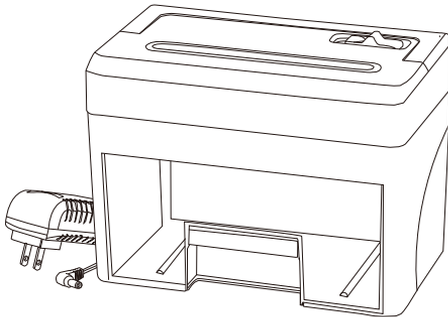


# デスクトップシュレッダー

アイシュレッド II  
i-shred II

## 取扱説明書

保証書付 SHR-288



このたびは、  
デスクトップシュレッダー「SHR-288」を  
ご購入いただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（1～2ページ）を必ずお読みください。
- 取扱説明書をお読みにになったあとは、必要の際に取り出せるように、保証書と一緒に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」などの記入を必ずお確かめください。

### 商品特長

- A5コピー用紙を一度に最大4枚細断可能  
(A4コピー用紙の場合2枚、横折)
- 3x18mmのクロスカット
- 60dBの静音設計
- 持ち運びに便利な取っ手つき
- 細断くずが確認しやすいLEDつき
- 引き出し式ダストボックスで細断くず捨てが便利

### 目次

安全上のご注意	1
各部の名称と働き	3
操作方法	4
使用時注意事項	4
細断できないもの	4
インターロックスイッチ	4
紙つまりの処理	5
オーバーヒート	5
細断くずの処理方法	5
お手入れ方法	5
こんな時には	6
仕様	6
保証書	

品番 00-5612

# 安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、記載事項をお守りいただき、正しくお使いください。

■表示について：表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

 **警告** この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

 **注意** この表示の欄は「損害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」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、説明しています。  
(下記は図記号の一例です。)

 **禁止** この図記号は、してはいけない「禁止」内容です。

 **指示** この図記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## 警告

	幼児、お子様には絶対に使用させない。 けがなど事故の恐れがあります。		投入口や排出口に手や指を絶対に入れない。 けがなど事故の恐れがあります。
	可燃性スプレー（オイルスプレー、エアダスターなど）は絶対に使用しない。 ガスが内部に残留し、引火、爆発の恐れがあります。		髪の毛を投入口に近付けない。 巻き込まれることにより、けがなど事故の恐れがあります。
	ネクタイ、ネックレス、衣類などを投入口に近付けない。 巻き込まれることにより、けがなど事故の恐れがあります。		細断中は投入口をのぞき込まない。 細断物が飛び散り、けがなど事故の恐れがあります。
	使用後は電源プラグを抜く。 誤作動により、けがなど事故の恐れがあります。		発熱、発煙、異臭、異音、異物混入などの異常があった時は電源プラグを抜く。 火災や感電の恐れがあります。使用を中止し、販売店に修理を依頼してください。
	腰掛けたり、乗ったりしない。 転倒や巻き込まれるなど、事故やけがなどの恐れがあります。		コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない。 定格を超えますと発熱による火災、感電の恐れがあります。
	屋外や、水のかかる場所では使用しない。 ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電の恐れがあります。		電源コードやプラグを傷つけたり、加工したり、重いものを乗せたりしない。 傷んだまま使用しますと火災や感電の原因になります。
	電源は交流 100V 50/60Hz 以外では使用しない。 火災、感電の恐れがあります。		分解、改造、修理をしない。 火災や感電、けがの恐れがあります。 販売店に修理を依頼してください。 ご自身で分解、改造、修理を行なわれた場合は補償の対象となりません。

