

取扱説明書

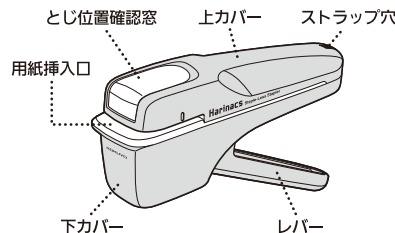
Harinacs ハリナックス 針なしステープラー(ハンディタイプ)

KOKUYO

SLN-MSH108

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。

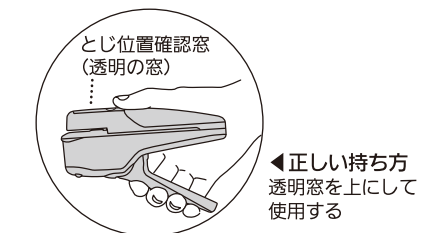


使用上のご注意

⚠ 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、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、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。
- とじ位置確認窓を開けたまま使用しないでください。
- 湿気を避けてください。屋外での使用や水ぬれは故障やさび・変色の原因になります。
- 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。



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。
- 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/m²)>なら約8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。

品番	SLN-MSH108
外寸法(mm)	幅:32×奥行き:135×高さ:95
最大とじ可能枚数	コピー用紙<PPC用紙(64g/m ²)> 約8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	
用紙	とじ穴 5 14.9 (mm) 7.9
素材	本体 カバー類
とじ位置確認窓	ABS
刃	ステンレス

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。

- ①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。

● 直線部をとじる場合



奥に当たるまで差し込む

● 角部をとじる場合



用紙の差込位置の目安

- ②レバーを、ゆっくりといっぱいまで握る。

- ③握りを開き、用紙を引き抜く。

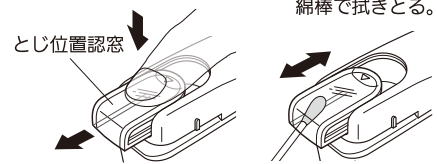
<レバーが戻らない場合>

※レバーが戻り切らない場合は、手でレバーを開く。

<用紙が抜けにくい場合>

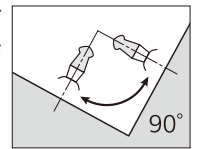
※本製品をしっかりと持って、用紙をまっすぐに強く引き抜く。

※窓の裏に付いた紙粉カスは綿棒で拭きとる。



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力所留めをおすすめします。



廃棄時の分別について

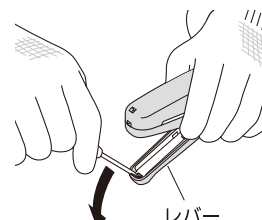
※廃棄時以外は分解しないでください。元に戻せなくなります。

⚠ 注意

- 分解する際は、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。

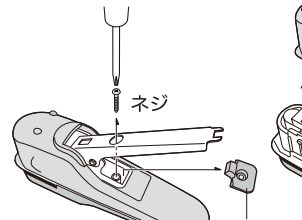
① レバー後部金属部の

凹み部にドライバーを
差し込んで、樹脂カバー
を取り外す



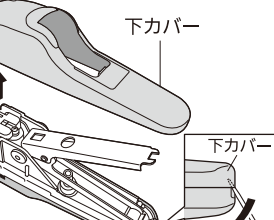
② レバーの穴から

ドライバーを差し込み、
ネジを外して、樹脂パート
を取り外す



③ 本体後部のみぞに

ドライバーを差し込み、
矢印方向に倒して
下カバーを取り外す



廃棄するときは

廃棄する際に、この商品をご使用になっている地域の
自治体条例に従って正しく廃棄してください。

お客様相談室 0120-201-594

コクヨ株式会社 <http://www.kokuyo.co.jp/>