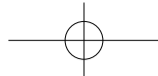


品名：OF325C取説
サイズ：210×297 (A4) 16ページ
材質：上質紙 四六判70kg (81.4g/m²)
刷色：1C (Black)

Black



OF325C

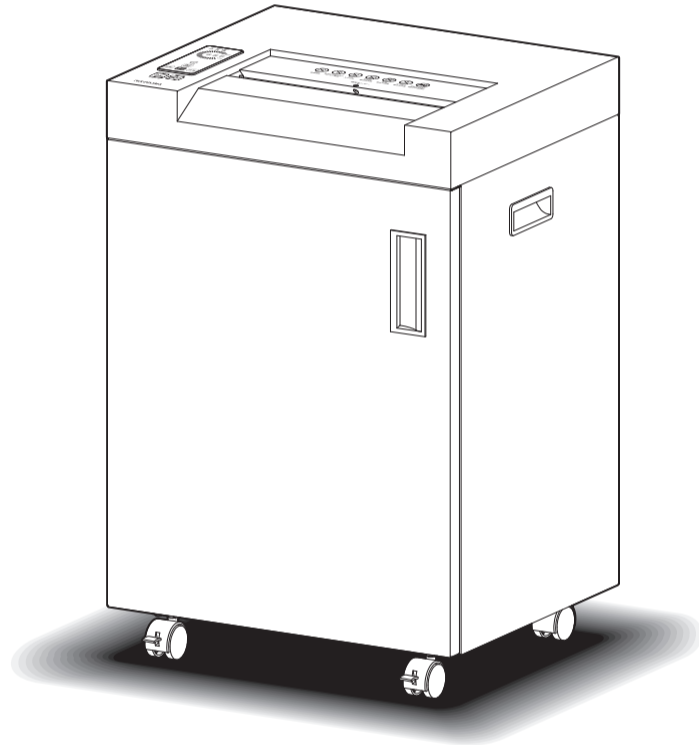


屋内用

オフィスシュレッダー

OF325C

取扱説明書



この商品は海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

保証書付 (裏表紙)

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読んで、正しく使用してください。
- 使用の前に「安全上の注意」を必ず読んでください。
- この取扱説明書は使用す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、販売店から受け取ってください。

もくじ

ご使用の前に

安全上の注意	2
使用上の注意	4
各部の名称	5
準備	7

取り扱いかた

細断	8
お手入れ	12

こんなときには

故障かな?と思ったら	13
仕様	14
保証とアフターサービス	15
保証書	裏表紙

安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよく読んでいただき、正しく使用してください。
人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

図記号の意味



注意を促す記号です。



禁止を示す記号です。



必ず行うことを示す記号です。



警告

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。

電源プラグ・電源コードは正しく使う



- 電源プラグのほこりは乾いた布で定期的に取る
ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
ショートによる火災・感電の原因になります。



- お手入れや点検、移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く
感電やけがの原因になります。



- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない
感電・やけど・けがの原因になります。



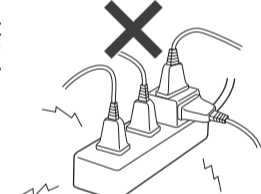
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない
ショートによる火災・感電の原因になります。電源コードが破損したときは、修理専用コールへお問い合わせください。



- 電源コードをたばねて使用しない
過熱してやけどや火災の原因になります。電源コードは、必ずのばして使用してください。

- 電源コードを傷つけない

- 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない
傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重い物を載せる、挟み込むなどしないでください。
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



- コンセントや延長コードの定格を超える使いかたをしない
火災の原因になります。

- 交流100V以外では使わない
火災・感電の原因になります。

- 乳幼児に電源プラグをなめさせない
けがや感電の原因になります。



- 分解・修理・改造しない
火災・感電・けがの原因になります。
修理技術者以外の方が修理を行うことは危険です。修理については、お買い上げの販売店または修理専用コールにご相談ください。



