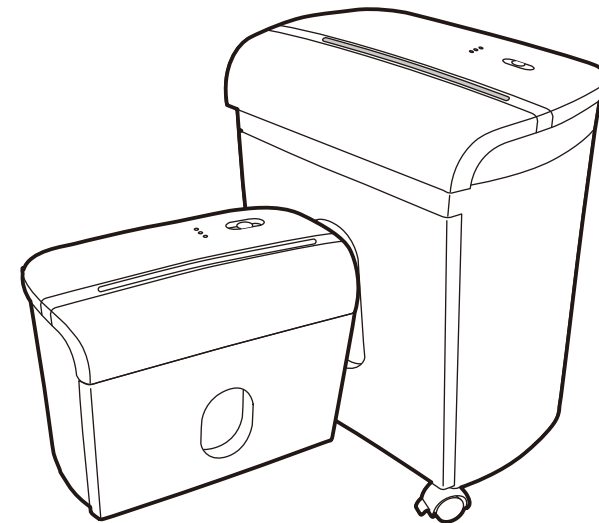




取扱説明書

マイクロカットシュレッダ
A22M / A23M



 **アコ・ブランド・ジャパン株式会社**

はじめに

このたびは弊社マイクロカットシュレッダをお買い求めいただき、ありがとうございました。
ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、
末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。
本取扱説明書は必ず保管してください

目次

1. 内容物の確認	1
2. ご使用上の注意	2
3. 各部の名称と働き	5
4. ご使用の前に	8
細断不可アイテム	8
細断能力	9
シュレッダヘッド部のセット	10
インターロックスイッチ	11
5. ご使用方法	12
自動正転モード	12
紙詰まりを起こした時(逆転モード)	14
6. ゴミを捨てる時	15
7. お手入れ方法	16
カッターのメンテナンス	17
8. こんな時は	18
9. 製品仕様	19

保証とサービス(保証書添付)

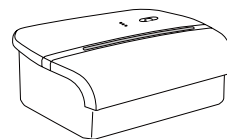
お客様へ

- ★小さなお子様自身の使用、または小さなお子様がいらっしゃる環境での使用は絶対にしないでください。
また使用後は必ず電源を切り、電源プラグも抜いてください。
- ★本機は製造途中において細断テストを含む製品検査を実施しております。
細断テストの後、細断くずの除去を行っておりますが、カッターなどに付着した細断くずが輸送途中の振動などにより落下し、くず箱や本体に残っている場合があります、あらかじめご了承ください。
- ★傷つきやすい床やフローリングでは本体を引きずったりしますと傷がつく場合があります。本体を敷物の上に置く等してご使用ください。

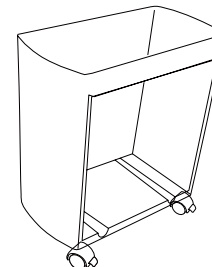
1・内容物の確認

下記のとおり、本体および付属品が同梱されています。

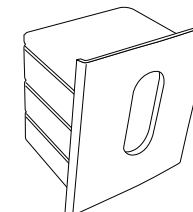
シュレッダヘッド部



キャビネット



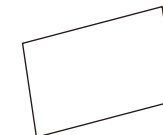
ダストボックス



取扱説明書(保証書付き)



シュレッダ使用時の注意書き




※お手元に置いてご使用になることをお勧めします。

2. ご使用上の注意

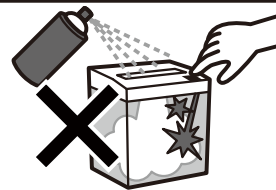
表示の意味

 **警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

 **注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

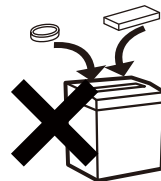
安全にご利用いただくために、下記の注意事項を必ずお守りください。

警告



絶対に可燃性のスプレー式潤滑剤をシュレッダ機構部に噴霧したり、エアゾールを紙投入口から噴霧しないでください。

シュレッダの紙投入口、カッター部、ダストボックス等にスプレー噴霧した場合、シュレッダ内部に可燃性ガスが滞留し、シュレッダのON-OFFスイッチの切り替え接点の火花、静電気の火花、内部モーター整流子の火花等に引火して、火災や爆発を引き起こす恐れがあります。機械の清掃や機構部の注油が必要な場合は、取扱説明書をご覧になるか、弊社にお問い合わせの上、危険のない正しいやり方で行ってください。（万一、事故が発生し、火傷を負った場合は、すぐに患部を氷水等で冷やしてから医師の手当てを出来るだけ早く受けてください。）



