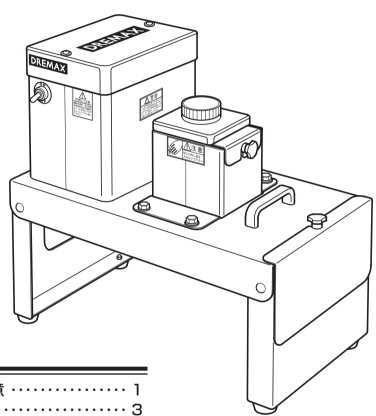
DREMAX

1000切りロボ DM-91D

取扱説明書



0 1 0		
安全上のご注意	• • • • • • • • • •	•
ケヴァクナーナニ		

もくじ

各部のなまえ ・・・・・・3
お使いいただく前の準備と確認・・・・4
正しい使い方 ・・・・・・5
刃物盤と投入口ホルダーの
組合せ (別売品)・・・・・フ
刃物盤の差替方法 ・・・・・・・ 9
刃物の交換方法・・・・・・・・11
お手入れ方法 ・・・・・・13
仕 様14
ちょっとお調べください ・・・・・・14
本製品の樹脂部品について ・・・・・14
保証とアフターサービス・・・・・ 裏表紙
保証書 ・・・・・・・・・・・・ 車表紙

- このたびは **DREMAX 1000 切り口ボ DM-91D** 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。
- ●製品を安全に正しく使用していただくために、 お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読み になり十分にご理解ください。
- ●取扱説明書はお読みになられた後、いつでもお手元においてご使用ください。
- ●保証書は取扱説明書の裏表紙に記載しております。 お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめ ください。

■ 安全上のご注意 ■

- ●ご使用になる前に内容をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。
- ●警告・注意の指示と意味は次のようになっています。

小警告

誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を示します。

注意

誤った取り扱いをすると人が傷害を負ったり物的損害 * の発生が 想定される内容を示します。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

図記号の例



△は、注意 (警告を含む)を示します。具体的な注意事項は、△の中や近くに 文章や絵で示します。左図の場合は"**刃物注意**"を示します。



◇は、禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、◇の中 や近くに文章や絵で示します。左図の場合は"**分解禁止**"を示します。



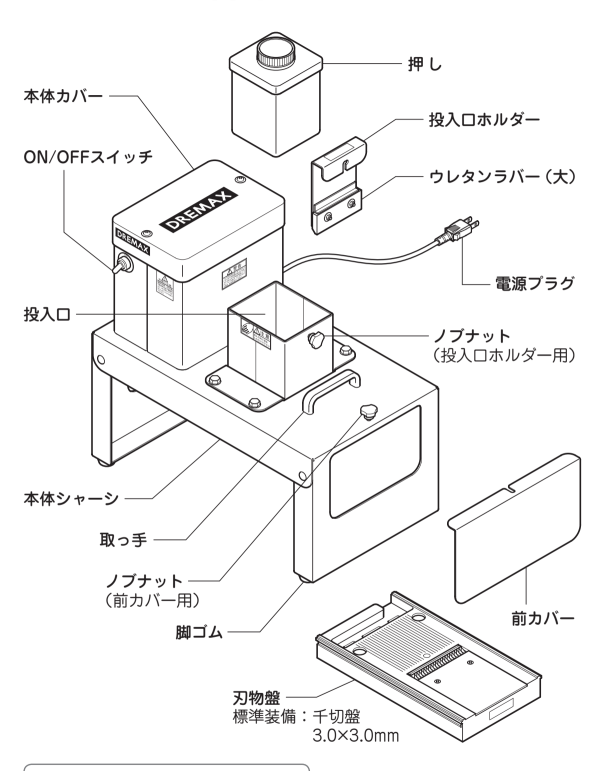
●は、強制(必ずやること)を示します。具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は"プラグを抜くこと"を示します。

