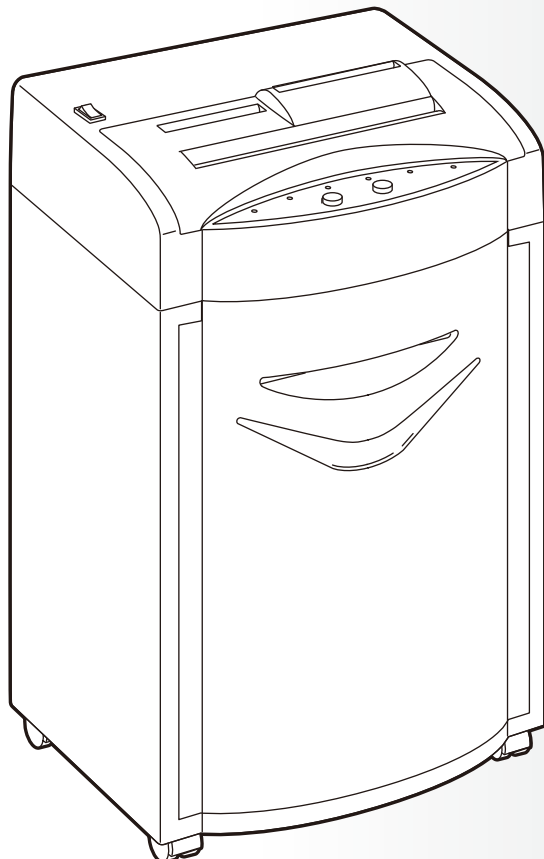

コクヨ マルチシュレッダー

KPS-M70X 取扱説明書



このたびは、マルチシュレッダー KPS-M70X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・FD（フロッピーディスク）・MO・CD・DVD・クレジットカードを細断できます。
- 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。

使用上の注意

本製品および取扱説明書には、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に、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)を理解してから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、安全のため電源プラグをコンセントから抜く 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。		分解・改造したりしない 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。
	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。		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。
	紙（細断物）を持ったまま細断しない 紙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。		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 たこ足配線など、定格を超えると、発熱による火災・感電の原因になります。
	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。		
	FD（フロッピーディスク）・MOはシャッター側を下にして細断する シャッター部の外れにより、けがなどの事故につながる恐れがあります。		
	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。		

⚠ 注意

	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。		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。
	紙・FD・MO・CD・DVD・クレジットカード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、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。		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。
	ステープル(ホッチキスの針)、クリップは取り除く FD・MO・CD・DVDなどのラベルははがす 故障の原因になります。		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。
	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。		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。
	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。		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。
	移動させる場合や、長時間使用しない場合は、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、けがの原因になることがあります。		調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かない 火災・感電の原因になります。
			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。

※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。

各部の名称と働き

CD/DVD/ クレジットカード投入口

細断するCD、DVDまたはクレジットカードをここから投入します。

FD/MO 投入口

細断するFD、MOをここから投入します。

紙投入口

細断する紙をここから投入します。

電源スイッチ

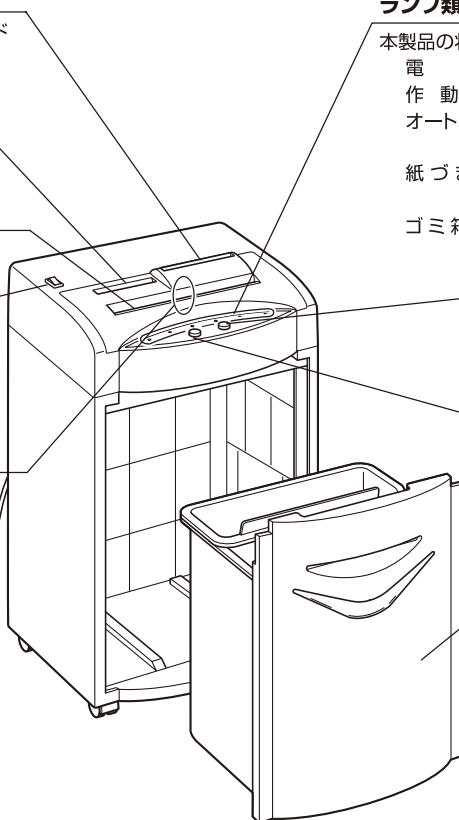
【入】電源が入り細断可能な状態です。

【切】電源が切れている状態です。

オートスタートセンサー

投入口の中央には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。

電源プラグ



ランプ類

本製品の状態を以下のランプで表示します。

電 源：電源スイッチが「入」のときに点滅
作 動 中：細断中に点滅

オートオフ：モーターが過熱状態のときに点滅
(オートオフ機能が作動)