絶対にボタン電池やバッテリー等を細断しないでください。

細断時に発生する火花が細断せずに引火し、火災の恐れがあります。

9. 製品仕様

商品名	マイクロカットシュレッダ A22M	マイクロカットシュレッダ A23M
品番	GSHA22M	GSHA23M
<紙>		
投入幅	220 mm (A4)	216 mm (A4)
細断サイズ	2×10 mm マイクロクロスカット	2.5×11 mm マイクロクロスカット
最大細断枚数	4 枚 (50/60Hz)	8 枚 (50/60Hz)
定格細断枚数	3 枚 (50/60Hz)	7 枚 (50/60Hz)
<カード>		
細断サイズ	2×10 mm マイクロクロスカット	2.5×11 mm マイクロクロスカット
最大細断枚数	* 1 枚	1 枚
定格細断枚数	1 枚	1 枚
定格運転時間	5分運転 (休止時間 約60分)	5分運転 (休止時間 約60分)
細断速度	1.8 m/分 (50/60Hz)	2.0 m/分 (50/60Hz)
サイズ(W) x (D) x (H)	302 × 150 × 207 mm	325 × 215 × 425 mm
質量 kg	3.8 kg	6.5 kg
電源	AC 100 V, 50/60 Hz	AC 100 V, 50/60 Hz
定格消費電力	120 W	250 W

* 連続して細断するカードは、5枚までとしてください。
(連続してカードを5枚細断した後は、運転を60分間休止させてください。)

最大細断枚数：
10回連続で細断することができる枚数。(64g/m²・A4コピー用紙、細断率90%以上)

定格細断枚数：
定格時間連続で細断することができる枚数。(64g/m²・A4コピー用紙、細断率90%以上)

8・こんな時は

現象	原因	対処法（参照ページ）
動かない	<p>◇電源プラグが正しくコンセントに入っていますか？</p> <p>◇スライドスイッチが“自動”に入っていますか？</p> <p>◇細断するものが投入口中央を通過していますか？</p>	<p>電源プラグを正しくコンセントに入れてください。 (12ページ)</p> <p>スライドスイッチを“自動”にしてください。 電源ランプ(青)が点灯します。 (12ページ)</p> <p>投入口中央にあるオートスタートスイッチ通過するようにまっすぐに投入してください。 (12ページ)</p>
細断できない	<p>◇紙詰まり/ダストボックスランプ(黄)が点灯していませんか？</p> <p>◇紙を多く入れすぎているいませんか？</p> <p>◇投入口の幅より大きな紙を入れていませんか？</p> <p>◇紙を斜めに入れていませんか？</p>	<p>ダストボックスがきちんとセットされていませんと、紙詰まり/ダストボックスランプ(黄)が点灯して作動しません。ダストボックスをセットし直してください。 (9ページ)</p> <p>一度に細断できる枚数をご確認ください。スライドスイッチを“逆転”にして紙を取り除き、最大細断枚数以下に分けて細断してください。 (9・14ページ)</p> <p>スライドスイッチを“逆転”にして紙を取り除き、紙を折って細断してください。 (8・12ページ)</p> <p>スライドスイッチを“逆転”にして紙を取り除き、まっすぐに投入し直してください。 (12・14ページ)</p>
細断中に止まった	<p>◇オーバーヒートランプ(赤)が点灯していませんか？</p>	<p>通常の使用を超えて連続細断したり、紙がかみこんだ状態で放置しますと、モーター保護のためオートカット機能が働き、自動的に停止します。本体上面の温度が上がっている場合はオートカット機能が働いた可能性があります。必ず電源を切り、約60分間冷却してください。再び使用することができます。 (13ページ)</p>



危険ですので、お子様には絶対に使用させないでください。
※マシン内部にカッターがあり、けがをする恐れがあります。



危険ですので、カッター部には手を触れないでください。また、投入口や排出口には指を入れないでください。
※マシン内部にカッターがあり、けがをする恐れがあります。



ネクタイ・ネックレス・衣類が引き込まれないようにしてください。
※けがをする原因になる恐れがあります。
万一引き込まれた時は電源を切って、引き込まれた部分と引き込まれなかった部分の境で切り離してください。次に、電源を入れて逆転作動させて引き込まれたものを取り除いてください。引き込まれたまま電源を切らずに、逆転作動させたり、無理に引き戻すことは絶対に避けてください。