	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>							
使用禁止	本取扱説明書の記載内容が理解できない人は本機を使用しないでください。	事故の原因になります。						
分解禁止	修理技術者以外は、絶対に修理·改造をしないでください。	火災・感電・けが の原因になります。						
分解禁止	当社が使用者側での部品交換および修理を推奨しない箇所を、 使用者側の判断により部品交換および修理をしないでください。	故障・破損・けが の原因になります。						
水濡れ禁止	本体を水に浸したり、電源コードを水につけたり、ON/OFF スイッチなどの電源部に水をかけないでください。	ショート・感電・故障 の原因になります。						
接触禁止	運転中は可動部に手を近づけたり、投入口には絶対に手 を入れないでください。また、刃物に直接手を触れないで ください。	けがの原因になり ます。						
刃物注意	平刃・クシ刃は鋭利ですので、刃先の部分には絶対に手 を触れないでください。特にお手入れや、平刃・クシ刃の 交換の際には十分に注意してください。	けがの原因になり ます。						
禁止	運転中に各ユニットを本体からはずさないでください。	故障・破損・けが の原因になります。						
禁止	野菜以外のものを入れて運転しないでください。	故障・破損・けが の原因になります。						
禁止	子どもに使用させないでください。 また、作業中に子どもを近づけないでください。	けが・感電をする 恐れがあります。						

	<u> </u>	
B IC ブラグを抜く	各ユニットの取り付け、取り外し、お手入れをする際は、必ず ON/OFF スイッチを「OFF」にし、機械が停止していること を確認し、電源プラグをコンセントから抜いてください。	けが・感電の原因になります。
強制	刃物は鋭利な薄い刃で作られています。必ず、作業の開始前 と終了時に刃物の状態を確認してください。 万一、作業中に 刃が欠けた場合は、カットした全ての食材を捨ててください。	けがの原因になり ます。

	<u>企</u> 注意	
禁止	ご使用の際は、機械を平らな場所に置いてください。 すべりやすい場所や土台が不安定な机など、ぐらつく場所 では使用しないでください。	機械の転倒による 破損やけがの原因 になります。
強制	交流 100V (定格) 以外では使用しないでください。	火災・感電・故障 の原因になります。
禁止	運転中に本体を移動させないでください。	けが・破損・故障 の原因になります。
8・10プラグを持つ	電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端 のプラグを持って引き抜いてください。	ショートや感電し て発火する恐れが あります。
強制	電源プラグの抜き差しは、機械が停止していることを確認してからおこなってください。	破損・故障・けが の原因になります。
№ # #	電源コードをキズつけたり、破損したり、加工したり、 無理に曲げたり、引き抜いたりしないでください。 また、電源コードに重い物を載せたり、挟み込んだり、 ガスコンロなどの熱源に近づけたりしないでください。	コードが破損し、 火災・感電の原因 になります。
使用禁止	電源コードが傷んでいたり、電源プラグのコンセントへの 差し込みがゆるい場合は、使用しないでください。	ショート・感電・発火 の原因になります。
強制	モーター連続使用時間 (常温の場合 30 分) を経過した場合は、ON/OFF スイッチを「OFF」にし、電源プラグを抜いて 30 分程度休止してください。	故障の原因になり ます。
8 て ブラグを抜く	ご使用の時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。	絶縁劣化による感電・漏電・火災の原 因になります。
禁止	本体および付属部品の煮沸消毒をしないでください。 食器洗浄機の使用もしないでください。	機械の故障・変形・ 破損の原因になり ます。

── 各部のなまえ ──



刃物盤・投入口ホルダーの別売オプション品を 用意しております。7ページをご覧ください。

ご注文・ご相談は販売店までご連絡ください。

━━ お使いいただく前の準備と確認 ━━━

- ※ 本機を初めてご使用になる場合は、必ず洗浄してからお使いください。 洗浄のしかたは「お手入れ方法」(13ページ)を参照してください。
- ※ 運転中に停電になったときは、電源が復旧する前に必ず ON/OFF スイッチを「OFF」にし、復旧してから「ON」にしてください。
- ※ ご使用の際は、機械を平らな場所に置いてください。すべりやすい場所や土台が不安定な机など、ぐらつく場所では使用しないでください。
- 1. 本体を平らな場所に置いてください。
- 2.ON/OFF スイッチが「OFF」であることを確認してください。
- 3. 刃物盤に刃物が正しく取り付けられていることを確認してください。 (11ページ「刃物の交換方法」を参照してクシ刃・平刃の位置や向きを確認してください。)
- **4.** 本体に刃物盤を正しくセットし、投入口ホルダー、前カバーを取り付けてください。(取り付け手順は9ページ**「刃物盤の差替方法」**を参照してください。)
 - ●3.0×3.0mm用の千切盤と投入口ホルダーが標準装備されています。
 - ●オプション品の刃物盤をお使いになる場合は、その刃物盤のサイズに合った 投入ロホルダーを必ず取り付けてください。
- **5.** 電源プラグをコンセントに差し込んでください。

