

ご使用前にこの説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

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。  
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ご指導ください。

## 使用上のご注意

## △ 注意

下記をお守りください。守らないと破損の原因になります。

- 紙をとじる時は、ハンドルを正しく持ち、しっかり握ってください。
- 金属(ステープルやゼムクリップ)などを取り除いてから紙をとじてください。
- 規定枚数を超える用紙、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をとじないでください。
- この商品は室内または屋内用です。屋外での使用や水めは故障やさび・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・乾燥が著しいところでの使用は避けてください。
- 使用後は、落下するおそれのある場所に置かないでください。
- 改造や分解(廃棄時以外)をしないでください。

## 使用上のお願い

- 必ず不要な紙で試してからご使用ください。
- 針を使用するステープラーと同等の保持力はありません。
- 用紙をとじる際に、穴があきます。
- コピー用紙<PPC用紙(64g/m<sup>2</sup>)>なら約12枚までとじることができます。
- ※用紙の種類(厚みや紙質など)によっては、とじ枚数が少なくなることや保持力が弱くなることがあります。(感熱紙、複写伝票など)
- 紙粉カスは、こまめに捨ててください。

## 安全上のご注意

## △ 注意

下記をお守りください。守らないと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。
- 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。
- 可動部のすきまや刃の下に指や手を入れないでください。
- ダスタークースが外れた状態では使用しないでください。
- 刃先に手を触れないでください。
- お子様だけで使用させないでください。
- 使用後は、お子様の手の届かないところに保管してください。
- 部品の欠落やネジのゆるみなど、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。

## 1. 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いてください。
- 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.うすめた中性洗剤をつけた布を、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いてください。
  - 3.乾いたやわらかい布で、水分が残らないように拭いてください。

## &lt;汚れを落とすときの注意&gt;

水にぬれたたまにしておいたり、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。

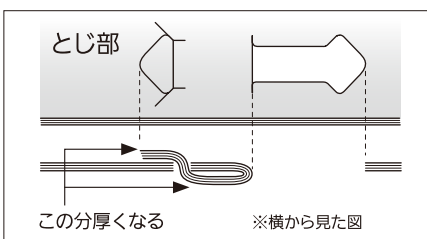
(1)

## 3. とじることができる用紙について

## 用紙の種類と枚数(厚み)について

一度にコピー用紙<PPC用紙(64g/m<sup>2</sup>)>を約12枚までとじることができます。

※用紙の種類によって枚数が少なくなりたり、とじた後に用紙を引き抜く際、とじ部が破損したり、とじられない場合があります。必ず不要な紙で試してから使用してください。



## △ 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をとじないでください。  
商品の破損や故障により、けがをするおそれがあります。
- コピー用紙<PPC用紙(64g/m<sup>2</sup>)>13枚以上、ボール紙などの厚紙はとじないでください。  
この商品のとじかたでは、とじ部の厚みが増すので、用紙が抜けなくなったり、故障やけがの原因になります。

