

保証書

保証期間内に取扱説明書等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、お買い上げの販売店に本書をご提示の上、修理をご依頼下さい。

形名	ガーデン シュレッダー SGS-250C	※ お買 上げ日	保証期間
		平成 年 月 日	1年
※ お客様	ご住所	〒	
	ご芳名		
	電話	()	
販売店	住 所		
	店 名	☎	()

(注) ※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
 - (ニ) 車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。
 - (ホ) 本書のご提示がない場合。
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
2. 本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、当社までご相談ください。
3. 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保存してください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

修理品の送り先…

〒340-0002 埼玉県草加市青柳6-30-9
株式会社 新興製作所 埼玉工場
TEL:048-931-4151

SHINKO 株式会社 新興製作所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町11番地 TEL03-3252-8861 FAX03-3254-2600

ガーデン シュレッダー **SGS-250C**

取扱説明書



このたびはガーデンシュレッダーをお買上げいただきましてありがとうございます。
ご使用に際しては、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
お読みになった後は、必ず保存してください。

お客様相談窓口

商品についてのお問い合わせは
フリーダイヤル **0120-528-862**

注意文の **△警告** **△注意** **注** の意味について

ご使用上の注意事項は**△警告**と**△注意** **注**に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

△警告：誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

△注意：誤った取扱いをしたときに、使用者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のご注意。

なお、**△注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

注：製品および付属品の取扱い等に関する重要なご注意。

△ 警 告

1. 作業をするときの服装について

■電動工具を使用するときは長袖、長ズボン、帽子、保護メガネ、手袋等を必ず身につけて下さい。屋外作業するときはゴム手袋、滑り止めのついた履物をおすすめします。

・作業中、本機に取りつける工具の破損、加工する材料が急に回転したり、飛んだとき、思わぬけがの原因となります。

■作業中はたぶたぶの衣服や、ネクタイ等は着用しないで下さい。

・作業中、回転部に巻きこまれ思わぬけがの原因となります。

■粉じんの多い作業のときは、保護メガネ、防じんマスク等を着用して下さい。

2. 作業をする場所について

■作業場、作業台は整頓して、きれいなところで作業をするようにして下さい。

・ちらかった作業場、作業台は事故の原因となります。

■作業は常に明るい場所で行うようにして下さい。

・暗い場所での作業はけがの原因となります。

■電動工具のモーターが回転するときに火花が発生することがあります。又、研削するときに研削粉が火花となって飛散します。可燃性の液体やガスのある場所では絶対に使用しないで下さい。

・可燃性の液体やガスに引火しますと火災や爆発の恐れがあるので、作業場の近くには置かないで下さい。

■作業場は作業者以外は近づけないで下さい。又、作業者以外の人には電動工具や電源コードに触れさせないで下さい。

・作業場の近くに作業者以外の人がいたり、電動工具に触れたりしますと思わぬけがの原因となります。

■電動工具は雨の中、湿気の多い場所では使用しないで下さい。

・感電の恐れがあり大変危険です。

△ 警 告

3. 電気について

■使用電源は銘板に表示してある電圧でご使用下さい。

・表示を越える電圧で使用しますと回転が異常に高速となったりし、機体が破損する恐れがあり危険です。

■感電防止のため漏電しゃ断器が設置されていることをご確認下さい。2重絶縁品を除き、必ずアースを接地してください。

4. 取扱について

■電動工具を使用するときは取扱方法、作業の仕方、周囲の状況等に十分注意をして作業をして下さい。

■電源に電源プラグを差し込む前に本機のスイッチを切って下さい。

・スイッチを入れたまま電源プラグを差し込みますと、不意に起動して思わぬ事故の原因となります。

■ご使用前に本機に損傷がないか、正常に作動するか、本機にひび割れ、キレツがないか、ネジが確実に締まっているか、工具が確実に付いているかをご確認ください。万一、本機に損傷、異常がありましたら取扱店、又は当社に修理を依頼してください。