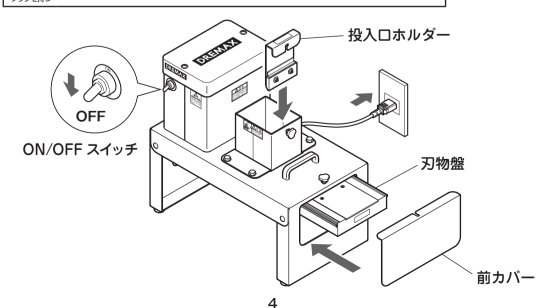
魚 警告



●絶対に濡れた手で電源プラグを差し込まないでください。感電の恐れがあります。



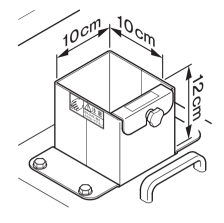
■電源プラグは必ずプラグを持って抜き差ししてください。 破損によるショート・感電の恐れがあります。



■ 正しい使い方 ■

- 食材を投入口に入る大きさに切ります。
 - ◎ あらかじめ、カットする野菜を投入口に入る 大きさに切ってください。

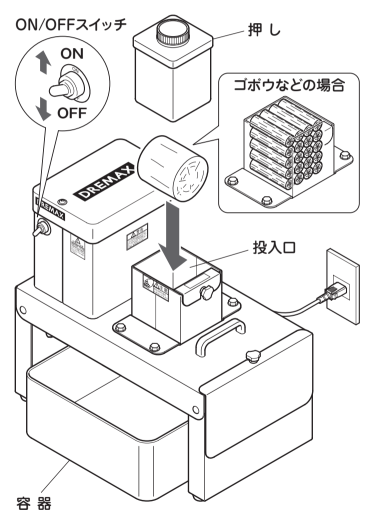
(投入口: 10cm×10cm×高さ12cm)



- **2** 本体の下にカットした食材を 受ける容器を置きます。
 - ◎短時間で大量に作ることができますので、少し大きめの容器を用意してください。
- 3 食材を刃物盤の往復方向と 平行に寝かせて投入口に入れます。
 - ゴボウなどの細い食材は、 なるべく隙間なく並べて入れ てください。

隙間があるとうまく切れない 場合があります。

- 4 押しで投入口に入れた食材を 押さえながらON/OFFスイッ チを「ON」にします。
 - ◎ 強く押しつけすぎないでください。



漁警告



危険ですので投入口へは絶対に手を入れないでください。 食材は必ず " 押し " を使って押し込んでください。 けがの原因になります。 **5** 切り終わったら、一旦 ON/OFF スイッチを 「OFF」 にします。

注意



食材を投入口に入れるときは、必ず ON/OFF スイッチを「OFF」にして機械を停止させてください。作動中に入れると、きれいに切ることができません。また、けがの原因になります。

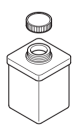
6 3~5 を繰り返してください。

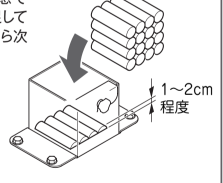
※長時間連続で使用し、モーターの温度が上がりすぎますと、プロテクターが働いて 自動的に機械が停止することがあります。 その場合は ON/OFF スイッチを 「OFF」 にし、電源プラグをコンセントから抜いて 30 分程度ご使用を休止してください。

ワンポイントアドバイス

①投入口の中の食材が高さ1~2cm 残っている状態で ON/OFF スイッチを「OFF」にし、次の食材を継ぎ足して ください。(投入口の中の食材を全て切り終わってから次 の食材を入れると、クズが出やすくなります。)

②押しの中に水を入れると、 おもしの役割をします。





漁 警 告



クシ刃・平刃は鋭利な薄い刃で作られていますので取り扱いには十分ご注意ください。 また、作業の開始時と終了時に、それぞれの刃の状態を必ず確認してください。



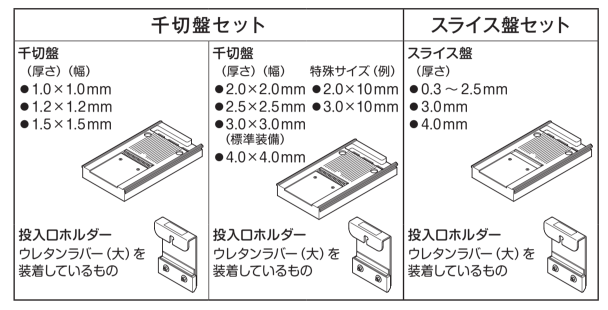
万一、作業中に刃が欠けた場合は、カットしたすべての食材を捨ててください。 けがの原因になります。

