

# シュレッダ 保証書



品名	オートフィードシュレッダ マイクロ 400-PSD070
品番	400-PSD070
保証期間	お買い上げから1年間

弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。  
保証期間中に正常な使用状態で、万一故障した場合には、保証書記載事項に基づき  
無償修理または交換いたしますのでお買い求めの販売店、または弊社へお申し出ください。

お客様	お名前
	住所
	電話番号

## 個人情報のお取り扱いについて

本保証書にご記入いただいたお客様の個人情報は、保証期間内のサービス活動や保証期間  
経過後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。  
お客様の個人情報は当社にて厳重に管理いたしますが、修理のために、当社から修理委託をする  
保安会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございます。  
その場合は当社が厳重に管理いたしますので、あわせてご了承ください。

お買い上げ日	
--------	--

販売店	住所・電話番号
-----	---------

## 取扱説明書

# オートフィードシュレッダ マイクロ 400-PSD070



アコ・ブランド・ジャパン株式会社  
www.accobrand.co.jp



アコ・ブランド・ジャパン株式会社

このたびは弊社オートフィードシュレッダをお買い求めいただき、  
 ありがとうございます。  
 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。

<b>1</b>	内容物の確認	1
<b>2</b>	ご使用上の注意	2
<b>3</b>	各部の名称と働き	5
<b>4</b>	ご使用の前に	8
	細断能力	8
	最大給紙可能枚数(オートフィードモード時)	9
	インターロックスイッチ	10
	注意事項	11
	機能説明	11
<b>5</b>	ご使用方法<オートフィードモード>	13
	オートフィードできないもの	13
	オートフィードモード(自動給紙細断)	14
	紙詰まりを起こした時(オートフィードモード時)	16
<b>6</b>	ご使用方法<ノーマルモード>	17
	細断不可アイテム	17
	ノーマルモード(手差し細断)	18
	カード類の細断	19
	紙詰まりを起こした時(ノーマルモード時)	21
<b>7</b>	ゴミを捨てる時	22
<b>8</b>	お手入れ方法	23
	オートフィードローラーのクリーニング	24
	カッターのメンテナンス	24
<b>9</b>	こんな時は	25
<b>10</b>	製品仕様	27
	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。また使用後は必ず主電源スイッチを切り、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。

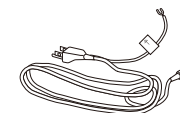
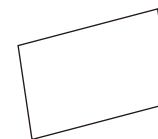
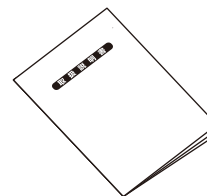
## マシン本体



取扱説明書(保証書付き)

シュレッダ使用時の注意書き

電源コード



※お手元に置いてご使用になることをお勧めします。

## キャスター



x4個

別添のキャスターは、必要に応じて4ヶ所に取り付けてください。

## 2 ご使用上の注意

### 警告



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



シュレツダの紙投入口、カッター部、ダストボックス等にスプレー噴霧した場合、シュレツダ内部に可燃性ガスが滞留し、シュレツダのON-OFFスイッチの切り替え接点の火花、静電気火花、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)



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。



危険ですので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。

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。

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を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を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。



ご自身で分解、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。



万一、煙が出たり、変な臭いがするなど、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。



必ず商用電源（AC100Vの家庭用電源）に接続してください。タコ足配線はしないでください。



### 注意



本機は紙類とプラスチック製カードの細断専用機です。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。

粘着物は投入しないでください。OHPシート・カーボン紙・ノンカーボン紙・感熱紙・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適しません。投入しないでください。クリップ・ピン・ステープル等は必ず取り除いてから投入してください。針をつけたままの細断は、ステープル10号針以外はできません。(オートフィードのみ)



ボタン電池は投入しないでください。

故障の原因となります。



頻繁に「細断」⇔「逆転」を繰り返さないでください。

モーター故障の原因となります。



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。



清掃時にシンナー・ベンジン等の化学薬品は使用しないでください。 変色・変形・傷などの原因となります。



傷つきやすい床やフローリングで使用する際は敷物の上に置く等してご使用ください。 本体を引きずったりしますと傷がつく場合がございます。



本機は必ず水平で安定した場所に設置してください。 シュレツダは重心が高い位置にあるため、不安定な場所に設置すると転倒やケガをする原因となる恐れがあります。 万一、転倒した際は、必ず電源を切って適切に処理してください。



