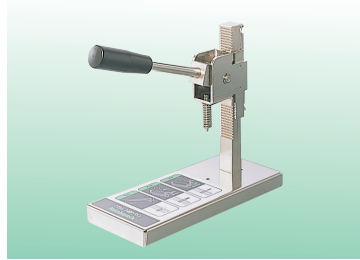


オプション 用途に応じて使えるオプション



**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:中空円形カッター列による押し切り方式  
●切断対象の規格:厚さ/5~70mm 径/0~30mm  
●サイズ: W100×D265×H184mm  
●質量: 2kg  
●価格: ¥32,000(税込¥35,200)  
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。

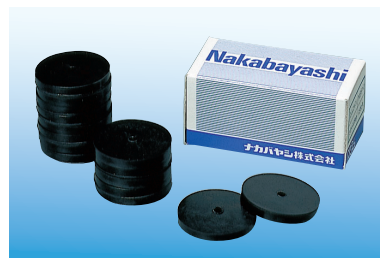


**専用デスク ND-11** 70491 1  
●サイズ: W450×D550×H690mm  
●価格: ¥45,800(税込¥50,380)  
トジスターの操作性をさらにアップするベストパートナーです。工具や消耗品を収納でき、チューブの交換作業や本数の把握が容易になります。また、ロック式キャスター付きですので移動も簡単です。

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: ¥9,200(税込¥10,120)



**必需品**  
**ゴムコイン NBP-2N** 71632 7  
●一箱 15 枚入  
●価格: ¥4,000(税込¥4,400)  
ゴムコインの位置換え・交換はお早めに。両面の使用は避けてください。



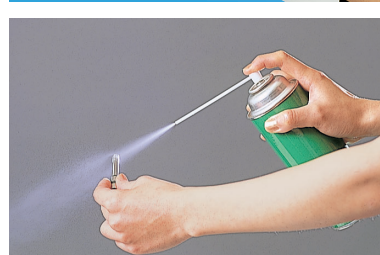
**必需品**  
**ドリル NBP-5N** 71634 1  
●一箱 2 本入  
●サイズ: 径/φ7.5mm 有効長さ/70mm  
●価格: ¥22,000(税込¥24,200)  
切れないドリルの使用は本体に悪影響を与えます。常に最良の状態で使用してください。



**ジョイントビス NBP-11** 70454 6  
●一袋 50 本入  
●価格: ¥1,000(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**  
●一箱 200 枚入  
**NBP-40-1** 70536 9  
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。



**シリコンスプレー NBP-30** 70455 3  
●価格: ¥1,900(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。

**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221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 福岡市東区箱崎心願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>

JQA-QMA13312の登録活動範囲:紙製品・手帳類印刷加工品・見本帳・事務用品・オフィス家具・保管収納用品・中型/小型シュレッダ及び事務機器の設計・開発及び製造  
JQA-EM1197の登録活動範囲:ナカバヤシで製造されている各種事務用品、事務機器に係る企画、管理、開発、販売、配送及び事務運営  
※2024年12月現在の仕様です。予告なく外観、仕様を変更することがあります。  
※印刷のため、商品の色はリーフレットと現品で多少感じが異なることがあります。

ファイリングマシントジスター®  
**TOZISTAR NB-300**

長期保存が求められる重要書類の整理・保管に最適!  
7cmの書類の厚みに対応する高性能ファイリングマシン。



# 機能充実で使いやすい! 全自動で重要書類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書類のファイリングに、スピーディーで確実な作業をお約束します。

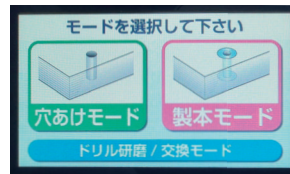
## トジスターNB-300の特長

- 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!**  
製本は、画面表示に従ってタッチするだけの全自動。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** **7cmまでの厚さの書類を製本できます。**  
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7cm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。
- 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