- 不安定な場所に置かない
転倒・落下して、けがや、物品の破損の原因になります。

- 上に乗ったり、物を置いたりしない
けがや、物品の破損の原因になります。



- スプレーをかけない（殺虫剤、整髪料、潤滑油など）
引火して火災の原因になります。



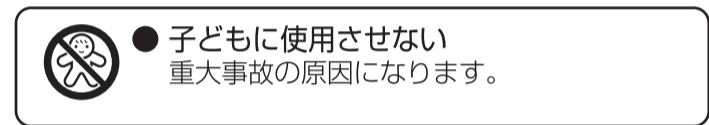
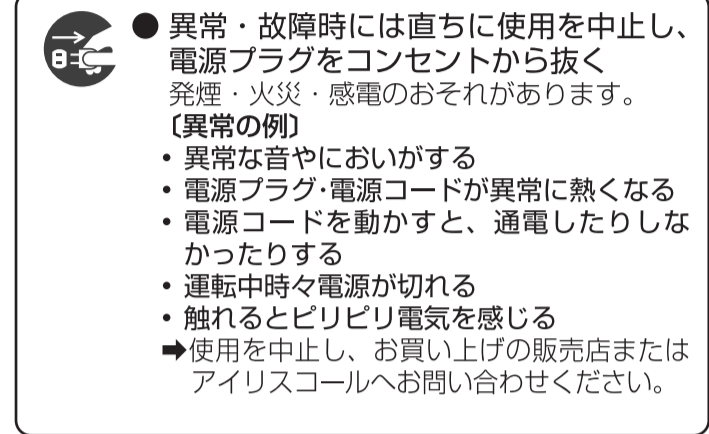
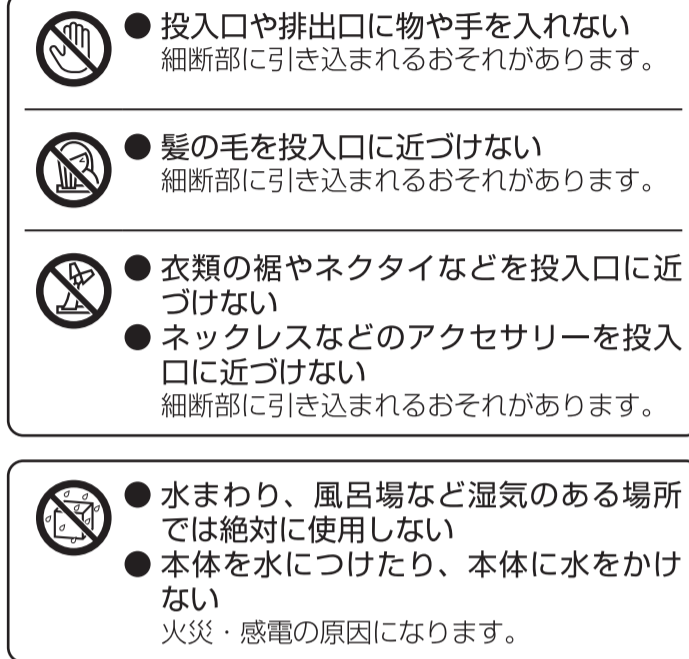
- 引火性のもの（灯油・ガソリン・シンナーなど）、火の気のあるもの（たばこ・線香など）、可燃性のもののそばで使わない
火災の原因になります。



- アースを必ず取り付ける
故障したり漏電したりしたときに、感電のおそれがあります。

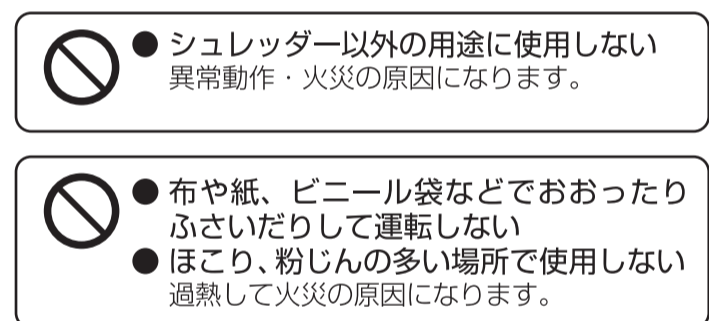
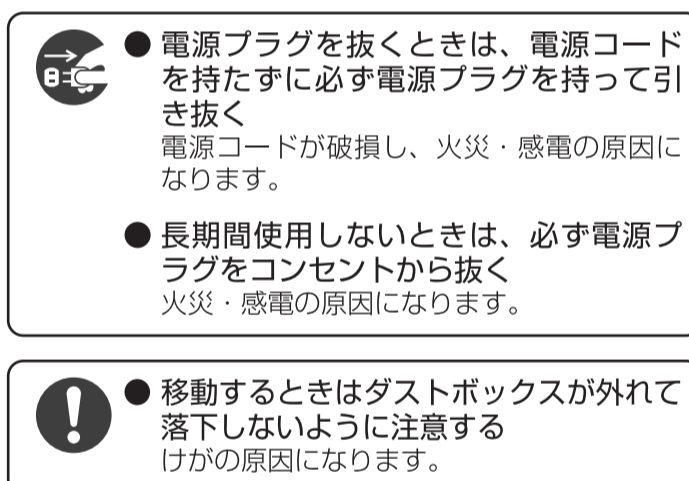


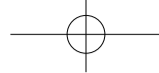
- アース線は、ガス管や水道管、電話線や避雷針のアース線には絶対に接続しない
アースが有効にならないだけでなく、爆発・火災の原因になります。



⚠ 注意

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





使用上の注意

- 次のようなことはしないでください。
 - ・本機以外のダストボックスやくず入れを組み合わせて使用する
 - ・必要以上に逆転させる
故障の原因になります。
- 次のような物は入れないでください。
 - ・フィルム・OHPシート・ポリ袋・ビニールなど
 - ・カーボン紙・感熱紙・湿った紙・シール・タック紙・粘着テープ・新聞紙など
 - ・CD・DVD・その他のディスク
 - ・プラスチックカード（磁気カード・ICカード・ラミネートされたカードなど）
故障の原因になります。
- クリップ・ピン・11号針より大きいステープラーの針などは必ず取り除いてから投入する。
ステープラーの針は11号針まで細断可能です。
- 細断くずは、ダストボックスいっぱいまでためないでください。
性能の低下や故障の原因になります。
- キャスターで段差を乗り越えないでください。
キャスターの破損の原因になります。段差のあるところでは、必ず持ち上げて移動してください。
- 移動するときは、ダストボックスが外れて脱落しないように注意してください。
細断くずが飛び散ります。
- 一度に細断できる枚数は、A4縦入れ22枚（最大25枚）です。
指定の枚数を超えて細断すると故障の原因になります。
- 連続使用は60分以内にしてください。
- 連続使用後は、必ず1時間程度休止してください。
過熱・故障の原因になります。