■ 刃物盤と投入口ホルダーの組合せ(別売品) ■ ■

- 別売オプション品の「千切盤」「スライス盤」を使うと[千切り] [短冊切り] [スライス] が簡単にできます。
- ※カットサイズを変更する場合は、お使いの刃物盤・投入口ホルダーを別売オプション品に 交換します。(刃物のみのサイズ変更はできません。)

交換のしかたは「刃物盤の差替方法」(9ページ)を参照してください。

オプション品: 千切盤・投入口ホルダー (ウレタンラバー (大) 付き) セット スライス盤・投入口ホルダー (ウレタンラバー (大) 付き) セット



その他 特注品として

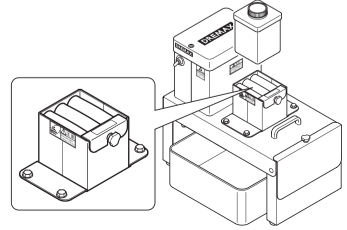
千切盤セット	● 5.0 × 5.0 mm ● 6.0 × 6.0 mm ● 7.0 × 7.0 mm ● 8.0 × 8.0 mm ● 9.0 × 9.0 mm ● 10.0 × 10.0 mm
スライス盤セット	● 5.0mm ● 6.0mm ● 7.0mm ● 8.0mm ● 9.0mm ● 10.0mm

- ※ 価格、納期等のご相談・ご注文は販売店までご連絡ください。
- ※ 特注品の刃物交換方法は特注品に同梱の取扱説明書をご覧ください。

千切り・短冊切り

○食材を刃物盤の往復方向と平行に 寝かせて、なるべく隙間なく入れて ください。

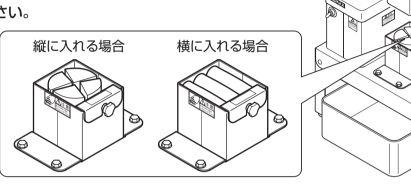
隙間があるとうまく切れない場合が あります。



スライス

○食材を縦に入れる場合、なるべく隙間なく入れてください。 隙間があるとうまく切れない場合があります。

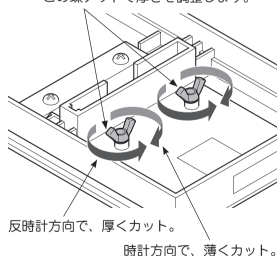
○ 食材を横に入れる場合、刃物盤の往復方向と平行に寝かせて 入れてください。

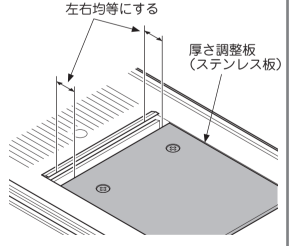


※ スライス盤 0.3 ~ 2.5mm(別売りオプション品) の厚さ調整方法

スライス盤の裏側にある蝶ナットを回して、厚さを調整をします。 目盛りはありませんので、平刃と厚さ調整板の隙間を確認しながら、厚さの調整を おこなってください。

この蝶ナットで厚さを調整します。





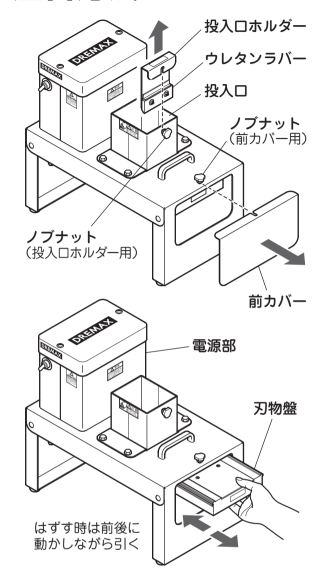
平刃と厚さ調整板(ステンレス板)の 隙間を確認し、左右均等になるように 蝶ナットを回し調整してください。