### ■操作は使いやすいタッチパネルを採用

操作パネルはタッチパネルを採用。通常の操作やエラー時でも、画面表示に従ってタッチするだけの簡単操作です。



### ■ドリル自動研磨機を搭載

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。NB-300では研磨のタイミングは機械がお知らせ。画面表示に従ってドリルを自動研磨機にセットするだけで、後は自動で研磨ができます。



### ■ドリルワンタッチ取り付け

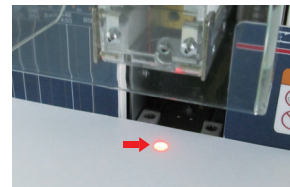
ドリルの交換に工具は不要です。取り付け・取り外しはワンタッチで行えます。



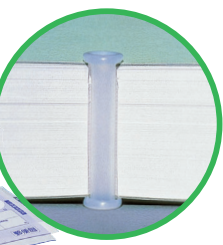
### ■綴じ位置が分かるビームランプ

ビームランプが綴じ位置を表示してくれるので、思い通りの場所を綴じることができます。

※NB-300Bのみ。ビームランプ無し仕様のNB-300もあります。



断面図

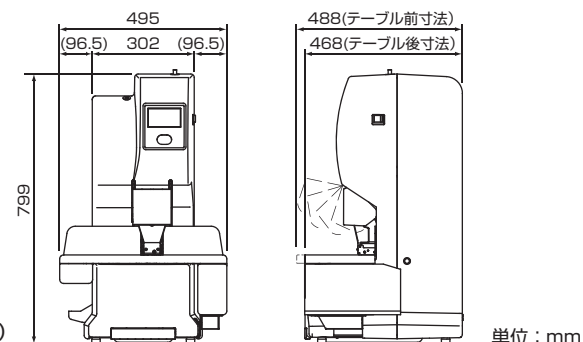


トジスターのチューブは非塩ビ製品で燃やしても有毒ガスやダイオキシンは発生しません。

## 主な仕様

- 外形寸法 W495×D468×H815mm
- 質量 53kg
- 製本方法 ナイロンチューブ熱圧縮成型
- 綴厚能力 1~70mm
- 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 W495×D210mm
- 電源 100V-50/60Hz
- 消費電力 最大700W以下、製本時約330W、待機時約5W(50/60Hz)
- 付属品 ドリル肩抜き工具、ニッパー(チューブ切断用)、ピンセット、L字型棒(ゴムコイン交換用)、チューブ(50cm×10本)

**NB-300B** 72325 7 **ビームランプ付きタイプ** **NB-300** 72326 4  
**¥695,000** (税込¥764,500) **¥655,000** (税込¥720,500)



# NB-300 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。



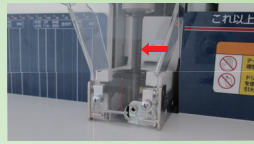
#### ●解放ボタン

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。



#### ●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。



#### ●ゴムコイン

書類を完全に穿孔するために、ドリルを受ける役割をはたしています。穴をあける度にゴムコインが回転。自動的に位置変え作業が行われます。



#### ●引き出しケース

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。



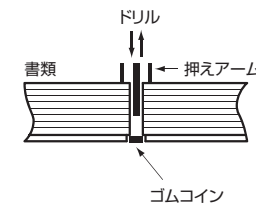
#### ●ダストトレイ

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。

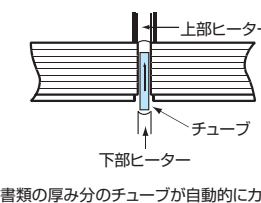


## 製本方式の図解

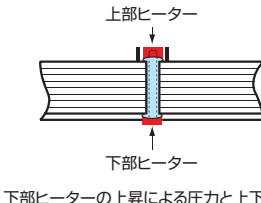
### 1. 穴あけ



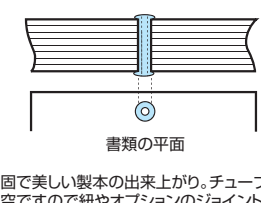
### 2. チューブ送り



### 3. かしめ



### 4. 製本完成図



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。

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。

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。