紙 づ ま り：細断可能な枚数より多く挿入したときや、
〔逆転〕ボタンを押したときに点滅

ゴミ 箱 開：ゴミ箱を本体から引き出したときに点滅

【逆 転】ボタン

細断を中断したいときに使用します。
ボタンを押すと紙が手前に戻ります。

【正 転】ボタン

細断中につまつたときに使用します。
ボタンを押すと、投入口奥の細断くずを
ゴミ箱に落とします。

ゴミ箱(トレー付)

細断くずがここにたまります。
MOやCDなどはトレーに分別されます。

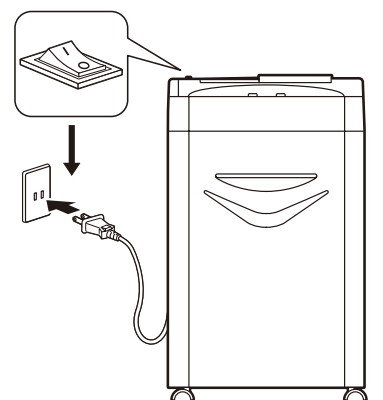
設置のしかた

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て、電源プラグをコンセントに差し込みます。

細断するときは、電源スイッチを「入」にして、P.4「細断のしかた」を参照してください。

3 ゴミ袋をセットする場合は、ゴミ箱内の壁にそってゴミ袋をきれいにのばしてセットしてください。



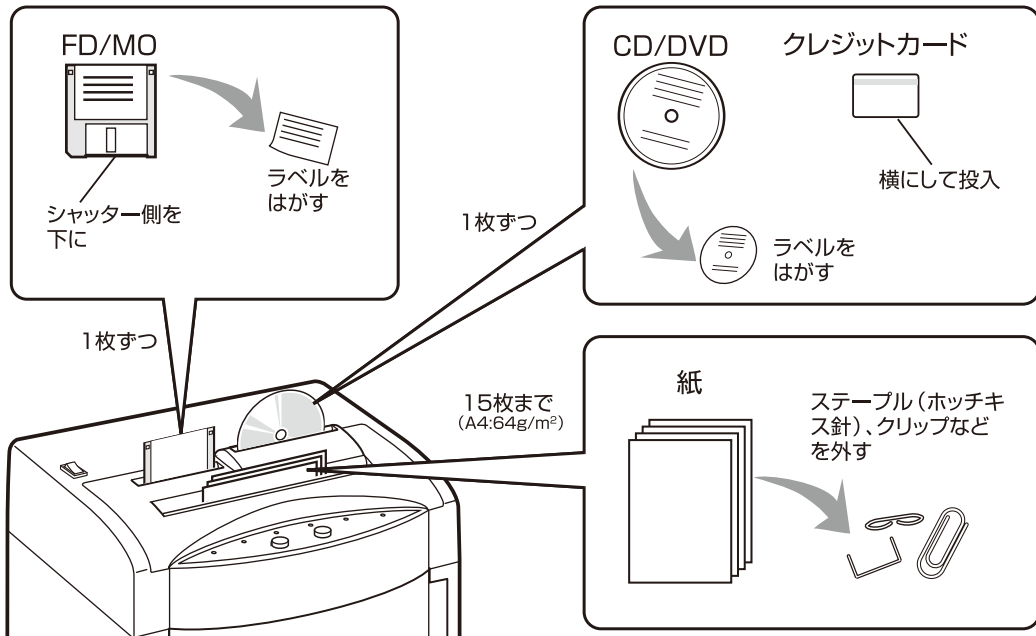
- ・長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。
- ・直射日光の当たる場所に置かないでください。
- ・調理台や加湿器の側など、油煙や湯気があたるような場所に置かないでください。
- ・冷暖房機のそば、高温多湿な場所、ほこりの多い場所で使用しないでください。



注意

細断のしかた

[電源] ランプが点灯していることを確認して、細断したいものを各投入口に入れます。



※紙とFD/MOなど、一度に異なる種類のものは細断できません。別々に細断を行ってください。

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。

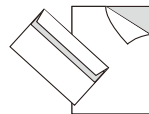


- 注意
- ・紙とFD/MOを同時に投入するなど、異なる種類のものを一度に細断しないでください。
 - ・細断中は投入口から中をのぞかないでください。
 - ・細断可能な枚数より多くの紙を無理に投入しないでください。
 - ・クレジットカードは、磁気記録部分を確実に細断するため、横にして投入してください。
 - ・長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

!細断できないもの!

