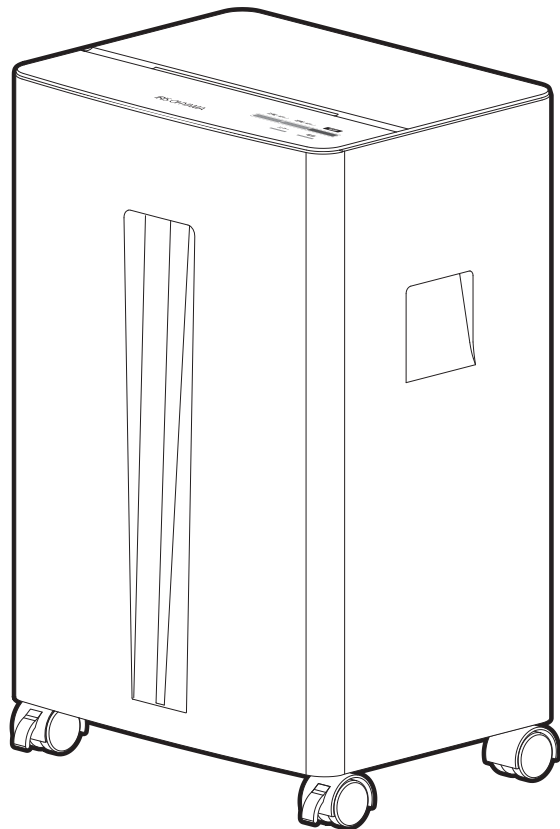




オフィスシュレッダー OF23

取扱説明書



本機は 紙 用
シュレッダーです。
他の目的には使用
しないでください。



保証書付

このたびは、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になり、正しくお使いください。
- 使用する前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- 本機は、製品出荷前に細断テストを行っております。細断テスト後に細断くずの除去を行っておりますがカッターノードなどに付着した細断くずが輸送中に落下し、ダストボックス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。

もくじ

ご使用の前に

安全上の注意	2
使用上の注意	3
各部の名称	4
ごみ袋の取り付けかた	5

ご使用方法

紙の細断方法	6
お手入れのしかた	8

困ったときに

こんな時には	9
故障かな?と思ったら	10
仕様	11
保証とアフターサービス	11
保証書	裏表紙

この商品は、海外ではご使用になれません。

FOR USE IN JAPAN ONLY

安全上の注意

使用する前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



誤った取り扱いをすると、人けがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

図記号の意味



してはいけない「禁止」内容です。



しなければならない「強制」内容です。



●お子様には使用させない

傷害などの重大事故が発生することがあります。



●髪の毛を投入口に近づけない

細断部に引き込まれる危険があります。



●投入口や排出口に手を触れない

細断部に引き込まれる危険があります。



●衣類の裾やネクタイなどを投入口に近づけない

細断部に引き込まれる危険があります。



●可燃性スプレーを吹き付けたり、潤滑油を塗布しない

引火して、火災やけがの原因になります。



●不安定な場所に置かない

転倒・落下によるけがや破損の原因になります。



●ネックレスなどのアクセサリーを投入口に近づけない

細断部に引き込まれる危険があります。



●引火性のもの(ガソリン、灯油、ベンジン、シンナーなど)の近くで使用しない

火災の原因になります。



●自分で分解・修理をしない

火災・感電の原因になります。



●ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない

感電の原因になります。



●使わないときや、移動するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く

絶縁低下により火災・感電の原因になります。



●上に乗ったり、ものを置いたりしない

転倒などによるけがや破損の原因になります。





- 電源コードを傷付けたり加工したりしない
破損し、火災・感電の原因になります。



- 万一煙が出たり、焦げくさいなど異常がある場合は、すぐ主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く
火災・感電の原因になります。

⚠ 注意



- 本体に水などをかけない
故障や火災の原因になります。



- AC100V電源以外では使用しない
故障や火災の原因になります。



- 最大細断枚数より多い紙を一度に投入しない
故障や詰まりの原因になります。



- 連続して細断する場合は、定格細断枚数・定格時間内で使用する
本機の定格時間は15分です。それ以上の連続使用はしないでください。また、連続使用後は必ず約1時間休止してください。

