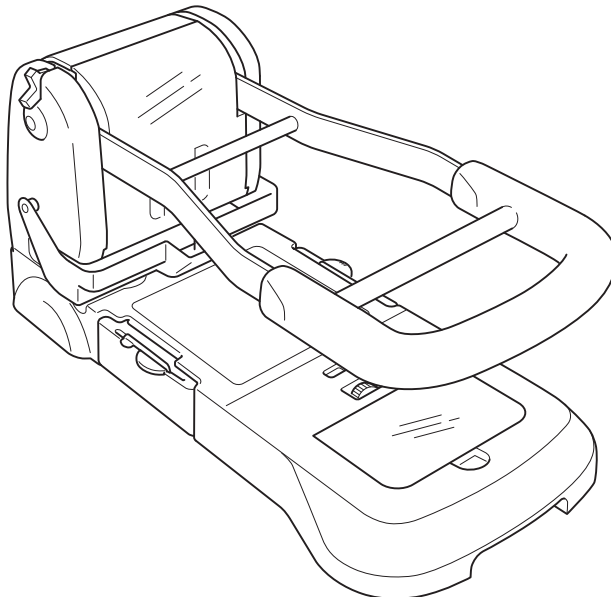


強力パンチ

PN-36



このたびはコクヨ商品をお求め頂きまして
まことにありがとうございます。
ご使用前に、この説明書をよくお読みの上、
正しくお使いください。なお、本商品を末
永くご愛用いただくために、この説明書は
大切に保管してください。

※諸般の事情により、予告なく仕様が変わることがあります。
あらかじめご了承ください。

もくじ

1. 安全上の注意	1
2. 使用上のお願い	2
3. お手入れのしかた	2
4. 各部のなまえ	3
5. 穴あけできる用紙について	4
6. 穴のあけかた	5
7. 持ち運びかた	10
8. 抜きカスの捨てかた	11
9. 使わないときは	11
10. 用紙に切り残しが出るときは	12
11. 刃の交換のしかた	13
12. 故障かな?と思ったら(不調診断)	裏表紙
13. 仕様	裏表紙
14. 交換部品	裏表紙

1. 安全上のご注意

⚠警告

- 刃の下には絶対に手を入れない。
けがをする原因になります。

⚠注意

- お子様だけで使用させないでください。
けがや破損の原因になります。
- 乳幼児の手の届かない場所に設置してください。
けがをする原因になります。
- この商品を投げたり、ものにぶつけたり、
乱暴な取り扱いをしてください。
衝撃による破損、落下によるけがの原因
になります。
- 刃先に手を触れないでください。
けがをする原因になります。
- フィルム、OHPシート、布、ビニールなど
の用紙以外のもの、粘着シールや接着剤の
ついたものに穴あけしないでください。
商品の破損や故障により、けがをするお
それがあります。
- ステープルやゼムクリップなどの金属物
を取り除いてから穴あけしてください。
商品の破損や故障により、けがをするお
それがあります。
- テーブルなどから、はみ出すような置き
かたをしないでください。
転倒や落下により、けがをするおそれが
あります。
- 傾斜や段差、凹凸のある面など、不安定
な場所では使用しないでください。
転倒や落下により、けがをするおそれが
あります。
- 可動部のすきまに指や手を入れないで
ください。
けがをする原因になります。
- 商品に手をついたり、もたれかかったり
しないでください。
転倒や破損により、けがをする原因にな
ります。
- 穴あけ可能な枚数は、PPC用紙 [64g/m²]
で約330枚 (30mm厚) 以下で使用してく
ださい。
故障やけがをする原因になります。
- 使用しないときは、必ずハンドルを下げる
てください。
破損やけがをするおそれがあります。
- 持ち運ぶときは、持ち手を持ち、両手で
持ち上げて行ってください。
持ち手以外を持つと、破損や落下により、
けがをするおそれがあります。
- 商品の分解や改造はしないでください。
けがや破損の原因になります。
- ボルトがゆるんだままで使用しないでく
ださい。
変形や破損により、けがをするおそれが
あります。
- この商品を他の人が使用するときは、こ
の取扱説明書を、よく読んでから使用す
るようにご指導ください。

- 部品の欠落など異常を発見したときは、直ちに使用を中止してお求めの販売店にご
相談ください。
そのまま使用しますと商品の破損により、けがをするおそれがあります。

2. 使用上のお願い

- この商品は室内または屋内用です。屋外での使用や水ぬれは、故障やさび・変色の原因になります。
- 直射日光やストーブなどの熱が直接あたる場所や、湿気・乾燥の著しいところでの使用は避けてください。
変色や変形などの原因になります。
- 飲み物をこぼしたままにしたり、ぬれ雑巾などをそのまま放置しないでください。さびや変色などの原因になります。水分が残らないよう、すぐに拭き取ってください。
- パンチ刃先の形状上、刃先より抜きカスがこぼれる場合があります。
穿孔枚数が少ないほどこぼれやすい傾向にありますので、穿孔枚数を増やしてご使用ください。