必ず最大細断枚数以下の枚数でご使用ください。 故障の原因となります。



細断くずがダストボックス窓の7割付近まで溜まったら早めに細断くずを捨ててください。 細断くずが巻き上がり、故障の原因となります。



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。

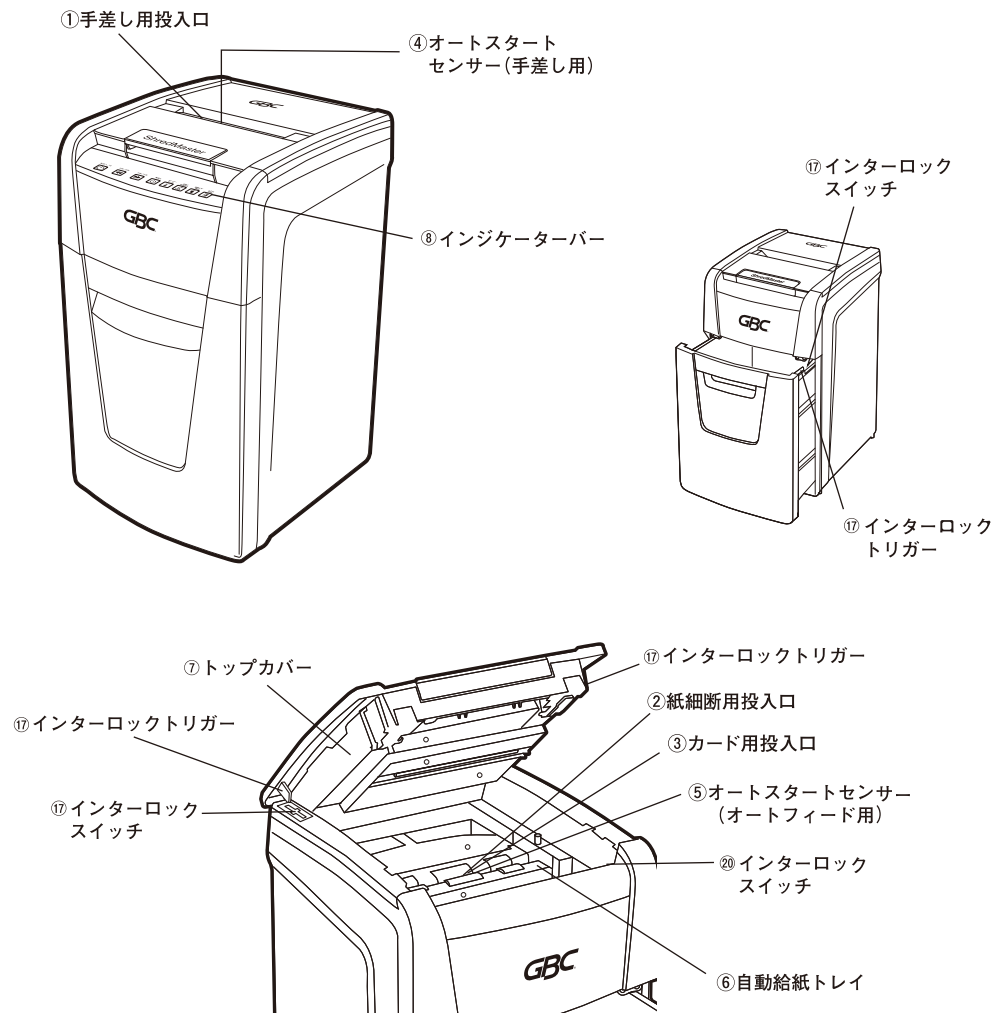


電源プラグを抜く時は、必ずプラグ部を持って抜いてください。 火災、感電の恐れがあります。



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。 火災、感電の恐れがあります。

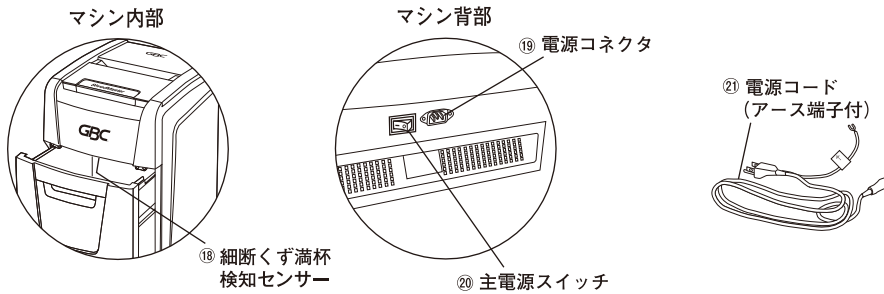
### 3 各部の名称と働き



#### オートフィード機能

大量の用紙を一括細断できるオートフィードは、トップカバーを開いて紙をセットし、カバーを閉めると自動で細断が開始します。 A4サイズ以外は入れないでください。

<インジケータバー>



① 手差し用投入口

手差し細断(ノーマルモード)時の手差し用投入口です。紙以外の投入は絶対に避けてください。

② 紙細断用投入口

紙細断時の投入口です。

③ カード用投入口

カード・小さなサイズの紙類投入口です

④ オートスタートセンサー(手差し用)

手差し用投入口中央にあるセンサーを通過しないと、カッター/モーターは自動正転しません。

⑤ オートスタートセンサー(オートフィード用)

自動給紙用投入口にあるセンサーがセットされた紙を感知して、カッター/モーターを自動正転させます。

⑥ 自動給紙トレイ

オートフィードモードで細断する場合、細断する紙をこの自動給紙トレイにセットしてください。セットされた紙は紙細断用投入口に送られ、自動的に細断されます。



自動細断(オートフィードモード)ではA4サイズしか細断できません。A4サイズ以外の紙を投入すると故障の原因となります。

⑦ トップカバー

自動給紙トレイにセットされた紙を押さえます。また、このカバーがしっかり閉まっていないと、とびら開きランプが点灯し、安全のために本機は作動しません。

⑧ インジケータバー

インジケータバーが点灯して、状態を知らせます。

⑨ 電源入/切ボタン(電源ランプ)

電源入/切ボタンを押すと電源が入り、電源ランプが点灯します。その後、手差し細断時では、オートスタート機能が働き、紙がオートスタートセンサーを通過することにより自動的に正転作動・停止します。