使用上の注意



- 必要以上に逆転させない
故障の原因になります。



- カーボン紙、感熱紙、湿った紙、シール、タック紙、両面テープ、新聞紙などは入れない
故障の原因になります。



- フィルム、OHPシート、ポリ袋、布、ビニール、フロッピーなどは入れない
故障の原因になります。



- 細断くずをダストボックスいっぱいまでためない
細断性能の低下や故障の原因になります。



- クリップ、ピン、10号針より大きいステープラーの針などを必ず取り除いてから入れる
(ステープラーの針は10号針まで細断可能)



- キャスターで段差を乗り越えることはしない
段差のある所を移動する際は持ち上げてください。キャスターの破損の原因になります。



- 高温多湿の場所、冷暖房機のそば、ほこりの多い場所で使用しない
故障の原因になります。



- 付属のダストボックス以外は使用しない
故障の原因になります。

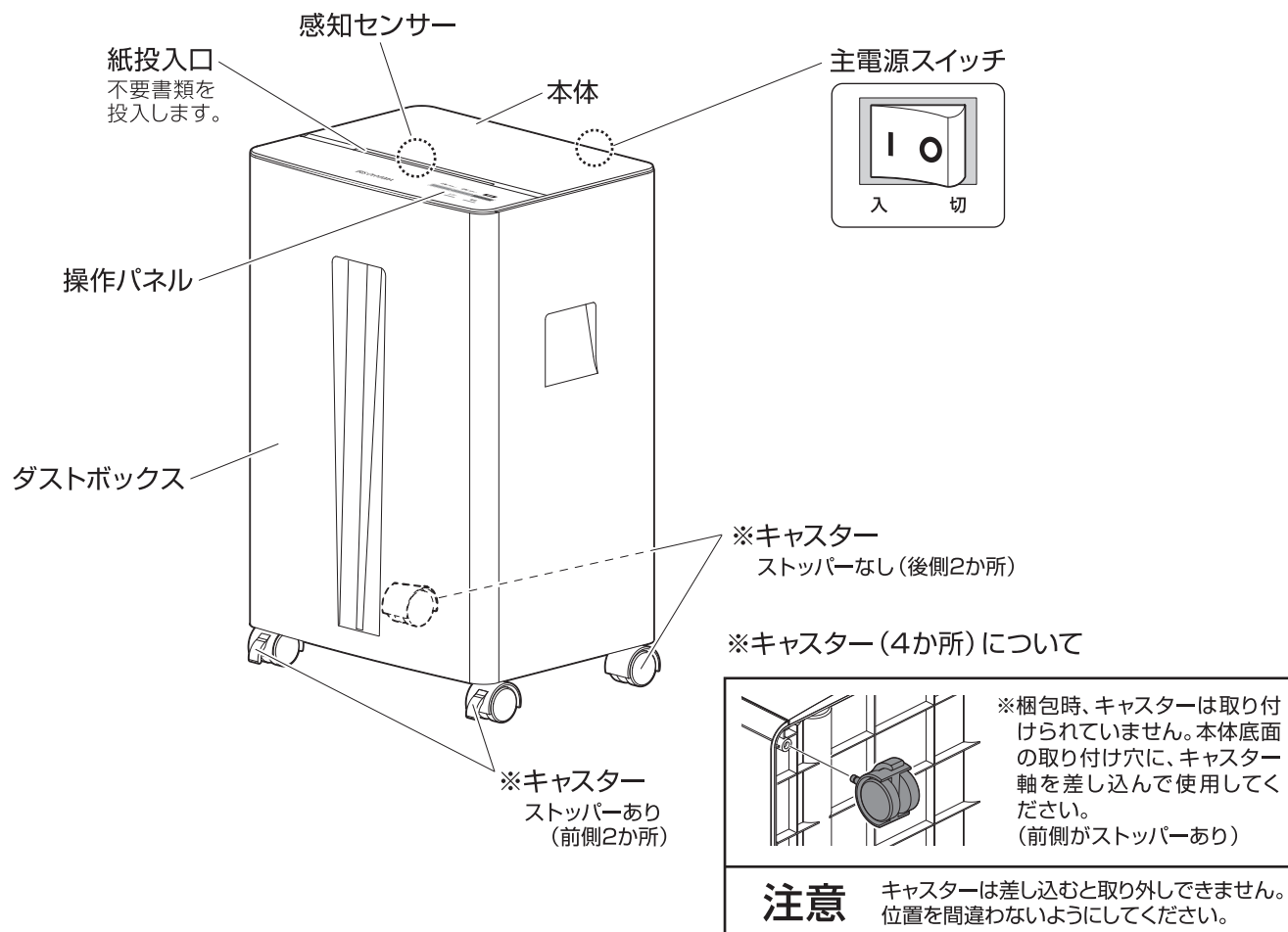