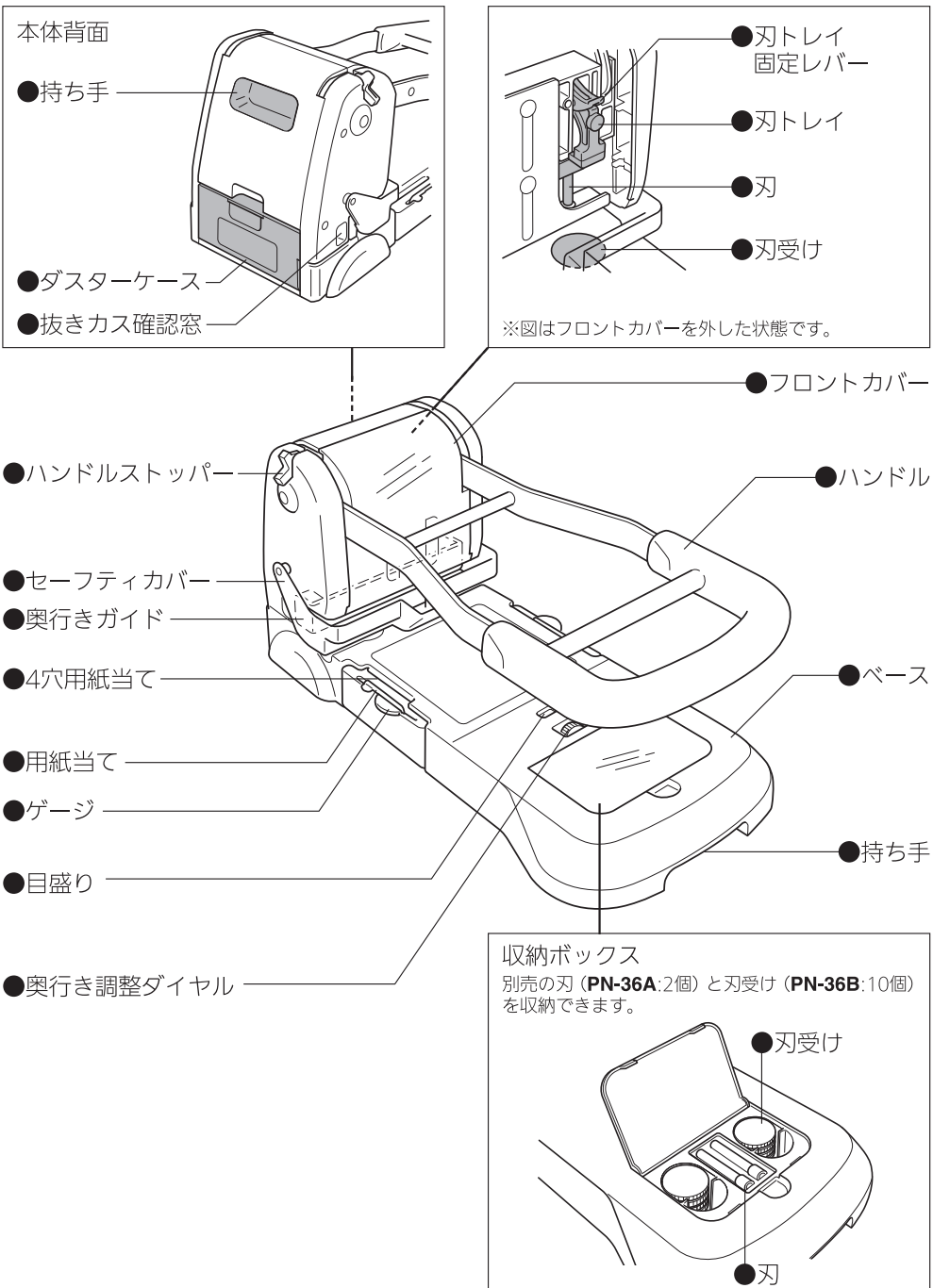
3. お手入れのしかた

- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布でから拭きしてください。
- 汚れが著しい場合は、以下の手順で汚れを落としてください。
 1. うすめた中性洗剤につけた布を、かたく絞って拭いてください。
 2. 水につけた布をよく絞って、洗剤が残らないように拭きとってください。
 3. 乾いたやわらかい布で、水分が残らないように拭きとってください。