## 4. 収納・保管の仕方

ハンドルをロックするとコンパクトに収納・保管できます。

## &lt;ハンドルロックの仕方&gt;

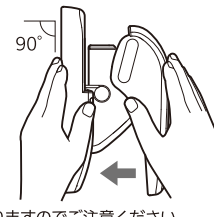
- 1.ハンドルの裏側にある  
ロック金具を外す。



## &lt;ロックの外し方&gt;

※最初に、本体の底に触れないように必ずダスタークースが取り付けられていることをご確認ください。

- 1.本体を90°に立て、両手で  
ハンドルを押し込む。

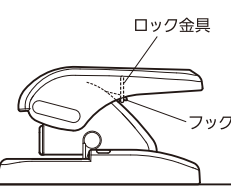


- 2.押し込んだあとゆっくり  
はなすとロック金具が  
フックから外れロックが  
解除されます。

※急にはなすとハンドルが勢いよく戻りますのでご注意ください。

- 2.ゆっくりハンドルを  
最後まで押し込む。

- 3.ハンドルをゆっくり戻すと  
ロック金具がフックに固定  
されロックがかかります。



- 3.ロック金具を  
樹脂クリップに  
戻し固定する。

※使用するときは  
必ず固定すること

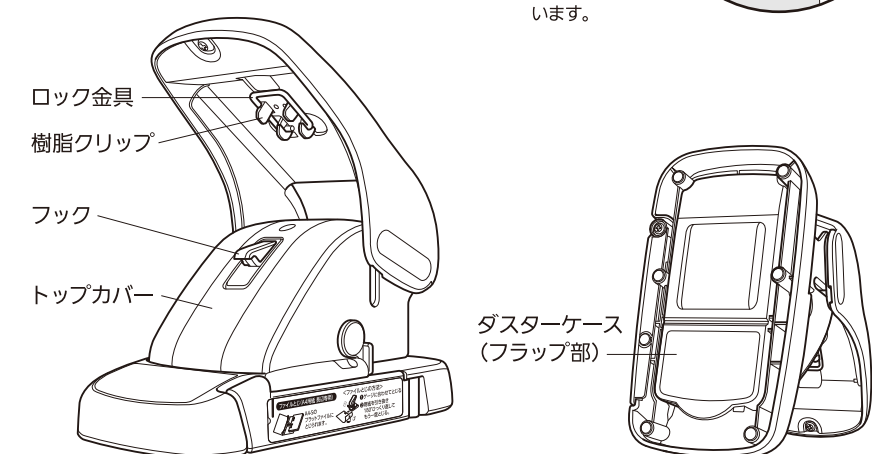
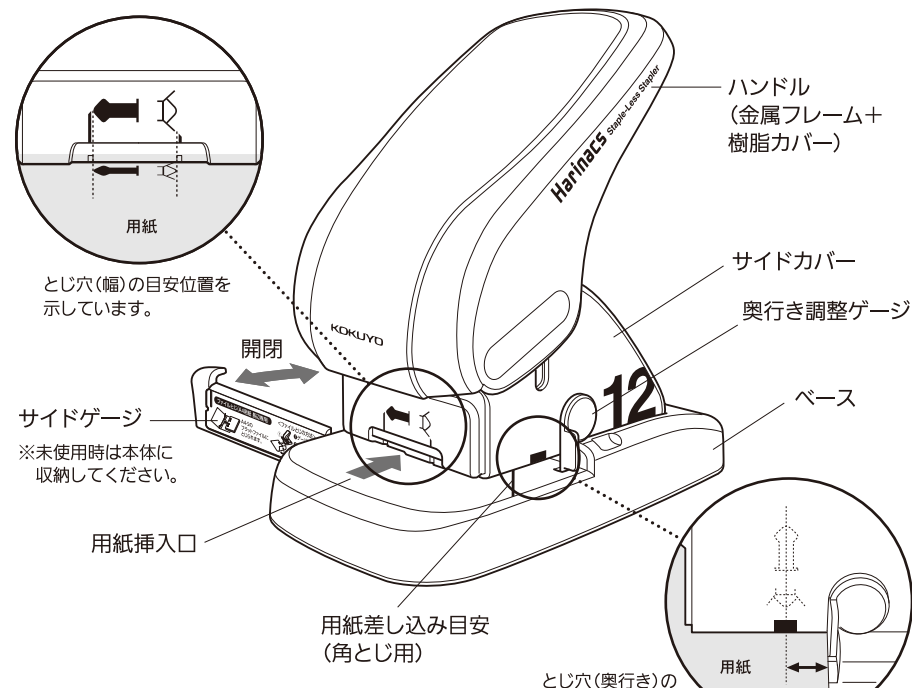
ロック金具

フック



(3)

## 2. 各部のなまえ



(2)

## 5. とじかた

## 1. 奥行き調整ゲージを使用して、奥行きを調整してください。

※本体がロックされている場合、4.収納・保管の仕方の<ロックの外し方>を参照し、ロックを外してください。

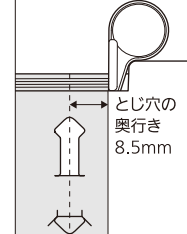
※奥行き調整ゲージを使用することで浅とじ・深とじの2種類の奥行きが設定できます。

