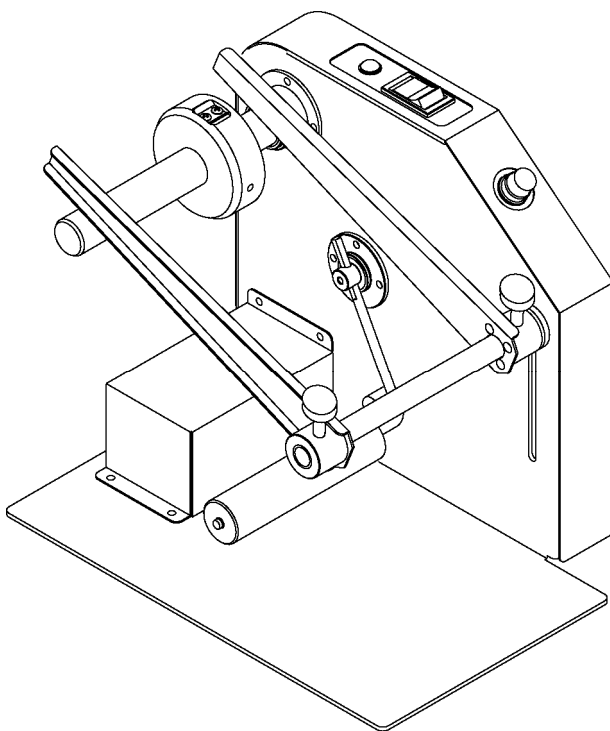


# 取扱説明書

自動巻取装置

## P0003Ⅲ

この取扱説明書をよく読み、内容を理解してから本機の運転・点検を行ってください。本書は、お読みになった後も大切に保管してください。



# はじめに

---

このたびは、『自動巻取装置 P0003Ⅲ』をご購入いただき誠にありがとうございます。

本書は、『自動巻取装置 P0003Ⅲ』の操作方法やご使用上の注意点などについて説明しています。本機をご使用になる前に必ずお読みください。また、お読みになった後も大切に保管してください。

本書に従わなかった場合には、重大な事故に結びつくことがあります。ご使用に当たりましては、本書に記載している注意事項をよくお読みいただき、正しくお取り扱いいただきますようお願いいたします。

## 目次

---

### 安全にお使いいただくために

---

本文中のマーク .....	3
注意事項 .....	3

### 使い方

---

設置する .....	4
紙管を取り付ける .....	5
外巻きで使う .....	6
内巻きで使う .....	6

### 付 録

---



各部の名称 .....	7
お手入れ .....	7
仕 様 .....	8

### おねがい

- 本書の内容を無断で転載することは固くお断りいたします。
- 製品の改良などにより、本書の内容に一部、製品と合致しない箇所が生じる場合がありますのでご了承ください。
- 本書の内容について将来予告なしに変更することがあります。
- 本機のトラブルにつきましては、個々に対応をさせていただきますが、本機トラブルによる作業ストップなどの副次的トラブルについては、その責任を負いかねますのでご了承ください。

# 安全にお使いいただくために

## 本文中のマーク

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が中程度の傷害や軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示します。

## 注意事項

### **警告**

#### ■指定以外の電圧では使用しない

AC 100V 以外の電圧では使用しないでください。また、タコ足配線はしないでください。火災・感電の原因となります。

#### ■電源プラグは奥まで差し込む

ショートや発熱により火災・感電の原因となります。

#### ■電源コードを傷つけない

電源コードを加工したり、コードの上に重い物を乗せたりしないでください。火災・感電の原因となります。

#### ■指定のヒューズ以外は使用しない

ガラス管ヒューズ(3A)以外は使用しないでください。火災の原因となります。

#### ■不安定な場所では使用しない

ぐらついた台の上や傾いた所には置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

#### ■本機の上に水の入った物を置かない

本機の上に水の入った物(花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など)を置かないでください。火災・感電の原因となります。