〈汚れを落とすときの注意〉

水にぬれたままにしておいたり、化学ぞうきん、アルコールやシンナー系溶剤、酸・アルカリ性洗剤の使用は避けてください。
さびや変色の原因になります。

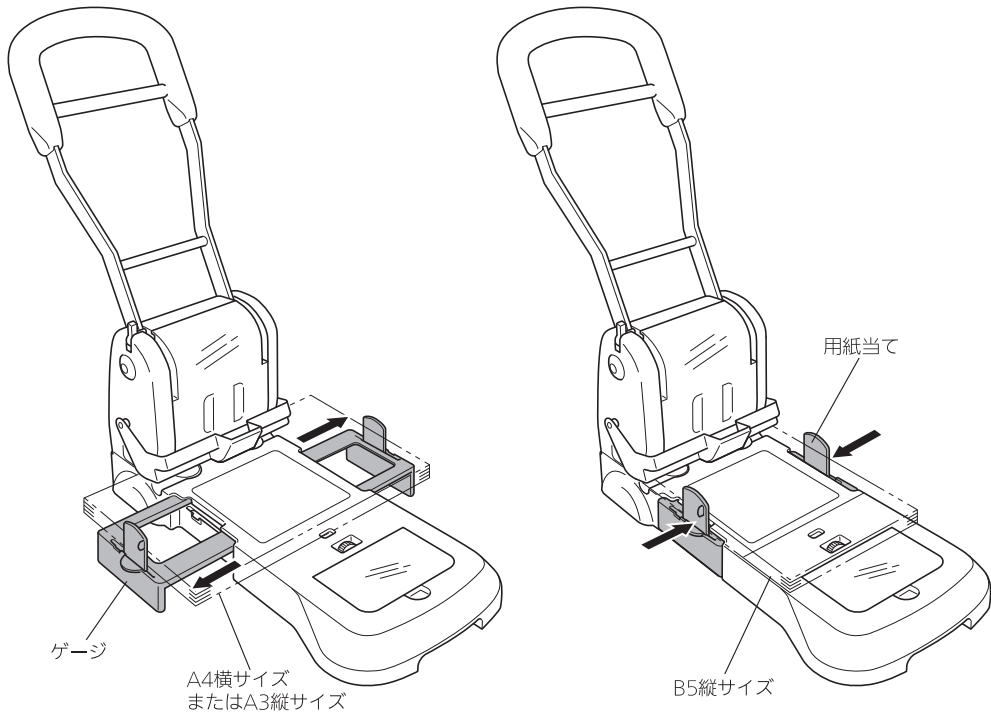
4. 各部のなまえ



5. 穴あけできる用紙について

- ゲージの位置を調整することで、B5縦サイズ～A4横サイズまで、センター合わせをして穴を開けることができます。

- 一度にPPC用紙(64g/m²)を約330枚(30mm厚)まで穴を開くことができます。



△注意

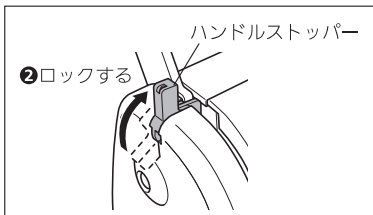
フィルム、OHPシート、布、ビニールなどの用紙以外のもの、粘着シールや接着剤のついたものに穴あけしないでください。
商品の破損や故障により、けがをするおそれがあります。

6. 穴のあけかた

※穴位置の奥行き寸法を調整することができます。

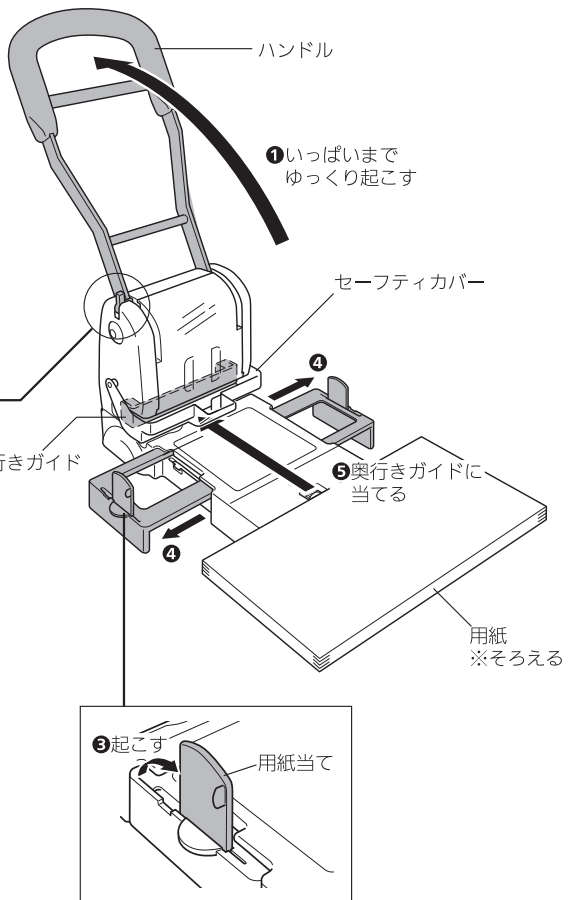
奥行き寸法を変えるときは、
⑩ページ「穴位置の奥行きを調
整する」を参照して、行ってか
ら穴を開けてください。

