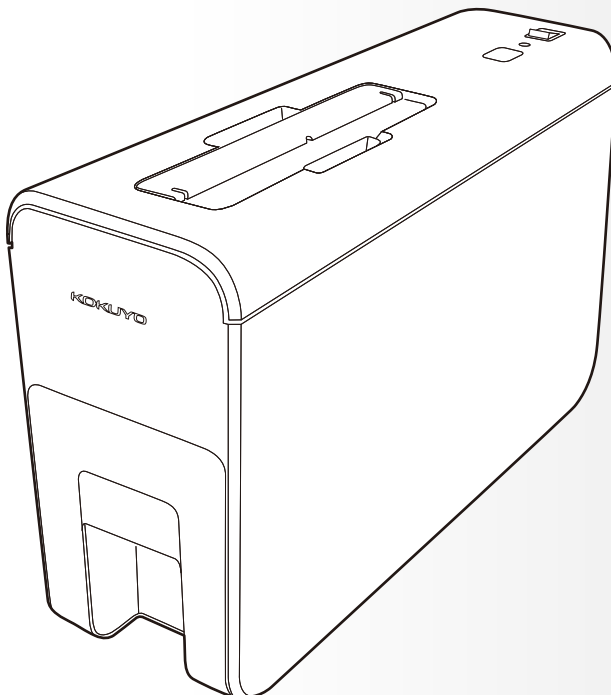


---

# デスクトップシュレッダー〈RELISH pix〉 KPS-X21 取扱説明書

---



このたびは、デスクサイドシュレッダー〈リリッシュピックス〉／KPS-X21をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- 本製品は、紙専用のシュレッダーです。
- 安全に正しくお使いいただくため、ご使用になる前に本書をよくお読みください。
- 本書をお読みになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。

# 安全にお使いいただくために

本書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための重要な内容を記載しています。ご使用前に必ず本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示について

	この表示は、死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容です。		この表示は、傷害を負う可能性および、物的損害の発生が想定される内容です。
--	---------------------------------	---	--------------------------------------

## 図記号について

	この図記号は、絶対に行ってはいけない「禁止」の内容です。		この図記号は、指示に従い行っていただく「強制」の内容です。
--	------------------------------	---	-------------------------------

## ⚠ 警告

	幼児、お子様に使用させない けがなどの事故につながる恐れがあります。		細断くずを捨てる場合は、安全のため電源を切り、電源プラグを抜く けがなどの事故につながる恐れがあります。
	投入口や排出口に手を入れない けがなどの事故につながる恐れがあります。		使用後は、安全のため電源を切り、電源プラグを抜く 誤動作により、けがなどの事故につながる恐れがあります。 特にお子様の事故にはご注意ください。
	ネクタイ、ネックレス、衣類などを 投入口に近づけない 巻き込まれることにより、けがなどの事故につながる恐れがあります。		お手入れの際は、安全のため電源を切り、電源プラグを抜く 誤動作により、けがなどの事故につながる恐れがあります。
	髪の毛を投入口に近づけない 巻き込まれることにより、けがなどの事故につながる恐れがあります。		異常があった時は、すぐに電源プラグを抜く ●機械内部に金属や水などの液体、異物が入った時 ●煙や異臭、異音が出たり、落下、破損した時 火災・感電の原因になります。 販売店に修理をご依頼ください。
	可燃性スプレー(エアダスターなど) は使用しない ガスが充満し、引火、爆発の原因になります。		移動させる場合や、長時間使用しない場合は、安全のため電源を切り、電源プラグを抜く コードが傷つき、火災・感電の原因になります。また、コードに引っかかり、けがなどの事故につながる恐れがあります。
	細断中は投入口をのぞき込まない 細断物が飛び散り、けがなどの事故につながる恐れがあります。		オートオフ機能で細断が停止した場合は、 安全のため電源を切り、電源プラグを抜く モーターが冷えてオートオフ機能が解除された時に、突然細断が開始し、けがなどの事故につながる恐れがあります。
	機器の上に乗らない、腰掛けない 倒れたり、投入口に巻き込まれて、けがなどの事故につながる恐れがあります。		分解・改造しない 感電の原因になります。 内部の点検や修理は、販売店へご依頼ください。
	ゴミ箱を引き出した状態で動作する 場合は、使用を中止する そのまま使用すると、けがなどの事故につながる恐れがあります。 販売店に修理をご依頼ください。		