#### ■雷が鳴りだしたら、電源コードを抜く

雷によっては火災・感電の原因となります。

#### ■カバーをはずして改造しない

内部には高電圧の部分があり、火災や感電の原因となります。絶対に改造しないでください。

#### ■次のようなときは、すぐに使用を止めて電源コードを抜き、販売店までご連絡ください

- 煙が出たり、へんな臭いがするとき
- 内部に水や物が入ったとき
- 電源コードが傷んだとき

### **注意**

#### ■電源コードはプラグを持って抜き差しする

コード部分を引っ張るとコードが傷み、火災・感電の原因となります。

#### ■濡れた手で電源コードを抜き差ししない

濡れた手で電源コードを抜き差しすると、感電の原因となります。

#### ■お手入れ時は電源コードを抜く

誤動作を防ぐため、清掃を行う前に電源コードを抜いてください。

#### ■長時間使用しないときは電源コードを抜く

安全と節電のため、電源コードを抜いてください。

#### ■次のような場所には設置しない

- 高温・高湿の場所
- 直射日光が当たる場所
- 振動が多い場所
- 水がかかる場所
- チリやホコリなどが多い場所

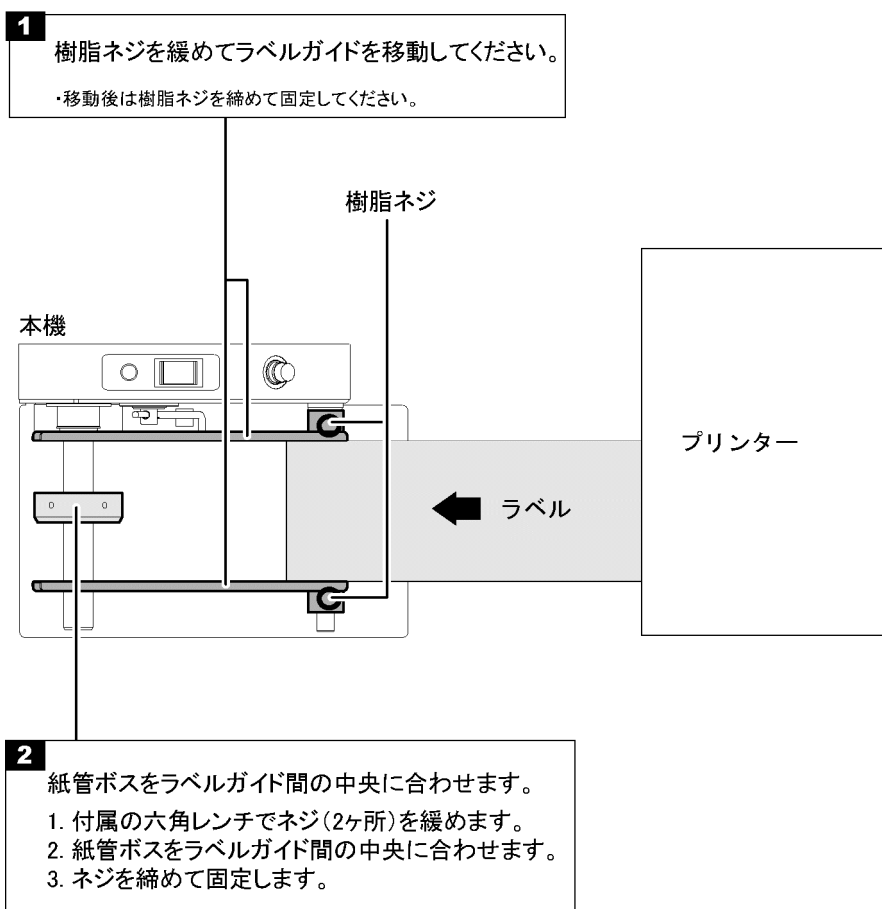
# 使い方

## 設置する

プリンターの位置に合わせて本機を設置します。  
ラベルがまっすぐ巻き取られる位置に置き、ラベルガイドと紙管ボスの位置を合わせてください。  
設置後、電源コードを電源コンセント(AC100V)に接続してください。

