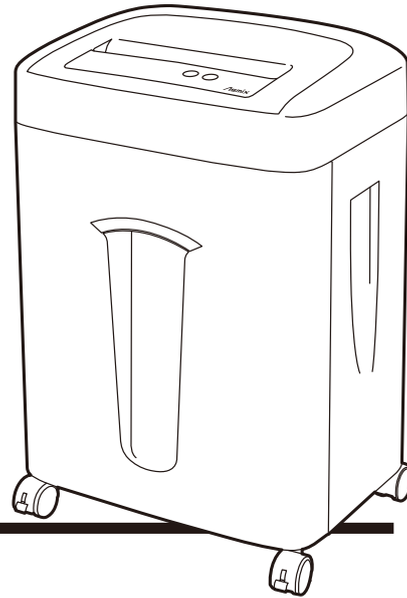


マイクロカットシュレッダー

品番 **S76M/SA76M**
取扱説明書

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。



この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

説明書を読む

ご使用の前に、「安全上のご注意」(1・2ページ)を必ずお読みください。

この取扱説明書は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

ご注意

- この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一故障・不具合がありましたら、お買い上げの販売店までご申し付けください。
- お客様または第三者がこの製品及び付属品の使用誤り・使用中に生じた故障・その他の不具合・使用によって受けられた損害について、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- この製品は情報の復元・流出の防止を保証するものではありません。

仕 様			
定格細断枚数 (A4コピー用紙64g/m ²)	50/60Hz時:10枚	操 作 機 能	主電源スイッチ・電源スイッチ オートスタート&ストップ機能 自動停止安全スイッチ・逆転スイッチ 手動細断スイッチ
最大細断枚数 (A4コピー用紙64g/m ²)	50/60Hz時:12枚		
細断寸法	2×14mm マイクロカット	給紙口幅	222mm
ダストボックス容量	約30ℓ A4コピー用紙約1300枚※10枚ずつ細断時	コードの長さ	約1.5m
細断速度 (A4コピー用紙1枚時)	50Hz時:約2.0m/分 60Hz時:約2.4m/分	使用電源	AC100V(50/60Hz)
定格使用時間	60分間	消費電力	50Hz時:380W 60Hz時:420W
制 御 機 能	オートリバース機能・温度ブレーカー・警告ランプ 過電流保護機構・オートクリーニング機能 スリープ機能	外形寸法 (組合せ時、突起部含まず)	W394×D295×H594mm
		質量(組合せ時)	約13.5kg
		付 属 品	取扱説明書・保証書

※60Hzでは細断枚数が1~2枚少なくなる場合があります。

※細断枚数は環境・紙質・投入方法などにより変化する場合があります。

※最大細断枚数とは、10回連続で細断可能(50Hz時:約90秒間 60Hz時:約77秒間)な枚数です。(細断率90%以上)

長くご使用いただくために、定格細断枚数での細断をおすすめします。

安全上のご注意

この取扱説明書および製品には、ご使用になる人や他の人への危害・財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害・損害の程度を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

 警告 この表示の欄は「死亡または重傷などを負う恐れがある」内容です。	 注意 この表示の欄は「けがをしたり財産に損害を受ける恐れがある」内容です。
■お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分しています。(図記号の一例です)	
 この記号はしてはいけない「禁止」内容です。	 この記号は必ず実行していただく「強制」内容です。

警告



説明書を読む

ご使用の前に必ず取扱説明書をよく読む

 可動部注意	内部に可動部がある 接触しないように注意する けがをする恐れがあります。	 可燃スプレー厳禁	エアダスター・殺虫剤等の スプレーを絶対に使用しない 可燃性のガスに引火して 爆発する恐れがあります。
 鋭利な角注意	内部に鋭利な角・縁がある 接触しないように注意する けがをする恐れがあります。	 100V以外禁止	交流100V以外の電圧で 使用しない 感電・火災の原因になります。
 子供使用禁止	子供の手の届く所で 使用しない けがをする恐れがあります。	 分解禁止	絶対に 分解・修理・改造をしない けがをする恐れがあります。 修理は販売店までお申し付けください。
 手を入れるな	給紙口・排出口に 指を入れない けがをする恐れがあります。	 禁止	電源コードを傷つけたり、加工したり、 ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、 重い物を載せたり、束ねたりしない ショート・感電・火災の原因になります。
 衣類巻き込み注意	給紙口に 衣類等を近づけない けがをする恐れがあります。	 禁止	電源コードが破損した時は ご自身で修理しない ショート・感電・火災の原因になります。 修理は販売店までお申し付けください。
 髪の毛巻き込み注意	給紙口に 髪の毛を近づけない けがをする恐れがあります。	 プラグを抜く	お手入れの時は プラグを必ず抜く けがをする恐れがあります。
 装飾品巻き込み注意	給紙口に 装飾品等を近づけない けがをする恐れがあります。	 水ぬれ禁止	水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。