- 台所など湿気や油煙の多い場所、ほこりの舞う場所では使用しないでください。
長期間そのような場所で使用すると、ほこりが内部に付着して、取りきれないことがあります。
- 直射日光やエアコン・冷暖房器具の風が当たるような、高温・低温になる場所に設置しないでください。
変形・変色したり、誤動作したりする場合があります。
- ラジオやテレビに近づけないでください。
ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。

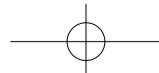
モーターの保護装置について

モーターに負荷がかかって異常に温度が上昇すると、保護装置が働き細断を停止します。
保護装置が働いたときは、①電源を切り、②約1時間放置して、③細断機構部が冷めてから、詰まった紙を取り除くなどして使用してください。

廃棄について

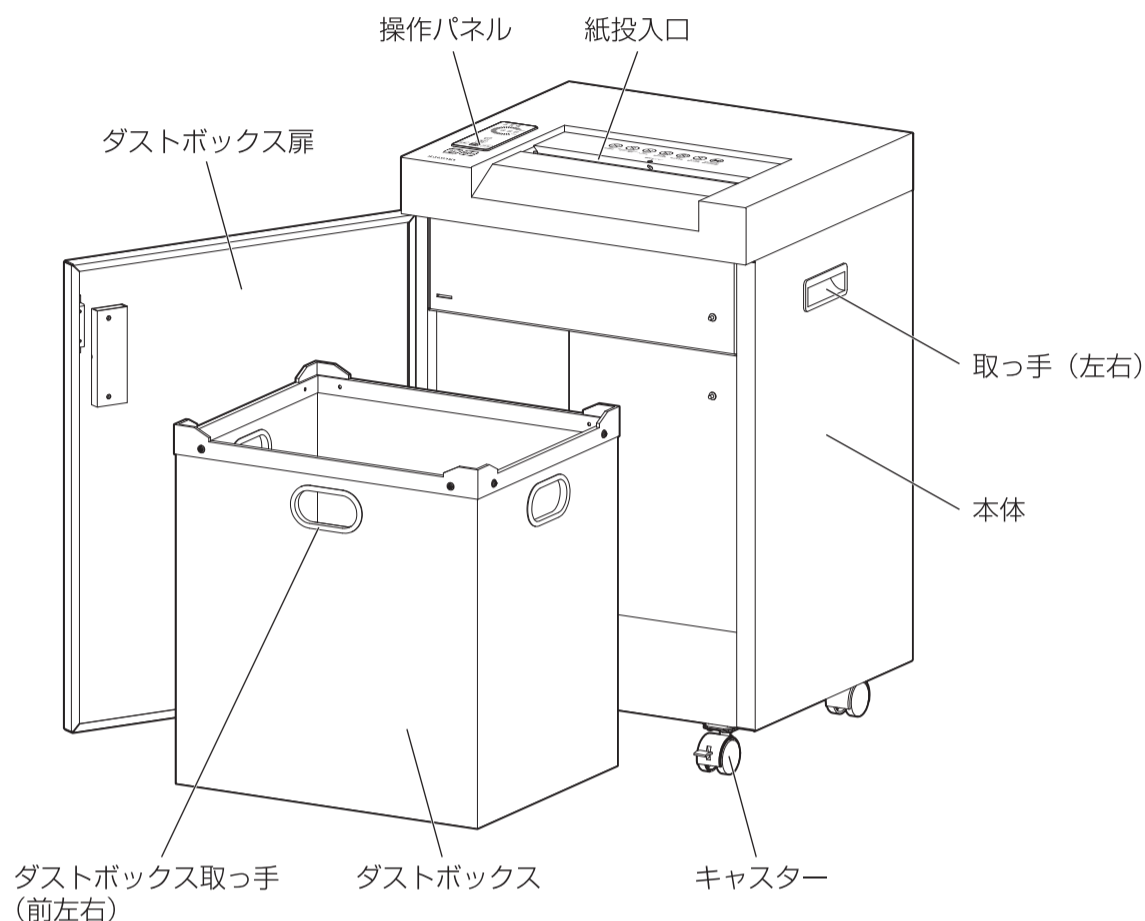
- 製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

- 本機は出荷前に細断テストを行っています。細断テスト後は細断くずの除去を行っていますが、カッター刃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。

