

●この取扱説明書は大切に保管してください。

マックス 紙そろえパンチャー EP-50CNII

取扱説明書



- ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。
- この取扱説明書と保証書は必ず保管してください。
- この取扱説明書の内容を無断で転載することは禁じられています。
- 本機の仕様は機能向上のため、予告なしに変更することがあります。

ご使用上の注意

△警告

- 本機は絶対に分解または改造しないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- 電源コードの間に重たいものを絶対にのせないでください。火災の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電のおそれがあります。
- 水、油品などが本機にかかるないようにしてください。故障や火災、感電の原因になります。
- ロック解除スイッチを押す際は針金など導電性の金属などで押さないでください。故障や感電、けがの原因になります。
- 電源は100V専用コンセントを使用してください。100V以外の電源を使用すると、故障や火災、感電の原因になります。
- 万一部品などが入った場合は、電源プラグをコンセントからすぐに抜いて販売店に修理をお願いください。そのままで利用すると故障や火災、感電の原因になります。
- 故障のまま本機を使わないでください。煙が出ている、変な音やにおいがあるなど故障のまま利用すると火災、感電の原因になります。電源プラグをコンセントからすぐに抜いて販売店に修理をお願いしてください。

△注意

- 用紙ガイドを持って本機を持ち運ばないでください。落してけがや故障の原因になります。
- 大きな容量を必要とする機器（冷蔵庫機器、電子レンジ、OA機器等）とコンセントを共用しないでください。電圧が下がり本機が誤動作する可能性があります。
- 紙や本機の上にかぶせたり置いたりしないでください。火災や故障の原因になります。
- 長時間使用しない時は、安全のために必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 設置場所を移動する時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。無理をするとコードが傷つき、火災、感電の原因になります。
- 電源プラグは定期的に清掃してください。長い間にホコリがたまり、火災や故障の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに必ず電源プラグを持って抜いてください。コードが壊れて火災や感電の原因になります。
- 本機は必ず水平に設置してください。ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に設置しないでください。倒れたり台から落ちたりして、けがや故障の原因になります。

1 商品仕様

商品名	マックス 紙そろえパンチャー EP-50CNII
穿孔能力	PPC用紙1~50枚 (64g/m ² =55kg紙)
穿孔速度	3.5秒/回
穿孔穴径	約6mm
穿孔奥行	約12mm
穿孔ピッチ	約80mm
適用用紙サイズ	A3縦、A4横、A4縦、レター横、B4縦、B5横
自動紙巻きサイズ	A4横、レター横、B5横
電源	AC100V 50Hz / 60Hz
消費電力	47W
サイズ	(幅) 360mm × (高さ) 231mm × (奥行) 123mm
質量	2.4kg
使用温度・湿度	温度5°C~35°C・湿度80%RH以内
保存温度・湿度	温度-10°C~60°C・湿度15%~85%

△お願い

- 商品仕様に記載の穴あけ能力は、PPC用紙50枚 (64g/m²=55kg紙)の場合です。PPC用紙以外ではこの枚数があけられない場合があります。その場合、無理なご使用はしないでください。
- 最大使用枚数またはそれに近い枚数を連続でパンチした場合は、使用環境によりますが、モーターの力が落ちて穴あけ速度が遅くなったり、パンチ刃が途中で止まる場合があります。その場合は、少し休ませてから(約15~20分)ご使用ください。