髪が引き込まれないようにしてください。
※けがをする原因になる恐れがあります。
万一引き込まれた時は電源を切って、引き込まれた部分と引き込まれなかった部分の境で切り離してください。次に、電源を入れて逆転作動させて引き込まれたものを取り除いてください。引き込まれたまま電源を切らずに、逆転作動させたり、無理に引き戻すことは絶対に避けてください。



濡れた手で電源プラグを扱わないでください。
※感電の恐れがあります。



電源コードを傷つけたり、加工したりしないでください。また、コードの上に重いものをのせたりしないでください。 ※火災、感電の恐れがあります。



ご自分で分解、改造、修理をしないでください。
※感電や思わぬけがをする恐れがあります。



お手入れの際に可燃性スプレーを使用しないでください。内部にガスがたまり、引火の危険性があります。



絶対にボタン電池やバッテリー等を細断投入口に入れないでください。
※火災・故障の原因となります。



万一、煙が出たり、異臭がするなど、異常な状態になりましたら、使用を中止して、電源プラグを抜いてください。
※火災、感電の恐れがあります。

⚠ 注意



本機は紙類とカード(プラスチック製カードのみ)の細断専用機です。他の目的に使用しないでください。

※故障の原因となります。

★OHPシート・カーボン紙・厚紙・通帳の表紙・封筒(糊がついているため)・ポリ袋・布・ビニール・フィルム・ラベル用紙・シールなどの糊の付いたものは細断には適しません。投入しないでください。

★10号・11号針以外のステープル・クリップ・ピン等は必ず取り除いてから投入してください。



カードのゴミを処理する時は、細断くずで手などを傷つけないように注意してください。

※けがをする原因になる恐れがあります。



本機は重心が高い位置にありますので、転倒に注意してください。

水平で安定した場所に設置してください。

※けがをする原因になる恐れがあります。

操作中に転倒したときは、必ず電源を切って適切に処理してください。



本機の上に物をのせたり、腰掛けたり、のったりしないでください。

※けがをする原因になる恐れがあります。



冷暖房機のそば、高温多湿な場所、ほこりの多い場所で使用しないでください。

※火災、感電の恐れがあります。



本機に水などをかけないでください。

※火災、感電の恐れがあります。



ゴミを捨てる時、ご使用にならない時、移動する時は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

※火災、感電の恐れがあります。



電源プラグを抜く時は必ずプラグ部を持って抜いてください。

※火災、感電の恐れがあります。



万一の場合、非常停止手段として電源プラグを抜いてください。



必ずコンセントの近くで本機を利用し、電源プラグが容易に着脱できるように、コンセントの近くにもものをおかないでください。



電源は必ずAC100V 電源をご使用ください。タコ足配線はしないでください。

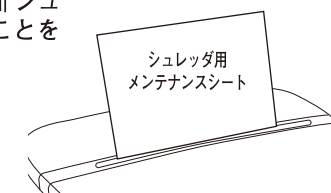
※火災、感電の恐れがあります。

カッターのメンテナンス(メンテナンスシート)

カッターの性能を持続するために、シュレッダに投入するだけで簡単に使用できるメンテナンス用潤滑油「シュレッダ用メンテナンスシート(別売)」を利用することをお勧め致します。

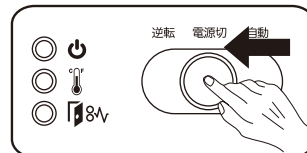
■シュレッダ用メンテナンスシート(12枚入)