- テレビ、ラジオなどの近くで使用しない
テレビ、ラジオなどに雑音が入ることがあります。

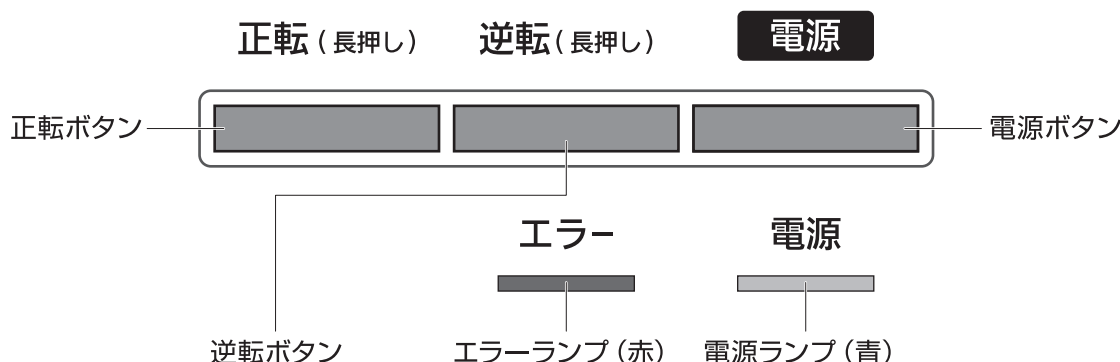
- 天災地変や、不当な修理・改造による事故・破損に対する補償はいたしかねます。
- 製品・梱包材・細断くずの廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

各部の名称

■本体

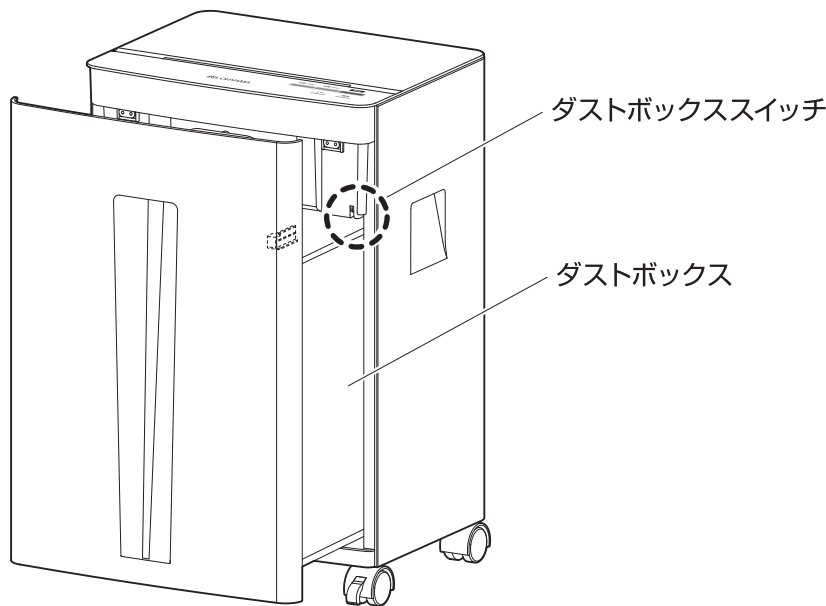


■操作パネル



- 電源ボタン 押すと電源がオンになります。細断可能状態になります。
もう一度押すとオフになります。
- 逆転ボタン 長押し(1秒以上)すると、カッターが逆回転します。
- 正転ボタン 長押し(1秒以上)すると、カッターが回転します。
- 電源ランプ 電源がオンのときに点灯し、オフのときに消灯します。
- エラーランプ 適正細断枚数以上の紙を細断しようとした場合や紙詰まりを起こした場合、ランプが赤色に点灯します。