・ネジがゆるんでいたり、工具が正確にセットされていない時は本機の破損、けがの原因となります。

■初めて本機を使用するとき、工具を交換したときは3分以上試運転をして下さい。その日の作業のときは開始前に1分以上回転させて下さい。

・試運転をしないで作業を開始しますと、思わぬけがの原因となります。

■作業の都合で本機を改造したりしないで下さい。

・規定外の方法でご使用になりますと本機の破損、けがの原因となり大変危険です。

■運転中は回転部(工具の作動部)には絶対に触れないで下さい。

■本機の点検、掃除、工具(のこ刃等)の交換等のときは必ずスイッチを切り、電源プラグを抜いて下さい。又、作業が終わりましたら必ず電源プラグを抜いて下さい。

・スイッチ、電源プラグを入れたまま点検、掃除、工具の交換、放置等をしますと不意に起動して思わぬけがの原因となります。

⚠ 警告

- 運転中、本機の調子が悪くなったり、異常に気がついたときはスイッチを切り、電源プラグを抜き、点検、修理に出してください。
- ・異常な状態で連続運転しますと、本機の破損を招くばかりでなく大変危険です。
- コードを持って本機を運んだり、コードを引いて電源プラグを抜いたりしないでください。又、コードが刃物などの鋭利なもの、高熱のものに触れないように注意してください。
- ・コードが損傷しますと大変危険ですので直ちに交換をしてご使用ください。
- 工具(スパナ、ネジ回し等)は、運転前に必ず本機から取り除いてください。
- ・工具を本機や至近に置いて運転させますと思わぬけがの原因となります。
- 本機は取扱に不慣れな人、正しい操作のできない人には絶対に使用させないでください。
- 加工するものはクランプや万力でしっかりと固定して加工をしてください。
- ・加工するものがしっかりと固定されていないときは、材料がとんだり振りまわされて思わぬ事故の原因となります。
- 電源プラグを差しこみ、スイッチに指をかけて運ばないでください。
- ・不意に回転して思わぬけがの原因となります。
- 安全に能率よく作業をするために、本機の能力を超えた無理な作業はしないでください。
- ・能力を超えた作業は本機の破損のみならず寿命を短くします。又、けがの原因となります。

5.手入れと保管について

- 常に本機の手入れに心がけ、長期間安全にご使用ください。
- ・使用後よごれたままで湿度の高いところに放置しますと、本機の寿命を短くします。
- 刃物類は常に手入をして良い切れ味でご使用ください。
- ・切れ味が悪いと仕上り面が悪くなるばかりでなく、モーターに負荷が多くかかり作業能率が悪くなります。
- 本機を常に安全に能率よくご使用していただくため、定期的に点検をしてください。
- ・修理、点検は販売店、又は当社にお申し付けください。
- 作業が終わりましたら塵を取り除き、手入をしてお子様の手のとどかない湿気の少ないところに保管してください。

※前記は電動工具を使用するときの共通の注意事項です。製品により合致しないところがあります。

使用上のご注意

⚠ 警告

- ・本機の電源は**AC100V、15A**のものを単独でご使用ください。
間違って200Vに接続しますとモーターの回転が異常に高くなり、本機が破損する恐れがあり、大変危険です。
- ・本機は、発電機を電源としてご使用しますとモーターが正常に起動をしないことがあります。必ずAC電源でご使用ください。
- ・アースのクリップが差し込みプラグのところに付いていますのでご使用前にアースを接地してください。本機に異常なことが発生したとき、感電の恐れがあり危険です。
- ・本機が輸送途上において、衝撃等により破損することがありますので**組立前に各部をご確認ください**。破損のままご使用になりますと思わぬ事故の原因となります。
- ・ご使用前に**電源コード、プラグを点検してください**。電源コード、プラグを傷んだままご使用になりますと、やけど、感電、火災の恐れがあり危険です。
- ・本機は**雨の中、湿気の多い場所では使用しないでください**。感電の恐れがあり危険です。又、平らな場所に設置してください。
- ・本機を使用するときは、**周囲に人を寄せつけないでください**。処理物が周囲に飛んだとき、けがの恐れがあり危険です。
- ・作業者は**長袖、長ズボン、帽子、保護メガネ、手袋等を必ず身につけてください**。処理物が飛散したとき事故の原因となります。
- ・作業中に処理物がつまたときや、刃を清掃するため**本体(刃物カバー)を開くときはスイッチを切り、電源プラグを抜いてからおこなってください**。スイッチを入れ、電源プラグを差し込んだまま刃物カバーを開きますと、突然回転して思わぬ事故の原因となります。
- ・本体(刃物カバー)を開けた状態でスイッチを入れて安全スイッチ(赤いボタン)を押し込むと、モーターが起動し回転プレートが回り思わぬ事故の原因となりますので必ず本体(刃物カバー)を閉めてからスイッチを入れてください。
- ・作業前に本機からスパナ、六角レンチ等は必ず取り除いてください。工具を付けたまま回転させますと思わぬけがの原因となります。
- ・点検、修理、清掃のときは、必ずスイッチを切り、電源プラグを抜いてください。事故の原因となります。
- ・本機には、金属、石、プラスチック等は投入しないでください。刃先を傷めるだけでなく、故障の原因となります。