 **注意**



禁止

熱器具に近づけない
ショート・感電・火災の原因になります。



禁止

紙が詰まった状態で電源を入れたまま放置しない
火災の原因になります。



ぬれ手禁止

プラグをぬれた手で抜き差ししない
感電の原因になります。



プラグを抜く

細断屑を捨てる時・ダストボックスを引き出す時・使用後は主電源を切りプラグを必ず抜く
けがをする恐れがあります。



強制

プラグは根元まで確実に差し込む
感電・火災の原因になります。



強制

ダストボックスを入れる時は指をはさまないように注意する
けがをする恐れがあります。



プラグを抜く

移動させる時は主電源を切りプラグを必ず抜く
ショート・感電・火災の原因になります。



禁止

細断中はダストボックスを引き出さない
けがをする恐れがあります。



プラグを抜く

プラグを抜く時は電源コードを引っ張らずプラグを持って抜く
ショート・感電・火災の原因になります。



禁止

湿気、水気のある所・直射日光の当たる所・屋外に設置しない
故障・感電の原因になります。



禁止

タコ足配線をしない
感電・火災の原因になります。



禁止

不安定な所に設置しない
けがをする恐れがあります。



プラグを抜く

しばらく使用しない時は主電源を切りプラグを必ず抜く
事故・感電・火災の原因になります。



禁止

電源コードを束ねたまま使用しない
故障・火災の原因になります。



禁止

細断禁止物はいれない
故障の原因になります。