■品番：CP12S

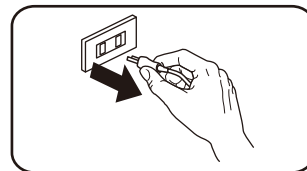


7・お手入れ方法

- ①スライドスイッチを“電源切”の位置にしてください。電源ランプ(青)が消灯します。

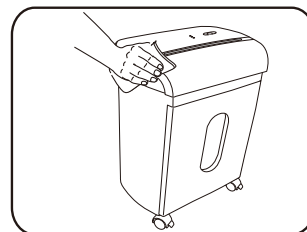


- ②電源プラグをコンセント(AC 100V)から抜いてください。



- ③やわらかい布でから拭きをしてください。

※お手入れは本体の外部樹脂部とダストボックスだけにしてください。



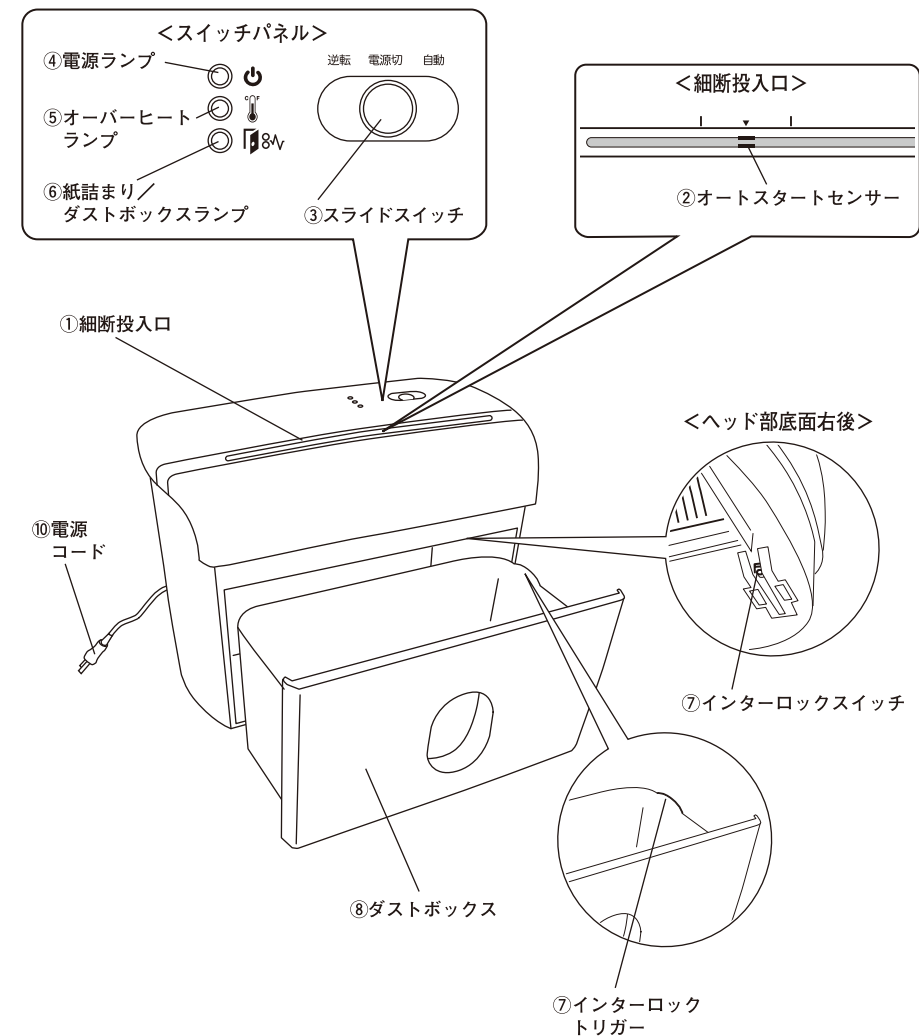
★汚れがひどい時は、中性洗剤をごく少量だけ布につけて拭いてください。
※シンナー・ベンジン等化学薬品は変色・変形・傷などの原因となりますので使用しないでください。