2 保証書とアフターサービス

保証書について

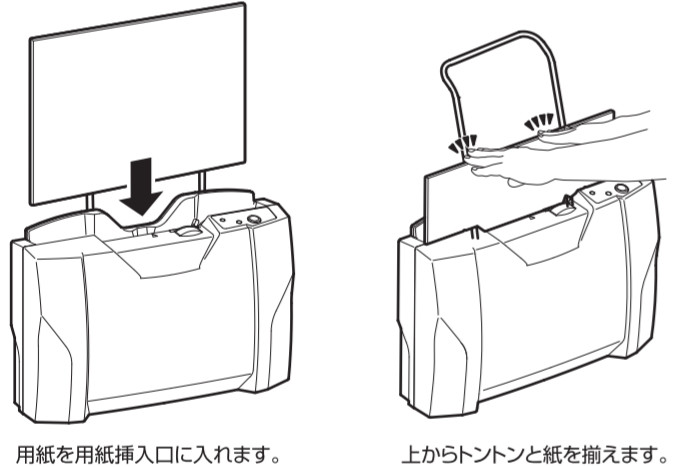
- 保証期間中に万一故障した場合、保証書記載内容に基づき無料修理いたします。詳しいは保証書をご覧ください。
- 保証期間後の修理は、お買い求めの販売店、当社営業所、またはマックスエンジニアリングサービス(株)窓口にご相談ください。
- 修理によって機能が維持出来る場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。

アフターサービスについて

- お買い求めの販売店、または当社営業所、マックスエンジニアリングサービス(株)にご相談ください。
- 持ち込み修理：修理品を販売店、またはマックスエンジニアリングサービス(株)の窓口にご持ち込みください。

5-1 ご使用方法

1 用紙のセット

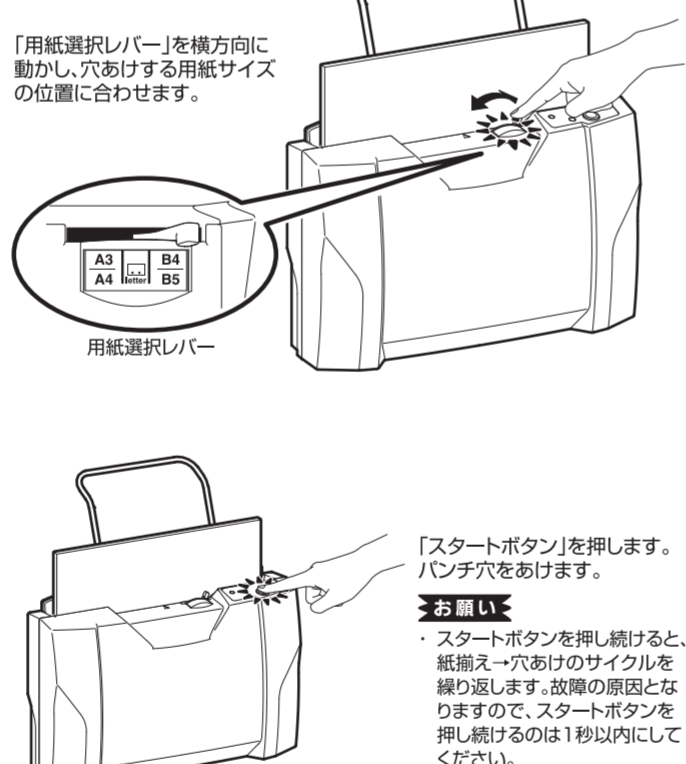


用紙を用紙挿入口に入れます。
上からトントンと紙を揃えます。

- △お願い**
- 最大使用枚数またはそれに近い枚数を連続パンチした場合は、使用環境にもよりますが、モーターの力が落ちて穴あけ速度が遅くなったり、パンチ刃が途中で止まる場合があります。その場合は、少し休ませてから(約15~20分)ご使用ください。
 - 用紙に静電や折り曲げなどがある場合には、紙が揃いにくくなり、適正な位置に穴あけできないことがあります。その場合は左右からも手で揃えてください。