1. ハンドルをいっぱいまでゆっくり起こして、ハンドルストッパーでロックをかけてください。



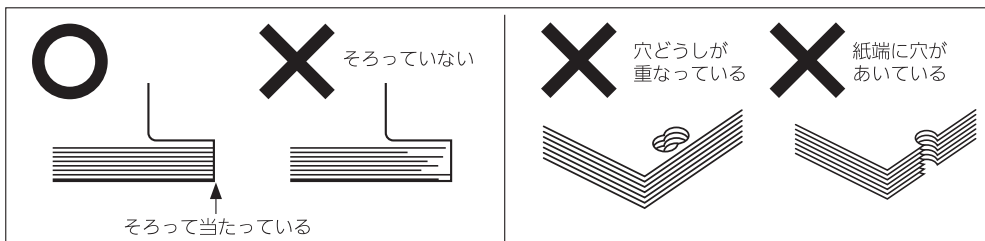
2. 用紙当てを起こして紙のサイズ以上にゲージを広げてください。

3. よくそろえた用紙を、ベースにのせてセーフティカバーを押し上げながら、ベース奥(奥行きガイド)に当たるまでゆっくり差し込んでください。



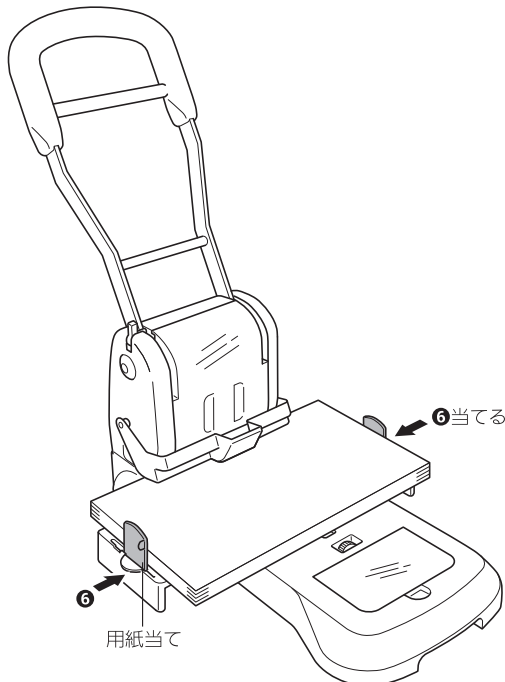
〈ご注意〉

- 用紙を差し込むときは、奥行きガイドに勢いよく当たらないでください。
- 用紙は確実にベース奥(奥行きガイド)にそろえて入れてください。
紙端に穴があいたり、穴どうしが一部重なったりします。

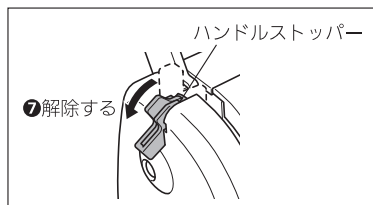


6. 穴のあけかた

4. ゲージの用紙当てを用紙の左右に当ててください。ベースの中央に用紙がセットされます。



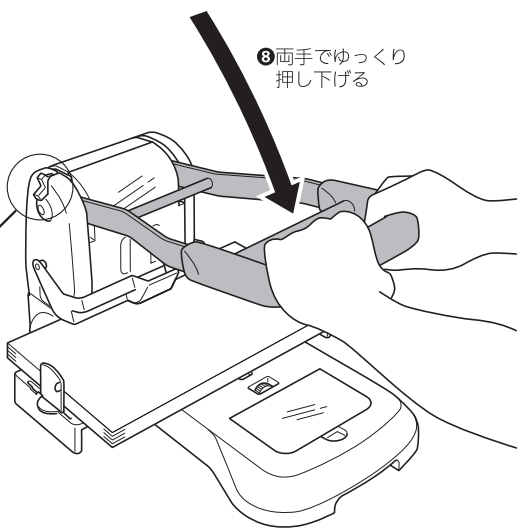
5. ハンドルストッパーを解除し、ハンドルを両手で持って、ゆっくりいっぱいまで押し下げてください。用紙に穴があきます。



〈ご注意〉

ハンドルはいっぱいまで確実に押し下げてください。

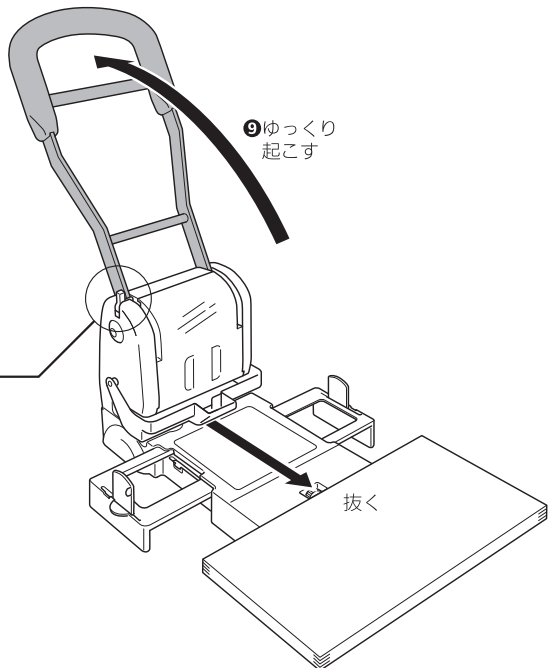
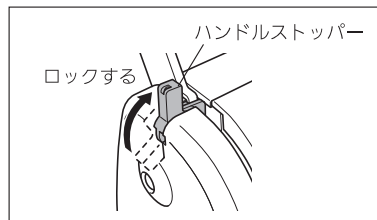
押し下げきらないと、穴があききらなかったり、刃先から抜きカスがこぼれ落ちることがあります。



6. 穴のあけかた

6. ハンドルをいっぱいまでゆっくり起こして、ロックをかけ、用紙を抜き取ってください。

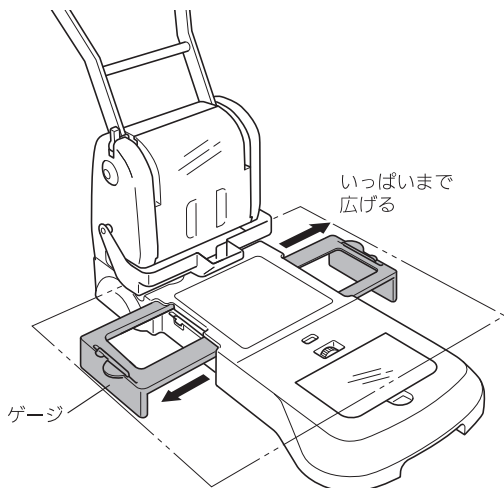
※ハンドルが起きにくいときは、ベースを片手でしっかりと押さえながら、ハンドルを起こしてください。