巻き取るラベルの幅が複数ある場合は、幅が一番広いラベルに合わせて、ラベルガイドと紙管ボスの位置を合わせてください。

- 幅が一番広いラベルに合わせずに本機を設置すると、他のラベル幅に対応するために、本機を移動しなければならない場合があります。

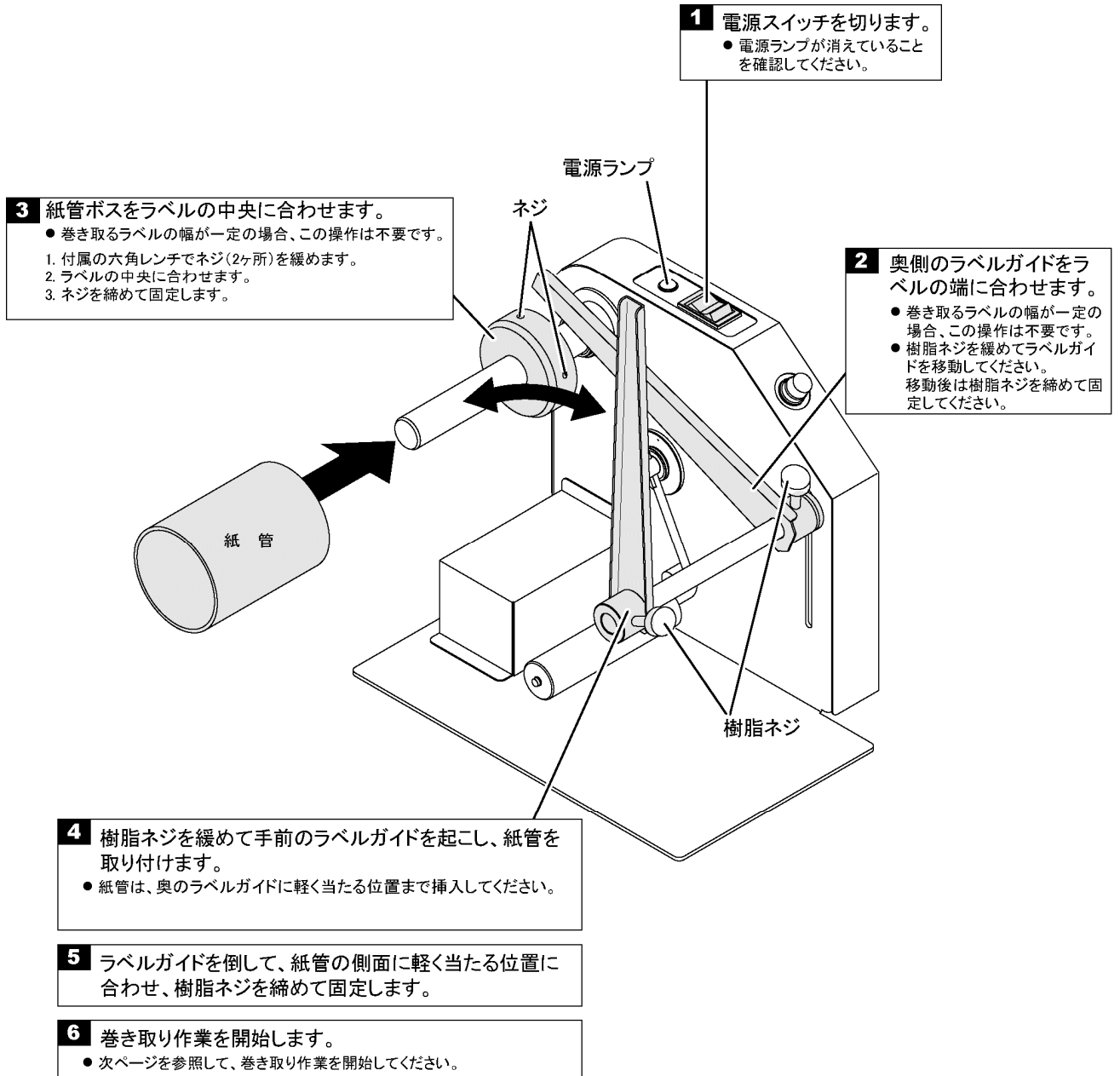


# 紙管を取り付ける



## 注意

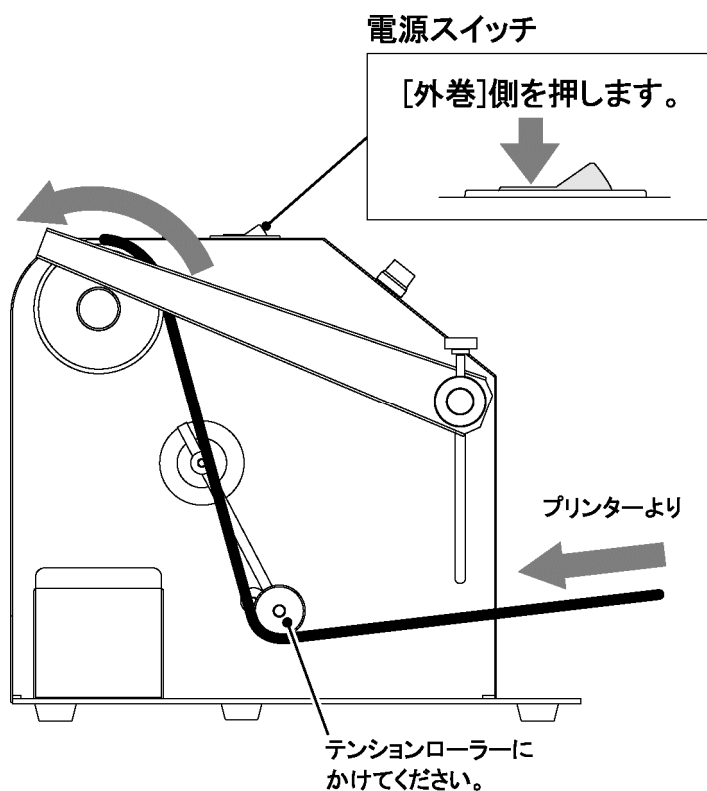
- 紙管の取り付け・取り外しを行う前に、必ず電源スイッチを切ってください。回転部に指を巻き込まれる恐れがあります。