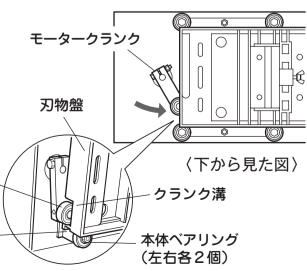
刃物盤の差替方法 ■

- 1 ノブナット (投入ロホルダー用) をゆる めて投入口から投入ロホルダーを取り 外します。
- **2** ノブナット(前カバー用)をゆるめて 前カバーを本体シャーシから取り外し ます。
- **3** 本体シャーシにセットされている刃物 盤を手前に引き抜きます。
 - ◎ 刃物盤を軽く前後に動かしながら引き 抜いてください。
 - ◎外れにくい場合は、本体を横に寝かせて、電源部のモータークランクベアリングが刃物盤のクランク溝からはずれるように調節しながら引き抜いてください。
- 4 カットサイズに合った刃物盤を選び、 本体ベアリングに左右の溝を合わせ て挿入します。
- 5 刃物盤を電源部の下までスライドさせて、モータークランクベアリングを刃物盤のクランク溝に入れてください。
- | 6 刃物盤を正しくセットしたら、一旦 ON/OFF スイッチを「ON」にして刃物盤が前後にスライドするかテストしてください。
 - ◎確認後は必ず ON/OFF スイッチを 「OFF」にしてください。

モータークランクベアリングを 刃物盤のクランク溝に合わせる

本体ベアリングに 刃物盤の左右の溝を合わせる

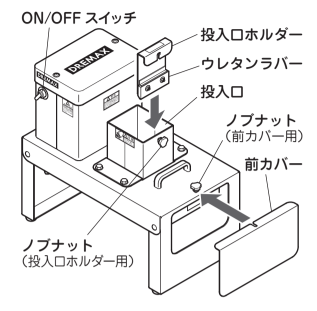




セットした刃物盤と同じ組み合わせの 投入ロホルダーを投入口に取り付け てノブナットでしっかりと固定します。

注 意

必ず、刃物盤のサイズに合った 投入ロホルダーを使用してくだ しま さい。



8 前カバーを本体シャーシに取り付けて ノブナットで固定してください。

注 意



刃物盤が正しくセットされていない状態で投入口ホルダー・前カバーを取り付け て運転すると、破損の原因になります。必ず、モータークランクベアリングを刃物 盤のクランク溝に入れてください。



また、刃物盤を取り扱う際は、クシ刃・平刃に十分ご注意ください。

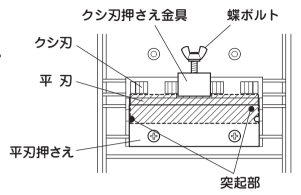
■刃物の交換方法■

切れ味が悪くなった場合は、刃物を交換してください。

各種刃物は別売品です。

ご注文・ご相談は販売店までご連絡ください。

〈刃物盤の裏面〉

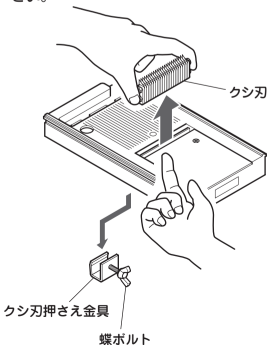


クシ刃の交換

- 刃物盤の裏面にある蝶ボルトをゆるめて クシ刃押さえ金具を取り外してください。
- ○下側からクシ刃を指で押し上げて取り外し、交換してください。 取り付の際は、クシ刃を取付部の下まで

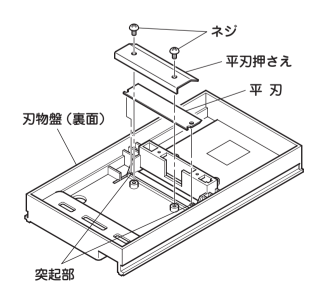
しっかりと落とし込んでください。 このとき、クシ刃を入れる向きに注意してください。(次ページ参照)

○ クシ刃押さえ金具を取り付け、蝶ボルト をしっかりと締めてクシ刃を固定してくだ さい。

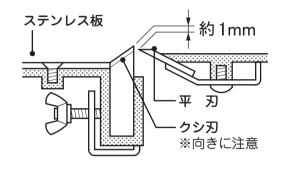


平刃の交換

- ※ 必ず、クシ刃を取り外してからおこなってください。(クシ刃の交換参照)
- 刃物盤を裏返してネジ2本をはずし、平 刃押さえと平刃を取り外してください。
- 平刃を交換してください。取り付ける際は、取付部の突起部に平刃の穴を合わせてください。平刃の向きは斜めに刃が付いている方が表側です。(次ページ参照)
- 平刃押さえを取り付け、ネジ2本で固定してください。
- ○クシ刃を取り付けてください。