6. 穴のあけかた

〈用紙の中央部以外や大きなサイズの紙に穴をあける〉

用紙当てを起こさずにゲージを広げて使うと、用紙の中央部以外にも穴をあけたり、大きなサイズ(A4横以上)の用紙に穴をあけることができます。

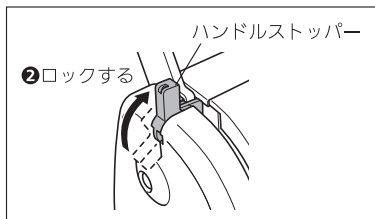


〈4穴用の穴をあける〉

4穴用用紙当てを使って、通常2力所の穴を4力所あけることができます。

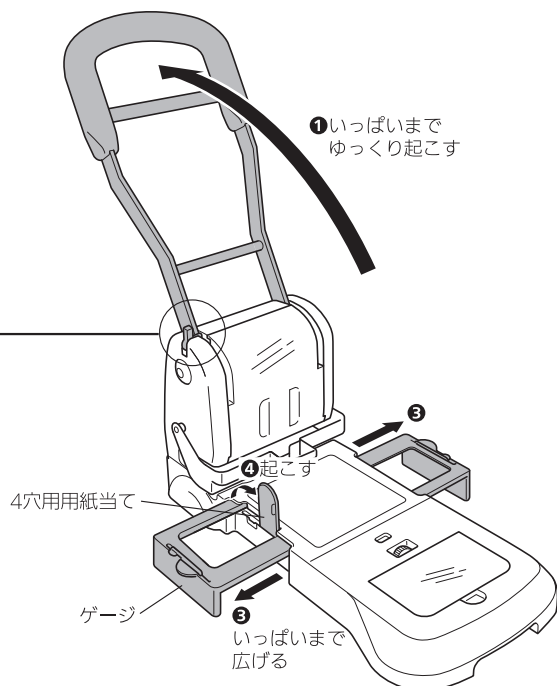
以下の要領で行ってください。

1. ハンドルをいっぱいまでゆっくり起こして、ロックをかけてください。



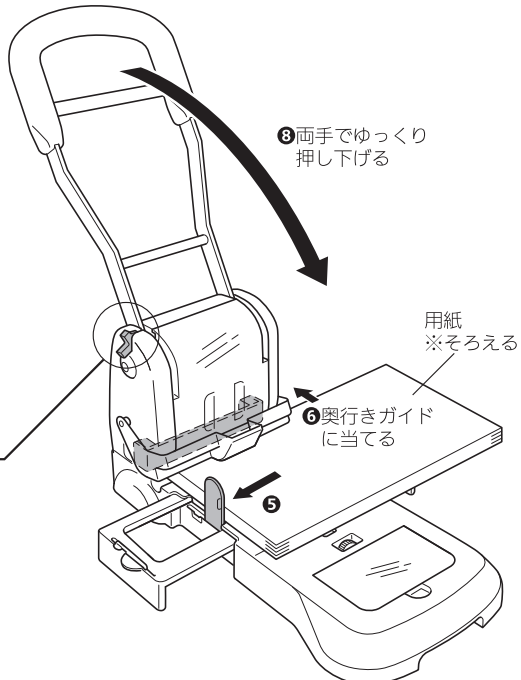
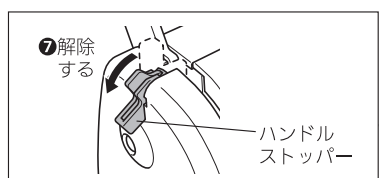
2. ゲージをいっぱいまで広げてください。

3. 4穴用用紙当てを起こしてください。



6. 穴のあけかた

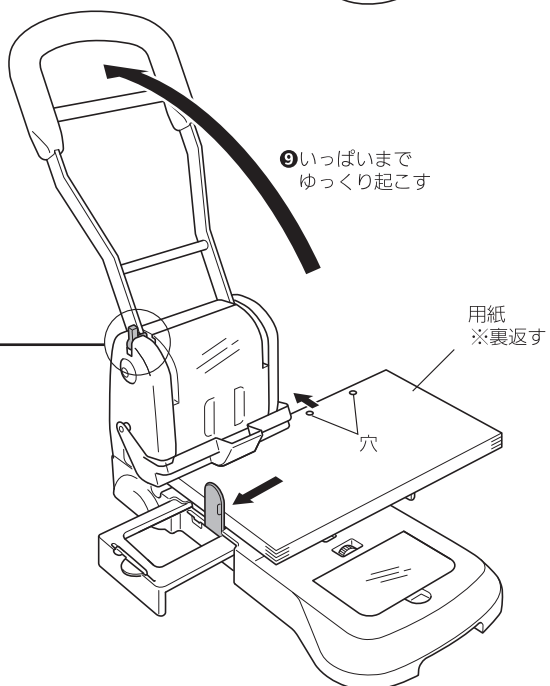
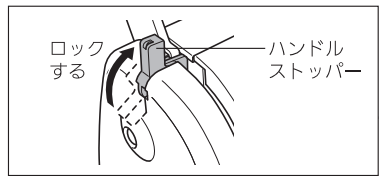
4. よくそろえた用紙を4穴用用紙当てに当ててのせ、セーフティーカバーを押し上げながら、ベース奥(奥行きガイド)に当たるまで差し込んでください。
5. ハンドルのロックを解除し、いっぱいまで両手でゆっくり押し下げてください。
用紙に穴があきます。



