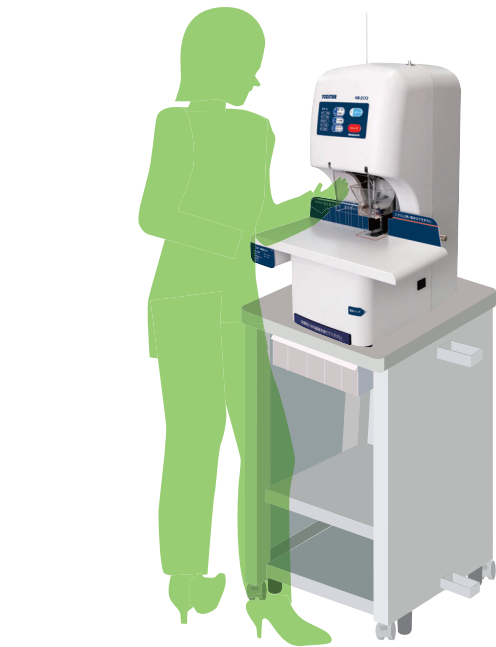
**サイドガイド NBP-15** 70497 3  
●価格：¥12,000(税込¥13,200)  
連続して同じ位置に穴をあけたい時にご利用ください。(磁石式)



**チューブカッター NBP-90** 70494 2  
●切断方式中空円形カッター刃による押し切り方式  
●切断対象の規格厚さ/5~70mm 繰り込み/0~30mm  
●サイズ：W1100xD265xH184mm  
●質量：2kg  
●価格：¥30,500(税込33,550)  
資料の追加や製本ミスによる製本のやり直しに簡単にチューブを切り離します。



**専用デスク ND-11** 70491 1  
●サイズ：W450xD550xH690mm  
●価格：¥45,800(税込¥50,380)  
トジスターの操作性をさらにアップするベストパートナーです。工具や消耗品を収納でき、チューブの交換作業や本数の把握が容易になります。また、ロック式キャスター付きですので移動も簡単です。



別売消耗品

美しい製本には欠かせない消耗品



**必需品**  
**チューブ NBP-1N** 71629 7  
●一箱 50 本入  
●サイズ：φ6mm×1m  
●価格：¥7,600(税込¥8,360)



**必需品**  
**ゴムコイン NBP-2N** 71632 7  
●一箱 15 枚入  
●価格：¥3,700(税込¥4,070)  
ゴムコインの位置換え・交換はお早め。両面の使用は避けてください。



**必需品**  
**ドリル NBP-3N** 71633 4  
●一箱 5 本入  
●サイズ径/φ7mm 有効長さ/50mm  
●価格：¥19,900(税込¥21,890)  
切れにくいドリルの使用は本体に悪影響を与えます。常に最良の状態で使用してください。



**ジョイントビス NBP-11** 70454 6  
●一袋 50 本入  
●価格：¥800(税込¥880)  
何冊かの書類を簡単に合本することができます。分類・整理にご利用ください。



**タックシール NBP-40**  
**NBP-40-1** 70536 8  
B6 サイズ(105×135mm)  
●価格：¥3,100(税込¥3,410)  
**NBP-40-2** 70537 6  
コンピュータサイズ(280×135mm)  
●価格：¥6,100(税込¥6,710)  
ワンタッチできれいな背見出しが仕上がる粘着シールです。(1箱 200 枚入)



**シリコンスプレー NBP-30** 70455 3  
●価格：¥1,700(税込¥1,870)  
ドリルに吹きつけると、紙との摩擦が少なくなり、スムーズな穴あけ作業ができます。



ご注意

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

販売店



**ナカバヤシ株式会社**  
オフィスアプライアンスカンパニー

【東京本社】〒174-8602 東京都板橋区東坂下2丁目5番1号 TEL 03-3558-1228  
【大阪本社】〒599-8116 大阪府堺市東区野尻町2丁目2番地3 TEL 072-286-8090  
【名古屋支店】〒456-0053 名古屋市熱田区一番2丁目2番6号 TEL 052-661-6151  
【福岡支店】〒812-0051 福岡市東区箱崎ふ頭5丁目7番11号 TEL 092-641-3661  
【札幌営業所】TEL 011-531-1006 【仙台営業所】TEL 022-284-3045  
【広島営業所】TEL 082-536-0250 【高松出張所】TEL 087-831-5825