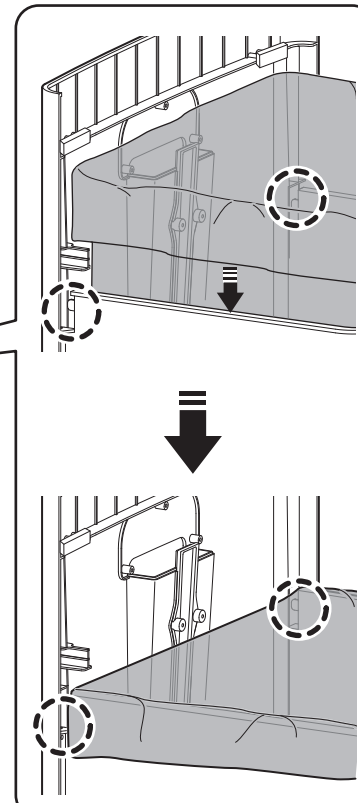
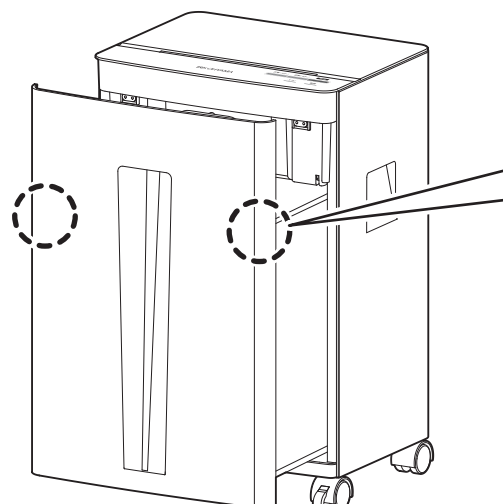
各部の名称(つづき)



ごみ袋の取り付けかた

- ごみ袋を取り付ける際は、みぞに取り付けてください。

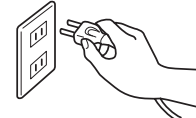
ごみ袋サイズ（推奨）
45L (650×800mm)



注意 ●ごみ袋はダストボックスの内側に広げてください。

紙の細断方法

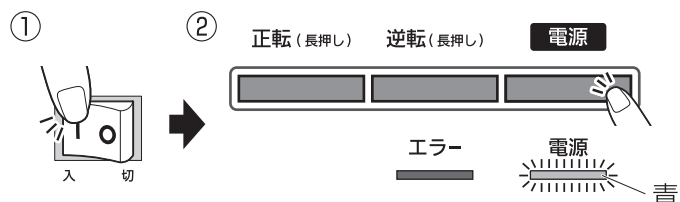
1 電源プラグをコンセントに差し込む



⚠ 注意

- 電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに必ず電源プラグを持って行ってください。

2 主電源スイッチを入れ、電源ボタンを押す 電源ランプ(青)の点灯を確認してください。



3 細断したい紙を紙投入口に入れると、自動的にカッターが回転して細断する

⚠ 注意

- 付属のダストボックス以外は使用しないでください。
- 長時間ご使用にならないときは主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

●一度に細断できる最大枚数(最大細断枚数)

A4 コピー用紙 23枚 (50Hz)
(上質紙64g/m²)
※60Hzでは、1~2枚少なくなります。

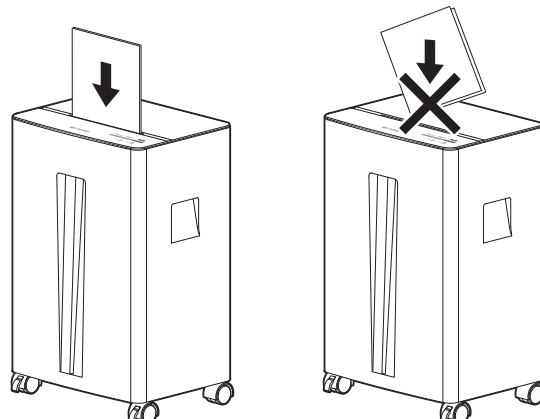
●連続して細断できる枚数(定格細断枚数)