部品の名称



仕様明細

形 式 名	SGS-250C
電 壓	AC100V
周 波 数	50/60Hz
消 費 電 力	1,000W
電 流	10.5A
無 負 荷 回 転 数	2,800/3,400min ⁻¹
定 格 時 間	30分
最 大 粉 碎 能 力	生木の小枝で最大径25mm
コ ー ド の 長 さ	5m
本 体 尺 法	巾340×奥行440×高さ94mm
重 量	12.7kg

改良のため予告なしで仕様を変更することがあります。

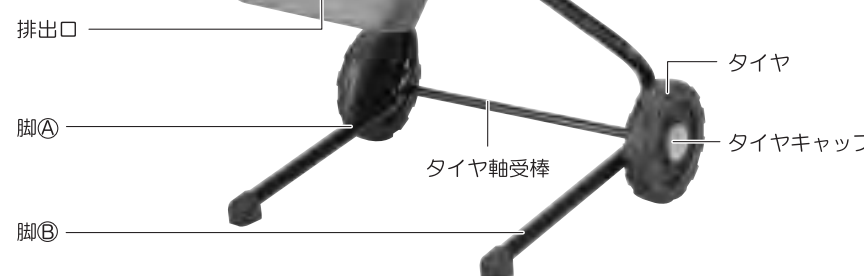


図1

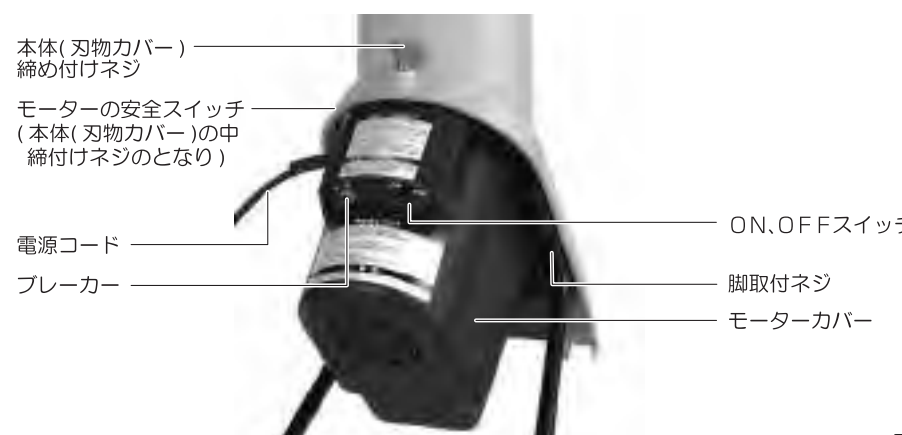


図2

部品の明細

左 脚 A	1	タイヤ固定用ナット(Φ8)	2
右 脚 B	1	タイヤ固定用ワッシャ(Φ10)	2
脚取付ネジ(Φ8)	4	タイヤキャップ	2
脚取付用ワッシャ(Φ8)	4	タイヤ	2
脚取付用ナット(Φ8)	4	葉用押込棒	1
タイヤ軸受棒	1	六角レンチ 刃物交換・脚止め用	1
タイヤ軸ブッシュ	2	スパナ 16ミリ	1

組立方法

■脚の組立方法

- ・本体(刃物カバー)締め付けネジをゆるめて、本体(刃物カバー)を開けてください。
- ・脚には左脚と右脚があります。**逆にしますと組立ができません。**
- ・脚Ⓐの取付部と脚の取付穴のところにⒶの表示がついています。(図3参照)
- ・脚の切り口をモーター方向に向け、脚取付部の穴Ⓐと脚の穴Ⓐを重ねて脚の取付ネジ($\phi 8$)を刃物側から差し込み、ワッシャを入れて、ナットで締め付けてください。(図3参照)