## ⚠ 警告

	<p>電源スイッチを中途半端な位置で止めない 火災・感電の原因になります。</p>		<p>機械内部に金属類を入れたり、水などをかけない 火災・感電の原因になります。</p>
	<p>コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V・50/60Hz以外での使用はしない たとえば配線など、定格を超えると、発熱による火災・感電の原因になります。</p>		<p>高温になる場所や、湿気、ほこりの多い場所に置かない 火災・感電の原因になります。</p>
	<p>電源コード・プラグを破損するようなことはしない (傷つけたり、加工したり、無理に引っ張ったり、曲げたり、重いものをのせたりしない) 傷んだまま使用すると、火災・感電の原因になります。</p>		<p>調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたるような場所に置かない 火災・感電の原因になります。</p>
	<p>電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張らない コードが傷つき、火災・感電の原因になります。</p>		<p>機器が転倒、落下により破損した場合は使用を中止する 火災・感電の原因になります。 販売店に修理をご依頼ください。</p>
	<p>電源コードを電源コードホルダーに巻いたまま機器を使用しない 火災・感電の原因になります。</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・感電の原因になります。</p>

## ⚠ 注意

	<p>ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因になります。</p>		<p>最大細断枚数を超える紙を投入しない 故障の原因になります。</p>
	<p>不安定な場所に置かない 倒れたりして、けがの原因になることがあります。</p>		<p>紙以外のものを細断しない 特に粘着剤のついた紙、湿った紙、和紙、フィルム付封筒、ラミネート/パウチ、フィルム/ビニール類、布、OHPシートなどを細断しない 故障の原因になります。</p>
	<p>直射日光のある場所に置かない 誤動作・故障の原因になります。</p>		<p>ゴミ箱が満杯の状態で逆転しない 故障の原因になります。</p>
	<p>機器の上にものをのせない 誤動作・故障の原因になります。</p>		<p>ステープル(ホッチキスの針)、クリップは外して細断する。 故障の原因になります。</p>
	<p>お手入れの際、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しない。 変色・変形・傷などの原因になります。</p>		

※本製品は弊社で定める品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万が一、製造上の原因による故障または不具合がありましたら、お買い上げの販売店または弊社お客様相談室までご連絡ください。

※お客様または第三者が本製品の誤使用や故障、その他の不具合など本製品の使用を原因として発生した損害や逸失利益につきましては、弊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。

## 各部の名称とはたらき

### オートスタートセンサー

投入口の中央にセンサーがあります。投入されたものを感知して、自動的に細断を開始します。

### 投入口

細断する紙をここから投入します。

### 投入口カバー

投入口にふたをして、使用していない場合の誤投入を防ぎます。

### 電源表示ランプ

電源スイッチが「入」の時に点灯します。モーターが過熱状態の時に点滅します。(オートオフ機能が作動)

### 電源スイッチ

電源の「入/切」に使用します。  
[入]: 電源が入り、細断可能な状態です。  
[切]: 電源が切れている状態です。

### 逆転ボタン

押している間、細断刃が逆転します。紙づまりの時などに使用します。

### インターロックスイッチ

ゴミ箱が開いている場合に電源を遮断します。

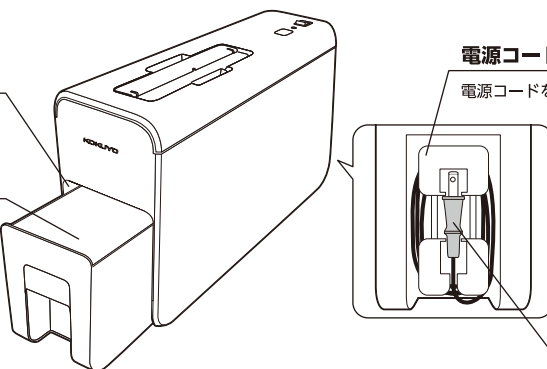
### ゴミ箱

細断くずがここにたまります。

### 電源コードホルダー

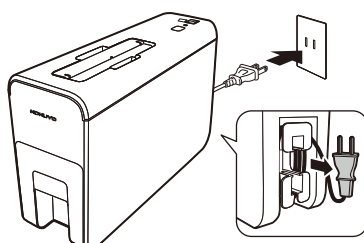
電源コードを巻きつけて収納できます。

### 電源プラグ

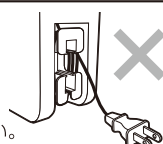


## 設置のしかた

- 1 本製品を平らで安定した場所に置きます。
- 2 電源スイッチが「切」になっていることを確認します。
- 3 電源コードを電源コードホルダーから外し、伸ばします。
- 4 電源プラグをコンセントに差し込みます。  
細断する時は、P.4「細断のしかた」を参照してください。