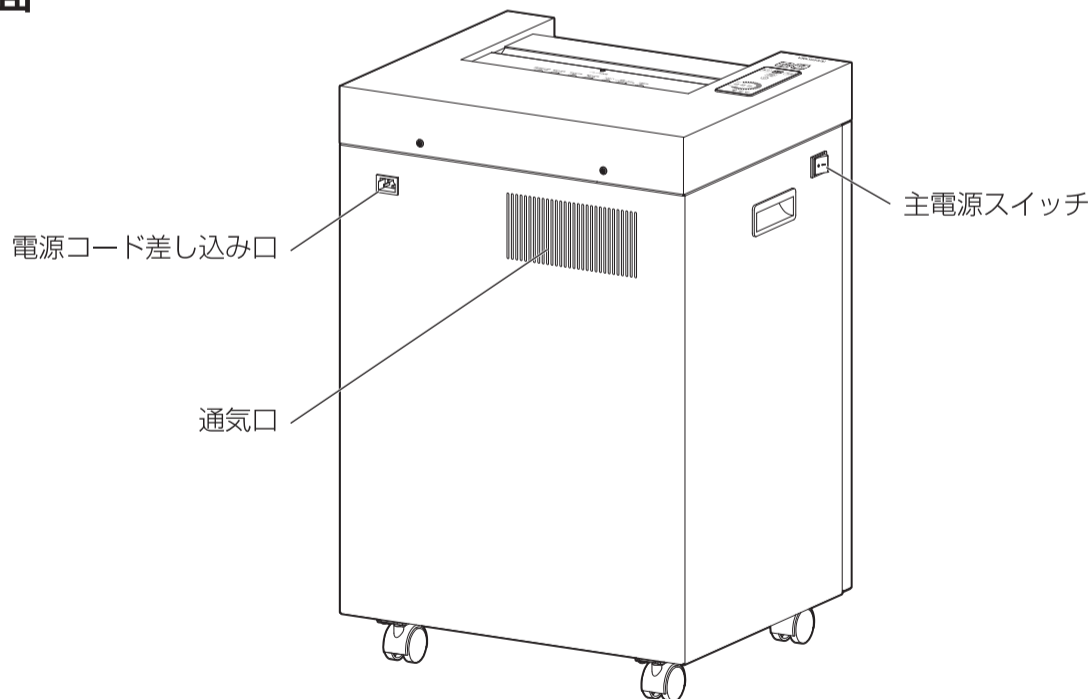


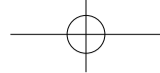
各部の名称

■正面



■背面





各部の名称 つづき

■操作パネル

スリープランプ

5分間動作しないと、ランプが点灯してスリープモードになります。

紙詰まりランプ

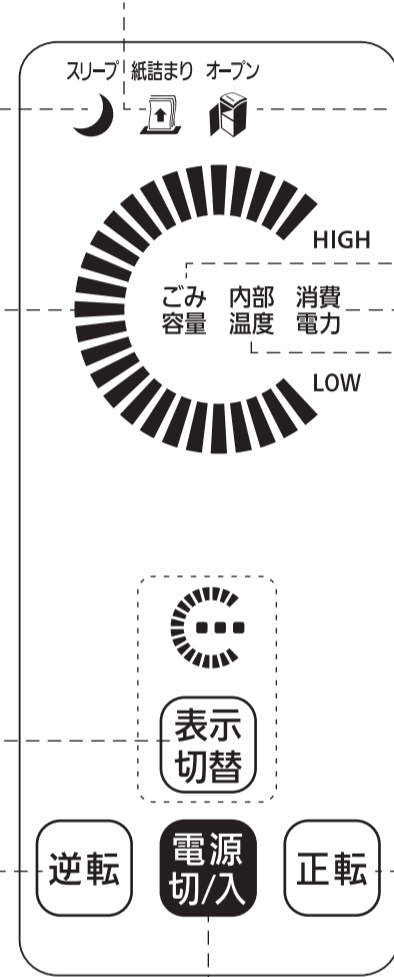
紙詰まりが発生すると点灯し、カッターが逆転して詰まった紙を排出します。

オープンランプ

ダストボックス扉が開いていると、動作せず点灯してお知らせします。

マルチメーター

ごみ容量・内部温度・消費電力の目安を表示します。



ごみ容量ランプ

マルチメーターの表示をごみ容量の目安にすると点灯します。ごみが満杯になったときは点滅します。

消費電力ランプ

マルチメーターの表示を消費電力の目安にすると点灯します。

内部温度ランプ

マルチメーターの表示を内部温度の目安にすると点灯します。内部温度が上昇して細断が停止したときは点滅します。

表示切替ボタン

マルチメーターが表示する内容を切り替えます。

逆転ボタン

紙の投入にかかわらず、ボタンを押している間だけカッターが逆転します。

電源切/入ボタン

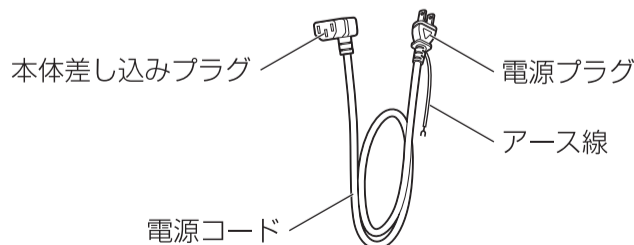
ボタンを押して電源を入／切します。電源が入ると点灯します。

正転ボタン

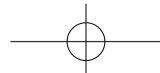
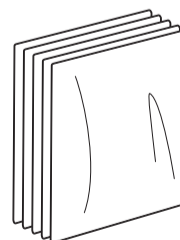
紙の投入にかかわらず、ボタンを押している間だけカッターが正転します。