〈ご注意〉

ハンドルはいっぱいまで確実に押し下げてください。
押し下げきらないと、穴があききらなかったり、刃先から抜きカスがこぼれ落ちることがあります。

6. 「1」と同様にハンドルをいっぱいまでゆっくり起こしてロックをかけ、用紙を抜き取ってください。



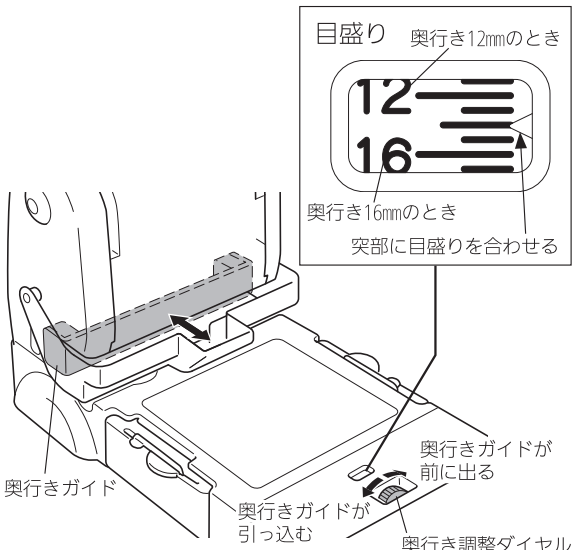
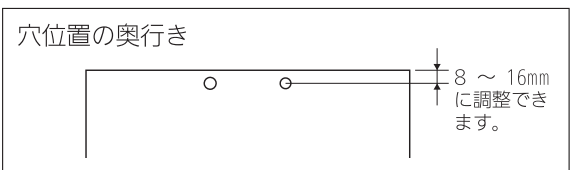
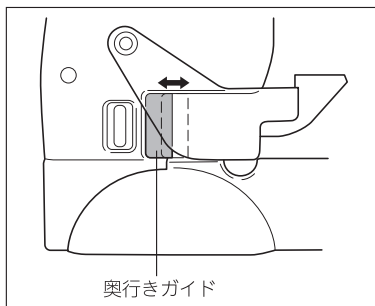
7. 用紙を裏返し、「4」、「5」の要領で穴をあけてください。
8. ハンドルをゆっくりいっぱいまで起こしてロックをかけ、用紙を抜き取ってください。
(⑦ページ「6」参照)

6. 穴のあけかた

〈穴位置の奥行きを調整する〉

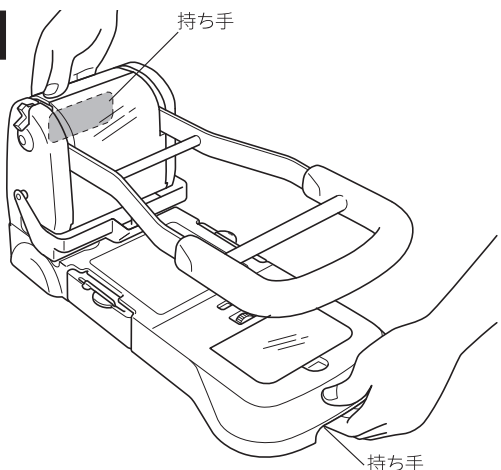
- 奥行き調整ダイヤルを回すと、ベース奥の奥行きガイドが前後に動き、穴位置の奥行きを8～16mmの間で調整することができます。
※出荷時は12mmに設定されています。

- 奥行き寸法はダイヤル上にある目盛りで確認することができます。
※目盛りは目安です。
奥行きを決める際は、いったん穴を開けてみて、穴の奥行き寸法を確認し、微調整してください。