⑩ 手動/逆転ボタン

手動/逆転ボタンを押している間だけ、カッターは逆転作動します。

⑪ 手動/正転ボタン

手動/正転ボタンを押している間だけ、カッターは正転作動します。

⑫ 電源ランプ

電源入ボタンを押すと電源が入り、電源ランプが点灯します。

⑬ オーバーヒートランプ

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、ランプが消灯して再度使用することができます。

⑭ 逆転/紙詰まりランプ

適正細断枚数以上の紙やカードを細断した場合や、紙詰まりを起こした場合、トラブルを防ぐために逆転/紙詰まりランプが点灯して異常を知らせます。

※オートフィードモード終了後、クリーニング機能が作動し数秒間、逆転/紙詰まりランプが光りますが、紙詰まりや故障ではありません。

⑮ 細断くず満杯ランプ

細断くずが満杯になりますと、自動でカッターが停止し、細断くず満杯ランプが点灯して知らせます。ダストボックスのゴミを捨ててください。

⑯ とびら開きランプ

トップカバーやキャビネットドアがしっかり閉まっていないとこのランプが点灯して、作動しません。トップカバーやキャビネットドアを確認してください。

⑰ インターロックスイッチ/トリガー

トップカバーとキャビネットドアがきちんと閉まっていない場合は、安全のために本機は作動しません。万一の場合は、トップカバーやキャビネットドアを開ける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。

⑱ 細断くず満杯検知センサー

細断くずが満杯になると、細断くず満杯検知センサーが働き、自動でカッターが停止します。ゴミ箱のくずを捨ててください。



ダストボックスの窓の8分目まで細断くずが到達したら、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。

#### ⑱ 電源コネクタ

付属の電源コードをしっかりと差し込んでください。

#### ⑳ 主電源スイッチ

マシン背面にある主電源スイッチを押して、電源を入( I ) / 切( O )にします。使用しない場合は、必ず電源を切ってください。

#### ㉑ 電源コード(アース端子付)

マシン本体背面にあるコネクタに接続し、電源プラグを必ずAC100Vのコンセントに差し込んでください。

※本機には必ず付属の電源コードを使用してください。

同等品を使用する際は必ず許容電流値が同等以上の電源コードをご使用ください。

## 4・ご使用の前に

### 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。

#### <手差し細断(ノーマルモード時)>

種類	カットタイプ	最大細断枚数	定格細断枚数
紙類	マイクロカット (2×15mm)	8枚	8枚
カード	マイクロカット (2×15mm)	1枚	1枚

#### <最大給紙可能枚数(オートフィードモード時)>



自動細断(オートフィードモード)ではA4サイズしか細断できません。  
A4サイズ以外の紙を投入すると故障の原因となります。

種類	カットタイプ	最大細断枚数
紙類	マイクロカット (2×15mm)	230枚

※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/m<sup>2</sup>・A4コピー用紙、細断率90%以上)

定格細断枚数：

定格時間内において連続で細断することができる枚数。(64g/m<sup>2</sup>・A4コピー用紙、細断率90%以上)

### ⚠ 注意



カードは絶対に紙専用投入口を使用せず、必ずカード用投入口をご使用ください。  
モーター保護のため、紙類とカードを同時に細断しないでください。  
※故障やケガをする原因になる恐れがあります。

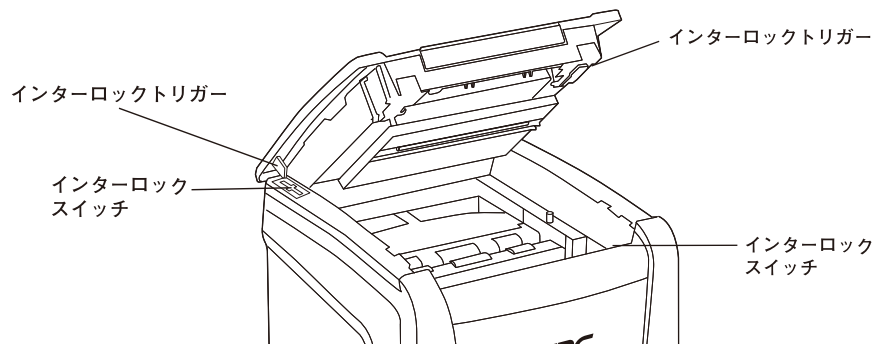


## インターロックスイッチ

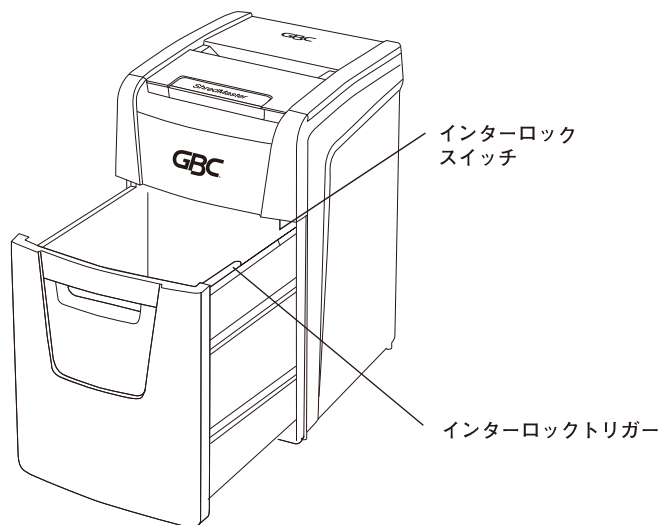
トップカバーやキャビネットドアがきちんと閉まっていない場合は、安全のために本機は作動しません。トップカバー部とキャビネットドア部にはインターロックトリガー/スイッチがあります。