2 用紙の位置合わせ、穴あけ開始

A4横・B5横・レターサイズ横の場合



「用紙選択レバー」を横方向に動かし、穴あけする用紙サイズの位置に合わせます。

用紙選択レバー

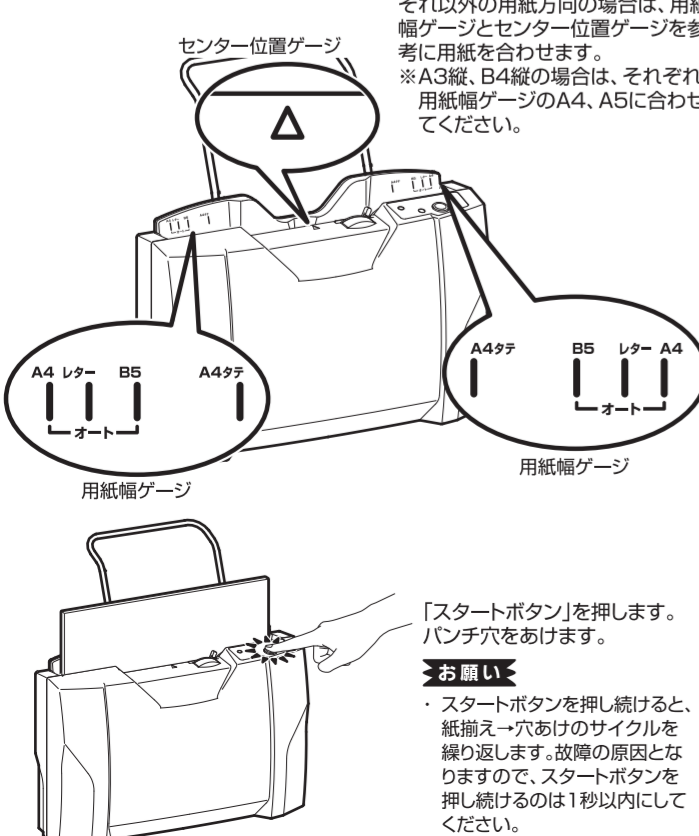
「スタートボタン」を押します。
パンチ穴を開けます。

△お願い

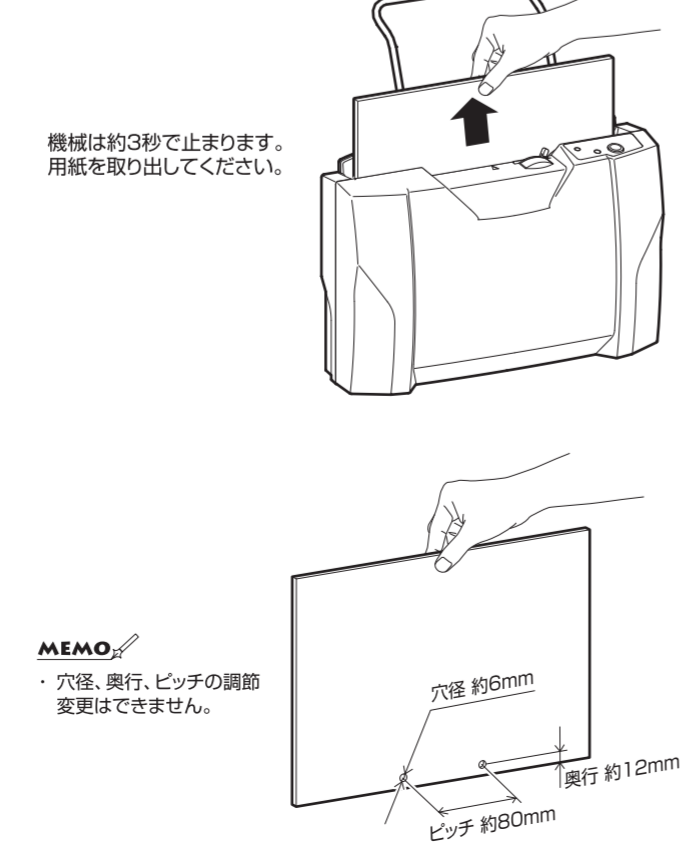
- スタートボタンを押し続けると、紙揃え→穴あけのサイクルを繰り返します。故障の原因となりますので、スタートボタンを押し続けるのは1秒以内にしてください。

