

紙針 ホッチキス P-KISS

商品仕様

商品名	PH-20DS/NB
使用針	紙針 (PH-S309/W, PH-S309/B)
カートリッジ 針表てん数	900本
とじ枚数	2~20枚 <small>※PPC用紙64g/m²(55kg紙)をとじた場合の目安</small>
サイズ	H198×W110×D260mm
質量	1.1kg (カートリッジ含む)
使用環境温度	10℃~40℃

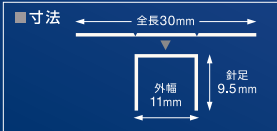
個装仕様

希望小売価格/¥18,800+税				
商品名	カラー	品番	JANコード	付属品
PH-20DS/NB	ネイビー ブルー	PH90004	4902870797478	紙針(白)1巻/900本、 針除去用ピンセット(本体内蔵) カートリッジ(本体内蔵)

紙針

商品仕様

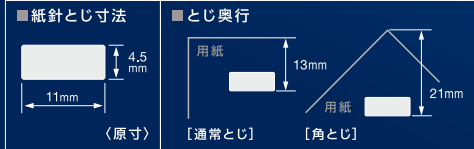
商品名	PH-S309
針本数	1巻 900本
質量 (1巻)	19g
使用環境温度	10℃~40℃



個装仕様

希望小売価格/¥800+税						
商品名	カラー	品番	JANコード	1袋入数	中箱入数	外箱入数
PH-S309/W	ホワイト	PH90010	4902870 788407	1巻	10巻	80巻
PH-S309/B	ブルー	PH90011	4902870 788414			(10巻×8)

※本機は、書類をとじる製品です。書類以外は挿入しないでください。※硬いものを入れると刃が破損する恐れがあります。※仕様及び外観は、改良等の理由により予告なく変更する場合があります。



お問い合わせ・お求めは・・・

MAXがめざすのは、最大値のさらに先。



お客様相談ダイヤル

☎ 0120-510-200 月~金曜日 9:00-18:00 (祝日・当社指定休日を除く)

「ナンバーディスプレイ」を利用しています。通話内容はサービス向上のため録音させていただきます。

<http://www.max-ltd.co.jp/>

本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6
tel:03-3669-8108(代)

OP8405ABAB PH0003 A1409



軽とじ最大
20枚

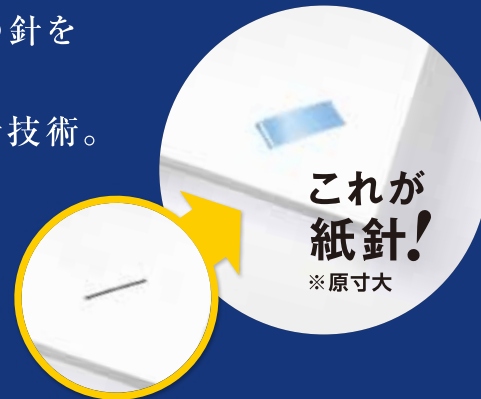
MAX®

※MAX独自の軽とじ機構 搭載

紙針 ホッチキス P-KISS 20

ピーキス PAPER STAPLE HOTCHKISS

ホッチキスの針を紙にする、マックスの新技术。



これが紙針!
※原寸大

made in Japan

困りごと 金属針が使えない。——使いたくない。

1 針なしホッチキスは破れやすい。かといって、クリップだとすぐ外れる! →

2 針なしタイプはとじ枚数が少ない! のり付け、ひもとじは手間がかかる。 →

3 ダブルクリップはかさばるし・・・クリアファイルだと順番がバラバラに! →

お客様の声

手で簡単にはずせて、また、とじ直しもできるから、ラク。

—— 宮城県 高等学校

≫ 効率アップ

廃棄書類が多いので、分別の手間が省けてうれしい。

—— 宮城県 市役所

≫ 分別廃棄不要

食品の梱包ラインで、作業指示書をとじるのに使っています。

—— 名古屋 食品流通

≫ 異物混入防止

クリップのように、用紙がずれたり、かさばったりしない。

—— 茨城県 製薬

≫ 強い保持力

金属針と、針なしホッチキスの良いところ。 それが紙針ホッチキス。

用紙合わせ & 針位置マーク

とじ位置を正確に合わせられる



カンタン 針外し

手で簡単に針を外せる

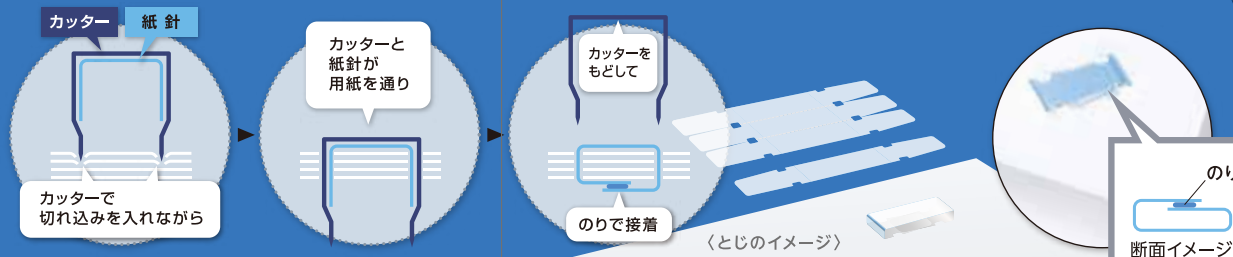


とじ直しも できる

ダメージの少ないスリット状のとじ跡



紙針が 用紙をとじる 仕組み



らくらく 紙針交換

シンプルなカートリッジタイプ



紙針900本 連結

針交換の手間を少なく



中が よく見える

紙針の量が一目瞭然の
透明なカートリッジ



目立つ or 目立たない

用途で選ぶ
2つのカラー

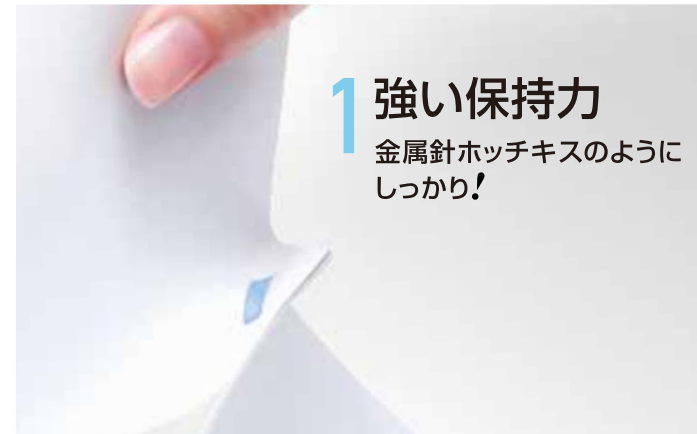


「とじる」の
専門家!だから
マックス。

紙針でニーズに応える。解決策

1 強い保持力

金属針ホッチキスのように
しっかり!



2 軽とじ 最大20枚

紙針を、
ホッチキスと同じとじ形状で!



3 フラットな とじ形状

かさばらない!
だからすっきり保管!

お面などの工作に
使っています。紙針なら
園児の肌に触れても安心。

神奈川県 幼稚園

≫ 安心

ブルーの紙針は
目立つから、
混入したらすぐ分かる。

岐阜県 飲料

≫ 異物混入防止

枚数も多く、
針なしタイプより
しっかりとじられる。

北海道 酒類製造

≫ 強い保持力

取引先が食品工場
なので、納品書をとじる
のに使用しています。

東京都 機械製造

≫ 異物混入防止・安心