正しくセットされていない場合は、とびら開きランプが赤色に点灯して知らせます。

### <トップカバー部>



### <キャビネットドア部>



## 注意事項



注意

★モーター保護のため、紙類とカードを同時に細断しないでください。

★カード類は必ず1枚ずつ細断してください

CARD



### オートフィードモード と ノーマルモード

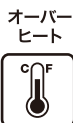
オートフィードモードとノーマルモード(手差し細断)を同時に行うことはできません。また、紙類・カード類も同時に細断しないでください。故障の原因となりますので、細断しているものが終了してから細断してください。

ダストボックスの窓の8分目まで細断くずが到達したら、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。

## 機能説明

### 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、オーバーヒートランプが点灯し自動的に停止します。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。電源を切らないと、復帰後、急にカッターが回転して大変危険です。



### スタンバイ機能

本機は省エネルギー・安全性のため、約2分間以上細断物を何も投入しないと、自動でスタンバイ状態となり、インジケータバーが点滅します。



### カバーオープン警告機能

本機は安全のため、トップカバーが開いていたり、キャビネットドアが閉じられていない状態では作動しません。とびら開きランプ(赤)が点滅して知らせます。しっかりセットし直してください。



## 5・ご使用方法<オートフィードモード>

### ーオートフィードできないものー

下記のものについてはオートフィードモードで細断しないでください。故障の原因となります。

✕ オートフィード不可事項	対処方法
☆10号針以外のステープルを使用した書類	☆ステープルを外してセットしてください。
☆25枚以上をステープルで綴じた書類	
☆2ヶ所以上ステープルで綴じた書類	

### <注意事項>

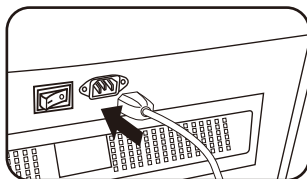
☆ステープルで綴じた書類を細断する場合 留めた針の隙間が下になるようにセットしてください。
--

☆製本された書類	☆細断できません。
☆クリップで綴じた書類	☆クリップを外してセットしてください
☆雑誌類	☆細断できません。
☆複数に折った書類 (2ツ折を1枚までは可能)	☆手差し投入で細断してください。
☆A4以外の紙	
☆カード類	
☆縮れた紙	
☆湿った紙	☆乾かした後、手差し投入で細断してください。
☆封筒書類	☆細断できません。
☆プラスチックシート	
☆光沢紙・ラミネートした書類・厚紙	
☆糊のラベル・シール	

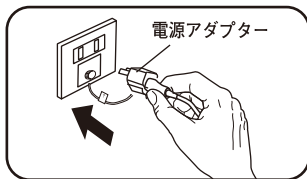


## オートフィードモード(自動給紙細断)

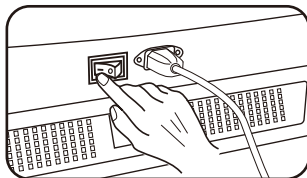
- ① 付属の電源コードを本体背部の電源コネクタにしっかりと差し込んでください。



- ② 付属の電源アダプター(アース端子付)のアース端子をアース接続した後に、コンセント(AC100V)に差し込んでください。

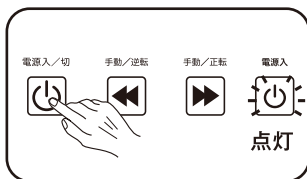


- ③ マシン背面にある主電源スイッチを“入(I)”にしてください。

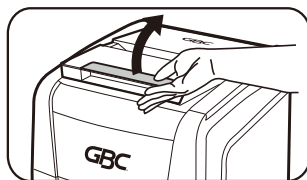


- ④ 電源ボタンを押してください。トップカバーにある電源ボタン(青色)が点灯し、細断が可能になります。

※2分間使用しないと、電源ランプ(青色)が点滅し、自動的に待機状態になります。



- ⑤ 中央のハンドルを上げながら、トップカバーを垂直なるまで引き上げてください。



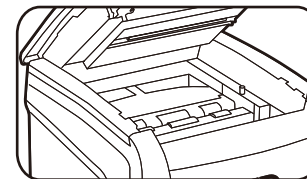
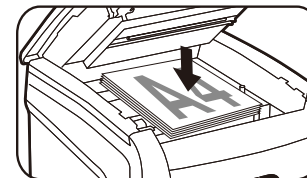
- ⑥ フィードトレイに細断する書類を重ねて置いてください。この時、トレイからはみ出さないようにセットしてください。

