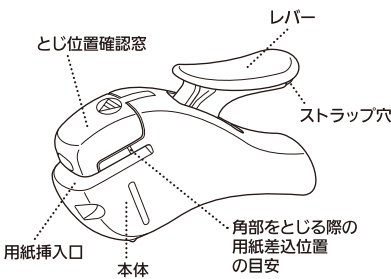


# 取扱説明書

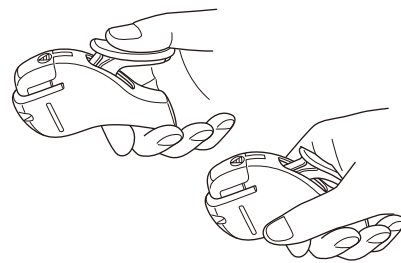
KOKUYO  
Harinacs ハリナックス 針なしステープラー(コンパクトアルファ) SLN-MSH305

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。

## ■各部の名称



## ■正しい持ち方 とじ位置確認窓(透明窓)を上にして使用してください。



## 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、レバーを正しく持ち、ゆっくりと止まるまでしっかりと握ってください。
- 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。
- 使用後は、落すするおそれのある場所に置かないでください。
- とじ位置確認窓を開けたまま使用しないでください。
- 規定枚数を超える用紙、フィルム、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。
- 湿気を避けてください。屋外での使用や水ぬれは故障ややさび・変色の原因になります。
- 改造や分解をしないでください。

## 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。

- お子様だけで使用させないでください。
- 可動部の隙間に指や手が入らないようにご注意ください。
- 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。
- 刃先に手を触れないでください。
- 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。

## 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5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。

## とじかた

本商品は、用紙の直線部も角部もとじることができます。

- そろえた用紙を、「用紙挿入口」から奥に当たるまで差し込む。  
※このとき、「とじ位置確認窓」から見て、用紙が確実に差し込まれていることを確認する。



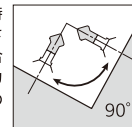
- レバーを、ゆっくりと止まるまで握る。  
<レバーが戻らない場合>  
※レバーが戻り切らない場合は、手でレバーを開く。

- 握りを開き、用紙を引き抜く。  
<用紙が抜けにくい場合>  
※本製品をしっかり持って、用紙をまっすぐに強く引き抜く。



### ワンポイントアドバイス

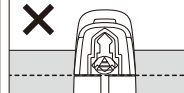
薄い紙をとじた時など保持力の弱さが気になる場合は、図のように2ヵ所留めをおおすすめします。



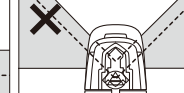
## 使用上の注意

下記の様なとじ方をした場合、本体の内部に紙粉カスが残ってしまう場合があります。

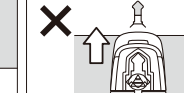
- 用紙が奥まで当たっていない



- 同じ場所を2重にとじる



- 紙の端をとじる



※レバーを本体いっぱいまで握りこままで用紙を引き抜いた場合も、紙粉カスが溜まる場合があります。

※故障の原因となる場合があります。

## 紙粉カスの捨てかた

※カスが多量に溜まってしまうと取り除きづらくなってしまいます。出来る限りこまめに取り除いてください。

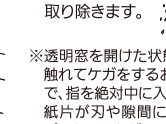
- とじ位置確認窓を親指で押しながらスライドさせます。



- とじ位置確認窓を開けます。



- 本体を逆さにして軽く振って紙粉カスを取り除きます。



- とじ位置確認窓を閉める。



※カチッというまで完全に閉める。

品番 SLN-MSH305

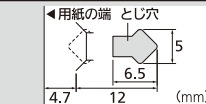
外寸法(mm) 幅:27 × 奥行き:87 × 高さ:53

最大とじ可能枚数 コピー用紙<PPC用紙(64g/m<sup>2</sup>)> 約5枚

※用紙の種類によって、枚数が若干少なくなることがあります。

※フィルムなど用紙以外のものや粘着剤のついたものにはご使用いただけません。

### とじ穴のサイズ



素材

本体・レバー

R-PC

とじ位置確認窓

PC

レバー補強

鋼板

刃

ステンレス

コクヨ株式会社

お客様相談室 0120-201-594

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