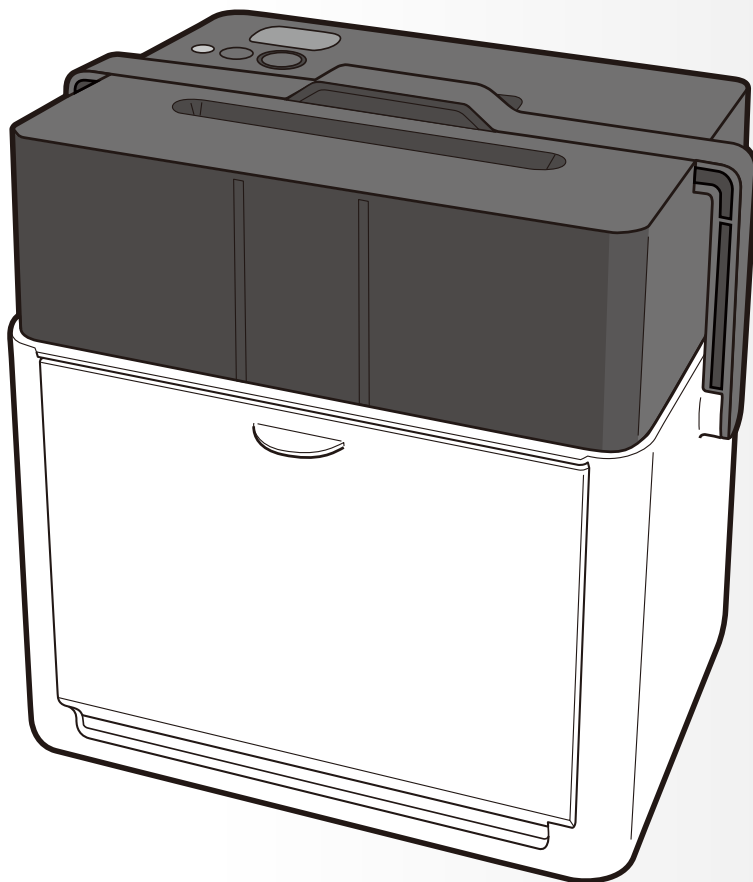

デスクトップシュレッダー <S-float> KPS-X20 取扱説明書



このたびは、デスクトップシュレッダー <エスフロート>/KPS-X20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。		異常があったときは、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、異物が入ったとき ●煙や異臭、異音が出たり、落下、破損したとき 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・感電の原因となります。 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ときに、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。
	細断物を持ったまま細断しない 細断物と一緒に引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。		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。
	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。		
	ドアが開いた状態やゴミ袋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

	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 たゞ足配線など、定格を超えると、発熱による火災・ 感電の原因になります。
	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。
	電源プラグを抜くときは、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。
	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。
	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。
	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。

⚠ 注意

	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。
	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。
	直射日光のあたる場所に置かない 誤動作・故障の原因になります。
	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。
	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。
	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。
	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でください。 故障の原因になります。
	ドアを開けるときに強い力を加えたり、 開けっぱなしにしない けがや故障の原因になります。
	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。