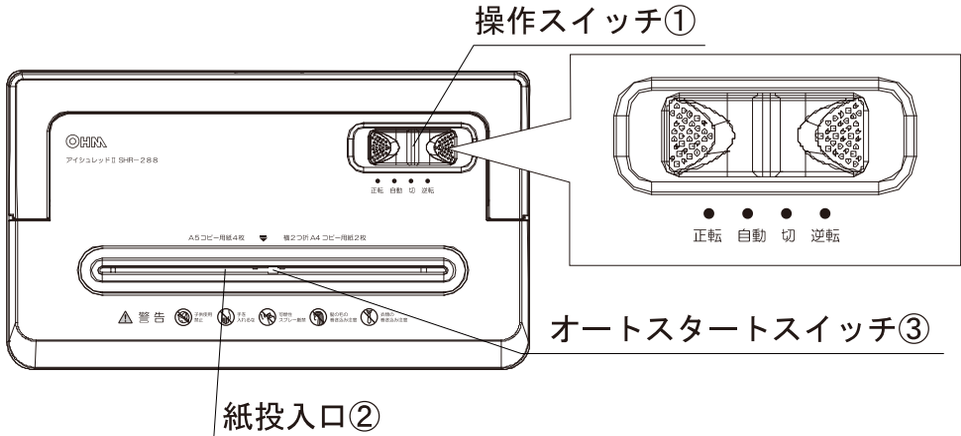
# 安全上のご注意

必ずお守りください

## 注意

	<p>規定の物以外は細断しない。 特にラベル等粘着物のついた紙、湿った紙、フィルム、ビニールなどは細断しない。故障の原因になります。</p>		<p>最大細断枚数を超える細断物を投入しない。 故障の原因になります。</p>
	<p>上に物を乗せない。 誤作動、故障の原因になります。</p>		<p>ステップル（ホチキス）、クリップ、ピンは取り除く。 故障の原因になります。</p>
	<p>水平で安定した場所に設置する。 本体が倒れ、けがをする恐れがあります。</p>		<p>使用が終了したら電源を切る。 誤作動、火災の原因になる恐れがあります。</p>
	<p>落下、破損した場合は使用を中止する。 火災や感電の原因になります。使用を中止し、販売店に修理を依頼してください。</p>		<p>電源コンセントの近く（コンセントの抜き差ししやすい場所）で使用する。</p>
	<p>電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む。 火災、感電の恐れがあります。</p>		<p>長期間ご使用にならないとき、移動するときは電源を切り、電源プラグを抜く。 火災や感電の原因になります。</p>
	<p>電源プラグを抜くときは必ずプラグ部を持つ。 コードが破損し、感電、火災の原因になります。</p>		<p>お手入れのときは必ず電源を切り、電源プラグを抜く。 感電、けがの恐れがあります。</p>
	<p>熱器具や火気のそばで使用しない。 キャビネットが変形し、火災、感電、誤作動の故障の原因になります。</p>		<p>高温・多湿の場所、ほこりの多い場所では使用しない。 火災、感電の原因になります。</p>
	<p>直射日光のあたる場所に設置しない。 誤作動、故障の原因になります。</p>		<p>機械内部に金属類を入れたり、油類や水をかけない。 火災、感電の原因になります。</p>

## 各部の名称と働き



### ● 操作スイッチ①

通常ご使用になる時は、「自動」の位置にしてください。

細断時に詰まった場合は「逆転」の位置にして詰まった紙を取り出します。

投入口奥の細断屑をダストボックスに落とす場合は「正転」の位置にします。使用しない場合は必ず「切」の位置にしてください。

### ● 紙投入口②

細断する紙をここから投入します。

### ● オートスタートスイッチ③

投入口には感知スイッチがあり、投入口から細断する紙を投入すると、自動的に細断が始まります。

### ● ダストボックス④

細断した紙屑を収納します。

※持ち運ぶ時は、本体から落ちないようにテープで止めて下さい。

### ● 取っ手⑤

持ち運ぶ時に使用します。

### ● LEDランプ(緑色)⑥

操作スイッチが「自動」及び「正転」の時はLEDランプが点灯し、ダストボックス内を照らします。

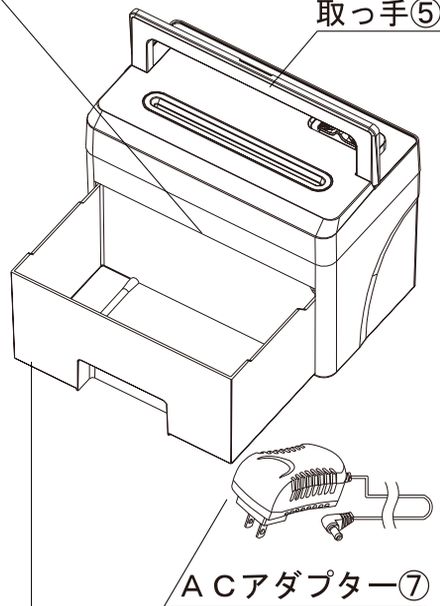
### ● ACアダプター⑦

必ずAC100Vのコンセントに接続して使用してください。

※必ず付属の専用ACアダプターを使用してください。

### LEDランプ⑥

### 取っ手⑤



### ダストボックス④

## 操作方法 ●

ご使用の際には次の手順を守ってお使いください。

1. 付属の専用ACアダプターを本体背面のACアダプター接続端子に接続し、コンセント(AC 100V)に差し込んでください。
2. 操作スイッチを「自動」の位置にしてください。ダストボックス内にLEDランプが点灯します。
3. 投入口のオートスタートスイッチを通過するように細断する紙を投入します。
4. 細断する紙を投入口にまっすぐにいれてください。
5. 投入口のオートスタートスイッチにより自動的に細断を開始します。
6. 細断終了後、自動的に停止します。



**注意**

紙を細断する時に連続投入しないでください。

※紙づまりの原因になります。

※紙の細断具合は紙の質、湿気などによりかわりますのでご了承ください。



**注意**

フィルムコーティングしたはがき等を細断しないでください。

※細断くずが刃に絡みやすく、紙づまりの原因になります。



**注意**

幼児、お子様がいらっしゃるご家庭の場合、危険ですので絶対に幼児、お子様にさわらせてないでください。長期間使用しない場合は操作スイッチを「切」にし、AC専用アダプターをコンセントから抜いて、商品本体と一緒に幼児、お子様の手の届かない場所に保管してください。

