

## 製品の仕様

商品名・型式	<b>MS<sub>■</sub> シュレッダー MSD-F31G</b>
投入幅	310 mm
細断寸法	約 6.0 mm × 14.0 mm
細断方式	スパイラルカット
最大細断枚数 A4 PPC 紙 (50Hz/60Hz)	約 37/37 枚
定格細断枚数 A4 PPC 紙 (50Hz/60Hz)	約 20/20 枚
細断速度	約 3.0 ~ 9.0 m/分 (自動变速)
定格時間	連続
電源	AC100V 50Hz/60Hz
定格消費電力	720 W
待機消費電力	0 W (使用 5 分後)
大きさ W × D × H	500 mm × 500 mm × 850 mm
質量	約 94 kg
細断可能物	PPC 紙等の紙

\* 最大細断枚数は、電圧、紙質、湿度等にて変動します。

## 保証・サービスについて

1. 保証書は、内容をご確認の上、保管してください。
2. 保証期間中に、正常な使用状態で、万一故障を生じた場合には、保証書記載事項に基づき「無償修理」いたしますので、お求めの販売店にご照会ください。
3. 修理を依頼される前にこの取扱説明書をよくお読みの上、なお異常のあるときは(保証期間中の場合は保証書をお示しの上)、販売店にお申し出ください。

◎修理を依頼される場合は、保証書に記入されている販売店へ下記の項目をできるだけくわしくご連絡ください。

尚、(2)~(4)については保証書をご覧ください。

(1) 故障状況 (2) 機種名 (3) 製造番号 (4) ご購入年月日

お問い合わせ及びくず袋のご注文は下記へご連絡ください。

支店・営業所名 または販売店様名	
住 所	
電 話 番 号	

## MS<sub>■</sub> シュレッダー

### 取扱説明書

## MSD-F31G

このたびは **MS<sub>■</sub> シュレッダー** をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。  
ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、いつまでもご愛用くださいますようお願い申し上げます。  
この取扱説明書は大切に保管してください。

### もくじ

#### 1. ご使用の前に

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1-1. 安全に正しくお使い頂くために… | 1 |
| 1-2. 設置に関して…         | 2 |
| 1-3. 各部の名称とその働き…     | 3 |

#### 2. ご使用方法

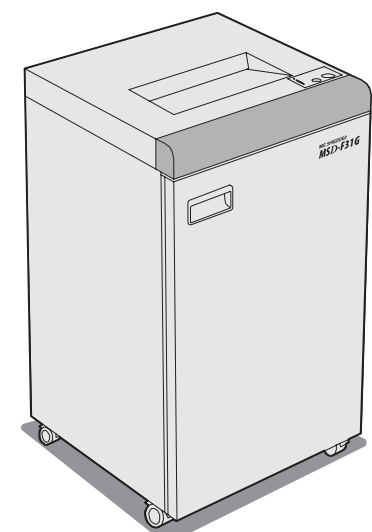
- |                  |   |
|------------------|---|
| 2-1. 細断方法…       | 4 |
| 2-2. カッターを逆転させる… | 5 |
| 2-3. 細断くずを捨てる…   | 6 |
| 2-4. 細断物について…    | 6 |

#### 3. 安全機能

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 3-1. 安全装置について…     | 7 |
| 3-2. エラーランプ表示について… | 8 |

#### 4. こんなときには

- |                  |     |
|------------------|-----|
| 4-1. 故障かな?と思ったら… | 9   |
| 4-2. お手入れ…       | 9   |
| 製品の仕様…           | 裏表紙 |



株式  
会社 明光商会



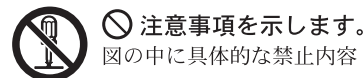
株式  
会社 明光商会

# 1. ご使用の前に

## 1-1. 安全に正しくお使い頂くために

この取扱説明書及び製品では、製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、色々な絵表示を用いています。その表示と意味は次のようにになっています。