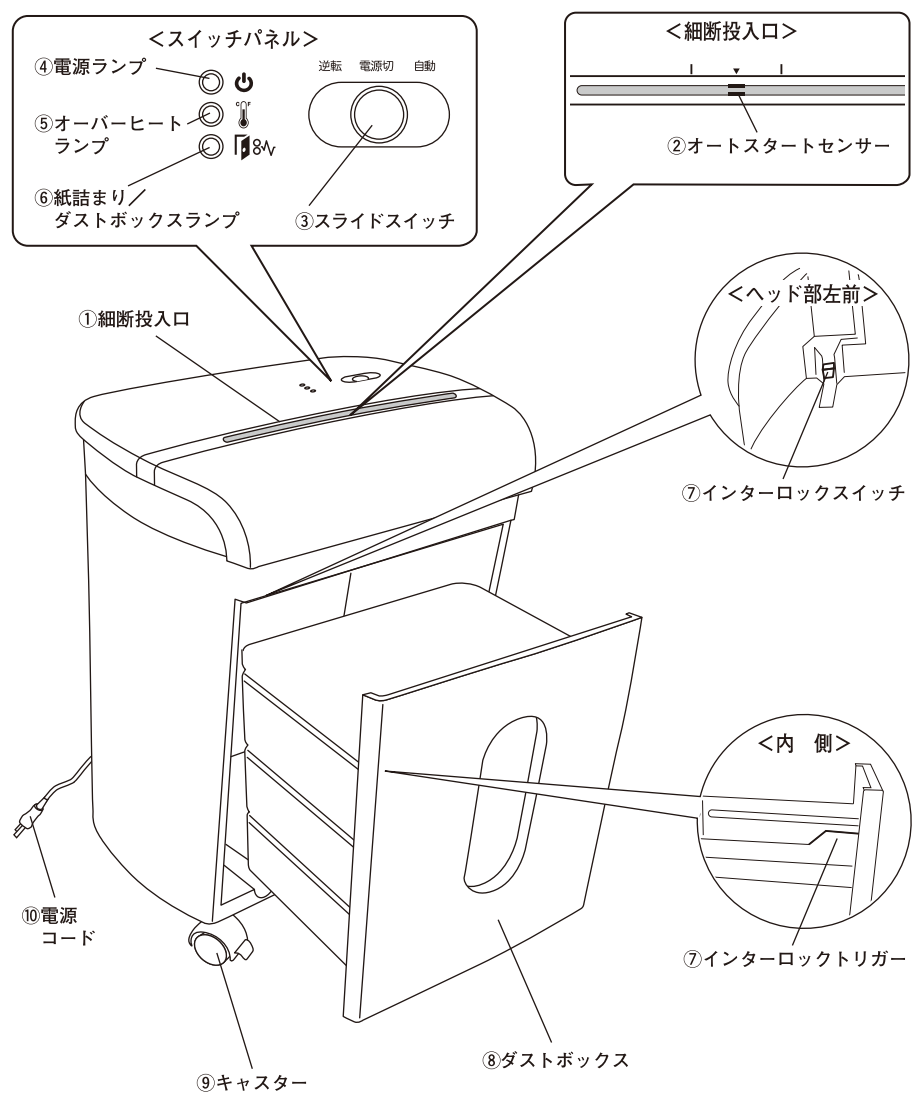
警告
ご自分で分解、改造、修理を絶対にしないでください。
※感電や思わぬけがをする恐れがあります。

3・各部の名称と働き

【A22M】

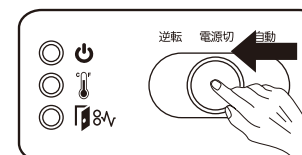


【A23M】

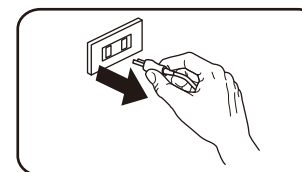


6・ゴミを捨てる時

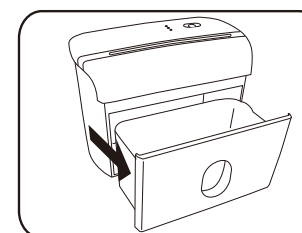
①スライドスイッチを“電源切”の位置にしてください。電源ランプ(青)が消灯します。



②電源プラグをコンセント(AC 100V)から抜いてください。



③ダストボックスを本体から引き出し、ゴミを処分してください。



※ゴミ捨て時に、インターロックスイッチ/トリガーを破損しないようにていねいにお取り扱いください。

★細断クズは地域の指定に従って処理しましょう。

⚠ 注意



カードのゴミを処理する時は、細断くずで手などを傷つけないように注意してください。

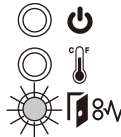
ダストボックスの窓からまで細断くずが見えるようになりましたら、早めにゴミを捨ててください。巻き込み等故障の原因となります。

紙詰まりを起こした時（逆転モード）

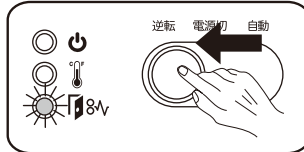
紙詰まりが起こった場合は、スライドスイッチを“逆転”にして、詰まったものを引き出してください。

—紙つまり警告機能—

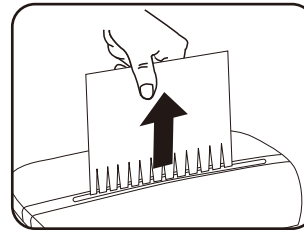
紙詰まりが発生した場合は、紙つまり／ダストボックスランプ（オレンジ）が点灯して知らせます。この機能が働き本機が停止した時は、スライドスイッチを“逆転”にして、詰まったものを引き出してください。