A4 コピー用紙 20枚 以内
(上質紙64g/m²)

注意

- 紙の細断能力は紙質、湿度などにより変動します。
- 紙を斜めにした投入は紙詰まりなど、トラブルの原因になりますので、必ずまっすぐに入れるように注意してください。
- 連続投入は避け、確実に細断しきってから次の投入を行ってください。
- 投入口中央の感知センサーを通らないと作動しません。
- 連続使用は15分以内です。
- 連続使用後は必ず1時間程休止してください。

紙は中央にまっすぐ入れる



4 細断が終了すると、自動的にカッターの回転が止まる

5 使い終わったら電源ボタンを押す

電源ランプ(青)の消灯を確認してください。

細断が途中で止まった場合

一度に多量の紙を入れたり、斜めに紙を入れると細断が止まり、オートリバース(P9参照)が働きますので、紙を引き抜いてください。紙を引き抜くことができない時は、次の手順にしたがって、紙を取り除いてください。



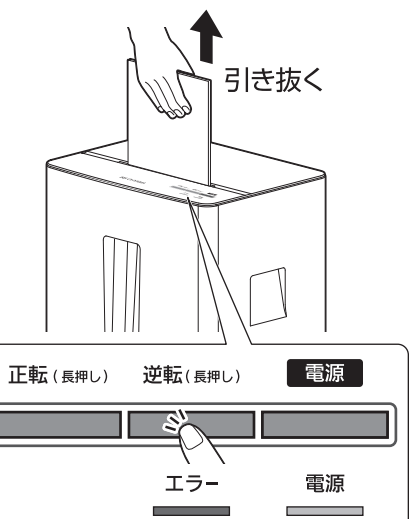
①「逆転」ボタンを長押しして、詰まった紙を引き抜いてください。

※本製品は安全性を確保するため投入口をせまくしております。紙を取り除きにくい場合は、無理に引っ張らず、左右にゆすりながら少しずつ引き抜いてください。

[注]「逆転」ボタンを押しても動かない場合は、過熱防止機能が作動しています。(→P9 参照)

②「正転」ボタンを長押しして、内部のカッターに詰まった細断くずを排出します。

③適正枚数にして細断してください。



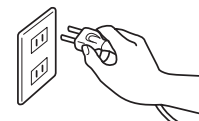
⚠ 注意

- 細断が途中で止まった状態で放置しないでください。故障の原因になります。
- ダストボックスがいっぱいの状態で「逆転」しないでください。ダストボックス内の細断くずを巻き上げ、紙詰まりの原因になります。「逆転」する際は、ダストボックス内の細断くずを捨ててから行ってください。

お手入れのしかた

■本体

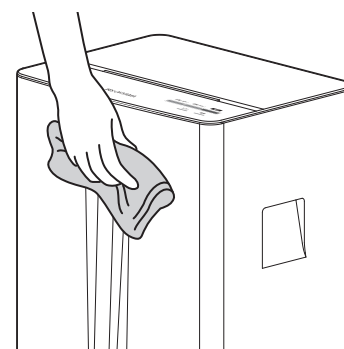
お手入れの前に、主電源スイッチを「切」にして、コンセントから電源プラグを抜いてください。



⚠ 注意

- 電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに必ず電源プラグを持って行ってください。

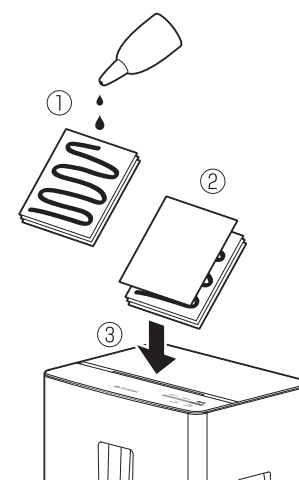
本体外側の汚れは、布に水でうすめた中性洗剤を少しつけて、拭き取ってください。



■カッター刃(細断刃)