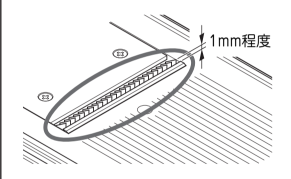
- ※ クシ刃・平刃を刃物盤に取り付ける際は、刃の向きにご注意ください。 取り付ける向きを誤ると食材がカットされません。
 - ●平刃よりクシ刃を 1mm 程度上にしてください。
- ●平刃のカット面を上にしてください。



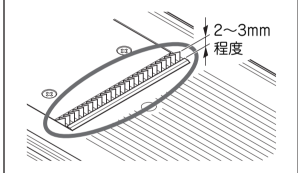


正しいクシ刃の位置

クシ刃がきちんと挿入されていない例



クシ刃が平刃より 1mm 程上に出ているのが 正常な位置です



クシ刃が平刃よりも上がりすぎている状態です。(2~3mm 程上がってしまっています。) 差込口にクシ刃を挿入する際、少々力を入れ て押し込む必要があります。下まで押し込み をせずに途中で止めてしまいますと、上の図 のようになります。ご注意ください。

企 警告



危険ですので刃物の取り扱いには十分ご注意ください。けがの原因になります。

お手入れ方法 =

製品の性能保持のため、ご使用後は必ずお手入れしてください。

で使用後は、付着した食材が乾いてこびりつく前に記載どおりの手順できれいに洗浄して取り除いてください。洗い残しが故障の原因になることがあります。 手入れ不足による故障の場合、有償修理となります。

企 警告



危険ですので刃物の取り扱いには十分ご注意ください。 けがの原因になります。



本体および付属部品の煮沸消毒をしないでください。

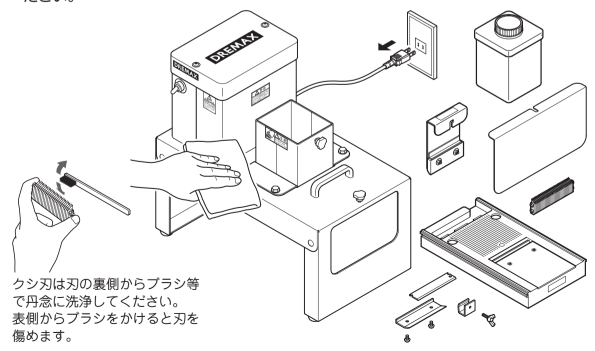
食器洗浄機の使用もしないでください。

機械の故障・変形・破損の原因になります。

- 1. ON/OFF スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- **2.** 投入口ホルダー・前カバー・刃物盤をはずし、さらに刃物盤からクシ刃・平刃をはずして、各部品をすべて水洗いしてください。

洗浄後は必ず乾いた布で水気を拭き取ってください。

- •刃物盤のはずし方:「刃物盤の差替方法」9ページ参照
- クシ刃・平刃のはずし方:「刃物の交換方法 | 11ページ参照
- **3.** 本体は濡れ布巾等で全体をきれいに拭いた後、乾いた布で水気を拭き取ってください。 本体カバー部、機構部分には水をかけないでください。特に本体カバーにヒビや欠け 等の破損があった場合、内部に水が入り故障の原因になります。
- **4.** お手入れ後は、各部品を正しく取り付け、ノブナット・ネジ等をしっかりと締め付けてください。



仕 様:

機	械 寸	法	W480 × L270 × H420 (mm)
投	入		W100 × L100 × H120 (mm)
定相	各消費電	力	165/200W
重		量	13kg
処	理 能	カ	30 分
付 属 品		品	千切盤 (標準装備 3.0 × 3.0mm) 押し

刃物盤: 別売オプション品

【千切盤】

1.0×1.0mm/1.2×1.2mm 1.5 × 1.5mm/2.0×2.0mm 2.5×2.5mm/3.0 × 3.0mm 4.0×4.0mm 特別サイズ (例) 2×10mm/3×10mm その他特注品