■付属品

電源コード



袋×5枚

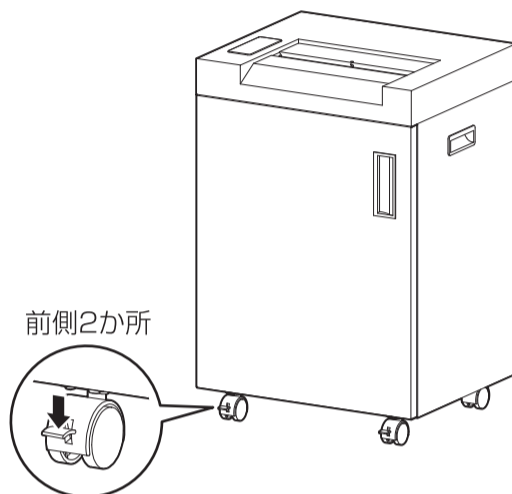


準備

■ 設置

1 水平で安定した場所に設置する

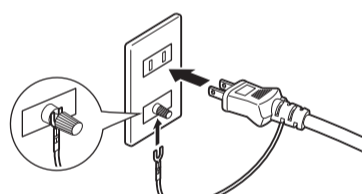
- ・設置場所が決まつたら、本体が動かないようにキャスターをロックしてください。



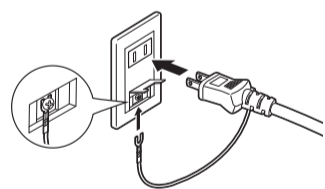
2 アースを接続し、電源プラグをコンセントに差し込む

アース端子付きコンセントがある場合

- ・アース線先端の端子を、コンセントのアース接続端子に差し込んで固定します。

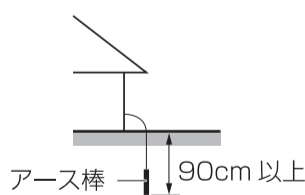


- ・ふた付きの場合は開けてつないでください。



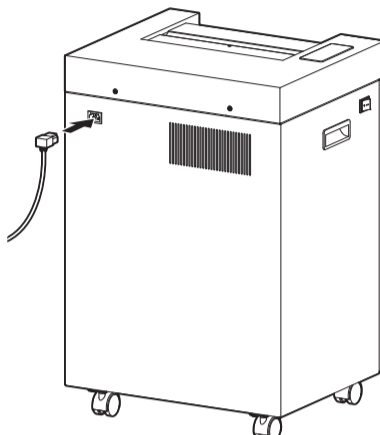
アース端子付きコンセントがない場合

- ・アース棒の設置が必要です。販売店または電気工事店に相談してください。



⚠ 注意 ● ガス管や水道管、電話線や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。

3 電源コードの本体差し込みプラグを、本体の電源コード差し込み口に差し込む

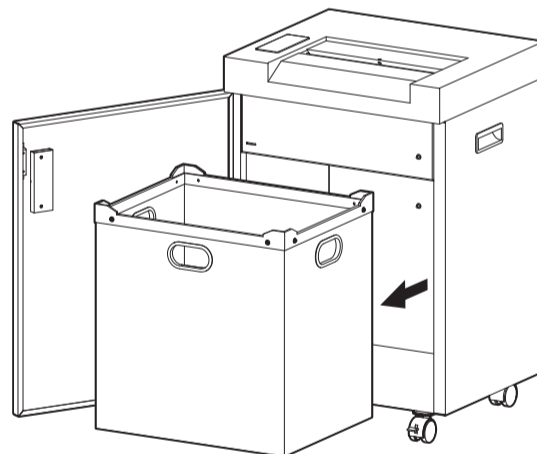


■ ごみ袋を取り付ける

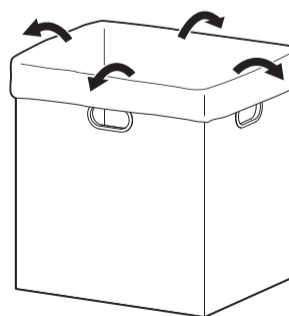
※付属の袋、または市販のごみ袋を使用してください。

使用ごみ袋のサイズ：80×90cm (70L用)

1 ダストボックス扉を開け、ダストボックスを取り出す



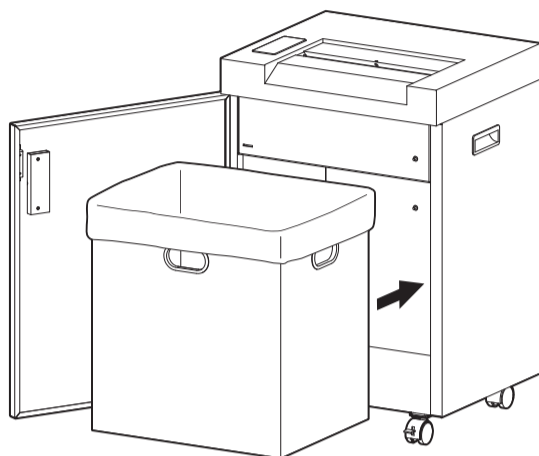
2 ごみ袋を取り付け、ごみ袋の開口部を外側に折り返し、ダストボックスの縁にかける