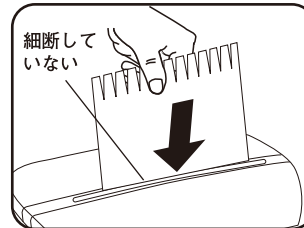
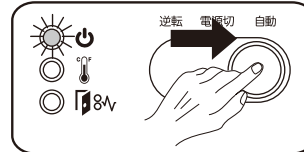
- ① スライドスイッチを“逆転”にして、詰まった紙を引き出してください。一度の操作で紙詰まりが解消しない場合は、スライドスイッチを“自動”にした後、再度“逆転”にして、引き出してください。正転⇄逆転を繰り返す場合はゆっくり行ってください。



- ★“自動”にしても、オートスタートセンサーが機能せず作動しないことがあります。詰まった紙が投入口中央に残っていない場合、不要な紙を投入口中央へ入れてオートスタートセンサーを作動させてください。



- ② 詰まった紙を取り除けましたら、スライドスイッチを“自動正転”にしてください。自動細断モードになります。



⚠ 注意



モーター保護のため、頻繁に正転⇄逆転を繰り返さないでください。故障の原因となる場合があります。必ず最大細断枚数を守ってご使用ください。

紙詰まりを起こしたまま放置しないでください。
※故障をする原因になる恐れがあります。

- ① 細断投入口
紙類・カード（プラスチック製のみ）用の細断投入口です。紙・カード以外の投入は絶対に避けてください。
- ② オートスタートセンサー
投入口中央にあるオートスタートセンサーを通過するように投入してください。オートスタートセンサーを通過しないとカッターは自動細断しません。
- ③ スライドスイッチ
このスイッチを“逆転”・“電源切”・“自動”の位置へ切り換えて使用します。
“自動”
スライドスイッチが“自動”の位置にすると、オートスタートセンサーが働き、自動的に正転作動・停止します。
“電源切”
スライドスイッチが“電源切”の位置にして電源をオフにします。
“逆転”
スライドスイッチを“逆転”の位置にすると、逆転作動し続けます。
- ④ 電源ランプ（青）
スライドスイッチを“自動”・“逆転”の位置にしますと、電源ランプ（青）が点灯して、電源“オン”状態を表します。スライドスイッチを“自動”の位置にしますと、自動細断することができます。電源を切る場合は、スライドスイッチを“電源切”の位置にしてください。電源ランプ（青）は消灯します。
- ⑤ オーバーヒートランプ（赤）
連続運転を続けたり、書類がかみこんだ状態で放置しますと、オーバーヒート防止機能が働き、オーバーヒートランプ（赤）が点灯して自動的に停止します。約60分後モーターが冷却され、オーバーヒートランプ（赤）が消灯して再度使用することができます。
- ⑥ 紙詰まり（オレンジ）／ダストボックスランプ（黄）
紙づまりが発生した場合、紙づまり／ダストボックスランプ（オレンジ）が点灯して知らせます。詰まった紙を取り除いてください。また、ダストボックスが奥まできちんとセットされていない場合は、紙づまり／ダストボックスランプ（黄）が点灯して作動しません。ダストボックスをセットし直してください。
- ⑦ インターロックスイッチ／トリガー
ダストボックスがきちんとセットされていない場合は安全のため本機は作動しません。万一の場合は、ダストボックスを引き出すとモーターは停止しますので、非常停止手段として使用可能です。
- ⑧ ダストボックス
このキャビネットにシュレツダヘッド部を載せてセットし、ダストボックスをセットして利用してください。
- ⑨ キャスター（前2ヶ所ストッパー付）＜A23Mのみ＞
安全のために、使用時は必ずキャスターのストッパーをロックさせてください。キャスターのストッパーレバーを下へ押ししてロックしてください。
- ⑩ 電源コード
必ずAC100Vのコンセントに接続して使用してください。タコ足配線は避けてください。

4.ご使用の前に

細断不可アイテム

本機は紙類の細断専用機です。下記のものについては細断しないでください。故障の原因となります。



本機の定格細断枚数は

A22M
A23M

3枚
7枚 です。

投入口に入らない大きいサイズの紙類を2ツ折にする紙は1枚までとし、その場合は2ツ折にした書類は2枚換算となります。2枚以上を重ねて細断すると紙詰まり等の故障の原因となりますので、ご注意ください。