5-2 ご使用方法

それ以外のサイズの場合



3 用紙の取り出し



△MEMO

- 穴径、奥行、ピッチの調節変更はできません。
- スタートボタンを押し続けると、紙揃え→穴あけのサイクルを繰り返します。故障の原因となりますので、スタートボタンを押し続けるのは1秒以内にしてください。
- スタートボタンを押し続けた後、紙が止まっている場合は、パンチ刃が消耗していることがあります。
- 少し休ませてから(約15~20分)ご使用ください。
- 穴あけができない場合は、パンチ刃が消耗していることがあります。
- 少し休ませてから(約15~20分)ロック解除スイッチを細い棒で押して、パンチ刃を逆回転してください。
- 底面の異物取り出し穴から本体をゆずりながら異物を移動させて取り出してください。異物によっては取り出しがにくいので、クリップなど今までの穴あけ葉はそのままに残してください。

4 各部の名称とたらき

3 同梱品をご確認ください

●パッケージには、以下のものが同梱されています。

●本体 1台

●用紙ガイド 1ヶ

●取扱説明書兼保証書(本書) 1台

●お客様登録のお願い 1部

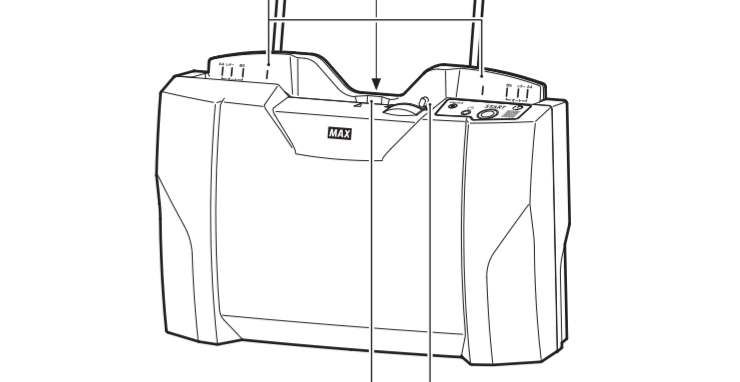
4 各部の名称とたらき

●紙以外のものを入れると故障の原因となります。

●用紙幅ゲージ

●自動紙揃えできないサイズの紙をパンチする時に、このゲージを目安にします。

●お願い



●センターポジションゲージ

●自動紙揃えできないサイズの紙をパンチする時に、用紙のセンターをこのマークを目安に合わせます。

●MEMO

●それ以外のサイズ、用紙方向は自動紙揃えできないので、用紙幅ゲージ、センター位置ゲージを目安に手で揃えてください。

用紙挿入口

●パンチする用紙を挿入します。PPC用紙(64g/m²=55kg紙)で約50枚の紙があります。

お願い

●紙以外のものを入れると故障の原因となります。

4-2 各部の名称とたらき

用紙ガイド

●使用する時に本体に取付けてください。A3紙など大型サイズの用紙をガイドします。

●お願い

●用紙ガイドは奥までしっかりと差し込んでください。

●電源ランプ

●通電状態を表示します。電源コードをコンセントに差し込むと、ランプが点灯します。

●スタートボタン

●紙を差し込み、スタートボタンを押すことで、紙揃えとパンチを自動で行います。

スタートボタン

●紙を差し込み、スタートボタンを押すことで、紙揃えとパンチを自動で行います。

●お願い

●スタートボタンはしっかり押してください。軽く押すと、最後まで動作しない場合があります。その場合は、再度スタートボタンを押してください。

●スタートボタンを長く押し続けると、紙揃えとパンチの動作を繰り返します。押し続けるのは1秒以内にしてください。

ロック解除スイッチ(穴)