●コピー用紙を使用する場合

- ①コピー用紙を3~4枚重ね、一番上の用紙にミシン油を塗ります。
- ②ミシン油を塗ったコピー用紙の上に、さらにコピー用紙を1~2枚重ねます。
- ③細断します。



こんな時には

■エラーランプ(赤)が点灯し、ブザーが鳴って細断が停止した オートリバースが作動しています。

- 紙詰まりや規定枚数を超える枚数で細断して、モーターに異常な負担がかかり過電流が流れたとき、約3秒間逆転して用紙を排出し、シュレッダーの故障を防止する機能です。

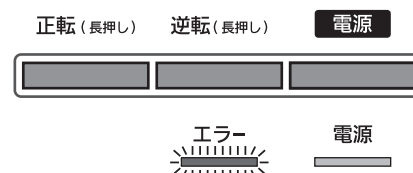
※紙が詰まったときの処置方法

- ①「逆転」ボタンを長押しして、詰まった紙を引き抜いてください。

※本製品は安全性を確保するため投入口をせまくしています。
紙を取り除きにくい場合は、無理に引っ張らず、左右にゆすぐながら少しずつ引き抜いてください。

- ②「正転」ボタンを長押しして、細断くずを排出します。

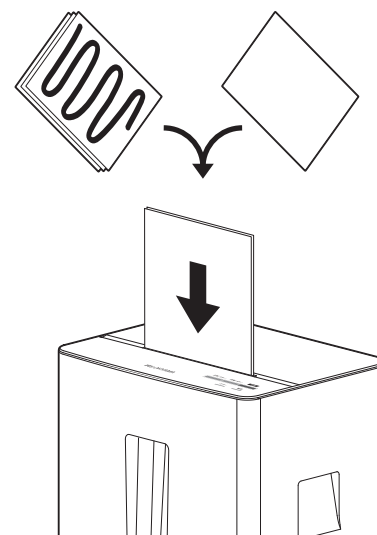
- ③適正枚数にして細断してください。



■頻繁にエラーランプ(赤)が点灯する カッター刃のお手入れをしてください。

- カッター刃に紙くずが付着し、モーターに負荷がかかっている場合があります。コピー用紙にミシン油などをしみこませて細断してください。(P8参照)

△注意 ●揮発性や可燃性のスプレーは絶対に使用しないでください。



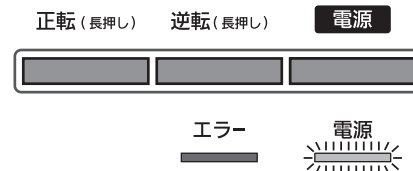
■電源ランプ(青)は点灯しているのに作動しない

過熱防止機能が作動しています。

- 定格時間(15分)を超えるなどの連続使用でモーターの温度が異常に上昇したとき、電源を自動的に遮断してモーターを保護する機能です。

- 主電源スイッチを切って、電源プラグを抜いてください。モーターの温度が下がるまで1時間程度お待ちください。それでも作動しない場合は、アイリスコールまでお問い合わせください。