※出荷時は浅とじで設定しています。

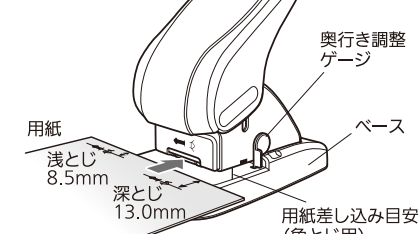
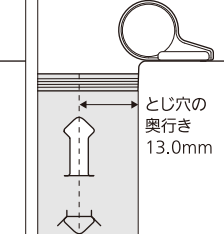
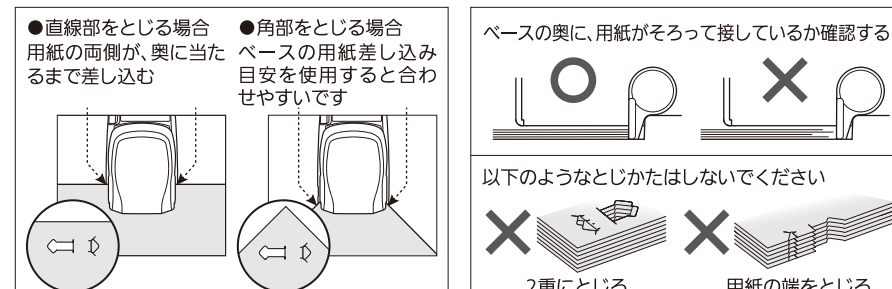
※奥行き調整ゲージは両側にありますので、必ず両方とも希望の奥行きに調整してください。

※奥行き調整ゲージは途中で止めずに、浅とじか、深とじのどちらかの位置までしっかりと回してご使用ください。

## ●浅とじ位置



## ●深とじ位置

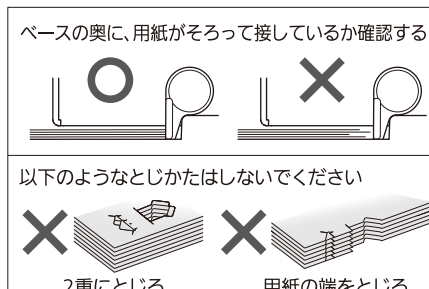
2.よくそろえた用紙を、用紙挿入口よりベースの奥に当たるまでゆっくり差し込んでください。  
※用紙をそろえて、確実にベースの奥に当ててください。3.本体をしっかりと押さえながら、用紙を  
まっすぐ引き抜いてください。

※用紙を横、または斜めに引き抜くと、  
とじた部分が本体内部にひっかかたり、  
破損するおそれがあります。

※用紙の種類によっては、とじ部の厚みが増します。

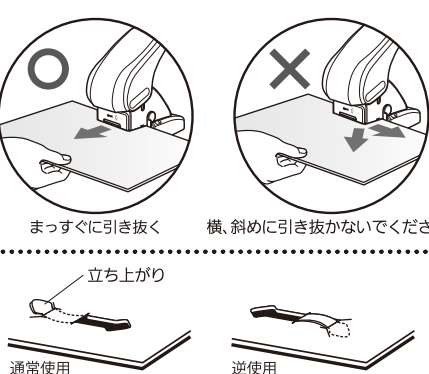
(「3.とじができる用紙について」参照)

その際は、本体をしっかりと押えて、強く引き抜いてください。



## ワンポイントアドバイス

とじ部の立ち上がりが気になる場合は、  
書類の裏表を逆さにとじることで、立ち  
上がりを裏に回すことができます。

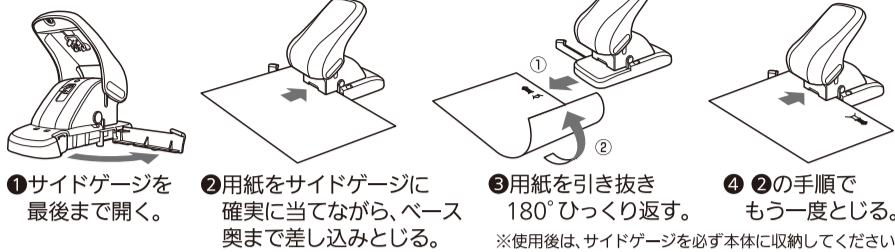


(4)