- ・ 電源コードを電源コードホルダーに巻いたまま機器を使用しないでください。
- ・ お子様やペットのいる場所で使用しないでください。
- ・ 使用後は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・ 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。
- ・ 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気があたるような場所に置かないでください。



- ・ ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。
- ・ 直射日光の当たる場所に置かないでください。

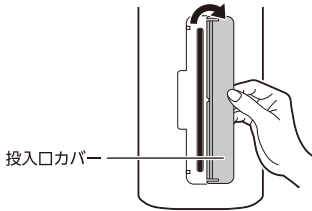
# 細断のしかた

1 投入口カバーを開きます。

2 電源スイッチを[入]にします。

3 細断したい紙を投入口に入れると  
自動的に細断が開始されます。

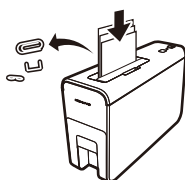
幅の狭い紙などを投入する場合は、投入口中央  
(オートスタートセンサー付近) から投入して  
ください。



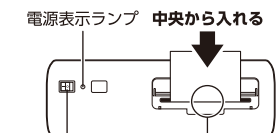
4 紙がなくなると自動的に細断が  
停止します。

5 すべての細断が終わったら、  
電源スイッチを[切]にして  
ください。

ステープル(ホッチキス針)  
クリップなどを外す



電源表示ランプ 中央から入れる



電源スイッチ  
オートスタートセンサー  
[最大細断枚数]  
120mm幅コピー用紙約6枚  
(A4コピー用紙タテ二つ折り約3枚、)  
郵便はがき約2枚まで

## オートリバース機能(細断中に逆転した)

細断能力以上の紙を細断した場合、紙づまりを未然に防ぐために、自動的に細断刃が逆転します。

## オートオフ機能(細断中に停止した・細断できない)

電源表示ランプが点滅

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ために、停止状態になります。  
約30分間休ませた後で再び使用してください。連続使用時間(定格時間)は約8分です。

## ！細断してはいけないもの！

以下のものは細断できません。絶対に入れないでください。

●粘着シールや粘着テープを貼っている紙、  
カーボン紙、和紙



●フィルム付封筒、パウチ(ラミネート)  
したもの、フィルム / ピニール類、  
OHP シート



●濡れたり湿っている紙



●ステープル(ホッチキス針)やクリップ、  
安全ピン、CD/DVD、クレジットカード



●布や衣類



スイッチが  
正しい位置に  
ある



スイッチが  
中途半端な  
位置にある

●電源スイッチは中途半端な位置で上  
めないでください。接触不良により  
火災・感電の原因になります。

- 細断中は投入口をのぞき込まないでください。けがなどの事故につながる恐れがあります。
- 細断物を持ったまま細断しないでください。
- 安全のため使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- オートオフ機能で細断が停止した場合、安全のため電源を切り、電源プラグを抜いてください。  
モーターが冷えてオートオフ機能が解除された時に、突然細断が開始し、けがなどの事故につながる  
恐れがあります。

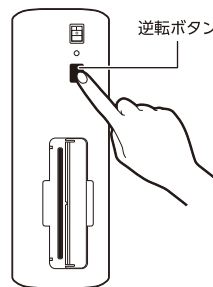


- 最大細断枚数を超える紙を投入しないでください。故障の原因になります。

## 細断中につまつた時は

最大細断枚数以上の紙を投入したり、細断くずが満杯になると、細断くずを巻き込み、細断が停止することがあります。

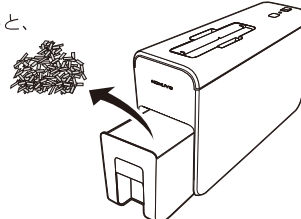
- 1 電源スイッチを[切]にします。
- 2 ゴミ箱が満杯でないことを確認します。  
満杯の場合は細断くずを捨ててください。
- 3 電源スイッチを[入]にして逆転ボタンを押し、  
細断物を取り除いてください。
- 4 内部のつまりを取り除くために、紙1枚を細断します。