●パンチがロックしてしまった時に、プラスチック製等の細い棒を入れて奥のロック解除スイッチを押すと、パンチが逆回転し、用紙から刃が抜かれます。

●警告

●ロック解除スイッチを押す際は針金など導電性の金属などで押さないでください。故障や感電、けがの原因になります。

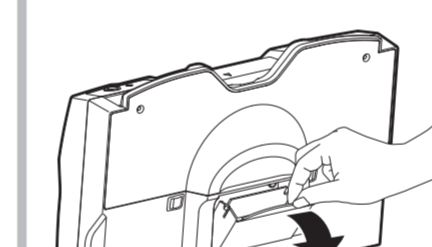
●お願い

●中のスイッチは堅くしていますので、折れにくい棒で行ってください。

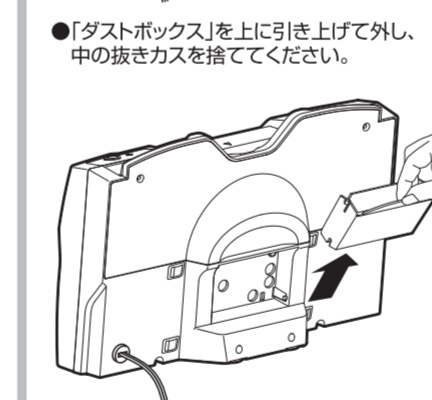
6 メンテナンス

1 抜きカスがたまつたら

●「ダストボックス」を手前で倒します。



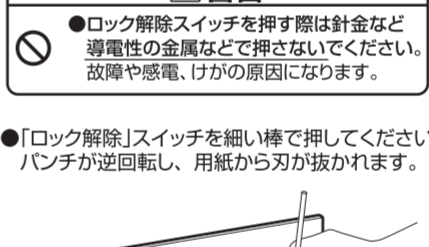
●「ダストボックス」を上に引き上げて外し、中の抜きカスを捨ててください。



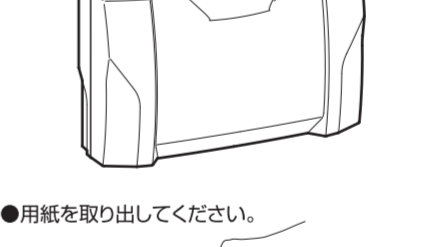
●「ダストボックス」を元に戻してください。

2 機械がロックして用紙が取り出せなくなつたら

●「ロック解除」スイッチを細い棒で押してください。パンチが逆回転し、用紙から刃が抜かれます。

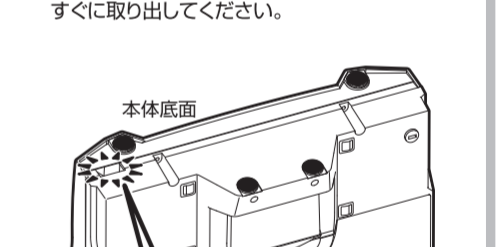


●用紙を取り出してください。



3 機械本体にクリップなどの異物が落ちたときは

●パンチの刃に当たる故障の原因となりますのですぐに取り出してください。



●機械本底面に取り出し穴があいています。本体をゆずりながら中の異物を穴まで移動させて取り出してください。

ご不明な点は下記へお問合せください

ホームページ https://wis.max-ltd.co.jp/op/

お客様相談ダイヤル 0120-510-200 (土日祝・当社指定休日を除く)

*ナノハイブリッドを利用しています。部品内蔵は対応品質向上への競争をさせていただいている

本社・営業本部オフィスプロダクツ営業部 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6

支店・営業所 札幌・仙台・東京・静岡・名古屋・大阪・福岡

修理に関するお問い合わせは、マックスエンジニアリングサービス株式会社

東日本・東京サービスステーション 〒190-0024 東京都立川市国領5-17-19

西日本・大阪サービスステーション 〒550-0011 大阪府大阪市北区北堀江3-9-10

TEL 042-548-5332 (代) TEL 06-6110-0285 (代)

●住所、電話番号などは変更になる場合があります。

7 こんなときは

故障と思われる前にご確認ください。

現象

チェック方法

処置

電源ランプがつかない 電源コードがコンセントに差し込んでいませんか？

コンセント (AC100V) に差し込んでいませんか？

スタートボタンを押しても動作しない コンセント (AC100V) に差し込んでいませんか？

用紙が揃わない 用紙はA4横方向、レター横方向、B5横方向以外の方向で差し込んでいませんか？