2ツ折した
状態での細断は
1枚までは可能



紙2枚以上を
重ねて2ツ折した
状態での細断は不可

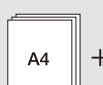


1枚換算



2枚換算

例



A4: 3枚

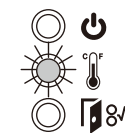


A3: 1枚 2ツ折

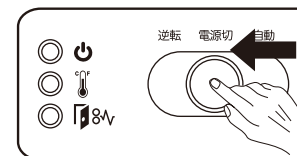
= 5枚換算

オートカットオフ機能

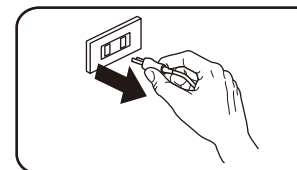
本機はモーター保護のためオートカットオフ機能が働きます。連続運転(5分以上)を続けたり、書類がかみこんだ状態で放置しますと、自動的に停止します。オーバーヒート/細断くず満杯ランプ(赤)が点灯して知らせます。この機能が働き本機が停止した時は、必ず電源を切りそのまま冷却してください。約60分後には再び使用することができます。電源を切りませんと、急にシュレツダが作動して大変危険です。



④ 終了後はスライドスイッチを“電源切”の位置にしてください。電源ランプ(青)が消灯します。



⑤ 電源プラグをコンセント(AC 100V)から抜いてください。

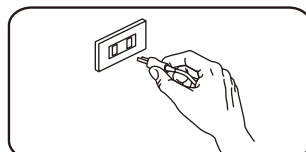


★ダストボックスの窓からまで細断くずが見えるようになりましたら、早めにゴミを捨ててください。巻き込み等故障の原因となります。

5.ご使用方法

自動細断モード

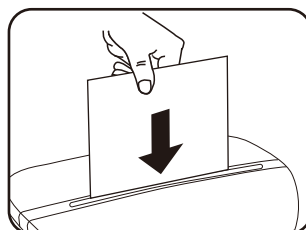
- ①電源プラグをコンセント(AC 100V)に差し込んでください。



- ②スライドスイッチを“自動”に入れてください。電源ランプ(青)が点灯します。

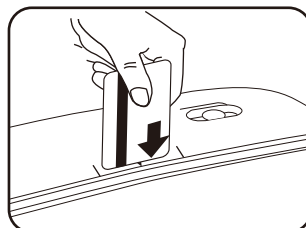


- ③細断用投入口中央にあるオートスタートセンサーを通過するようにしてまっすぐに投入してください。



<カードの細断>

細断投入口中央にあるオートスタートセンサーを通過するようにしてまっすぐに投入してください。



注意

★カード類は必ず1枚ずつ細断してください。

カード



★カード類を細断する場合は、カード類の磁気部分を縦向きにして投入してください。



★投入口(A4サイズ)より大きな紙類を細断する場合は、小さな幅に折ってから細断してください。(最大細断枚数を超えないようにご注意ください。2ツ折/1枚=2枚換算)

細断能力

紙詰まりなどによる故障を避けるために、下記の細断枚数を必ず守ってください。

【A22M】

種類	摘要	カットタイプ	最大細断枚数	定格細断枚数
紙類	A 4 (コピー用紙 64g/m ²)	マイクロクロスカット (2×10mm)	4枚(50/60Hz)	3枚(50/60Hz)
カード	カード(プラスチック製カードのみ)		1枚(50/60Hz)	1枚(50/60Hz)

※紙質や湿度等により細断枚数は異なります。

※連続して細断するカードは、5枚までとしてください。

(連続してカードを5枚細断した後は、運転を60分間休止させてください。)

【A23M】

種類	摘要	カットタイプ	最大細断枚数	定格細断枚数
紙類	A 4 (コピー用紙 64g/m ²)	マイクロクロスカット (2.5×11mm)	8枚(50/60Hz)	7枚(50/60Hz)
カード	カード(プラスチック製カードのみ)		1枚(50/60Hz)	1枚(50/60Hz)

※紙質や湿度等により細断枚数は異なります。

最大細断枚数：

10回連続で細断することができる枚数。(64g/m²・A4コピー用紙、細断率90%以上)

定格細断枚数：

定格時間連続で細断することができる枚数。(64g/m²・A4コピー用紙、細断率90%以上)