## ●ファイルとじができます

サイドゲージを使用することで、A4用紙の長辺側をセンター合わせをして穴間80mmピッチでとじることができます。A4-Sのフラットファイルにとじられます。

### 〈ファイルとじの方法〉



### 6. 抜きカスの捨てかた

#### △注意

- 以下の内容を守ってください。

ダスタークースが外れた状態で、ハンドルを押し下げたり本体底面の刃先が通る穴に指を入れると、指に刃先が触れてけがをする原因になります。

- ・紙粉カスを捨てるとき以外は、フランプ部を開閉しないでください。
- ・ダスタークースを必ず取り付けてご使用ください。

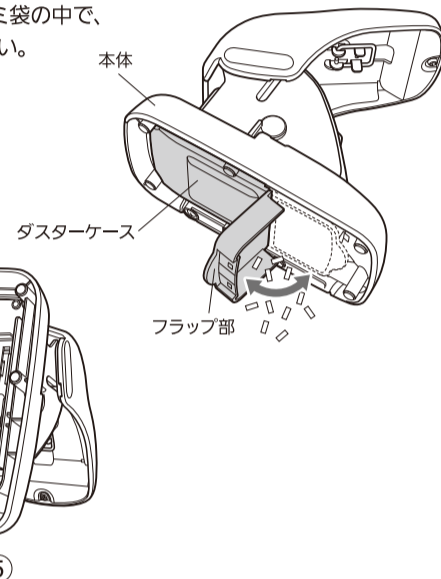
1. 紙粉カスが飛び散らないようにクズ入れやゴミ袋の中で、フランプ部を開けて、紙粉カスを捨ててください。

ダスタークースは本体に固定されたままで、フランプ部のみが開閉します。

2. フランプ部を元通り閉じてください。

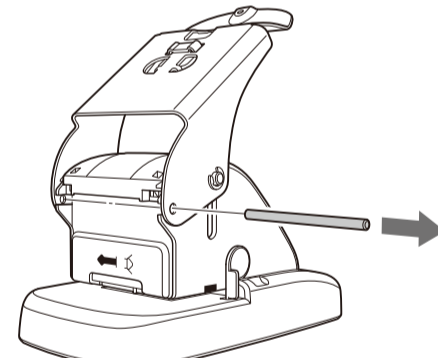
※カチッと音が鳴るまで押し込んでください。

※ダスタークースが本体から外れた場合は、刃に気をつけて速やかに元の位置に取り付けてください。  
※カチッと音がなるまで押し込んでください。

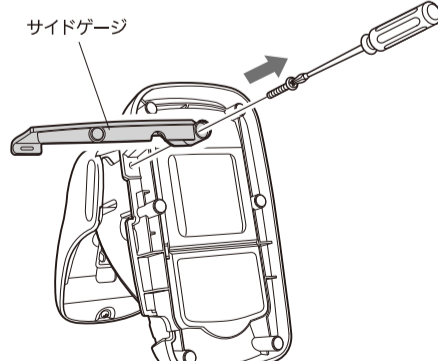


(5)