オートフィードにはA4サイズ以外は入れないでください。

<トレイ最大収容枚数>

※各機種の最大枚数の書類を重ねることができます。

230AFM 230枚



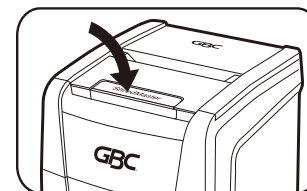
### ⚠ 注意



収納トレイに書類をセットする場合、絶対に最大収容枚数のラインを超えないようにセットしてください。  
※マシンの故障の原因となります。

- ⑦ トップカバーを押してしっかりと閉めてください。

閉めた後、フィーダーが自動給紙して、細断を開始します。



### ⚠ 注意



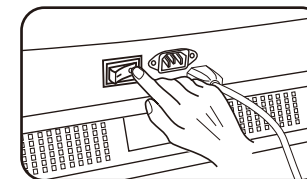
トップカバー後部には手や物を置かないでください。  
※カバーの開閉時に生じるすき間に入ると、負傷したり、マシンの故障の原因となります。

- ⑧ 細断が終了しますと、約2分後にトップカバーにある電源ボタンが点滅して、自動的に待機状態になります。

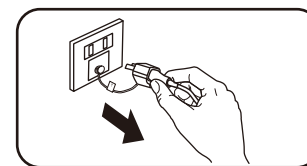
※オートフィードモード終了後、クリーニング機能が作動し数秒間、逆転/紙詰まりランプが光りますが、紙詰まりや故障ではありません。



- ⑨ マシン背面にある主電源スイッチを“切(O)”にしてください。

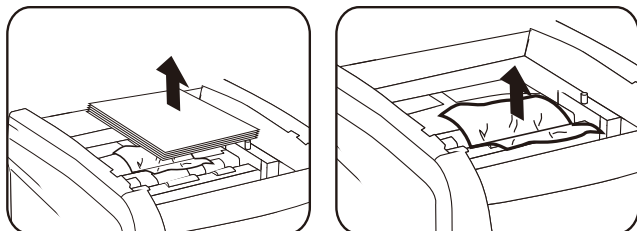
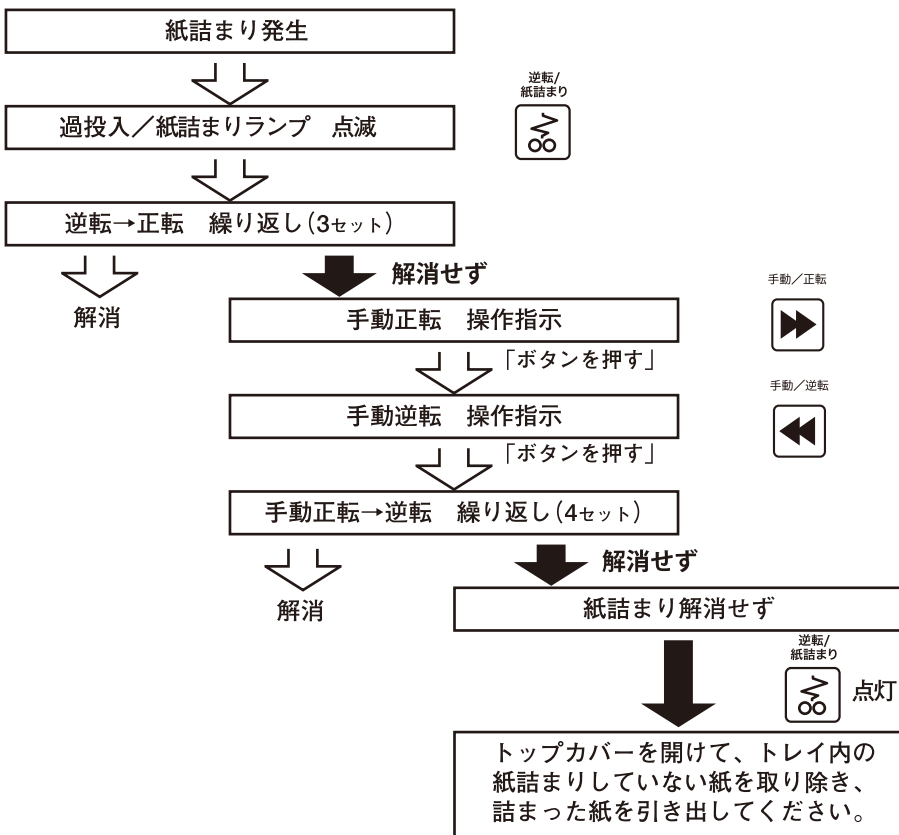


- ⑩ 電源プラグをコンセント(AC 100V)から抜き、アース端子を取り外してください。



## 紙詰まりを起こした時 (オートフィードモード時)

自動給紙用(オートフィード)投入口で細断した場合、過負荷防止機能により、モーターが過負荷になりますと、逆転/紙詰まりランプ(赤)が点灯し、下記のように自動的に解消動作を繰り返します。指示に従って操作してください。  
 トップカバーを開けて紙詰まり解消した紙を取り除いてください。



## 6 ご使用方法<ノーマルモード>

### 細断不可アイテム

本機はカード(プラスチック製カードのみ)と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。  
 (※ノーマルモードでの細断では、ステープルは必ず取り外してから細断してください。)



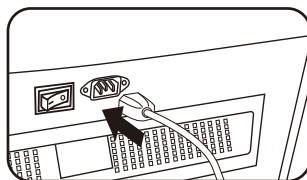
ノーマルモードでの本機の定格細断枚数は、製品仕様をご確認ください。(27ページ)