10/11号以外のステープラー針は必ず取り外して入れてください。



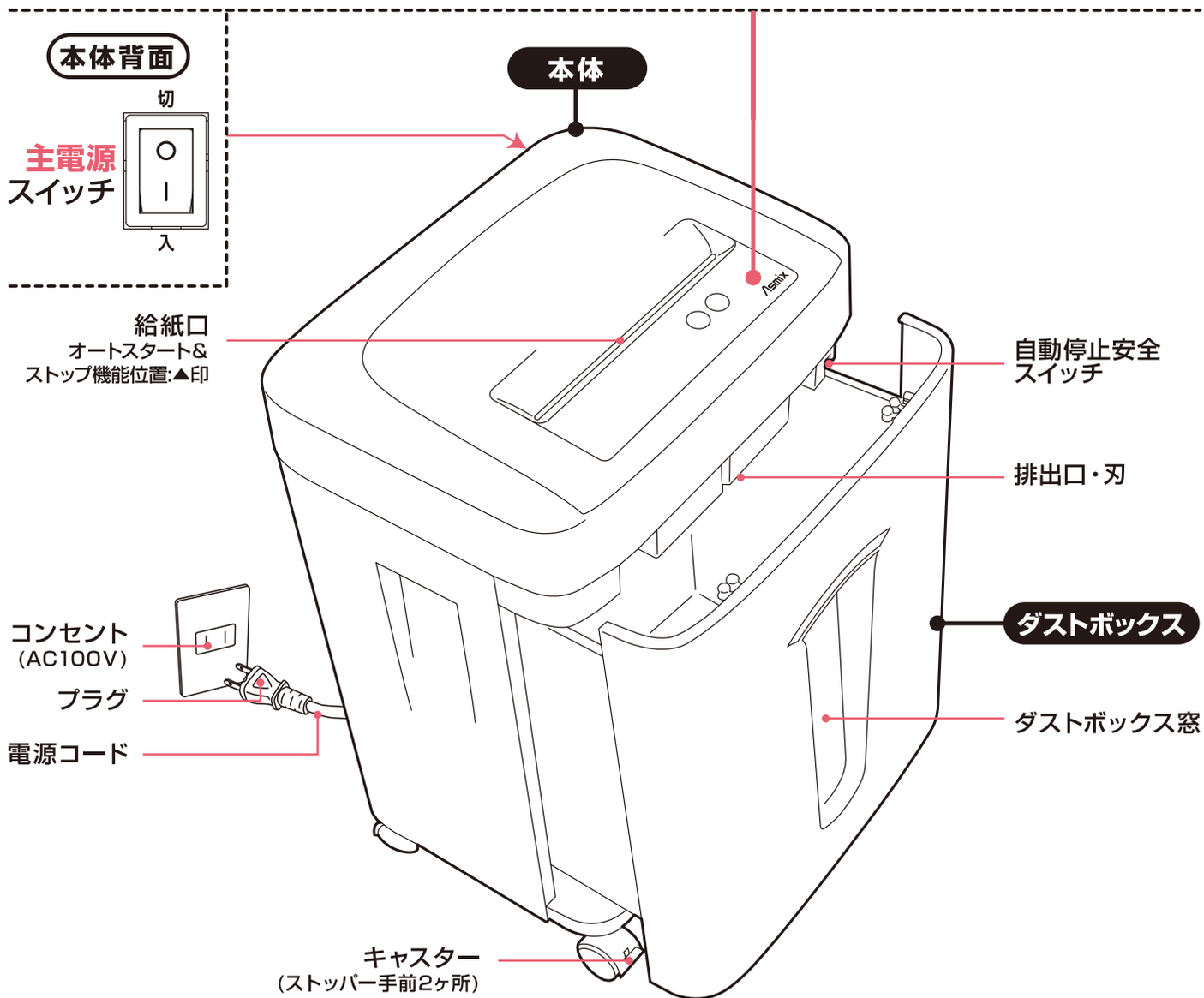
禁止

シンナー・ベンジンで拭いたり殺虫剤をかけない
ショート・感電・火災の原因になります。

各部の名称

細断検査の為、ダストボックス・刃に細断屑が残っている場合がありますが
あらかじめご了承ください

- ① 電源/手動細断スイッチ
- ② 逆転スイッチ
- ③ 電源ランプ
- ④ オーバーヒートランプ
- ⑤ 逆転ランプ
- ⑥ ダストボックスランプ



設置の仕方

- 移動時はプラグが必ず抜けていることを必ずご確認ください
- 本体はコンセントの近くに設置してください
- いつでも簡単にプラグが抜き差しできるようにコンセントの周りに物を置かないでください

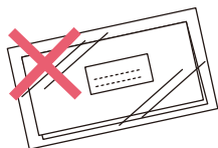
- ① 水平で安定した所に設置し、キャスターのストッパー (手前2ヶ所) をかけてください。
移動時以外は、キャスターのストッパー (手前2ヶ所) を必ずかけてください。
- ② ダストボックスを本体にしっかり入れてください。
ダストボックスを入れる時は指をはさまないようにご注意ください。

スイッチと主な機能

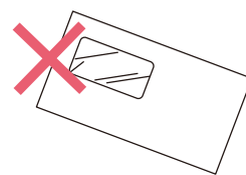
タッチセンサー式の為、各スイッチはタッチ後 刃が回転するまでタイムラグがありますが故障ではありませんのでご了承ください。