## 使用時注意事項 ●

### 細断できないもの

本シュレッダーの紙投入口に紙以外(FD・フィルム・OHPシート・タック紙等の粘着物・湿った紙・和紙・新聞紙・布・ビニール等)のものは絶対に投入しないでください。

本製品が破損するだけでなく、けがをする恐れがあります。

### インターロックスイッチ

本製品は安全の為、本体の右奥にインターロックスイッチが設置されています。

ダストボックスが本体に確実にセットされないと、シュレッダーを作動させることができません。その際、操作スイッチが「切」の位置になっているかを確認してから、ダストボックスを本体に確実にセットしてください。

## 紙づまりの処理

投入した紙が多すぎると自動的に停止します。

### 【処理方法】

1. 操作スイッチを「逆転」の位置にし、つまった紙を取り除いてください。そして「正転」の位置にし、投入口奥の細断くずをダストボックスに落としてください。
2. 操作スイッチを「自動」の位置にし、紙の量を減らして再投入してください。

## オーバーヒート

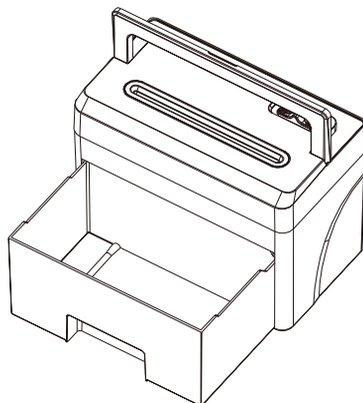
連続使用時間が長かった場合や、紙づまりを何回も起こした場合、モーターを過熱から保護する為にモーターが自動的に停止します。復帰させるには、本製品の操作スイッチを「切」の状態にして約45分休ませる（モーター冷却）必要があります。

## 細断くずの処理方法

細断くずの巻き込みなどの原因になりますので細断した紙がいっぱいになる前に捨ててください。

### 【処理方法】

1. 細断した紙を捨てる時は、必ず本製品の操作スイッチを「切」の位置にしてください。
2. ダストボックスを引き出し、細断した紙を捨ててください。  
※分別は各自治体、処理業者により異なります。ご確認の上、捨ててください。



**注意**

危険ですので、排出口には絶対に手を入れないでください。  
内部にカッターがあり、けがをする恐れがあります。

## お手入れ方法 ●



必ず付属の専用ACアダプターがコンセントから抜いていることを確認してください。

- ・柔らかい布で、から拭きしてください。お手入れは本製品の外側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、中性洗剤を浸した柔らかい布で拭き取ってください。シンナー・ベンジンなどは変色・変形・傷等の原因になりますので使用しないでください。



可燃性スプレー（揮発性オイルやエアダスターなどのスプレー類）を絶対に使用しないでください。シュレッダー内部にガスがたまり、引火、爆発の危険性があります。

## こんな時は ●

トラブルが発生した場合は、以下のチェックをおこなってください。

現象	確認	対処法
シュレッダーが動かない	ACアダプターが正しく接続されていますか？	ACアダプターを本体背面のACアダプター接続端子に接続し、コンセント(AC100V)に差し込んでください。
	本製品の操作スイッチが「自動」の位置になっていますか？	操作スイッチを「自動」の位置にしてください。
	細断する紙が投入口中央部のオートスタートスイッチの部分に入っていますか？	オートスタートスイッチの部分を通して投入口中央部に投入してください。
	ダストボックスが本体に正しくセットされていますか？	ダストボックスを本体に正しくセットしてください。
細断中に止まったあるいは細断できない	紙づまりをおこしていませんか？	操作スイッチを「逆転」の位置にして、紙を取り除いてください。その後、操作スイッチを「自動」に戻し、紙の量を減らして再投入してください。
	オーバーヒート自動停止機能が働いていませんか？	紙をかみ込んだ状態で運転を続けたり、通常使用で連続運転を長く続けたりしますとモーター保護の為自動的に停止します。この時は電源を切り、約45分間本製品を休ませる必要があります。
	ダストボックスが細断くずでいっぱいになっていませんか？	操作スイッチを「切」にし、ダストボックスの中の細断くずを捨ててください。
クロスカット状に細断されない	細断する紙を規定枚数以上投入していませんか？	一度に細断できる最大枚数はA5コピー用紙(64 g/m <sup>2</sup> )4枚です。

※お願い・・・上記以外の場合は、事故防止の為ただちに使用を中止して、必ず販売店または弊社修理ご相談センターに点検修理をご依頼してください。

## 仕様 ●

型番	SHR-288	定格電流	1.0A
投入口幅	155mm	外形寸法 (約)	幅235x奥行133x高さ175mm
細断寸法	3x18mm クロスカット	質量	約 2 kg
最大細断枚数	A5コピー用紙 4枚	ダストボックス容量	2L
細断速度	約 1.3m/分	消費電力	20W
定格時間	6分 (休止時間45分)	材質	本体 ABS
電源	外部電源 24V		ダストボックス AS

※測定条件：室温 (20℃～35℃)、相対湿度 45%～55%、A4 コピー用紙 (64g/m<sup>2</sup>)

※仕様および外観は改良の為予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

梱包内容	シュレッダー本体 (ダストボックス含)、ACアダプター 1個 取扱説明書 (保証書付)
------	--