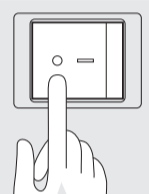
つづく→

準備 つづき

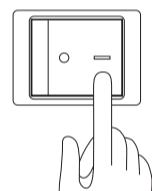
3 ダストボックスをセットし、ダストボックス扉を開める



●ごみ袋を取り付けるときは、必ず主電源スイッチを切(O)にしてください。



■主電源スイッチを入(I)にする



細断

1 電源切／入ボタンを押して電源を入れる

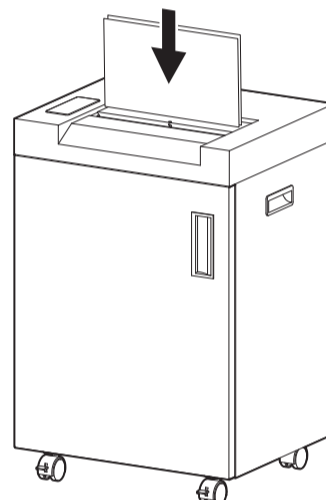
- ・電源切／入ボタンが点灯します。



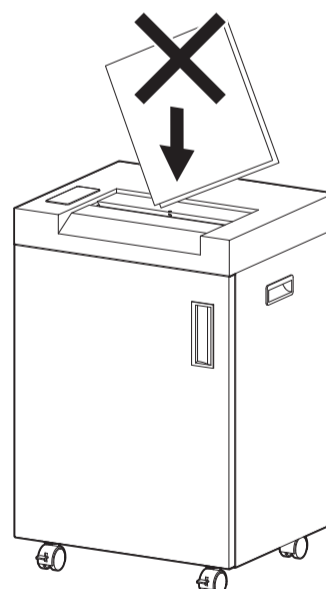
※ダストボックス扉が開いていると、オープンランプが点灯し、紙を投入しても動作しません。

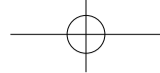
2 細断する紙を紙投入口に投入する

- ・紙を感知すると自動で細断が始まります。



※紙はまっすぐ投入してください。





ステープラー（ホッチキス）について

- ステープラーの針は、11号針まで細断可能です。ただし、とめる箇所が多くったり、とめ方が悪かったりした場合は、細断できない場合があります。

一度に細断できる紙の最大枚数（最大細断枚数）

A4 コピー用紙
（64g／m²） 縦入れ 25枚 以内

一度に細断できる紙の枚数（定格細断枚数）

A4 コピー用紙
（64g／m²） 縦入れ 22枚 以内

- 紙の細断能力は、紙質、湿度などにより変わります。
- 紙を斜めに投入すると、紙詰まりなどのトラブルの原因になります、必ずまっすぐに投入するように注意してください。
- 投入口中央の感知センサーを通らないと、細断は始まりません。
- 連続使用は60分以内にしてください。
- 連続使用後は、必ず1時間程度休止してください。

■オートリバース

- 一度に大量の紙を投入したり、ななめに投入したりすると、紙が詰まることがあります。紙が詰まると、紙詰まりランプが点灯し、カッターが逆転して細断できなかった紙を排出します。

紙詰まり



点灯

- 紙を排出し終わると、カッターは停止します。排出された紙を取り除いてから、正転ボタンを押して、カッター内に残った紙をダストボックス内に排出してください。

- 正転ボタンを押している間、カッターが正転します。



3 使い終わったら、電源を切る

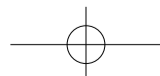
- 電源 切／入ボタンを押して電源を切ってください。

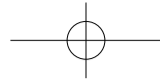


- 電源を切らない場合でも、運転が終了した後5分経つと、スリープモードになります。（スリープランプのみ点灯）



- スリープモードを解除するには、ボタンを押してください。



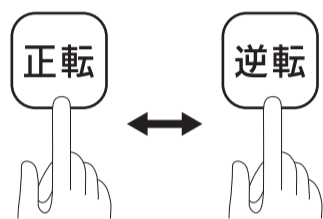


細断 つづき

■ 細断が途中で止まつたら（紙が詰まつたら）

- ・紙詰まりを起こして、オートリバースも働かず、カッターが停止したら、次のようにして詰まつた紙を取り除いてください。

正転ボタンと逆転ボタンを交互に押して、カッターを動かし、詰まつた紙を取り除く



- ・カッターが正常に回転するようになったら、正転ボタンを押して、カッター内に残つた紙をダストボックス内に排出してください。

- 正転ボタンと逆転ボタンを交互に押すときは、連続で押さずに約2秒の間隔をおいて押してください。連続で押しても、モーター保護が働き動作するまで時間がかかります。
- 細断が途中で止まつたまま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まま逆転しないでください。ダストボックス内の細断くずが巻き上げられて、紙詰まりの原因になります。
逆転するときは、電源を切り、必ずダストボックスの細断くずを捨ててから行ってください。

■ 細断が途中で止まつたら（モーター保護装置が働いたら）

- ・内部温度が上がってモーター保護装置が働くと、内部温度ランプが点滅して、細断が停止します。



- ・保護装置が働いたときは、①細断を停止し、②約1時間放置して、③細断機構部が冷めてから、詰まつた紙を取り除くなどして使用してください。

■ 細断が途中で止まつたら（ダストボックスが満杯になつたら）

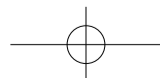
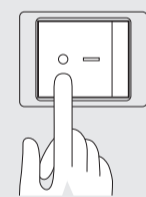
- ・ダストボックスが満杯になると、ごみ容量ランプが点滅して、細断が停止します。



- ・ダストボックスを取り出し、ごみ袋を外して捨ててください。
新しいごみ袋を取り付け、ダストボックスをセットして、ダストボックス扉を閉めてください。
(→P7～8「準備」)