<p>主電源 スイッチ 入/切</p>	<p>主電源スイッチを入にすると、電源が入ります。 しばらく使用しない時・細断屑を捨てる時・お手入れの時・ダストボックスを引き出す時・移動する時は、主電源スイッチを切にし(電源ランプ消灯)プラグを必ず抜いてください。</p>
<p>電源 ランプ</p>	<p>電源/手動細断スイッチをタッチすると、電源ランプが点灯します。 ●使用後は電源/手動細断スイッチを再度タッチ(電源ランプ消灯)してください。 ●電源ランプ点灯時に電源/手動細断スイッチをタッチしている間、電源ランプが点滅し、刃が正転します。</p>
	<p>約30分間使用しないと節電のため、電源ランプが消灯します。 使用する時は電源/手動細断スイッチを再度タッチ(電源ランプ点灯)してください。 P.5「電源ランプが消灯している時」参照</p>
<p>逆転 ランプ</p>	<p>電源ランプ点灯時に逆転スイッチをタッチしている間、逆転ランプが点滅し、刃が逆転します。 細断を中止する時・詰まった紙が取り出せない時は逆転スイッチをタッチしてください。</p>
	<p>一度に多量の紙を入れたり、斜めに入れて細断屑が詰まると、逆転ランプが点滅し、刃が逆転して停止します。P.7「紙が詰まった時」参照</p>
	<p>細断中に逆転ランプが点滅したら、新たな紙を入れしないでください。 ●電源/手動細断スイッチをタッチ(電源ランプ点灯)してから、一定時間細断すると逆転ランプが点滅し、細断終了後に刃のクリーニング(約15秒間刃が回転)を開始します。 ●途中でクリーニングを停止する時は電源/手動細断スイッチを再度タッチ(電源ランプ消灯)してください。</p>
<p>オーバーヒートランプ 温度ブレーカー</p>	<p>オーバーヒートランプが点滅したら、主電源スイッチを切にし(電源ランプ消灯)、モーターの温度が下がるまで約45分間休ませてください。 長時間使用した時・モーターに過度な負荷がかかり過ぎた時等、モーターの温度が上昇すると刃の回転が停止し、オーバーヒートランプが点滅します。</p>
<p>ダストボックスランプ 自動停止安全 スイッチ</p>	<p>ダストボックスランプが点灯したら、ダストボックスを本体にしっかり入れてください。 ダストボックスが本体から離れた時、電源ランプが消灯し、ダストボックスランプが点灯します。</p>

故障の原因になるため絶対にお守りください



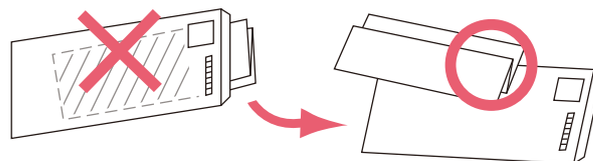
以下の細断禁止物を入れないでください



10/11号以外のステープラー針・ゼムクリップ・
シールや運送会社の送り状等 粘着剤つきの紙・
両面テープ・ダンボール・厚紙・和紙等の柔らかい紙・湿った紙・
新聞紙・カーボン紙・ラミネートされた紙・ラベル、のり、フィルムがついた紙・
透明の封筒や窓つき封筒・CD・DVD・ポリ袋
金属類・プラスチック類・布類・ビニール類

細断枚数をお守りください

- 10/11号のステープラー針は定格細断枚数内で細断が可能です。
10/11号以外のステープラー針は必ず取り外して入れてください。
- 定格細断枚数はA4コピー用紙**10枚**です。
- 針なしステープラーを使用した紙はそのまま入れないでください。
1枚ずつほぐし、枚数を確認してから入れてください。
- DMやカタログが入ったままの**厚い封筒を入れない**でください。
細断枚数過剰・細断禁止物の混入を防ぐため、
中身を出して別々に入れてください。
- 紙を折ったまま入れる時は枚数をご確認ください。



細断の仕方

- 本体はコンセントの近くに設置してください
- いつでも簡単にプラグが抜き差しできるようコンセントの周りに物を置かないでください

1 プラグをコンセントに差し込み、**主電源スイッチを入**にし、**電源/手動細断**スイッチをタッチしてください。
電源ランプが点灯します。

2 紙を給紙口に入れて下さい。
紙を入れると細断を開始し、細断後停止します。

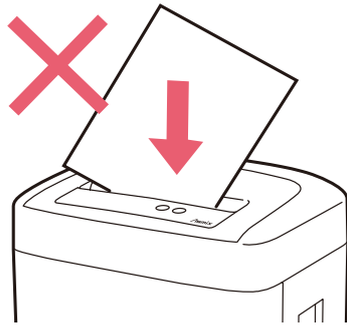
電源ランプが消灯している時

- 使用する時は**電源/手動細断**スイッチを再度タッチ(電源ランプ点灯)してください。
- 約30分間使用しないと節電のため電源ランプ消灯し、スリープ機能が作動します。

3 使用後は**電源/手動細断**スイッチを再度タッチしてください。
●電源ランプが消灯します。
●しばらく使用しない時は**主電源**スイッチを**切**にしてプラグを必ず抜いてください。