警告



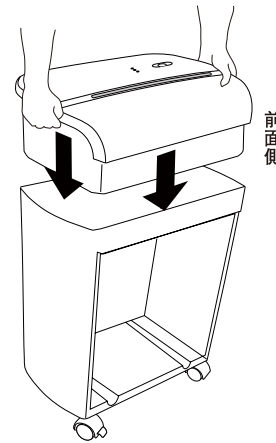
投入口でネクタイ・ネックレス・髪・衣類が引き込まれないようにしてください。
※けがをする原因になる恐れがあります。
万一引き込まれた時は電源を切って、引き込まれた部分と引き込まれなかった部分の境で切り離してください。次に、電源を入れて逆転動作させて引き込まれたものを取り除いてください。引き込まれたまま電源を切らずに、逆転動作させたり、無理に引き戻すことは絶対に避けてください。

シュレツダヘッド部のセット

キャビネット内に収納されたシュレツダヘッド部を取り出し、キャビネットに、しっかりとセットしてください。

【A23M】

シュレツダヘッド部の両側部をしっかりと持ち、右図のようにヘッド部の前面側がキャビネットの開口側へくるようにセットしてください。



⚠ 注意



シュレツダヘッド部は重量が重く、セット後は重心が高い位置にありますので、転倒に注意してください。水平で安定した場所に設置してください。
※けがをする原因になる恐れがあります。

シュレツダヘッド部とキャビネットの間に、指を挟まれないよう注意してください。
※けがをする原因になる恐れがあります。

セット後、移動する場合【A22M/A23M】

A22MとA23Mは共にシュレツダヘッド部をキャビネットから取り外しが可能です。移動の際は十分に注意してください。

⚠ 注意

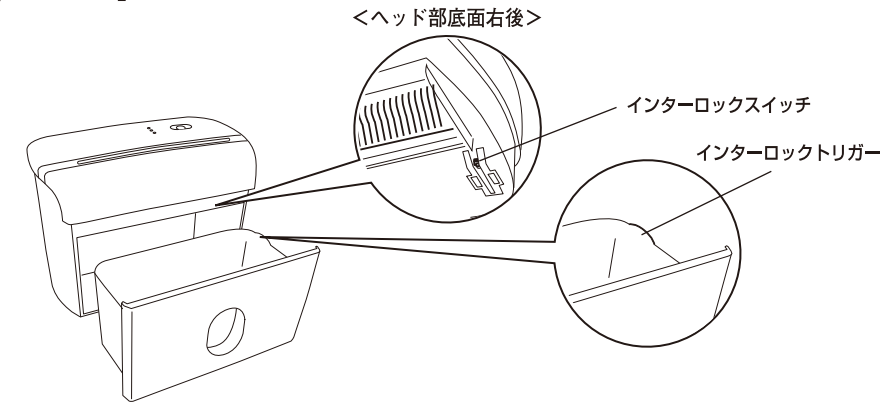


本機を移動する場合は、ヘッド部を持ちますとキャビネットが脱落しますので、必ずキャビネット部を持って移動してください。
※けがをする原因になる恐れがあります。

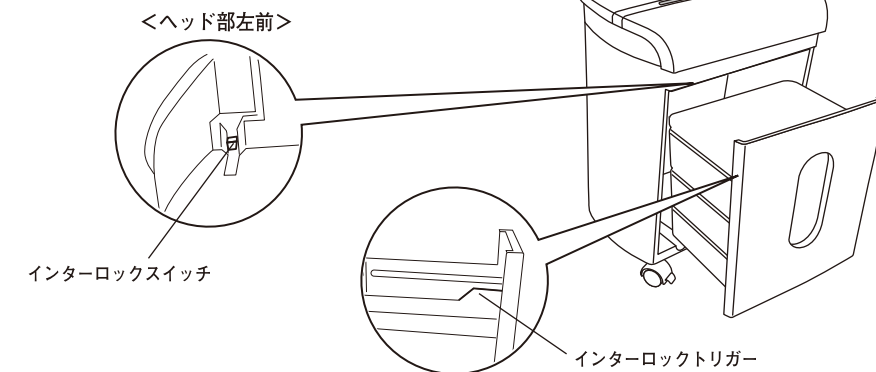
インターロックスイッチ

ダストボックスがきちんとセットされていない場合は、安全のために本機は作動しません。インターロックトリガーがインターロックスイッチを押し込むようにしっかりとセットしてください。

【A22M】



【A23M】



—ダストボックス警告機能—

ダストボックスがきちんとセットされていない場合は、紙つまり/ダストボックスランプ(黄)が点灯して知らせます。この機能が働き本機が停止した時は、インターロックスイッチがオンになるようにダストボックスをセットし直してください。