<https://www.nakabayashi.co.jp/eco>

ファイリングマシントジスター®  
**TOZISTAR NB-202**

書類をセットしてスタートボタンを押すだけの簡単製本！  
使いやすい全自動タイプのファイリングマシン。



# 機能充実で使いやすい! 全自動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

- Speedy** **スピード製本!**  
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書類の整理にかかる時間を大幅に短縮できます。
- Beautiful** **カンタン操作!美しい仕上がり!**  
製本は、スタートボタンを押すだけの全自動。穴あけ操作もラクラク。誰にでも美しく製本ができます。
- Almighty** **書類を選びません!**  
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。
- Strong** **綴部の強度はバツグン!**  
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。
- Clean** **オフィスはいつもスッキリ!**  
ドリルの穿孔穴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。
- Friendly** **親切設計(自己検知機能付)**  
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。
- Two jobs** **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。

## 使いやすさを追求した機能

### ■ゴムコイン自動回転機能

穴をあける度に、ゴムコインが自動的に回転。ゴムコインの位置変え作業が自動的に行えます。



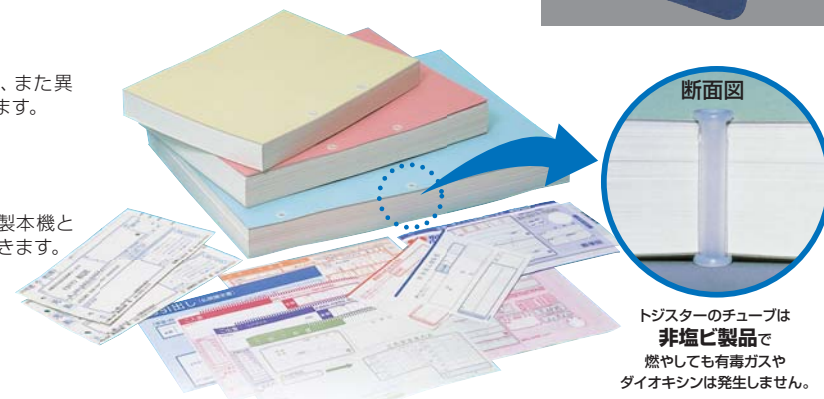
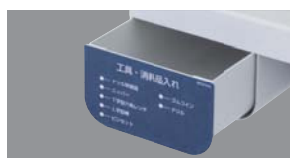
### ■簡単なチューブ交換作業

チューブが一定の長さより短くなると、チューブ排出ランプが点灯。残りチューブの排出作業は、レバーを引くだけのカンタン操作。



### ■便利な引き出しケース付き

工具、消耗品の収納に便利な引き出しケースがテーブル下部に付いています。工具の紛失防止や、消耗品の管理に役立ちます。

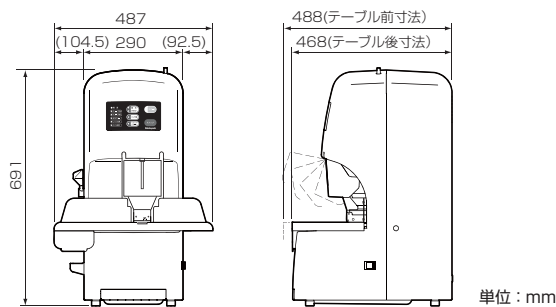


## 製本方式の図解

- 1. 穴あけ**  
ドリル、書類、押えアーム、ゴムコイン
- 2. チューブ送り**  
上部ヒーター、下部ヒーター、チューブ  
書類の厚み分のチューブが自動的にカットされ、書類の底から挿入されます。
- 3. かしめ**  
上部ヒーター、下部ヒーター  
下部ヒーターの上昇による圧力と上下ヒーターの熱により、チューブがかしめられます。
- 4. 製本完成図**  
書類の平面  
強固で美しい製本の出来上がり。チューブは中空ですので紐やオプションのジョイントビスで、何冊かを一冊にまとめることができます。

## 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)



¥520,000 (税込¥572,000)  
72060(50Hz) / 72061(60Hz)

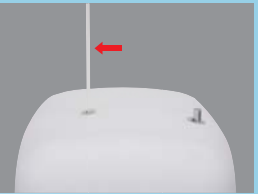
# NB-202 Quick & Easy Filing

## 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」のみを切替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動操作。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えます。



#### ●ダストトレイ

ドリルの穿孔穴は内部を通り、自動的にこのダストトレイへ集まります。穿孔穴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。



## 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。

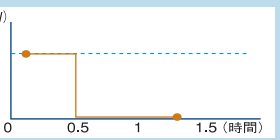
### ●ドリル研磨お知らせ機能

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機能を搭載し環境にも配慮

一定時間以上使用しない状態が続くと自動的に電源を切り、消費電力を0W(ゼロワット)にカット。省エネ&環境に配慮した設計です。  
※省エネモードに移行するまでの時間は変更可能です。  
※ノイズフィルターなどの漏れ電力を除いた値です。



操作パネル