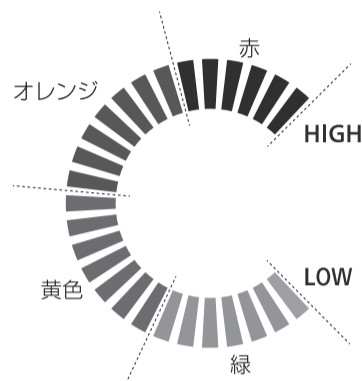


- 細断くずを捨てるときは、必ず主電源スイッチを切（○）にしてください。



■マルチメーター

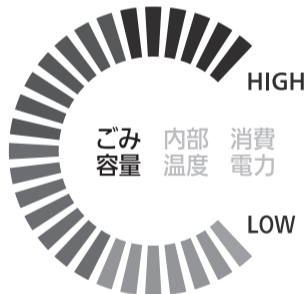
- ごみ容量・内部温度・消費電力の目安をメーターで表示します。
- いずれの表示でも、できるだけ赤の表示にならないように、注意して使用してください。



- 表示切替ボタンを押すたびに、表示される内容が切り替わります。



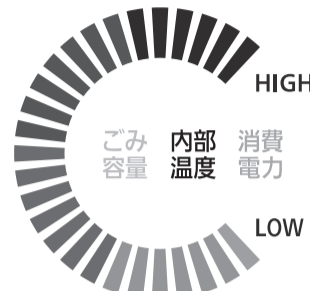
ごみ容量



- ダストボックス内のごみ容量の目安を表示します。
- 赤の表示になる前にごみを捨ててください。
- ダストボックスが満杯になると、ごみ容量ランプが点滅して、細断が停止します。



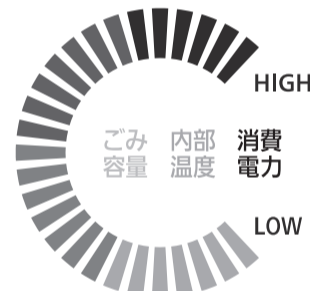
内部温度



- 内部の温度の目安を表示します。
- 温度が上がりすぎると、内部温度ランプが点滅し、モーターの保護装置が働いて、細断が停止します。温度が上がりそうなときは、連続投入を避けるなどして、できるだけ赤の表示にならないように、注意してください。



消費電力



- 大量の紙を投入したりすると、モーターに負荷がかかって消費電力が増加します。負荷がかかりすぎると、紙詰まりが起きる可能性が大きくなります。
- できるだけ赤の表示にならないように、注意して使用してください。

お手入れ

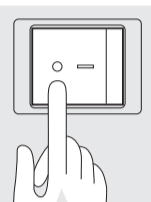
- 洗剤、シンナー、ベンジン、漂白剤などは使用しないでください。

紙感知センサー

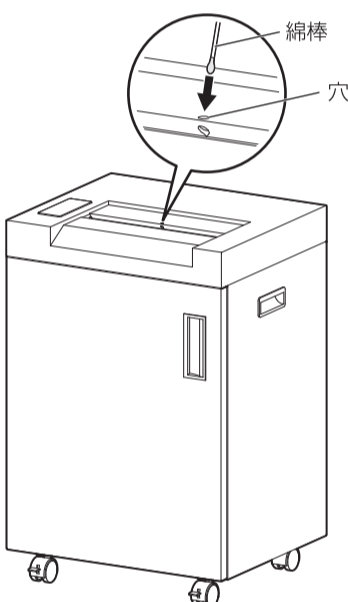
- 紙感知センサーにごみがたまると、紙を感知できずに、動作不良の原因になります。定期的にお手入れしてください。



- 内部のお手入れは、必ず主電源スイッチを切(○)にし、電源コードを抜いて行ってください。

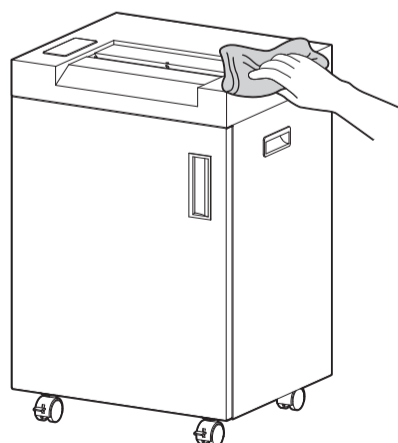


紙投入口中央部すぐ奥の穴から綿棒を差し入れ、紙投入口の前後にあるセンサーを掃除する



本体

- ・柔らかい布でから拭きしてください。
- ・内部に細断くずなどが飛び散っているときは、掃除機などで吸い取ってください。
- ・汚れが落ちにくいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭いたあと、固く絞った布などで洗剤分を拭き取ってください。