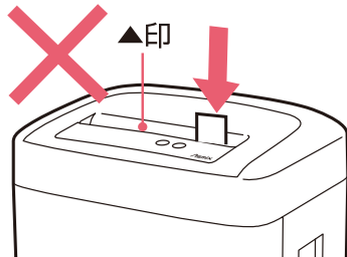
お願い

- 紙は給紙口の▲印に合わせて**まっすぐ**入れてください。



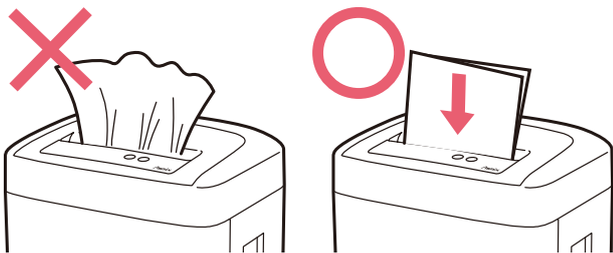
斜めに入れない

- 小さい紙は、給紙口の▲印に合わせて**横向き**に入れてください。
オートスタート&ストップ機能が感知し、細断を開始します。



端に入れない

- 給紙口の幅より大きい紙は、**折って**入れてください。
定格細断枚数を越えた枚数にならないようにしてください。



大きいまま入れない

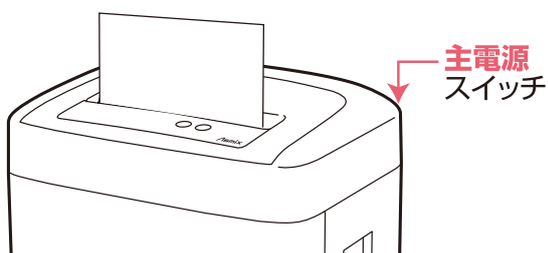
- 通常の細断・続けて細断する時は**定格細断枚数以内**に入れてください。
 - 一時的に最大細断枚数の細断が可能ですが、長くご使用いただくために定格細断枚数以内での細断をおすすめします。
 - 最大細断枚数とは、10回連続で細断可能な枚数です。(細断率90%以上)
- 湿度が高い時・紙質により細断されない時は細断枚数を減らして入れてください。
- 続けて細断する時は**細断が完全に終わってから**次を入れてください。
- コンピューター用紙等の連続用紙は切り離して入れてください。
- 定格細断枚数で**細断できる時間**(定格使用時間)は**60分間**です。
オーバーヒートランプが点滅した時は、**主電源**スイッチを**切**にし(電源ランプ消灯)、モーターの温度が下がるまで**約45分間**休ませてください。
- 細断中に逆転ランプが点滅したら**新たな紙を入れない**でください。
P.4「スイッチと主な機能：オートクリーニング機能」参照
- 細断屑はこまめに捨て**てください。
P.8「細断屑の捨て方」参照

紙が詰まった時

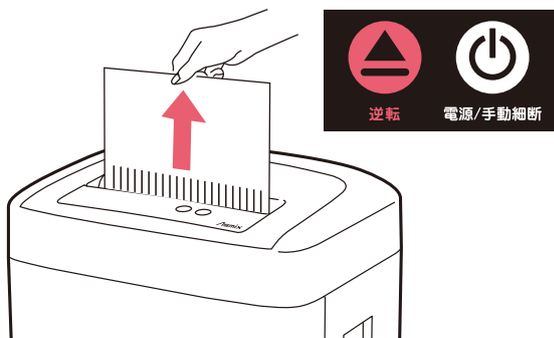
① ダストボックスの細断屑を捨ててください。

P.8「細断屑の捨て方」参照

- **主電源**スイッチを**切**にし(電源ランプ消灯)プラグを必ず抜いてください。
- 捨てた後はダストボックスを本体にしっかり入れて、プラグを差し込み、**主電源**スイッチを**入**にし、**電源/手動細断**スイッチをタッチ(電源ランプ点灯)してください。



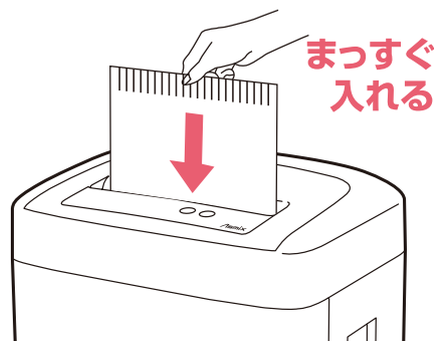
② **逆転**スイッチをタッチしながら、詰まった紙を取り出してください。逆転ランプが点滅します。