	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



○ 注意事項を示します。

図の中に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



● 記号は規制、要請事項を示します。

図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け）が描かれています。

警告	
1. 乳幼児・お子様は、シュレッダーに近付けないで下さい。 けがや感電など、思わぬ事故の恐れがあります。	
2. 投入口や排出口には指や手を入れないで下さい。 機械の内部にはカッターがあり、けがの原因となる事があります。	
3. 髪の毛、ネクタイ、ネックレス、着衣のそで、プレスレット、カードホルダーなどを投入口にたらさないでください。 引き込まれてけがの原因になることがあります。	
4. ご自分での分解・改造・修理はしないでください。 けがや感電などの原因となる恐れがあります。	
5. 機械内部へオイル・スプレーを使用しないでください。 可燃性のガスにより、引火・爆発を起こす恐れがあります。	
6. ボタン電池等の電池類は投入・細断しないでください。 火災の恐れがあります。	
7. 電源コードを傷つけたり、加工等はしないでください。 また重いものをのせたり、無理に引っ張ったり、曲げたりすると電源コードを傷め、火災や感電の恐れがあります。	
8. 以下の場合はすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売会社もしくは保守サービス会社に連絡ください。 ・発熱・発煙・異臭など、異常な状態になった場合。 ・異物（金属片、水、液体など）が機械の内部に入った場合。 けがや感電・火災の恐れがあります。	
9. 濡れた手で、電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の恐れがあります。	
10.アース線を取付けてください。 アース線は機械の後部下から電源コードと共に出ています。	

メモ

## 4. こんなときには

### 4-1. 故障かな？と思ったら

症 状	ここをチェックしてください	参照ページ
1. 投入口に細断物を入れても機械が動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■元電源が切れていませんか。</li> <li>■電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li> <li>■ブレーカが「切」になっていませんか。</li> <li>■オートカットが作動していませんか。</li> <li>■オーバーフローストップが働いていませんか。</li> <li>■投入口自動開閉機構が働いていませんか。</li> <li>■とびらが開いていませんか。</li> <li>■省電力モードになっていませんか。</li> <li>■エラーメッセージが出ていませんか。</li> </ul>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>4</p> <p>8</p>
2. カッターが止まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■投入口に紙が引っかかるっていませんか。 →「停止 / 逆転 / 再スタート」キーを押しカッターを停止させた後、電源プラグを抜いてから紙を取り除いてください。</li> </ul>	—
3. 細断物を投入するとカッターが逆回転してしまう	<ul style="list-style-type: none"> <li>■投入している紙の量が多すぎませんか。(オートリバース)</li> </ul>	7

### 4-2. お手入れ

1. お手入れの前には必ず電源プラグを抜いてください。
2. お手入れは外観の汚れを取るだけにとどめてください。  
機械内部にはカッター、歯車などがあり危険です。
3. 外部の清掃はやわらかい布でからぶきしてください。  
汚れがひどいときは中性洗剤をひたした布をよくしぼってふき、その後やわらかい布でからぶきしてください。

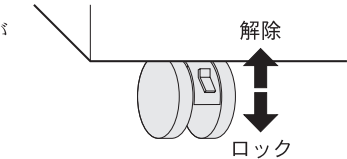
⚠ 注意	
1. 本体をぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。  倒れるのが恐れがあります。	5. 機械をベンジン、シンナー、みがき粉、タワシ等を使って清掃しないでください。  変型、変色、傷の原因になります。
2. 本体の上に物をのせたり、腰かけたり、乗ったりしないでください。  けがの恐れがあります。	6. 機械を移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。  コードが傷付き、感電、火災の恐れがあります。
3. 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。また、ストーブ等の発熱器に近い場所には設置しないでください。  感電や火災の原因となることがあります。	7. 作業が終了したときは、電源を切ってください。また、長時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。  火災の原因となることがあります。
4. 本体に直接水をかけないでください。(掃除の時など)  感電の原因となることがあります。	8. 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに、必ず電源プラグを持っておこなってください。  コードの断線による火災の原因となることがあります。