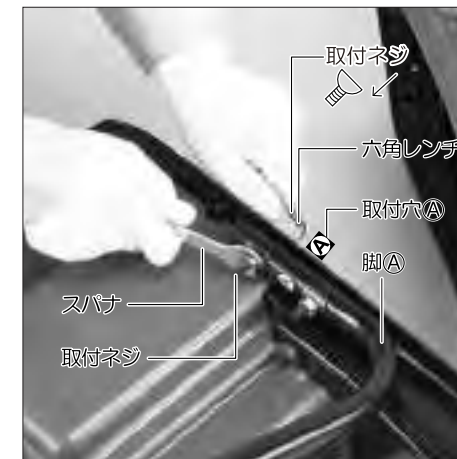


図3

- ・六角ナットをスパナで固定して、六角レンチをネジの頭に差し込み、確実に締め付けてください。(図3参照)
- ・脚Ⓑは先に**タイヤ軸受棒**ⒶとⒷの脚に差し込んでから脚を取り付けてください。
- ・取付方法はⒶと同じ方法で取付けをしてください。(図4参照)



図4

■タイヤの取付方法

- ・タイヤをセットする前に**タイヤ軸ブッシュ**を差し込んでください。(図5参照)
- ・次に**タイヤ**を差し込み、タイヤ固定用ワッシャを入れて、六角ナットで確実に締め付けてください。(図5参照)
- ・タイヤのセットが終りましたら、タイヤキャップを押し込んでください。

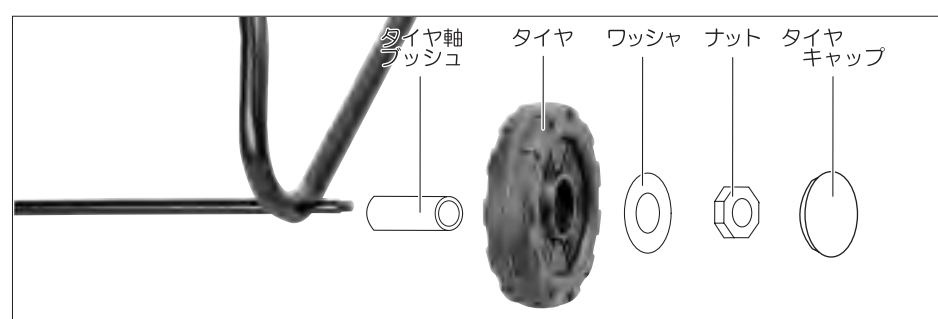


図5

- 7 -

■投入皿の交換方法

- ・本機を輸送中や転倒により投入皿が破損したときは、次の要領で交換してください。
- ・投入皿把手を後面(本体締付けネジ)側にしてください。
- ・本体(刃物カバー)の凸に投入皿の凹を合わせて差込んでください。
- ・本体(刃物カバー)と投入皿側面の固定用ネジ(4ヶ所)をご使用して確実に締付けてください。

㊟投入皿は、取りはずしてご使用になると大変危険です。安全のため確実に取り付けてください。



図6

■本体カバーの開閉のしかたについて

- ・本体締め付けネジをゆるめてカバーを開け、閉めるときは、**支え板中間部を前方向**(排出口側)に折れていることを確認してから閉めてください。(図7参照)

㊟本体(刃物カバー)を開けるときはON-OFFスイッチを切り、電源プラグを抜いてから開けてください。

㊟ネジを合わせづらい時は、投入皿把手を持ち本体(刃物カバー)を手前に引きながら位置調整をしてネジを合わせてから締付けてください。無理な締付けをしますとネジ山がつぶれますのでご注意してください。

㊟本体(刃物カバー)を開けた状態でスイッチを入れて安全スイッチ(赤いボタン)を押し込むとモーターが起動し回転プレートが回り思わず事故の原因となりますので必ず本体(刃物カバー)を閉めてからスイッチを入れてください。



図7

- 8 -

安全スイッチの操作について

- ・安全スイッチは、本体(刃物カバー)を開けると本体締付けネジ穴の横についている赤いボタンです。(図8参照)
- ・安全スイッチは、本体(刃物カバー)を締付けた状態でスイッチONとなり、本体(刃物カバー)の締付けネジをゆるめて本体(刃物カバー)を開けるとスイッチはOFFとなり、モーターは回転しません。

図8 本体(刃物カバー)を開けるときはON・OFFスイッチを切り、電源プラグを抜いてから開けてください。

図9 本体(刃物カバー)を開けた状態でスイッチを入れて安全スイッチ(赤いボタン)を押し込むとモーターが起動し回転プレートが回り思わぬ事故の原因となりますので必ず本体(刃物カバー)を閉めてからスイッチを入れてください。