【スライス盤】

0.3 ~ 2.5mm/3.0mm/4.0mm その他特注品

ご注文・ご相談は販売店までご連絡ください。

■ ちょっとお調べください ■

故障かな?…とお思いのときは、アフターサービスをご依頼になる前に、次の点をお調べください。

症状	原因	処 置
電源が入らない	電源プラグが 抜けている	電源プラグをコンセントに しっかりと差し込んでください
刃物盤が抜けない	投入ロホルダーに 引っかかっている	投入口ホルダーをはずしてから 刃物盤をはずしてください
刃物盤が入らない	刃物盤のクシ刃が 出すぎている	クシ刃を一旦取り外し、 11ページ 「刃物の交換方法」 を参照して 正しく入れ直してください
刃物盤が飛び出る	刃物盤が正しく 入っていない	刃物盤を一旦取り出し、 9 ページ 「刃物盤の差替方法」 を参照して 正しく入れ直してください

[本製品の樹脂部品について]

本製品に使用している樹脂部品「千切盤・スライス盤・本体カバー(黒い部分)」には、部品強度の向上を目的としてガラス繊維混合の材質を使用しております。また、部品成型時に歪みを抑えるため、温度等の成型条件を定めながら製造しております。プラスチック + ガラス繊維の混合及び成型条件により、樹脂部品表面の色味が「白いまだらのような模様」になる場合がありますが、異常や不良ではありません。弊社で十分に検品した製品・部品を出荷しております。表面の色味や模様による返品・交換は基本的に受付けておりません。

何卒ご理解・ご了承賜りますよう、お願い申し上げます。

保証とアフターサービス

よくお読みください

使い方・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です						
お買い求め先						
電話						
お買い上げ日	年	月	В			

●保証期間中は、下記の規定に従ってお買い求め先が 修理させていただきますので、おそれ入りますが、 製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

1. 保証規定

- ① 本製品の保証期間はご購入日より1年間とさせていただきます。保証期間内で取扱説明書に従い、通常のご使用状態において、製造上の不備に起因する不具合について保証いたします。
- ② 本保証は日本国内においてのみ有効となります。
- ③ 本製品の故障などに起因する二次的な災害(他の機械の破損など)・損失については一切責任を負いかねますのでご了承ください。

保証書は必ず『お買い上げ日・販売店名』等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後大切に保管してください。 保証期間はお買い上げから1年間です。

2. 修理を依頼されるとき

「おかしいな?」と思ったら、ご使用を中止し、必ず電源 プラグを抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。

保証期間中は ……

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理を させていただきますので、恐れ入りますが製品に保証 書(取扱説明書)を添えてご持参ください。

保証期間が過ぎているときは・・・・・・・

お買い上げの販売店へご依頼ください。 修理すればご使用になれる製品については、ご希望に より有料で修理させていただきます。

修理を依頼されるときは

「取扱説明書」でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い求め先へご連絡ください。

製	製品名		1000切りロボ
品		番	DM-91D
故障	章の北	犬況	できるだけ具体的に

❤️愛情点検 =

長年のご使用のため 1000 切りロボ の点検をぜひ!

このよ	で使用中に電源コード・電源プラグが異常 に熱くなる。
めりませ	電源コードを曲げると通電したり、しなかったりする。
ぜんか は	いつもより異常に音、振動が大きくなる。
?	その他異常、故障がある。

ご使用にならないでください。

故障や事故防止のため ON/OFF スイッチを 「OFF」 にし、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店にご相談ください。 点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

⚠ 安全に関するご注意

- ●ご使用前に【取扱説明書】をよくお読みのうえ、安全 に正しくお使いください。
- ●取り扱いを誤りますと火災や事故の原因となります。 ※保証期間中であっても、次の場合は有料になります ので、ご注意ください。
- (1) ご使用上の誤りおよび不当な修理や改造による 故障および損傷。
- (2) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
- (3) 火災・地震・風水害・落雷その他天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
- (4) 消耗品(クシ刃・平刃・ウレタンラバー・ベアリング・押し) および消耗による故障。
- (5) 清掃不足による故障

保証書

型	辻	1000切りロボ	DM-91D							
	は	ふりがな		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ę.	4		お買い上げ日		
お	名前			伤 記 期 間	月	ı	年	年	月	日から
客様	ご住	〒□□□-□□□		則		店名				
İ	所	お電話		店	ī	電話				

株式会社ドリマックス

〒332-0035 埼玉県川口市西青木 3-3-9 ドリマックスビルTEL: 048-254-1231 FAX: 048-254-1331

URL http://www.dremax.com

注)製品は改良のため予告なく仕様、デザインを変更することがあります。

検品者