## 外巻きで使う

---

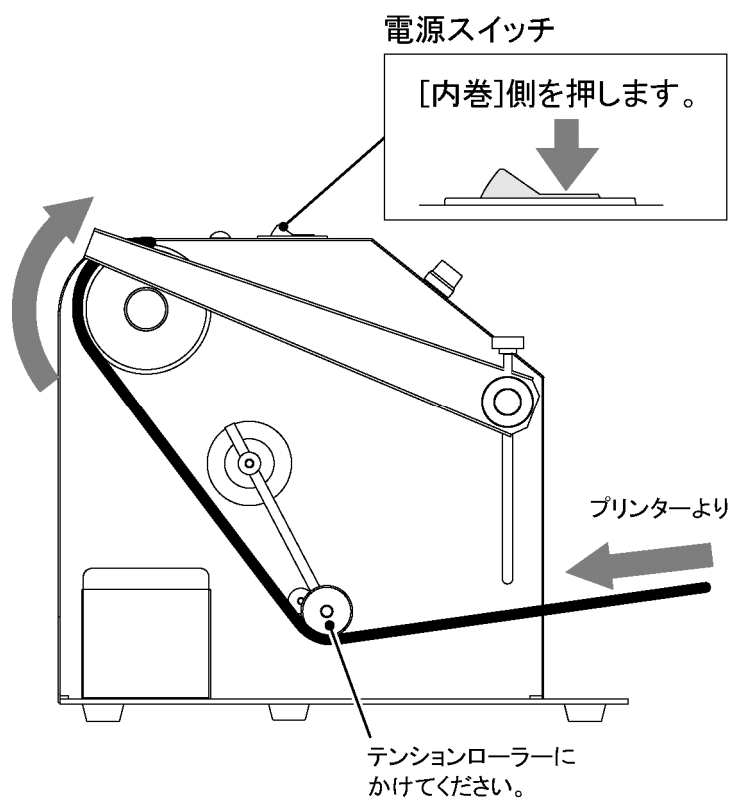
- ラベルを以下の経路で紙管に固定した後、電源スイッチを入れてください。



## 内巻きで使う

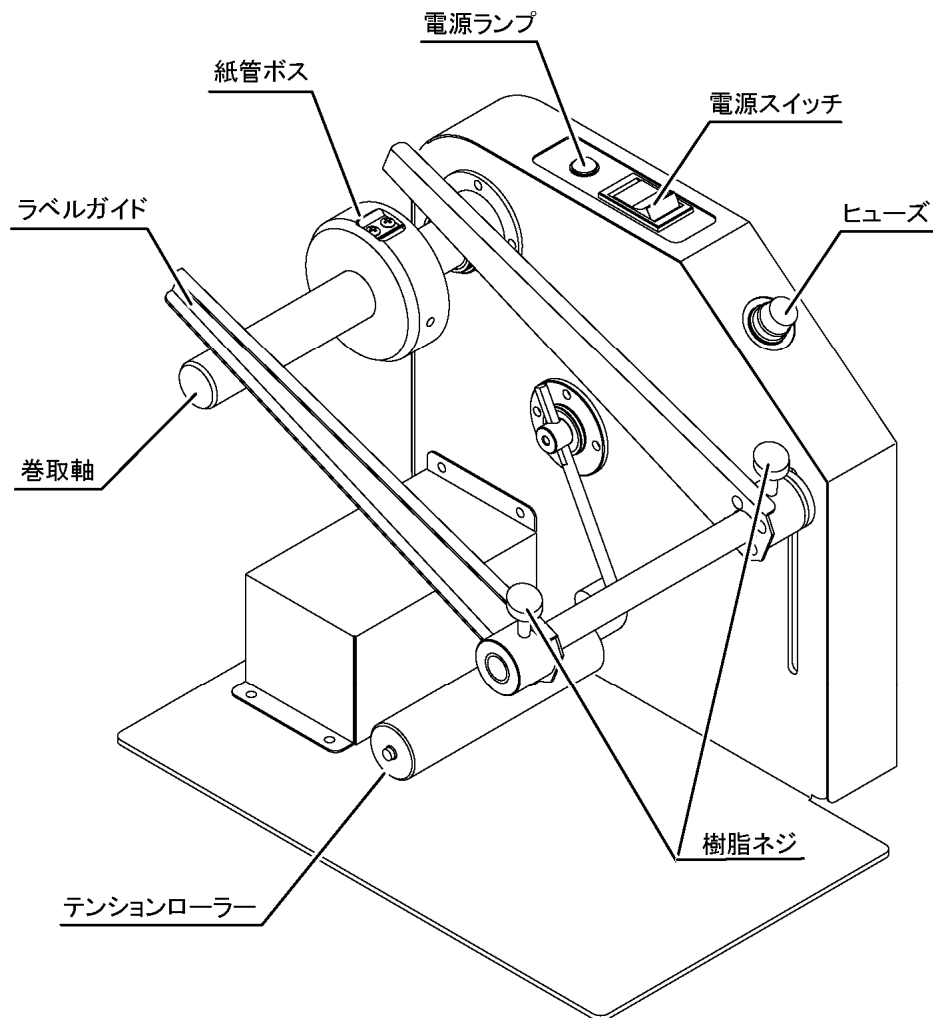
---

- ラベルを以下の経路で紙管に固定した後、電源スイッチを入れてください。



# 付 録

## 各部の名称



## お手入れ



### 注意

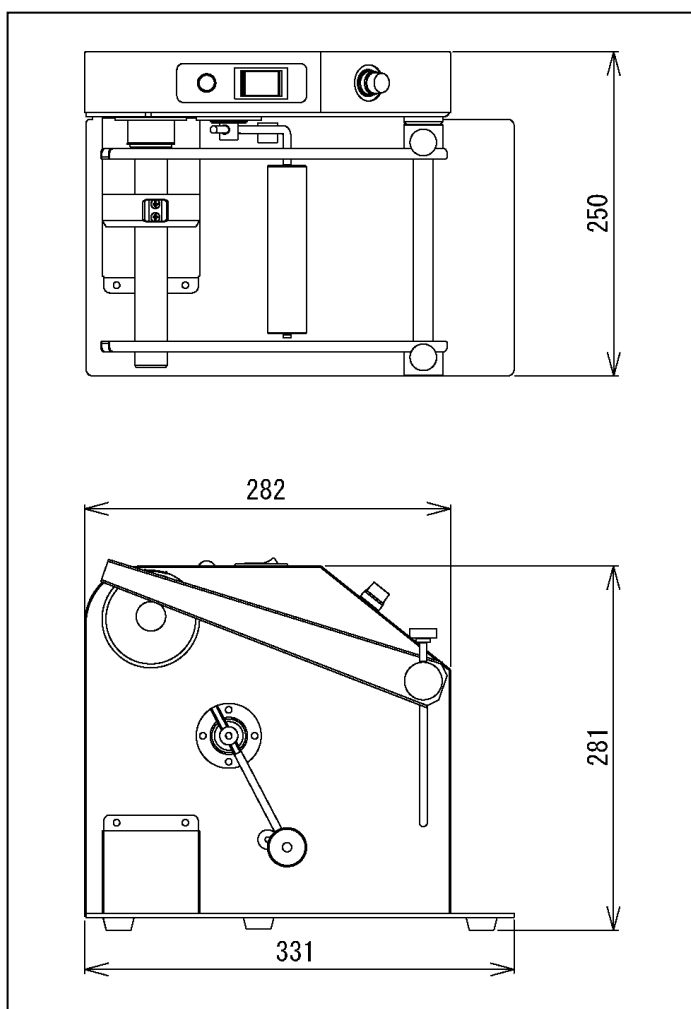
- 誤動作を防ぐため、清掃を行う前に電源コードを抜いてください。
- 本機は乾いた布で拭いてください。汚れが落ちないときは、水にひたした布をよくしぼって拭き取り、乾いた布で仕上げてください。

# 仕様

## ■仕様

型式	P0003Ⅲ
紙管	内径φ76.5mm(オプションでφ42mm)
紙幅	最大140mm
巻取最大径	φ250mm
巻取速度	最大200mm/秒(φ42mmの場合は110mm/秒)
巻取方向	外巻き/内巻き
使用環境	5~40°C、25~85%RH(結露しないこと)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大30W
質量	約9kg
付属品	取扱説明書(本書)・六角レンチ1本

## ■外形寸法図(単位 mm)



## OSP 大阪シーリング印刷株式会社

東京営業部 中央区築地2-11-24 第29興和ビル4F・8F・9F  
大阪営業部 大阪市天王寺区味原町13-21 OSP味原ビル  
名古屋営業部 名古屋市中村区太閤3-1-18 名古屋KSビル5F  
支店 千葉・横浜・神戸  
営業所 札幌・北日本・東北・福島・群馬・西東京・さいたま・長野・新潟・静岡・浜松・岐阜・金沢  
・京都・南大阪・岡山・広島・米子・四国・松山・高知・福岡・北九州・熊本・鹿児島・沖縄

<http://www.osp.co.jp/>

お問い合わせ先

OSP0138 '18年4月2版