カッター

ひんぱんに内部温度ランプが点滅して、細断が停止するようになったら、カッターをお手入れしてください。

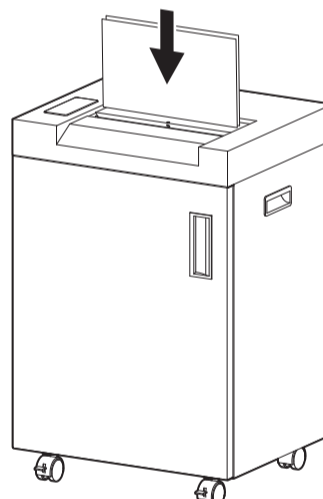
- ①コピー用紙を3枚重ね、1番上の用紙にミシン油を塗る



- 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枚重ねる



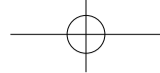
- ③細断する



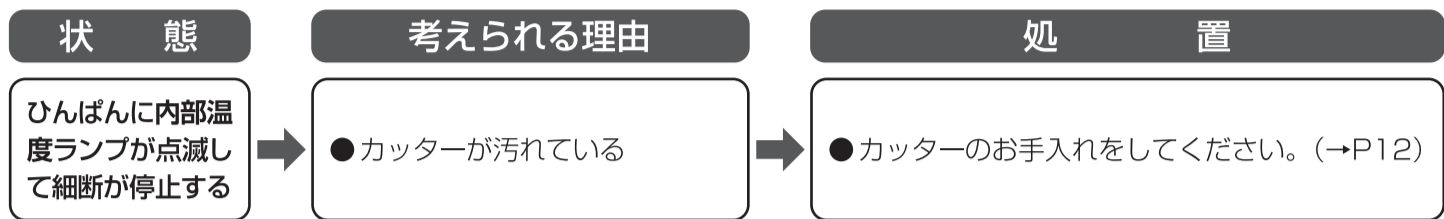
故障かな？と思ったら

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、以下の点を確認してください。

状態	考えられる理由	処置
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていない 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
細断しない	<ul style="list-style-type: none"> ●投入した紙が紙感知センサーを通っていない ●紙感知センサーが汚れている 	<ul style="list-style-type: none"> ●紙は紙投入口の中央を通りまっすぐ入れてください。 ●紙感知センサーのお手入れをしてください。 (→P12)
細断しない (スリープランプが点灯)	<ul style="list-style-type: none"> ●スリープモードになっている 	<ul style="list-style-type: none"> ●ボタンを押して、スリープモードを解除してください。
細断しない (紙詰まりランプが点灯)	<ul style="list-style-type: none"> ●紙詰まりが起きて、カッターが停止した 	<ul style="list-style-type: none"> ●正転ボタンと逆転ボタンを交互に押して、カッターを動かし、詰まった紙を取り除いてください。(正転ボタンと逆転ボタンは連続で押さずに、約2秒の間隔をおいて押してください。)
細断しない (オープンランプが点灯)	<ul style="list-style-type: none"> ●ダストボックス扉がきちんと閉まっていない 	<ul style="list-style-type: none"> ●ダストボックス扉をきちんと閉めてください。
細断しない 細断が停止した (ごみ容量ランプが点滅)	<ul style="list-style-type: none"> ●ダストボックスが満杯になった 	<ul style="list-style-type: none"> ●細断くずでいっぱいになったごみ袋を取り外して捨て、新しいごみ袋を取り付けてダストボックスをセットしてください。
細断しない 細断が停止した (内部温度ランプが点滅)	<ul style="list-style-type: none"> ●内部温度が上昇して、モーターの保護装置が働いた 	<ul style="list-style-type: none"> ●細断を停止し、約1時間放置して、細断機構部が冷めてから、詰まった紙を取り除くなどして使用してください。
紙詰まりランプが点灯して、カッターが逆転した	<ul style="list-style-type: none"> ●紙詰まりが起きると、カッターが逆転して詰まった紙を排出します。(オートリバース) 	<ul style="list-style-type: none"> ●排出された紙を取り除き、正転ボタンを押して、カッター内に残った紙をダストボックス内に排出してから、使用してください。
本体が動く	<ul style="list-style-type: none"> ●キャスターがロックされていない 	<ul style="list-style-type: none"> ●水平で安定した場所に設置し、前側のキャスターをロックしてください。(→P7)



故障かな？と思ったら つづき



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。



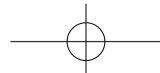
警告

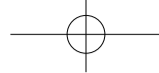
●自分で分解・修理・改造しないでください。

仕様

定格電源	AC100V、50／60Hz	
定格電源周波数	50Hz	60Hz
定格消費電力	600W	700W
投入幅	310mm	
細断サイズ	4×40mm	
細断速度	2.8m／分	3.0m／分
定格細断枚数	22枚 (A4コピー用紙：上質紙64g／m ²)	
最大細断枚数	25枚 (A4コピー用紙：上質紙64g／m ²)	
定格運転時間	60分	
ダストボックス容量	960枚分 (A4コピー用紙：上質紙64g／m ²)	
使用ごみ袋サイズ	80×90cm (70L用)	
外形寸法 (電源コード含まず)	幅482×奥行424×高さ706mm	
質量 (電源コードを含む)	約46kg	
電源コード長さ	約1.5m	

※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させていただ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ご相談ください。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。

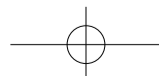
■ 補修用性能部品の保有期間にについて

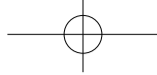
当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、6年間保有しています。

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 OF325C

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	住所・店名
	ご住所 〒	※販売店
	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/>

お客様サポート
24時間365日
Web即時回答サービス



専用パーツのご購入
アイリスオーヤマ
公認通販サイト



製品に関するお問い合わせ **アイリスコール 0120-311-564** (通話料無料) / 修理に関するお問い合わせ **修理専用コール 0800-170-7070** (通話料無料)
【お電話での受付時間】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)

091020-CKJ-MIN-01