投入口に入らない大きいサイズの紙類を細断する場合は2ツ折にしてください。その場合、2枚換算となります。

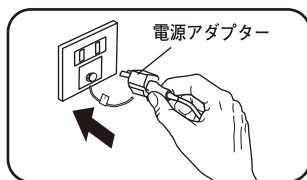


## ノーマルモード(手差し細断)

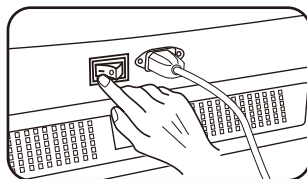
- ① 付属の電源コードを本体背部の電源コネクタにしっかりと差し込んでください。



- ② 付属の電源アダプター(アース端子付)のアース端子をアース接続した後に、コンセント(AC100V)に差し込んでください。

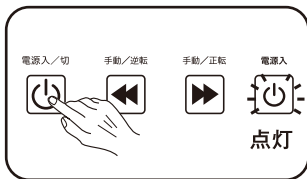


- ③ マシン背面にある主電源スイッチを“入(I)”にしてください。

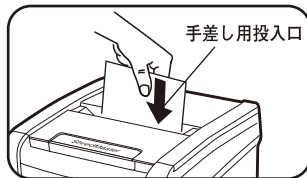


- ④ 電源ボタンを押してください。  
トップカバーにある電源ボタン(青色)が点灯し、細断が可能になります。

※2分間使用しないと、電源入ランプ(青色)が点滅し、自動的に待機状態になります。



- ⑤ 手差し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、紙を立てた状態で奥深くまで投入してください。



### ⚠ 注意

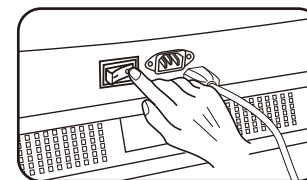


手差し用投入口は紙専用投入口です。  
カード類を絶対にこの投入口に入れて細断しないでください。  
※故障やけがをする原因になる恐れがあります。

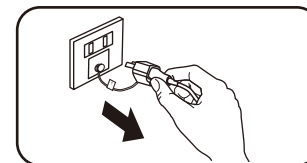
- ⑥ 細断が終了しますと、約2分後にトップカバーにある電源ボタンが点滅して、自動的に待機状態になります。



- ⑦ マシン背面にある主電源スイッチを“切(O)”にしてください。  
その後、コンセントを抜いてください。



- ⑧ 電源プラグをコンセント(AC 100V)から抜き、アース線を取り外してください。

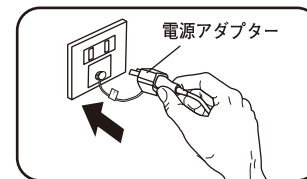


## カード類の細断

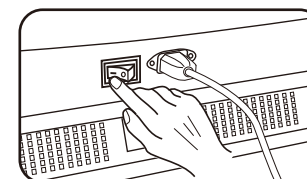
カード類の細断はオートフィードトレイ内の投入口を利用して下記手順で細断してください。

カード類は必ず1枚ずつ細断してください。

- ① 付属の電源アダプター(アース端子付)のアース端子をアース接続した後に、コンセント(AC100V)に差し込んでください。

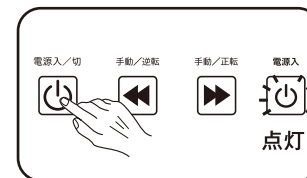


- ② マシン背面にある主電源スイッチを“入(I)”にしてください。

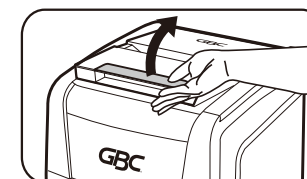


- ③ 電源ボタンを押してください。  
トップカバーにある電源ボタン(青色)が点灯し、細断が可能になります。

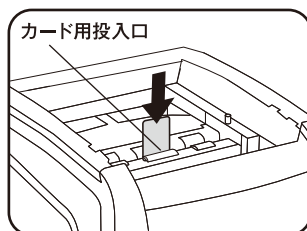
※2分間使用しないと、電源入ランプ(青色)が点滅し、自動的に待機状態になります。



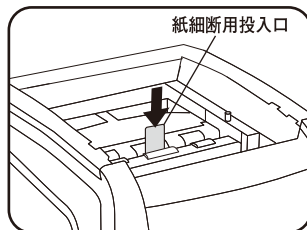
- ④ 中央のハンドルを上げながら、トップカバーを垂直なるまで引き上げてください。



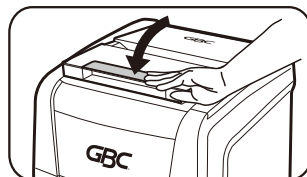
- ⑤ カードの細断：  
カード用投入口へ細断するカードを奥まで差し込んでください。  
カードは投入口に縦にして入れてください。



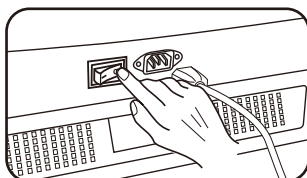
- ⑥ 小さなサイズの紙類の細断：  
紙細断用投入口ローラーの間に細断する小さなサイズの紙類を奥まで差し込んでください。



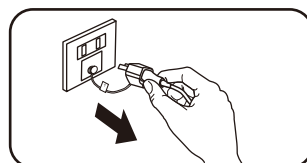
- ⑦ 中央のハンドルを持ち上げながら、トップカバーを押してしっかりと閉めてください。  
閉めた後、細断を開始します。