△注意 ●電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに必ず電源プラグを持って行ってください。



故障かな?と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、下記の点を確認してください。

状 態	考 え ら れ る 原 因	処 置
カッターが作動しない	→ 電源プラグがコンセントから抜けている	→ 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
	→ 主電源スイッチが「切」になっている	→ 本体背面の主電源スイッチを「入」にしてください。
	→ 細断物が感知センサーを通っていない	→ 細断物は投入口の中央へまっすぐ入れてください。
	→ クリップなどの金属片や異物が刃の中にかみ込んでいる	→ 一度逆転させた後、かみ込んでいるものを取り除いてください。
	→ ダストボックスが本体に正しくセットされていない	→ ダストボックスを正しくセットしてください。細断くずがいっぱいでしたら捨ててください。
	→ 紙が投入口に入ったままになっている	→ ①逆転ボタンを長押しして、詰まった紙を引き抜いてください。 ②適正枚数にして細断してください。(P9参照)
	→ エラーランプ(赤)が点灯している	→ ①逆転ボタンを長押しして、詰まった紙を引き抜いてください。 ②適正枚数にして細断してください。(P9参照)
	→ トレーシングペーパー(薄い半透明の紙)などを投入している	→ 紙を二つ折りにするか、別のコピー用紙と重ねて細断してください。
細断中に止まった	→ エラーランプ(赤)が点灯している	→ ①逆転ボタンを長押しして、詰まった紙を引き抜いてください。 ②適正枚数にして細断してください。(P9参照)
	→ 「逆転ボタン」「正転ボタン」を長押ししても動かない	→ 主電源スイッチを切って、電源プラグを抜いてください。モーターの温度が下がるまで1時間程度お待ちください。(P9参照)
電源ランプ(青)が点灯しない	→ 主電源が入っていないか、ダストボックスが本体に正しくセットされていない	→ 主電源スイッチが入っているか確認してください。ダストボックスを本体に正しくセットし、電源ボタンを押して、電源ランプ(青)の点灯を確認してください。

それでも解決できないときは

お買い上げの販売店、またはアイリスコールにお問い合わせください。

⚠ 警告 ●ご自分での分解・修理・改造はおやめください。

仕様

電 源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	430W (50Hz) · 500W (60Hz)
投 入 幅	紙投入部: 218mm
細断サイズ	紙: 約4×34mm
細 断 速 度	約2.6m/min (50Hz) · 3.0m/min (60Hz)
最大細断枚数	A4コピー用紙 (上質紙64g/m ²) : 23枚 (50Hz) ※60Hzでは、1~2枚少なくなります。
定格細断枚数	A4コピー用紙 (上質紙64g/m ²) : 20枚
安 全 装 置	ダストボックススイッチ 過熱防止機能 温度ヒューズ
定 格 時 間	15分 (定格細断枚数で連続して使用できる時間)
コードの長さ	約1.4m
外 形 寸 法	幅380×奥行290×高さ600mm
質 量	約18kg
主 要 材 質	ABS樹脂、ポリプロピレン、スチール
ダストボックス容量	約30L

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

■ 保証書

お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書をお買い上げの販売店より必ずお受け取りください。保証書がないと、保証期間内でも代金を請求せしめたく場合がありますので、大切に保管してください。

■ 保証期間

保証期間は、保証書（裏表紙）に記載されています。保証期間内に故障した場合は、保証規定にしたがって修理させていただきます。

■ 保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店または修理専用コールにて相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合は、ご要望により有料にて修理いたします。

■ 補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、5年間保有しています。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

オフィスシュレッダー OF23**保証書**

本書は、お買い上げ日から下記期間内に故障が発生した場合に、下記の保証規定により無料修理を行うことを約束するものです。

お買い上げ日 ※ 年 月 日		保証期間	お買い上げ日より：1年間	
お客様	お名前		※販売店	住所・店名
	ご住所〒			
	電話 () -			電話 () -

販売店様へ：※印欄は必ず記入してお渡しください。

保証規定

- 1 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理または交換いたします。
- 2 保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 3 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
- 4 ご転居や贈答品などで本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼になれない場合には、アイリスコールにお問い合わせください。
- 5 保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります。
 - ① 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
 - ② お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
 - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
 - ④ 一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など)に使用された場合の故障及び損傷
 - ⑤ お買い上げ後の移動、輸送または什器・備品などとの接触による故障及び損傷
 - ⑥ 本書の提示がない場合
 - ⑦ 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換えられた場合
- 6 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 7 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

※ 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保証書を発行しているもの(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間にについては、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

アイリスオーヤマ株式会社

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号 ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/>

製品に関するお問い合わせは
アイリスコール 通話料無料

0120-311-564

修理に関するお問い合わせは
修理専用コール 通話料無料

0800-170-7070

受付時間 平日 9:00~17:00、土・日・祝日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

FAXでのお問い合わせは
通信料無料

0800-888-2600

Webからのお問い合わせは <https://www.irisohyama.co.jp/support/>
メールフォームにご記入のうえ送信してください

080616-GTO-GTO-01