3. ハンドル(金属フレーム)を止めている軸を抜いてください。

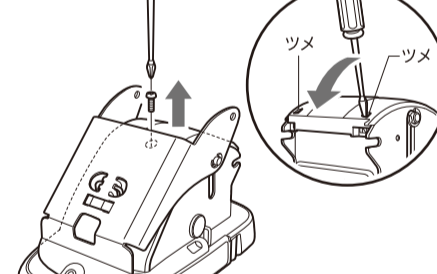


5. 本体底のネジを外して、サイドゲージを取り外してください。

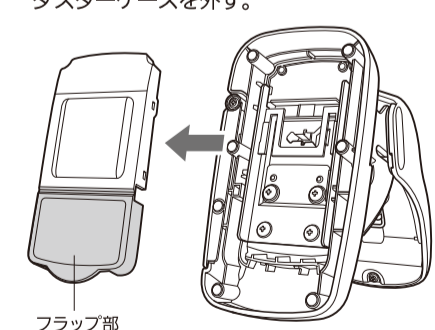


4. ハンドル(金属フレーム)を倒し、トップカバー中央のネジを外します。

トップカバーを固定している2ヵ所のツメをマイナスドライバーで起こしトップカバーを外します。



6. フランプ部を引っ張り、本体からダスタークースを外す。



※外れにくくように、しっかりと固定されています。  
はずす際には強い力が必要になりますので、十分ご注意ください。

#### △注意

- ダスタークースを外した状態で、ハンドルを押し下げたり、本体底面の刃先が通る穴に指を入れないでください。指に刃先が触れてけがをする原因になります。

### 廃棄するときは

廃棄する際には、この商品をお使いになっている地域の自治体の条例にしたがって正しく廃棄してください。

## 7. 故障かな?と思ったら(不調診断)

| こんなときは                               | 原因   | こう処置してください  |
|--------------------------------------|--|---|
| ●きちんととじることができない。                     | ハンドルを確実に押し下げていないことが考えられます。                             | ハンドルを持って、確実に押し下げてください。  |
| ●とじた後、用紙が引き抜けない。<br>●用紙を引き抜く際に引っかかる。 | 対応していない種類の用紙や枚数をとじていることが考えられます。(「3.とじることができる用紙について」参照) | 1.ハンドルが元の位置に戻っていることを確認してください。<br>2.本体をしっかり押さえながら、用紙をまっすぐ引き抜いてください。(「5.とじかた」参照)<br>3.用紙の種類を変更するか、枚数を少なくして、再度不要な用紙で試してください。 |
| ●とじ穴が斜めになる                           | 奥行き調整ゲージを片方だけ調整していることが考えられます。                          | 奥行き調整ゲージを左右両方とも同じ深さに調整し用紙をそろえて、確実にベースの奥に当ててください。(「5.とじかた」参照)  |
| ●予期せずにハンドルがロックする                     | ロックを外した後に、ロック金具を樹脂クリップに固定していないことが考えられます。               | 使用するときは確実にロック金具を樹脂クリップに固定してください。(「4.収納・保管の仕方」参照)  |

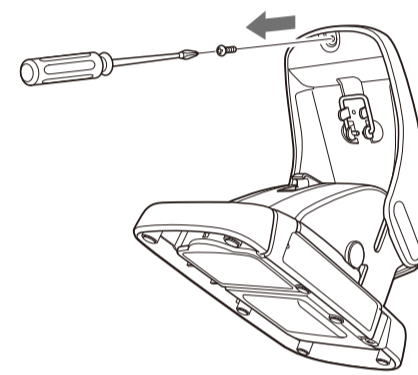
## 8. 廃棄時の分別のしかた

#### △注意

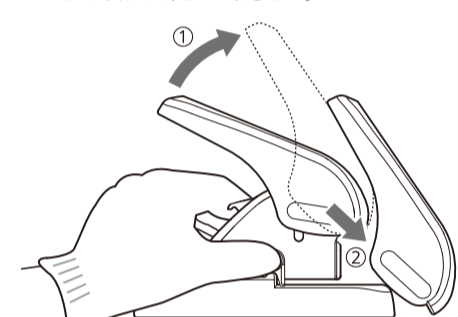
- 分別廃棄する際は、軍手などの厚手の手袋を着用してください。  
指が刃先に触れるなどして、けがをするおそれがあります。

### 分別のしかた [使用工具: ①ドライバー ②ドライバー]

1. 本体ハンドル裏のネジを外してください。



2. テーブルの上など安定したところで、本体を押さえながらハンドルカバー(樹脂)のみを①いっぱいまで起こし、②下方向にスライドさせながら外してください。



(6)

## 9. 仕様

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 品番       | SLN-MS112   | とじ穴のサイズ(mm)                                      |
| 外寸法(mm)  | 幅:84、奥行き:155、<br>高さ:155<br>(ハンドルロック時:95)  | とじ穴<br>5.5<br>10.5<br>19.5                       |
| 最大とじ可能枚数 | PPC用紙(64g/m <sup>2</sup> )約12枚<br>※用紙の種類によって、枚数が若干少くなることがあります。(「3.とじができる用紙について」参照)            |  |
| 質量(g)    | 580   | とじ穴の奥行き(mm)                                      |
| 素材       | 本体<br>スチール<br>カバー類<br>R-ABS<br>ベース<br>R-ABS<br>サイドゲージ<br>R-ABS<br>ダスタークース<br>PP<br>刃<br>ステンレス | ▼用紙の端<br>8.5mm<br>13.0mm<br><浅とじの場合><br><深とじの場合> |

コクヨ株式会社

お客様相談室 0120-201-594

http://www.kokuyo.co.jp/