7. 持ち運びかた

ハンドルを下げる状態で、ベース前面と本体背面の持ち手を持ち、両手で持ち上げて行ってください。



8. 抜きカスの捨てかた

抜きカスの量を、本体前面や側面の抜きカス確認窓から、確認できます。

抜きカスが確認窓に見え始めたら、以下の要領で捨ててください。

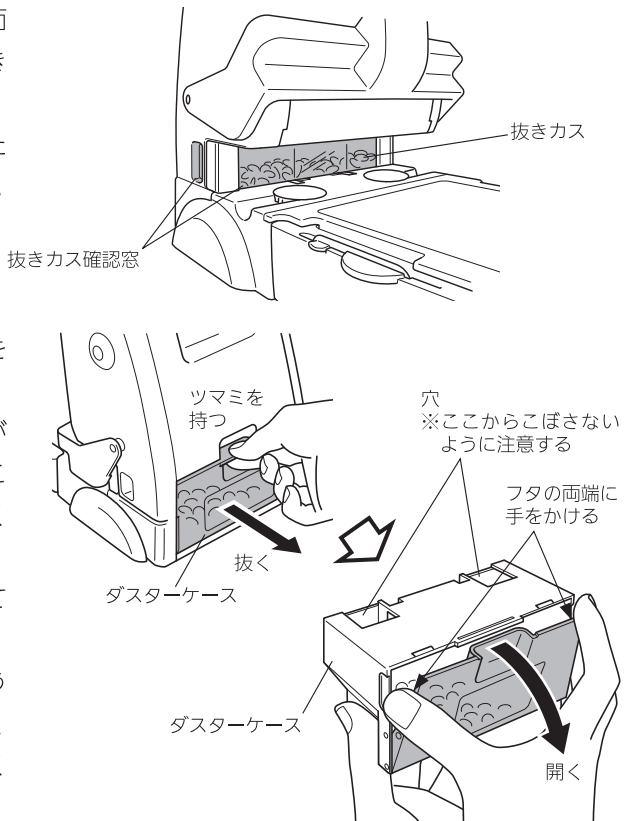
〈捨てかた〉

1. 本体背面からダスタークースを取り外してください。

※ダスタークースの上面に穴がありますので、抜きカスをこぼさないように注意してください。

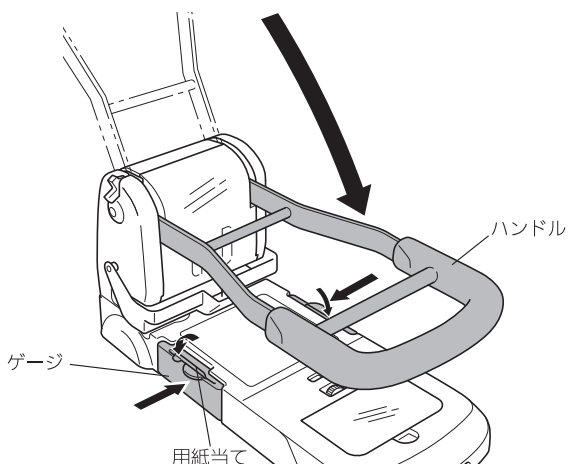
2. フタを開けて、抜きカスを捨ててください。

※抜きカスが飛び散らないようにクズ入れやゴミ袋の中で、ダスタークースを開けてください。



9. 使わないときは

使わないときや収納するときは、ハンドルを下げて、用紙当てを倒し、ゲージを閉じてください。



10. 用紙に切り残しが出るときは

用紙に切り残しが出たり、抜きカスが頻繁にこぼれ落ちるときは、刃受け全体に傷がついていることが考えられます。

確認し、交換してください。

※交換する刃受けは、お買い上げの販売店にご注文ください。

- 刃受け : PN-36B (別売)

△警告

刃受けの取り外しや取り付けをすることは、刃先に触れたり、刃の下には絶対に手を入れない。けがをする原因になります。

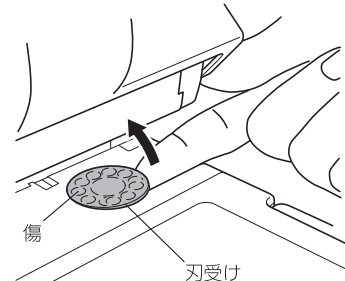
△注意

刃受けを交換するときは、必ずハンドルを起こし、ハンドルストッパーでロックしてください。

指が刃先に触れて、けがをするおそれがあります。

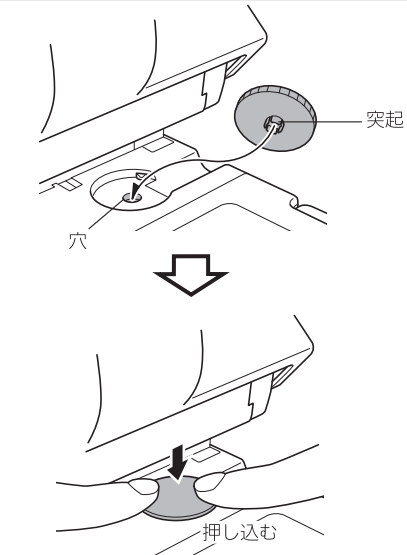
〈取り外しかた〉

1. ハンドルをいっぱいまで起こして、ロックをかけてください。
(⑦ページ「6」参照)
2. セーフティカバーを上げながら、刃受けの外側を押し上げて外してください。



〈取り付けかた〉

刃受けの突起をベースの穴に合わせて置き、刃受けの両側を押し込んで取り付けてください。



以上のことを行っても、切り残しが出る場合は、次項「刃の交換のしかた」を参照して刃を交換してください。

11. 刃の交換のしかた

刃先が欠けたり、切り残しが多くなってき
たときは、以下の要領で交換してください。
※交換する刃は、お買い上げの販売店にご
注文ください。

●替刃：PN-36A（別売）

△警告

刃を交換するときは、刃先に触れたり、
刃の下には絶対に手を入れない。
けがをする原因になります。

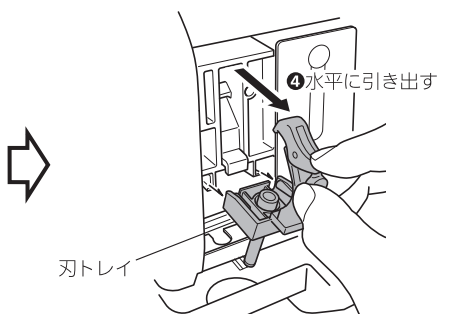
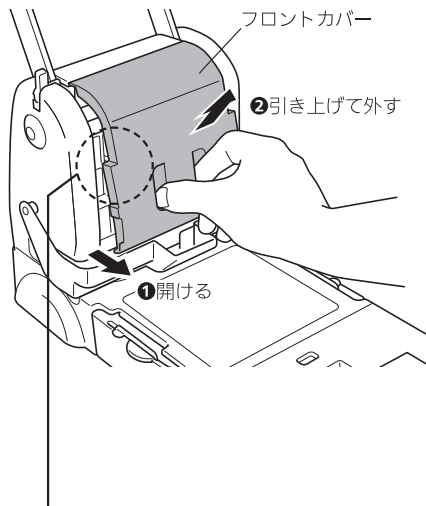
△注意

刃を交換するときは、必ずハンドルを起
こし、ハンドルストッパーでロックして
ください。
けがをするおそれがあります。

1. ハンドルをいっぱいまで起こして、ロックをかけてください。
(⑦ページ「6」参照)