### 1-2. 設置に関して

1) 〈1-1、安全に正しくお使い頂くために〉に従い、水平で安全な床の上に機械を設置してください。

2) 設置場所が決まりましたら、キャスターの前2輪をロックしてください。

※機械を移動する場合には、キャスターのロックが上側(解除)になっているか確認してください。



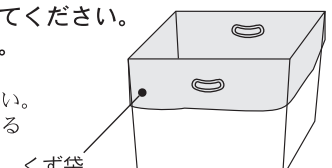
3) 電源プラグを(建物備付の)専用コンセントに接続してください。

…AC 100V・15A

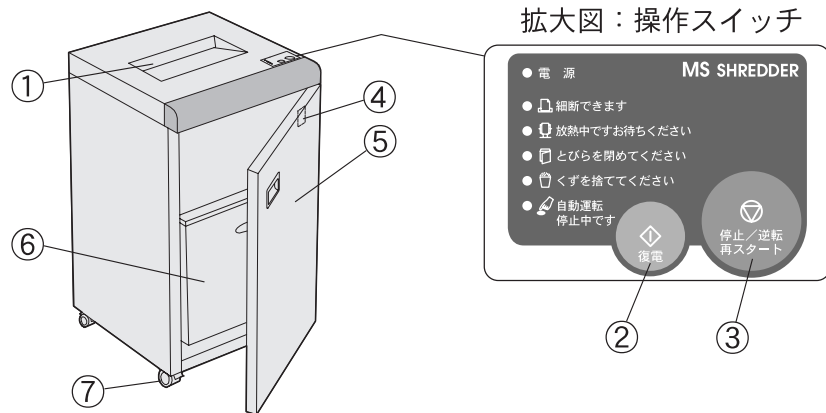
電源プラグは、「安全上の注意」に書かれている内容に従い、お取り扱いください。

4) くず箱の内側に、くず袋を密着させてセットしてください。  
くずを飛散させることなく簡単に捨てられます。

※くず箱とくず袋の間の空気は充分に除いてください。  
くずの量を検知するセンサーの誤作動の原因となることがあります。



## 1-3. 各部の名称とその働き



名 称	各 部 の 働 き
① 投入口	細断物をここから入れます。
② 復電	ブレーカーを「入」に入れた後、このスイッチを押すとブザーが鳴り、「細断できます」ランプが点灯し、細断できる状態になります。 省電力機能が働いた場合、このスイッチを押すと省電力モードから復帰します。
③ 停止／逆転 ／再スタート	細断中にこのスイッチを押すとブザーが鳴り、細断を中止します。投入口に細断物が残っている場合「自動運転停止中」ランプが点滅します。 再度このスイッチを短押しすると細断処理を再開します。また、このスイッチを長押しすると、カッターが逆転します。 ※短押し…停止・再スタート／長押し…逆転
④ ブレーカ (メインスイッチ兼用)	電気回路に事故、またはモータがロックした場合に働き、モータの損傷を防止します。 メインスイッチとしてご使用ください。
⑤ とびら	くず箱を出し入れする場合に開けます。
⑥ くず箱	細断くずを収納する箱です。
⑦ キャスター	前2輪はストップ付きです。 設置場所が決まりましたらロックします。

## 3-2. エラーランプ表示について

エラーの状況を、点滅するランプの組み合わせとブザー音でお知らせします。

### 1. エラー 1

原因と表示  
細断停止中に投入口に紙、または異物が入れられたまま放置(約3分ほど)されますと、安全のため右のa.の表示からb.の表示(エラー1)になり、機械の始動が一時的にできなくなります。

【操作スイッチ部ランプ表示】

- a. 細断できます(点滅)
- b. 細断できます(点滅)  
 自動運転停止中です(点滅)

処置  
ブレーカを「切」にし、電源プラグを抜いてから、投入口にあるものを取り除き、再度ブレーカを「入」にしてください。

### 2. エラー 2

原因と表示  
オートリバースがかかった後、紙をそのまま放置(約2分ほど)されますと、安全のため右のa.の表示からb.の表示(エラー2)になり、機械の始動が一時的にできなくなります。

【操作スイッチ部ランプ表示】

- a. 細断できます(点滅)
- b. 放熱中で待ちください(点滅)  
 自動運転停止中です(点滅)

処置  
ブレーカを「切」にし、電源プラグを抜いてから、投入口にある紙を取り除き、再度ブレーカを「入」にしてください。

### 3. エラー 3

原因と表示  
約30分間連続運転をすると、安全のため右の表示(エラー3)になりカッターが停止し、機械の始動が一時的にできなくなります。(オートパワーカットオフ)

【操作スイッチ部ランプ表示】

- とびらを閉めてください(点滅)
- 自動運転停止中です(点滅)

処置  
一旦ブレーカを「切」にし、再度ブレーカを「入」にしてください。

・上記の処置を行なっても頻繁に同じランプ表示が出る場合は、故障の可能性があります。エラーパン号を確認の上、販売店へご連絡ください。決して上記にある処置法以外のことを無理に行なわないでください。

### 3. 安全機能

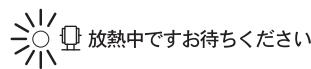
#### 3-1. 安全装置について

**MS<sup>®</sup>シレッター** は、安全のために電気的に制御された安全機能を採用しております。

##### 1. オートカット

長時間の過負荷運転やモータのロックなどにより、モータの過熱防止装置が働き、モータの焼損を防止します。

「放熱中でお待ちください」ランプが点灯し、カッターが停止します。ランプが消えるまでしばらくお待ちください。



放熱中でお待ちください

##### 2. とびらスイッチ

とびらを開けますと、「とびらを閉めてください」ランプが点灯します。この間機械は始動できません。



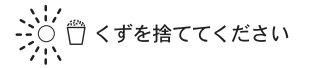
とびらを閉めてください

##### 3. オーバーフローストップ

くず箱が細断くずで満杯になりますと、「くずを捨ててください」ランプが点滅しカッターが停止します。

約10秒間にくずをならした後、「くずを捨ててください」ランプが点灯します。

(処理方法は6 ページ参照)