- ⑧ マシン背面にある主電源スイッチを“切(○)”にしてください。



- ⑨ 電源プラグをコンセント(AC 100V)から抜き、アース端子を取り外してください。

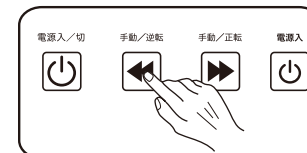


## 紙詰まりを起こした時（ノーマルモード時）

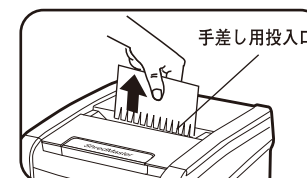
紙詰まりが解消せず、逆転/紙詰まりランプ(赤)が点灯したままの場合は、下記手順で詰まったものを引き出してください。



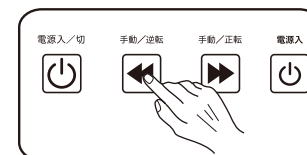
- ① 手動逆転ボタンを押して、カッターを逆転させてください。手動逆転ボタンを押している間、カッターは逆転作動し続けます。



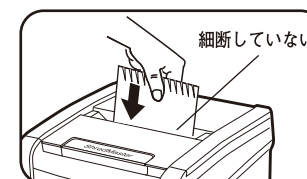
- ② 手動逆転ボタンを押しながら、詰まった紙を引き出してください。



- ③ 一度の操作で紙詰まりが解消しない場合は、手動/正転ボタンを押した後に、再度手動/逆転ボタンを押してください。



- ④ 詰まった紙の量を減らして、細断していない方向から投入口にまっすぐに入れ、細断し直してください。



### ⚠ 注意



モーター保護のため、過度に正転⇄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。

## 7 ゴミを捨てる時

### —細断くず満杯検知システム—

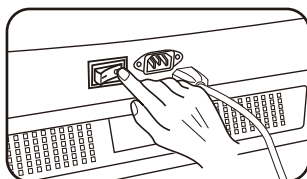
本機には、細断くず満杯検知センサーが装備されています。ゴミが満杯になると、細断くず満杯ランプが点灯して、細断くずが満杯であることを知らせ、細断ができなくなります。ゴミ箱にたまったゴミを処分してください。

細断くず  
満杯

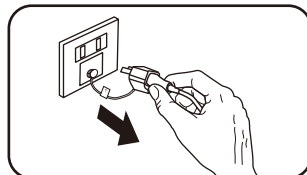


ダストボックスの窓の8分目まで細断くずが到達したら、早めにゴミを捨ててください。巻き込み等故障の原因となります。

①主電源スイッチを“切(O)”にしてください。



②電源プラグをコンセント(AC 100V)から抜いてください。



③ゴミ箱をキャビネットから引き出し、ゴミを捨ててください。

ゴミが満杯に近い状態の時は、細断終了後、ゴミ箱を前後に揺らしてから取り出すとゴミが均されて外にあふれにくくなります。



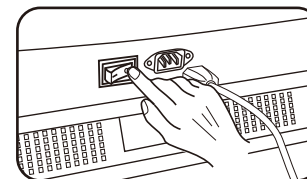
★市販のゴミ袋がご使用いただけます。

400-PSD070 90L用ゴミ袋

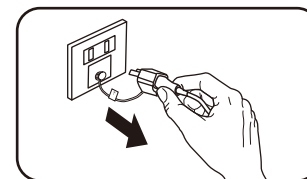
★細断クズは地域の指定に従って処理しましょう。

## 8 お手入れ方法

①主電源スイッチを“切(O)”にしてください。



②電源プラグをコンセント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。

※お手入れはマシン本体の外部樹脂部とキャビネット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。

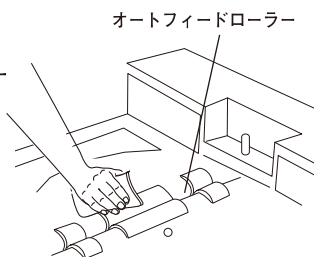
### 警告



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。

## オートフィードローラーのクリーニング

オートフィードトレイ中央にオートフィード用のローラーがあります。長くご使用されておられますと、ホコリの付着等によりオートフィードに支障をきたす場合があります。乾いた布でローラーのホコリの付着を落としてください。



オートフィードローラーのクリーニングは、必ず電源を切った状態で行ってください。

## 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、シュレツ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「シュレツ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。