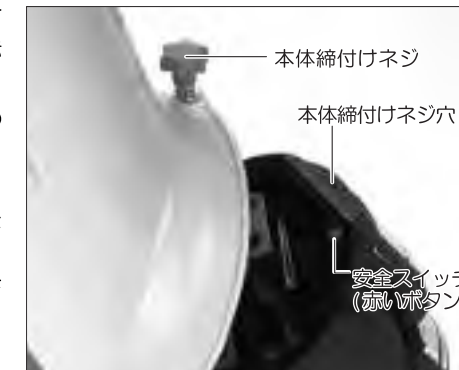


図8

ブレーカーとON、OFFスイッチの操作並びに再起動について

- ・後面のモーターカバー段の下にON、OFFスイッチとブレーカーがついています。(図9参照)

・作業中に回転プレートや刃に処理物が多量に付着したとき、粉碎能力を超えた太い枝(約26ミリ以上)を差し込んだとき、能力を超えて粉碎物を押し込んだとき等はモーターの過電流保護のためブレーカーが作動してモーターが停止します。

・再起動の方法

①スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

②本体(刃物カバー)を開けて回転プレート等に付着している処理物を取り除いてください。

図9 本体(刃物カバー)を開けた状態でスイッチを入れて安全スイッチ(赤いボタン)を押し込むとモーターが起動し回転プレートが回り、思わぬ事故の原因となりますので必ず本体(刃物カバー)を閉めてからスイッチを入れてください。

③本体(刃物カバー)を閉めて**本体締付ネジ**を確実に締め付けてください。(図9参照)

④電源プラグをコンセントに差し込んでください。

⑤スイッチをONにしてください。

⑥ブレーカーのボタンを一回押すと復帰します。

上記方法で再起動しないときは、再度ご確認の上、最初からやり直してください。それでも回転しないときは、当社までご連絡ください。



図9

刃の取りかえ

図10 刃物を交換するときは、必ずスイッチを切り、差込みプラグを電源から抜いて交換をしてください。突然回転してケガの原因になります。

①処理物受金具と回転プレートの○穴を合わせてください。

②合わせた○穴に差しめる太さの丸棒や⊕ドライバーなどを差し、回転プレートの動きを止めてください。

③刃物に付いている六角穴付きネジは、左回しでゆるみ、右に回すと締まります。(刃物を交換した時は六角穴付きネジを確実に締付けてください。)

図10 空転したとき刃が直接手に触れますと大変危険です。手袋をして刃を布等で覆っておくと安全です。

・刃物は両側に刃が付いていますので切れ味が悪くなりましたら反対に向けるともう一度ご使用できます。

・刃先が摩耗したときは、砥石、又は、電動刃物とぎ機で刃とぎをしてください。刃は両側に付いていますので、片方の刃は厚いゴム、布等で覆って安全に保持できるようにしてから刃とぎをしてください。安易な作業をしますと思わぬケガの原因となります。刃とぎ機については販売店にご相談してください。



図10

回転プレートの取りかえ

図11 回転プレートを交換するときは、必ずスイッチを切り、差込みプラグを電源から抜いて交換をしてください。

・通常は回転プレートの取外し、締付けの必要はありません。

①処理物受金具と回転プレートの○穴を合わせてください。

②合わせた○穴に差しめる太さの丸棒や⊕ドライバーなどを差し、回転プレートの動きを止めてください。

③中心にある回転プレート固定ボルトをスパナ・レンチ等で左に回して取外してください。

④処理物受金具を取外してプレートを取り替えます。

⑤取り替えた回転プレートを、固定ボルトで軽く締めます。

⑥処理物受金具を取付けてナットを確実に締付けてください。

⑦①②の手順後に回転プレート固定ボルトを確実に締付けてください。(回転プレート固定ボルトには空転防止のワッシャが付いています。必ず固定ボルトの下に入れてください。)