くずを捨ててください

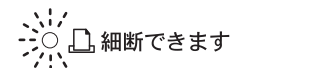


くずを捨ててください

##### 4. オートリバース

最大細断枚数を超えて細断物を投入しますと、細断物をカッターに噛み込んだまま一旦停止し、自動的に逆転して細断物を吐き出し停止します。このとき、「細断できます」ランプが点滅します。

投入口から細断物を取り出し、枚数を適量にして再投入してください。  
「停止/逆転/再スタート」スイッチを長押ししてカッターを逆転させることもできます。



細断できます

##### 5. ブレーカ

機体内で、万一電気回路に事故が起こったり、モータが長い間通電したままロックされた場合に働き、モータ配線等の焼損を防止します。

##### 6. 投入口自動開閉機構

オートリバース時に紙を引出し易くするため投入口が開いた際、安全のため細断できなくします。

### 2. ご使用方法

#### 2-1. 細断方法

手 順	表 示
1. ブレーカを「入」にし、「復電」スイッチを押すと、電源ランプが点灯します。 何も操作をしないで5分間経過すると省電力モードになります、全ての電源が切れます。 再度「復電」スイッチを押すと復帰します。 電源投入時に投入口に細断物などが置かれていますと「自動運転停止中です」ランプが点滅します。 (このとき、"ピピッ"という音が5秒おきに鳴り続けます。)	
2. 電源投入時、細断できる状態にあるときは右のように「細断できます」ランプが点灯します。	
3. 細断物を投入口中央の ▶ マークに合わせてまっすぐ投入してください。 細断に最適なスピードで細断が始まります。 細断物が引き込まれ始めたらすぐに手を放してください。  最大細断枚数を超えて細断物を投入しますと、オートリバースがかかることがあります。  電源投入時に「自動運転停止中です」ランプが点滅した場合は、投入口の異物を取り除き、「停止/逆転/再スタート」スイッチを短押してください。細断してよいものの場合は、そのまま「停止/逆転/再スタート」スイッチを短押してください。カッターが回り細断がはじまります。	<p>【投入枚数】</p> <p>適量</p> <p>多め</p> <p>過投入</p>
4. 投入した細断物が見えなくなつてから約10秒後に、カッターが自動的に停止し、2.の表示に戻ります。 連続細断する場合、投入の間隔を10秒以内にしてください。	

<p>5. 途中で止めるときは、「停止/逆転/再スタート」スイッチを押してください。カッターは停止します。このとき投入した細断物が見えなくなれば2.の表示に戻ります。 細断物が残っている場合は「自動運転停止中」ランプが点滅します。このとき“ピピッ”という音が5秒おきに鳴り続けます。(4ページ参照) 「自動運転停止中」ランプが点滅している場合は、「停止/逆転/再スタート」スイッチを短押しすることで、細断処理を再開できます。</p> <p>細断中に投入口が開くと「細断できます」ランプが点滅します。 投入口の細断物を取り出し、2.の表示に戻ったことを確認してから細断物を再投入してください。</p>	  
6. ご使用後はブレーカを「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。	

## 2-2. カッターを逆転させる

<p>1. カッターの逆転は、以下の3つの状態のときに可能です。表示をご確認ください。</p> <p>a. 「細断できます」ランプが点灯しているとき。</p> <p>b. 「自動運転停止中です」ランプが点滅しているとき。</p> <p>c. 投入口が開いて「細断できます」ランプが点滅しているとき。</p>	    
2. 逆転は「停止/逆転/再スタート」スイッチを押し続けている間だけ、カッターが逆転します。この間点灯します。	※逆転中、操作スイッチのランプは「電源」ランプ以外全て消灯します。

## 2-3. 細断くずを捨てる

<p>1. くずが満杯になりますと、「くずを捨ててください」ランプが点灯します。とびらを開けて細断くずがくず箱の外に落ちないように、くず箱を手で軽く前後に振ってくずを平らにならしてください。</p>	
2. 細断くずがくず箱の取手の穴までたまつたら、くず箱を取り出し、細断くずを捨ててください。	

## 2-4. 細断物について

<p>金属類の細断は、細断紙と混在してしまうホチキスの針及びゼムクリップの28mm以下までにしてください。なお、以下のものは細断能力を低下させる要因となるため細断しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボン紙</li> <li>・化学紙</li> <li>・ダンボール</li> <li>・湿った紙</li> <li>・粘着物のついた紙（粘着テープ付封筒、宅配便の送り状等）</li> <li>・OHP等の各種フィルム類</li> <li>・ビニール袋、ポリ袋</li> <li>・ゴム、皮革、布類</li> </ul>
--