*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

緊急ストップボタン

細断中に押すと停止します。

電源/満杯表示ランプ

電源ボタンが押し込まれて「入」のときに点灯します。

ゴミ袋が細断くずで満杯のときに点滅します。

逆転ボタン

押している間、細断刃が逆転します。
紙づまりのときなどに使用します。

電源ボタン

電源の「入/切」に使用します。

プラグ受け

インターロックスイッチ

ドアが開いている場合や本体とゴミ袋が正しくセットされていない場合、
電源を遮断します。

電源プラグ

専用電源コード

機器側プラグ

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。

満杯センサー

排出口の前後にはセンサーがあります。
細断くずの満杯を感知すると、自動的に
細断を停止します。

ゴミ袋

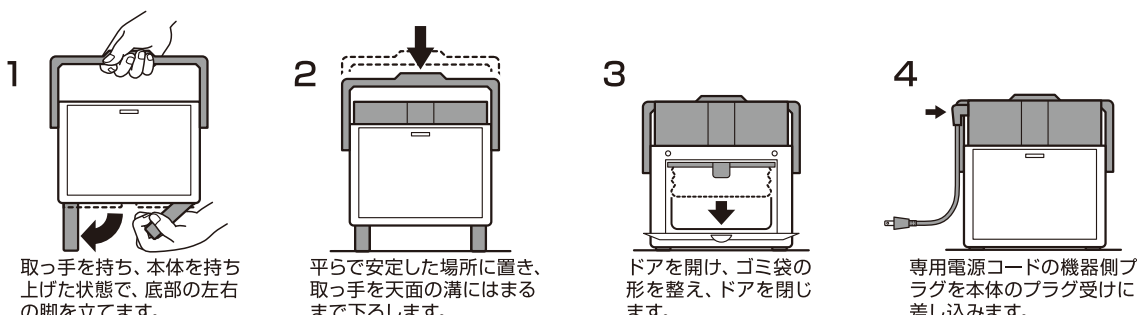
細断くずがここにたまります。

ドア

ゴミ捨ての際に開閉します。

ご使用前の準備

本体を使用状態にセットするときは、下記の手順に従ってください。正しくセットしないと、電源が入りません。
※可動部（取っ手など）に指を挟まないように注意してください。



ご使用後は上記と逆の手順で本体を縮めて収納してください。

※持ち運びの際は、本体を振り回したりぶつけたりしないように注意してください。



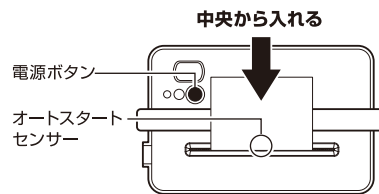
- お子様やペットのいる場所で使用しないでください。
- 使用後は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 冷暖房機のそば、高温多湿な場所（ほこりの多い場所）で使用しないでください。
- 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気があたるような場所に置かないでください。



- 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。

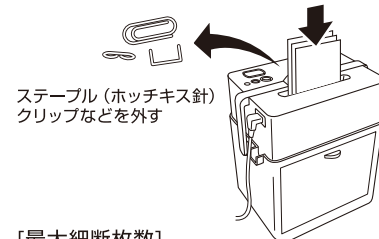
細断のしかた

- 電源ボタンを押し込み電源を「入」にします。
- 細断したい紙を投入口に入れます（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部）から投入してください。
- 紙がなくなると自動的に細断が停止します。
- すべての細断が終わったら、電源ボタンを再度押し込み「切」にしてください。



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)

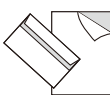
連続使用時間が長かった場合や紙づまりを何回も起こした場合、モーターを過熱から保護するために、停止状態になります。約30分間休ませた後で再び使用してください。連続使用時間（定格時間）は約10分です。

[最大細断枚数]
A6コピー用紙 (64g/m²) 約4枚まで
(A4コピー用紙タテ二つ折り 約2枚、
郵便はがき 約2枚まで)

！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/ビニール類、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



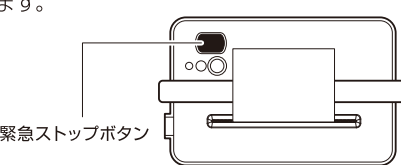
- 警告**
- 細断中は投入口をのぞき込まないでください。けがなどの事故につながる恐れがあります。
 - 細断物を持ったまま細断しないでください。
 - 安全のため使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - オートオフ機能で細断が停止した場合、安全のため電源を切り、電源プラグを抜いてください。モーターが冷えてオートオフ機能が解除された時に、突然細断が開始し、けがなどの事故につながる恐れがあります。

- 注意**
- 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。

緊急ストップボタンの使いかた

非常に細断を止めたい場合は、緊急ストップボタンを押すことで、停止できます。

- 緊急ストップボタンを押します（動作が停止します）。
- 逆転ボタンで、細断物を取り除いてください。
- 細断を再開する場合は、電源ボタンを入れ直してください。