③ **電源/手動細断**スイッチを数秒間タッチし(電源ランプ点滅)、刃についた細断屑を落としてください。



④ 紙を再度入れてください。詰まった紙は細断枚数を減らし、細断していない方向から再度入れてください。



一度で取り出せない場合

逆転スイッチと**電源/手動細断**スイッチを繰り返し**交互**にタッチして取り出してください。

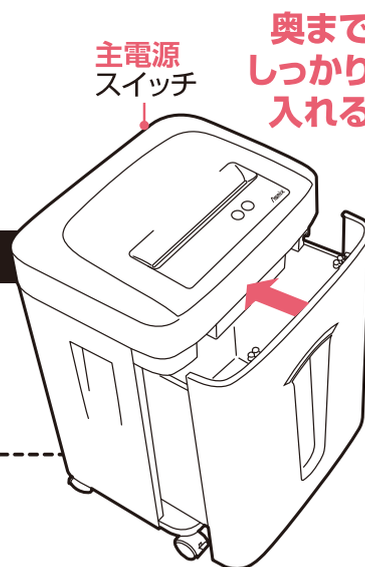
- 繰り返し**交互**にタッチする時は、1秒間以上間隔を必ずあけてください。故障の原因になります。
- 数回行っても取り出せない時は、故障する恐れがありますので、無理に取り出さないでください。**主電源**スイッチを**切**にし(電源ランプ消灯)、プラグをコンセントから必ず抜き、P.10「保証とアフターサービス」をお読みいただいてから修理をお申し付けください。

細断屑の捨て方

- ① **主電源**スイッチを**切**にし(電源ランプ消灯)プラグを必ず抜いてください。
- ② ダストボックスを引き出し、細断屑を捨ててください。
- ③ 捨てたらダストボックスを本体にしっかり入れてください。
指をはさまないようにご注意ください。

細断屑はこまめに捨ててください

ダストボックスの容量は
A4コピー用紙 **約1300枚**※10枚ずつ細断時
細断屑が上まで溜まると排出口に詰まって故障の原因になります。



お手入れの仕方

主電源スイッチを**切**にし(電源ランプ消灯)プラグを必ず抜いて、
乾いた柔らかい布で、乾拭きしてください。

- 汚れがひどい時は、水で薄めた中性洗剤を少しつけた布で拭いてから乾いた布で拭きとってください。
- シンナー・ベンジン・揮発性の液体は使用しないでください。ショート・感電・火災の原因になります。
- クレンザー等の研磨剤は使用しないでください。変質・変色の原因になります。

故障かな?と思った時

修理をお申し付け頂く前に取扱説明書をよくお読みの上 ご使用方法をご確認ください

こんな時は	チェック	処置
電源ランプが 消灯している	電源ランプが点灯したまま、 30分間以上経過していませんか?	使用するときは 電源/手動細断 スイッチを再度タッチ(電源ランプ点灯)してください。
刃が 回転しない	電源ランプが点灯していますか?	主電源 スイッチを 入 にし、 電源/手動細断 スイッチをタッチ(電源ランプ点灯)してください。
	紙が詰まっていますか?	紙を取り出してください。 P.7「紙が詰まった時」参照
	オーバーヒートランプが点滅していませんか?	主電源 スイッチを 切 にし(電源ランプ消灯)、 モーターの温度が下がるまで約45分間 休ませてください。
	ダストボックスランプが点灯していませんか?	ダストボックスをしっかりと入れてください。
	給紙口の▲印に合わせて入っていますか?	給紙口の▲印に合わせてまっすぐ入れてください。
刃が回転しても 細断しない	最大細断枚数を超えた枚数を入れていませんか?	細断枚数を減らしてください。
	紙が詰まっていますか?	紙を取り出してください。P.7「紙が詰まった時」参照
細断が 途中で止まる	紙が詰まっていますか?	紙を取り出してください。P.7「紙が詰まった時」参照
	紙を斜めに入れていませんか?	給紙口の▲印に合わせてまっすぐ入れてください。 P.7「紙が詰まった時」参照
	給紙口の幅より大きい紙を入れていませんか?	給紙口の幅より大きい紙は折って入れてください。 折った時に定格細断枚数を超えた枚数にならない ようにしてください。
	細断禁止物を入れていませんか?	細断禁止物を入れないでください。 P.5「故障の原因となるため絶対にお守りください」、 P.7「紙が詰まった時」参照
本体が熱い	オーバーヒートランプが点滅していませんか?	主電源 スイッチを 切 にし(電源ランプ消灯)、 モーターの温度が下がるまで約45分間 休ませてください。
刃の回転が 止まらない	紙が給紙口にはさまっていませんか?	主電源 スイッチを 切 にし(電源ランプ消灯)、 プラグを必ず抜き、はさまった紙を取り除いて ください。
	逆転ランプが点滅していませんか?	逆転ランプが点滅して刃が回転している場合は 停止するまで紙を入れないでください。 P.4「スイッチと主な機能」: オートクリーニング機能」参照