## 9・こんな時は

現象	原因	対処法(参照ページ)
動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇電源プラグが正しくコンセントに入っていますか?</li> <li>◇電源が入っていますか?</li> <li>◇とびら開きランプ/細断くず満杯ランプが点灯していますか?</li> </ul>	<p>電源プラグを正しくコンセントに入れてください。(14・18ページ)</p> <p>マシン背面にある主電源スイッチを“入(1)”にしてください。(14・18ページ)</p> <p>電源ボタンを押してしてください。電源ボタン(青)の点灯を確認してください。(14・18ページ)</p> <p>トップカバーやキャビネットドアがしっかり閉まっていませんとこのランプが点灯して、作動しません。奥まできちんとセットしてください。(10・15ページ)</p> <p>ゴミ箱のゴミが満杯になりますと、このランプが点灯して停止します。ゴミを捨ててください。(22ページ)</p>
細断中に止まった	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇過投入/紙詰まりランプ点灯していますか?</li> <li>◇オーバーヒートランプが点滅していませんか?</li> </ul>	<p>適正細断枚数以上の紙やカードを細断した場合や、紙詰まりを起こした場合、トラブルを防ぐために逆転/紙詰まりランプが赤色に点灯して細断を拒否します。(16ページ)</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自動的に停止します。電源プラグを抜き、約60分冷却してください。再び使用することができます。(7ページ)</p>
オートフィード細断できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇オートフィードトレイに紙が残ってしまう</li> <li>◇ステープラーで綴じた書類が詰まってしまう</li> </ul>	<p>規定以外の紙厚・細断不可物・オートフィードできないものが感知されたため、オートリバース機能が働きました。紙を取り除いてください。(9・13・16ページ)</p> <p>規定内の枚数(25枚以下)か確認してください。また、ステープル針の下部分(隙間のある側)が下になるようにセットし直してください。(13ページ)</p>



現象	原因	対処法 (参照ページ)
手差し細断できない	<p>◇オートフィードモードで細断中ではありませんか？</p> <p>◇紙を多く入れすぎているませんか？</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>◇投入口の奥まで投入していますか？</p> <p>◇紙を斜めにして入れていませんか？</p>	<p>オートフィードモードで作動時に、同時に手差し細断することはできません。終了してから手差し細断し直してください。(11ページ)</p> <p>細断できる枚数をご確認ください。紙を取り除き、最大細断枚数以下に分けて分けて細断してください。(8ページ)</p> <p>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。小さなサイズの紙はトップカバーを開き、紙細断用投入口に直接セットし、トップカバーを閉じることで細断できます。(20ページ)</p> <p>投入口の構造上入りにくくなっています。紙を立てた状態にして投入口の奥深くまで投入してください。(18ページ)</p> <p>手動逆転ボタンを押して紙を引き出し、再度まっすぐに投入し直してください。(21ページ)</p>
オートフィードが作動しない	◇オートフィードモードで運転が止まらない	<p>冬季等の乾燥期や気密性が高い室内等の環境下で使用する場合、発生しやすくなる静電気の影響により「オートスタートセンサー」が反応しない可能性があります。「オートスタートセンサー」を綿棒等で清掃してください。(24ページ)</p>
ゴミが散らかる	<p>◇ダストボックスがすぐゴミで満杯になってしまう</p> <p>◇ゴミを捨てる時、ゴミが溢れて散らかってしまう</p>	<p>細断を開始する前にゴミ箱を引き出し、ゴミを処分してください。オートフィード時には、「最大収納枚数目盛り」の「MAX」を超えないように注意して、紙をセットしてください。(15・22ページ)</p> <p>細断終了後、ゴミ箱を前後に揺らしてから取り出すと、ゴミが均されて、外にあふれにくくなります。(22ページ)</p>

## 10・製品仕様

品名	オートフィードシュレッダマイクロ
品番	400-PSD070
細断サイズ	マイクロカット(2×15mm)
投入幅	223mm
最大細断給紙枚数	オート230枚
定格細断枚数	8枚
定格時間/分	30分運転
細断速度	2.2m/min
サイズ(mm)	W410 xD465x H775
質量(kg)	23kg
細断物	紙/カード
電源	AC100V, 50/60Hz
定格消費電力	300W

### 最大細断枚数：

10回連続で細断することができる枚数。(64g/m<sup>2</sup>・A4コピー用紙、細断率90%以上)

### 定格細断枚数：

定格時間内において連続で細断することができる枚数。(64g/m<sup>2</sup>・A4コピー用紙、細断率90%以上)

### 定格運転時間：

定格細断枚数を連続して細断できる運転時間です。

# 保証とアフターサービス

保証書は内容をご確認のうえ、大切に保管してください。

販売店印及びお買い上げ年月日の記入の無いもの、または購入証明(レシート等)を確認できない場合は無効となりますのでご注意ください。

保証期間中に正常な使用状態で、万一故障した場合には、保証書記載事項に基づき無料修理または交換いたしますのでお買い求めの販売店、または弊社へお申し出ください。

(1)保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。

- ・ 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- ・ お買い上げ後の取り付け場所の移動、落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷
- ・ 火災、地震、水害、落雷その他天災地変ならびに公害や異常電圧その他外部要因による故障または損傷
- ・ 過酷な条件のもとで使用されて生じた故障または損傷
- ・ 本書、または購入証明(レシート等)の提示が無い場合
- ・ 本書のお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合

(2)本機は専門業者様の業務用途には適しません。

(3)ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には当社へご相談ください。

(4)本書は日本国内においてのみ有効です。

(5)本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。


(6)補修用性能部品の保有期間は製造終了後5年間です。同等機種との交換により修理対応とさせて頂く場合もございます。

(7)製造終了後5年を超えますと、修理対応を終了いたします。

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。したがって、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等についてご不明な場合はお買い上げの販売店または当社へお問い合わせください。

## 修理やアフターサービスについてのお問い合わせ

 [jp.service@acco.com](mailto:jp.service@acco.com)

 **04-7129-2135**  
平日 9:00-17:20  
(12:00-13:00 を除く)

 **アコ・ブランドズ・ジャパン株式会社**  
[www.accobrands.co.jp](http://www.accobrands.co.jp)