細断中につまつたときは

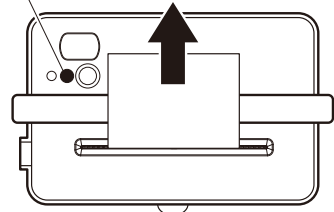
最大細断枚数以上の紙や折れ曲がった紙を細断すると、細断物がつまり、細断が停止することがあります。

- 逆転ボタンを押し続け、もう片方の手で細断物を取り除いてください。



逆転ボタンから指をはなした時に、細断物が残っていると、細断が再開されます。手などを引き込まれないよう注意してください。

逆転ボタン



- 内部のつまりを取り除くために、紙1枚を細断します。
- 投入枚数を、最大細断枚数以下にして再投入します。

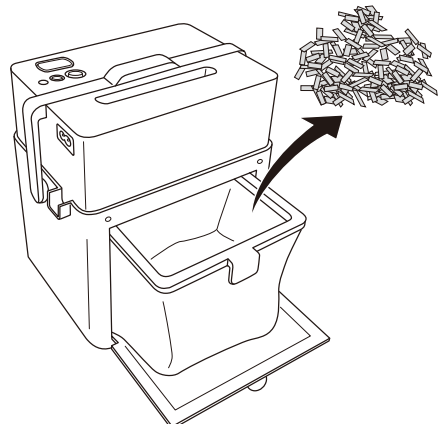
細断くずの捨てかた

細断くずが満杯になると、電源/満杯表示ランプが点滅し、自動的に細断を停止します。

- 電源ボタンを「切」にします。
- 電源プラグをコンセントから抜きます。
- ドアを開けてゴミ袋を引き出し、ゴミ袋内の細断くずを捨てます。
- ゴミ袋を戻してください。
本体底面に細断くずが残っている場合は、取り除いてください。



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。



お手入れのしかた

- 電源ボタンが「切」になっていることを確認します。
- 電源プラグをコンセントから抜きます。
- 本製品の外側表面を、柔らかい布でから拭きします。
汚れがひどいときは、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。

こんなときは	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、機器側プラグを正しく差し込んでいますか？	電源プラグ、機器側プラグを正しく(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？	電源ボタンを「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部)から入れてください。(P.4「細断のしかた」参照)。
	ドアが開いていませんか？	ドアを正しく閉じてください。
	ゴミ袋が本体に正しくセットされていますか？	ゴミ袋を本体に正しくセットしてください。
	本体が使用状態に正しくセットされていますか？	平らな場所に置き、取っ手が天面の凹部にはまる状態にしてください。(P.3「ご使用前の準備」参照)
	ゴミ袋が満杯になってしまいませんか？(電源/満杯表示ランプが点滅)	電源ボタンを「切」にして電源プラグを抜き、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)
細断中に停止した	細断できる枚数より多い紙を入れていませんか？	紙を4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？	電源ボタンを「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「細断中につまつたときは」参照)
	ゴミ袋が満杯になってしまいませんか？(電源/満杯表示ランプが点滅)	電源ボタンを「切」にして電源プラグを抜き、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？	電源ボタンを「切」にして電源プラグを抜き、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。
細断くずが満杯になっていないのにゴミ満杯ランプが点滅する	細断くずが満杯センサーに付着したり、排出口からたれ下がっていませんか？	電源ボタンを「切」にして電源プラグを抜き、細断刃に注意して付着している細断くずを取り除いてください。※排出口には手を入れないでください。

仕様

品名	デスクトップシュレッダー<S-float>	
品番	KPS-X20	
最大細断枚数	A6コピー用紙(64g/m ²) 約4枚、A4タテ二つ折り 約2枚、郵便はがき 約2枚	
投入幅	120mm(A6対応)	
細断寸法	2×14mm	
細断方式	クロスタイル	
本体寸法	使用時	W232×D171×H252mm
	収納時	W232×D195×H170mm
ゴミ袋容量	2.3ℓ	
作動音(無負荷時)	約50dB	
連続使用時間	約10分(定格時間)	
細断速度	約2.0m/分	
消費電力	70W	
待機電力	1.0W	
定格電圧	AC100V、50/60Hz	
質量	3.1kg	

※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。