以上のチェックを行っても直らない場合は、まずお求めの販売店まで下記の事項をできるだけ詳しくお申し付けください。

①故障状況 ②品番「S76M/SA76M」 ③ご購入年月日(保証書に記入されています。)

保証とアフターサービス よくお読みください

修理・ご不明な点等はまずお買い上げの販売店までお申し付けください

- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめの上 販売店からお受け取りください
内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 保証期間は **お買い上げの日より1年間です**
保証期間中でも、有料になることがありますので保証書をよくお読みください。
※分解されますと、保証が無効になります。
- 修理を依頼される時はP.9「故障かな?と思った時」をご確認ください
それでも異常がある時は、使用をやめてお買い上げの販売店まで保証書を添え、
この製品を **お持込** の上、修理をお申し付けください。
 - 保証期間中は保証内容(修理規定)に従って修理させていただきます
 - 保証期間が過ぎ修理によりご使用できる場合には有料で修理させていただきます
- 出張修理は行っておりません
点検・修理の発送のために外箱・緩衝材を保管しておいてください。
- この製品についてのご意見・ご質問はカスタマーサービスセンターまでお申し付けください

お願い 修理をお申し付けいただく時は付属品も一緒にお持込ください

- 便利メモ お買い上げ日・販売店名を記入されると便利です。

お買い上げ日	販売店名
年 月 日	電話() -

愛情点検	長年ご使用のシュレッダーは点検を! <small>ご使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、安全性を損なって事故につながる可能性があります。</small>
	<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none">●電源を入れても細断しなかったり、途中で止まったりする。●電源コードに傷があったり、動かすと通電したり、しなかったりする。●異常な発熱・異音・異臭がする。 <p>故障や事故防止のために、主電源を切り、お買い上げの販売店まで修理をお申し付けください。</p>

保証内容（修理規定）

- 取扱説明書・本体貼り付けラベル等の使用上の注意に従った使用方法で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店まで製品と本書とお買い上げが証明できる領収書やレシートを「お持込」の上、修理をお申し付けください。
(ロ) お送りいただく場合の梱包・輸送の費用等はお客様のご負担になります。
- 保証期間内でも次の場合には有料にさせていただきます。
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障・損傷。
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移設・輸送・落下等による故障・損傷。
(ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変・異常電圧・指定外の使用電源(電圧・周波数)等による故障・損傷。
(ニ) 車両・船舶等に搭載された場合に生ずる故障・損傷。
(ホ) 本書のご提示がない場合。
(ヘ) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※ この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合には、お買い上げの販売店またはカスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。

マイクロカットシュレッダー		保証書		持込修理
お客様	お名前	様		品名 マイクロカットシュレッダー 品番 S76M/SA76M 保証期間 お買い上げより1年間
	ご住所	〒		
	電話番号	() - () - ()		
	お買上げ日	年 月 日		
販売店名・住所・電話番号		電話() - () - ()		〈販売店様にお願ひ〉 左記に記入及び捺印のない場合は、販売店様発行の領収書等、お買い上げの年月日・店名等を証明する物をお貼りください。
株式会社アスカ カスタマーサービスセンター ☎ 050-3381-5100 受付時間: AM10:00~12:00/PM1:00~5:00 月曜日~金曜日 (祝祭日・年末年始・夏季休暇期間を除く)				
保証書にご記入いただきました個人情報の取扱について お客様にご記入いただきました保証書記載の個人情報(お名前・ご住所・電話番号)は保証期間内のサービスの目的にのみ利用させていただきます。これらの情報は、お客様に明示した利用目的の範囲をこえて利用することはありません。業務上必要な範囲をこえて、個人情報を第三者(修理委託先は除く)に開示または提供いたしません。				

修理メモ