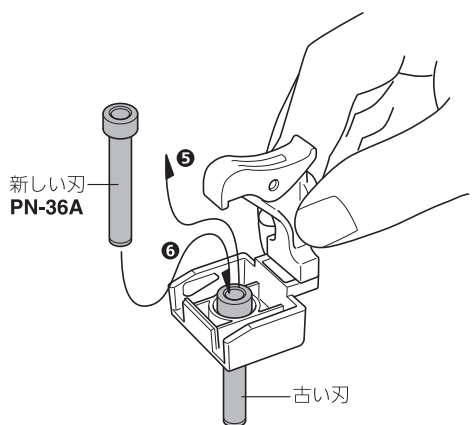
2. フロントカバーアー下部を開いてから、上部の
引っ掛け部を外すようにカバーを引き上
げてください。
3. 刃トレイ固定レバーを押し下げながら、
刃トレイを手前に倒してください。
4. 刃トレイを傾けた状態のまま、水平に引
き出してください。

※引き出しにくい場合は、刃トレイを少し
前後に動かしながら行ってください。

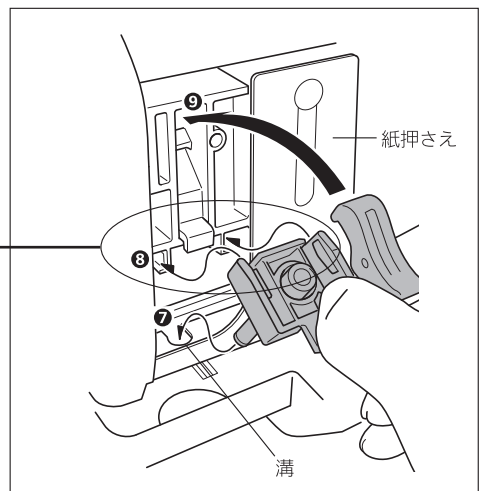
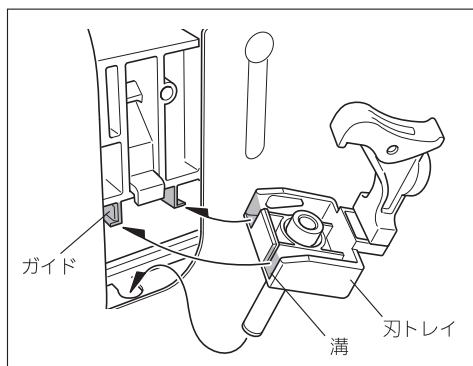


11. 刃の交換のしかた

5. 古い刃を刃トレイから取り外し、新しい刃を刃トレイの穴に合わせてセットしてください。



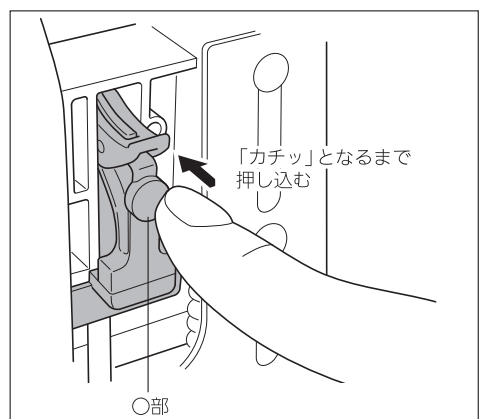
6. 刃先を紙押さえの溝に入れながら、刃トレイの溝を本体のガイドに沿わせて差し込んでください。



7. 刃トレイの○部を、「カチッ」となるまで押し込んで固定してください。

8. ○部をつまんで刃トレイが確実に固定できていることを確認してください。
刃トレイが前に出てこなければ、固定されています。

9. フロントカバーを、元通り取り付けてください。



12. 故障かな？と思ったら（不調診断）

「1」～「3」の順に原因を確認し、処置してください。

こんなときは	原因	こう処置してください	参照ページ
●用紙の最後に切り残しができる。 ●刃先から抜きカスが頻繁にこぼれ落ちる。	1.刃先が刃受けまで届いていないことが考えられます。	ハンドルをいっぱいまで確実に押し下げるください。	⑥ページ
	2.刃受け全体に傷がついて、刃先を確実に受けることができなくなっていることが考えられます。	刃受けを交換してください。	⑫ページ
	3.刃の切れが悪くなっていることが考えられます。	刃を交換してください。	⑬ページ

〈ご注意〉

パンチ刃先の形状上、上記の処置を行っても刃先より抜きカスがこぼれる場合があります。穿孔枚数が少ないほどこぼれやすい傾向にありますので、穿孔枚数を増やしてご使用ください。

13. 仕様

品 番	PN-36	
外 寸 法 (mm)	幅：206、奥行き：448、高さ：212	
最大穿孔能力	PPC用紙 (64g/m ²) 約330枚 (30mm厚) ※再生紙の場合、枚数が若干少なくなることがあります。	
穿孔ピッチ (mm)	80	
穿孔奥行き (mm)	8～16	
穿 孔 穴 (mm)	φ6	
質 量 (kg)	5.5	
素 材	本体	スチール、アルミダイカスト
	ハンドル	スチール
	カバー類	ABS、R-ABS

14. 交換部品

種 類	替刃	刃受け
品 番	PN-36A	PN-36B
入 り 数	2本	10個

※別売品です。お買い求めの際は、お買い上げの販売店にご相談ください。

コクヨS&T株式会社

お問い合わせ、ご相談はフリーダイヤル(全国共通)

お客様相談室 ☎ 0120-201594

<http://www.kokuyo-st.co.jp/>