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



●濡れたり湿っている紙



●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



●布や衣類



●ステープル(ホッチキス針)やクリップ、安全ピン



●水などの液体



オートオフ機能(細断中に停止した・細断できない)

連続使用した時や、何回も紙づまりが発生した場合、モーターを過熱から保護する為にオートオフ機能が作動し、[オートオフ]ランプが点滅した状態で細断が停止します。オートオフ機能が作動したら、電源スイッチを「切」にして約30分間休ませてモーターを冷却してください。その後、電源スイッチを「入」にして[オートオフ]ランプが消灯すれば、細断を再開できます。

連続使用時間目安(定格時間)は約15分です。

細断中につまつたときは

[紙づまり] ランプが点滅し、細断物が自動的に戻ります。

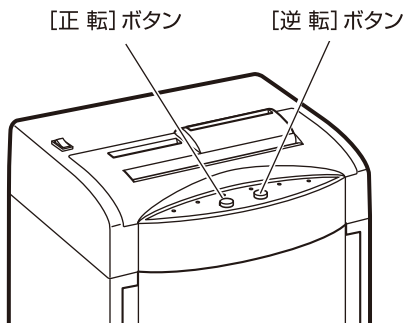
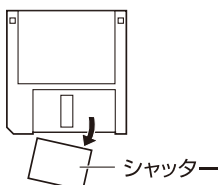
■ 紙がつまつた場合

- ① 紙を投入口より取り出します。
- ② 「正転」「逆転」の操作をして、内部のつまりを除きます。
- ③ 投入枚数を、最大細断枚数以下にして再投入します。

■ FD・MO・CD・DVD・クレジットカードがつまつた場合

無理に引き抜かず、「正転」「逆転」の操作をして投入口より引き出してください。

※FD/MOが繰り返しつまるときは、シャッターを取り外して細断してください。



掃除のしかた

細断くずを捨てる

細断くずは、満杯になる前に捨ててください。

満杯まで細断すると、細断くずの巻き込みにより、故障の原因になります。

1 電源が入っているときは、電源スイッチを「切」にします。

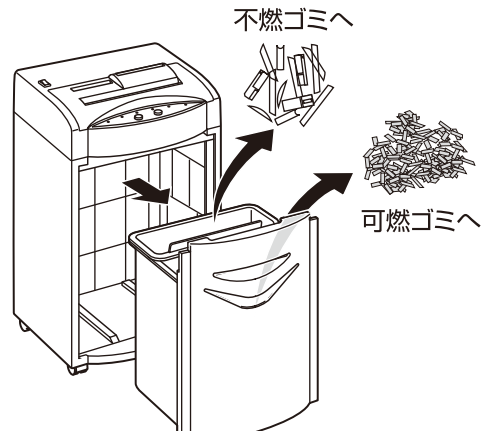
2 電源プラグをコンセントから抜きます。

3 ゴミ箱を引き出して、ゴミ箱内の細断くずを捨てます。

各市区町村の指示や条例に従って、可燃/不燃などに分別して捨ててください。



注意 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。



本製品表面の汚れを落とす

1 電源が入っているときは、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 本製品の外側とゴミ箱を、柔らかい布でから拭きします。

汚れがひどいときは、布に水で薄めた中性洗剤を含ませてふき取ってください。



注意 シンナー、ベンジン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。
拭き掃除は、本製品の外側表面とゴミ箱のみ行ってください。
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。

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	電源プラグを正しくコンセントに差し込んでいますか？	電源プラグを正しくコンセント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。
	細断したいもの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。
	[ゴミ箱開] ランプが点滅していませんか？	ゴミ箱を本体に正しく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15枚以下にして細断してください。
	[オートオフ] ランプが点滅していませんか？	電源スイッチを「切」にして休ませてモーターを冷却してください(約30分間)。
	[紙づまり] ランプが点滅していませんか？	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「細断くずを捨てる」参照)
クロスカット状に細断されない	細断できる枚数より多い紙を入れていませんか？	紙を15枚以下にして細断してください。
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	マルチシュレッダー		
品番	KPS-M70X		
細断形状	クロスタイプ	ストレートタイプ	
細断対象	紙	CD/DVD/クレジットカード	FD/MO
細断寸法	4mm × 22mm	10mm	3分割
投入口幅	240mm	122mm	91mm
最大細断枚数	A4コピー用紙(64g/m ²)約15枚	1枚	1枚
細断速度	約2.0m/分	約4秒	約3秒
定格電圧	AC100V、50/60Hz		
消費電力	370W		
連続使用時間目安	約15分(定格時間)		
作動音(無負荷時)	58dB		
ゴミ箱容量	全体約25リットル(分別トレー約3リットル)		
本体サイズ	W375mm × D275mm × H638mm		
質量	約19.3kg		

*最大細断枚数、細断速度、作動音は紙質、FD、CDの種類、湿度、投入方法によって変化します。