図11 空転したとき刃が直接手に触れますと大変危険です。必ず手袋をして刃を布などで覆ってください。



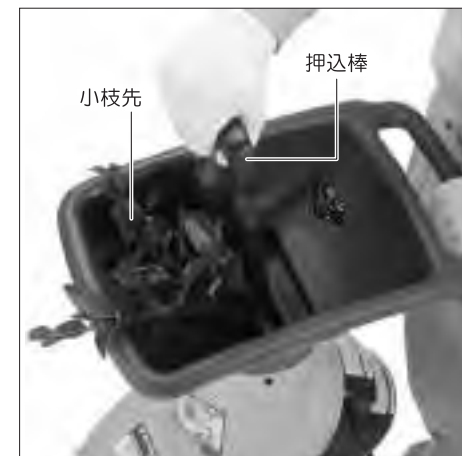
図11

作業方法について

- 電源はAC100V、15Aのものを単独でご使用ください。
- 1つのコンセントで2~3の電気器具を同時に使用したり、延長コードを使用したりしますと、電気容量が不足して正常に回転しないことがあります。
- 電源が離れていて延長コードを使用するときは、本機を最高の能率でご使用いただくため、十分な太さのコードができるだけ短くご使用下さい。細いコードを長くしてご使用になりますと、高温になり危険です。
- 使用するコードの太さ(公称導体断面積)と最大長さの関係(ご参考)**

コードの太さ (公称導体断面積)	コードの最大長さ
1.25mm ²	10m
2.0mm ²	20m

- ご使用前に本機の内部に工具(スパナ・レンチ等)が置いていないかご確認ください。
- 本機のご使用では必ず本体(刃物カバー)締付けネジを確実に締付けてからご使用してください。
- 本機の電源プラグを差し込み、スイッチを入れても回転しないときは、**ブレーカーのボタンを一回押してください。**
- 作業前に排出口にポリ袋等を付けておくと、処理物の回収が簡単です。
- スイッチをONにしてモーターが正常に回転している事を確認してから粉碎物を入れてください。
- 処理物(小枝)の最大径は軟らかい生枝で約25mmです。小枝は○穴(後面から見て右側の穴)に投入、小枝の先端は□穴に投入してください。(図12・13参照)
- 本機の粉碎は吸い込むように設計しております。軽く押し込むように投入してください。**モーターの回転が下がるような場合は投入過ぎです。** 処理物を少し引いて、正常な回転になってから差し込んでください。



【注意】 太い枝を強く押し込むとモーターの過電流保護ブレーカーが作動して回転が停止します。(ブレーカーが作動したときの操作については9ページのブレーカーの項をご参照ください。)

- つる、草花、野菜や果実を投入しますと内部に付着して回転が停止することがありますので、本機には投入しないでください。また、枯木などは粉碎することができません。
- 針葉樹(松、杉)など、細い葉は粉碎することはできません。(小枝の粉碎は11ページ参照)
- 堅い木の小枝の粉碎では、刃先の摩耗が早いので刃の面交換、刃とぎはこまめにおこなってください。(刃交換は図10、刃とぎは刃とぎの方法 参照)
- 作業中、処理物が短くなったときは、手で押し込まず、**押込棒**をご使用下さい。(図13参照)

【注意】 作業中は、投入皿、排出口の中には絶対に手を入れないでください。重大な事故につながる恐れがあります。

- 処理物が短くなりましたら、押込棒をご使用ください。

【注意】 小枝についている葉や先端の細い小枝などは本機の構造上(処理物受金具と刃の間に隙間があり)完全な粉碎ができず元の形のまま排出されることがあります。

注 本機の投入皿を取りはずして使用しないでください。ケガの原因となります。

【注意】 本機には**金属、石、プラスチック等**は投入しないでください。刃先を傷めるだけでなく、故障の原因となります。

【注意】 本機を改造したり、目的外の使用は絶対におやめください。重大な事故の原因となります。

刃とぎの方法

- 角度のついている面をとぐときは、直線になるようにといでください。丸くなると刃物は切れません。



- 裏面をとぐときは刃の返りをとぐだけにしてください。(砥石の面に平らにあてて軽くといでください。)
- 刃とぎが終りましたら、最後に仕上砥石で仕上げてください。刃物とぎについて詳細は最寄りの刃物とぎ店にご相談ください。
- 替刃(ガーデンシュレッダー替刃 GSB-73)をご用命の際は販売店にご相談ください。

保守、点検について

- 作業が終りましたらスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いてください。
- 本機の内部に付着している処理物を取り除き、清掃して、刃部に防錆油(機械油)を塗布してください。
- 保管は、お子様の手の届かない湿気の少ない場所に保管してください。
- 本機についてのお問い合わせ、修理等につきましては販売店または当社までご連絡ください。