## 細断くずの捨てかた

細断くずは、満杯になる前にこまめに捨ててください。満杯まで細断すると、細断くずの巻き込みにより、紙づまりや故障の原因になります。

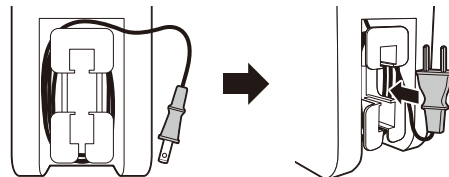
- 1 電源スイッチを[切]にします。
- 2 電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3 ゴミ箱を引き出して、ゴミ箱内の細断くずを捨てます。  
本体に細断くずが残っている場合は、取り除いてください。
- 4 ゴミ箱を戻してください。



警告 投入口や排出口に手を入れないでください。けがなどの事故につながる恐れがあります。

## 電源コードの収納のしかた

- 1 電源コードを電源コードホルダーに巻きつけます。
- 2 電源コードホルダー中央に電源プラグを差し込み、固定してください。



## お手入れのしかた

- 1 電源スイッチが[切]になっていることを確認します。
- 2 電源プラグをコンセントから抜きます。
- 3 本製品の外側表面とゴミ箱のみ、柔らかい布でから拭きします。  
汚れがひどい時は、水で薄めた中性洗剤を布に含ませて、拭き取ってください。



・可燃性スプレー（エアダスターなど）は使用しないでください。引火・爆発の原因になります。  
・投入口や排出口に手を入れないでください。けがなどの事故につながる恐れがあります。



・シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。変色・変形・傷などの原因になります。

## 故障かな？

修理を依頼する前に以下を確認してください。いずれにも当てはまらない場合は、販売店にお問い合わせください。

こんな時は	ここを確認してください	対処方法
細断を開始しない	電源プラグをコンセントに正しく差し込んでいますか？	電源プラグをコンセントに正しく（根元まで確実に）差し込んでください。
	本製品の電源は入っていますか？	電源スイッチを[入]にしてください。
	細断したい紙を投入口中央から入れていますか？	投入口中央（オートスタートセンサー付近）から入れてください。（P.4「細断のしかた」参照）
	ゴミ箱が本体に正しくセットされていますか？	ゴミ箱を本体に奥まで確実にセットしてください。
細断中に停止した/ 細断物が逆戻りした	細断できる枚数より多い紙を入れていませんか？	紙を6枚以下にして細断してください。
	オートオフ機能（P.4）が働いていませんか？（電源表示ランプが点滅）	電源スイッチを[切]にし、電源プラグを抜き、モーターを休ませてください。（約30分間）
	紙づまりを起こしていませんか？	つまった紙を取り除いてください。（P.5「細断中につまつた時は」参照）
	ゴミ箱が細断くずで満杯になっていませんか？	電源スイッチを[切]にしてプラグを抜き、細断くずを捨ててください。（P.5「細断くずの捨てかた」参照）
細断の動作が停止しない/ 電源を入れただけで動く	オートスタートセンサーに細断くずなどが付着していませんか？	電源スイッチを[切]にしてプラグを抜き、オートスタートセンサーを綿棒などで軽く掃除してください。

## 仕様

品名	デスクトップシュレッダー <RELISH pix>
品番	KPS-X21
最大細断枚数	120mm幅コピー用紙(64g/m <sup>2</sup> )約6枚、A4タテ二つ折り約3枚、郵便はがき約2枚
投入幅	120mm(A6対応)
細断寸法	2×11mm
細断方式	クロスタイプ
本体寸法	W109×D312×H218mm
ゴミ箱容量	2.0L
作動音(無負荷時)	約54dB
連続使用時間	約8分(定格時間)
細断速度	約2.0m/分
消費電力	60W
待機電力	1.0W
定格電圧	AC100V、50/60Hz
質量	2.9kg

※最大細断枚数・作動音・連続使用時間・細断速度は細断物、環境、投入方法によって変動します。