

ガーデンシュレッダー

Garden Shredder

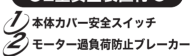
取扱い・組立説明書



目次

●安全にご使用いただくために・・・・・1~2
●仕様・・・・・・・・3
●各部の名称と付属品・・・・・・・3~4
●組立方法····································
●延長コードについて・・・・・・・7●使用方法・・・・・・・7
●安全装置について······8
●粉砕刃のメンテナンス・・・・・・・9
●保守と点検・・・・・・10
●トラブルの原因と対策・・・・・・10

●2重安全装置付●



●使用用途:剪定枝木の粉砕 *

※他の用途には使用しないでください。

※本機は DIY 商品として開発された商品です。一般の家庭用としてお使いください。

♠ 警告

安全のため必ずこの取扱い・組立説明書をよくお読みください。 本機の使用方法を誤りますと、ケガをするなど大変危険です。

安全にご使用いただくために

ガーデンシュレッダー YGS-30B を、お買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用前に必ず、この取扱い・組立説明書を良くお読みいただき、警告及び注意事項を厳守して安全に正しくご使用ください。また、お読みになった後も、この取扱い・組立説明書をすぐに取り出せる場所へ大切に保管しておいてください。

※ここに示した警告及び注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、ご使用される方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区別しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

介警告

| 誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負ったり、重大な | 物的損害事故の可能性が想定される内容を示します。

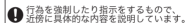


誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が 想定される内容を示します。

図記号の意味

0

 禁止行為であることを告げるもので、 近傍に具体的な内容を説明しています。



҈Λ警告

使用前に本機各部を点検して各部にネジの緩みがないか、各部に損傷がないか、正常に 作動するか確認してください。本機の輸送途中の衝撃等により、本機の破損、変形、溶 接部の外れや、取付部品の損傷等により、思わぬ事故につながる恐れがありますので、 で使用前に必ず確認し正しい状態でで使用くださいますようお願い致します。

作業に適した服装で使用してください。

長い髪は帽子やヘアカバー等で覆ってください。ネクタイ・ネックレス・袖口の開いた服装等は可動部に巻き込まれる恐れがありますので着用しないでください。 作業者は長袖、長ズボン、滑り止めがついている靴(安全靴)、保護メガネ、ヘルメットまたは保護帽子、厚手の手袋等を必ず身に付けてください。身につけないと、処理物が飛散した時等、思わぬ事故の原因となります。

始動する前はシュレッダー内にスパナ等工具や部品の置き忘れがないか確認してください。 たさい。 な節・重大な事故の原因となります。

使用電源は銘板に表示してある電圧で使用してください。(この機械は 100V です)

電源プラグを差し込む前に、電源スイッチが OFF になっている事を確認してください。

- **雨の中、湿った場所、濡れた場所での使用・放置はしないでください。** 水洗いしないでください。感電の原因、モーター損傷の原因となります。
- **濡れた手でスイッチ、電源プラグに触れないでください。** 感電の原因、モーター損傷の原因となります。
- **揮発性可燃物(灯油・ガソリン・シンナー等)や可燃物の近くで使用しないでください。** 引火・爆発の恐れがあり大変危険です。

次の作業の場合は、電源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。 電源プラグが入ったままだと誤ってスイッチが入り、不意に動き出してけがや重大な事故の原因となります。

- ・メンテナンス(本機内の木屑又は異物を取り除く、粉砕刃の交換等)を行う時
- ・調整、点検を行う時、10ページ「トラブルの原因と対策」の対策を行う時
- 本機を持ち運びする時
- ・本機を使用しない時、保管する時
- ・その他、不意に動き出すと危険な時

 $\setminus |\mathbf{0}|$

a 必ずアース線を接地して使用してください。

アース線をガス管等に接続しないでください。爆発の恐れがあります。

お子様や使用方法が分からない方には絶対に使用させないでください。

小さなお子様を本機に近づけさせないでください。 \mathcal{O} 作業中は作業者以外、機械に触れさせないでください。 作業者以外、作業場 3m 以内へ近づけさせないでください。 重大な事故の原因となります。

本機は水平に保ち、安定した場所で使用してください。 0 転倒するような場所では故障・重大な事故の原因となります。

枝木投入口や排出口に手を入れたり顔を近づけたり、直接のぞかないでください。 重大な事故の原因となります。

本機を指定された用途以外で使用しないでください。

故障・重大な事故の原因となります。

雷源コードや電源プラグを傷つける行為をしないでください。 0

無理に曲げる・引っ張る・ねじる・挟み込む・重いもの等を上にのせる・加工する 等はしないでください。電源コードが破損し火災・感電の原因になります。

回転盤の回転中は、本体を絶対に関けないでください。

大変危険です。

重大な事故の原因となります。

電源スイッチを切り電源プラグを抜い て、回転盤が完全に停止したことを確認してから、本体カバーを開けてください。

粉砕時は枝木が振動するので、ケガ等しないように注意してください。

枝木を投入し、粉砕し始めますと、枝木が大きく振動し危険です。 a

作業を中断するときや、その場を離れるときは電源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。**不意な始動は避けてください。重大な事故の原因となります。

電源コードが破損したり部品が損傷した状態では、絶対に使用しないでください。 感電及びショートの原因や、重大な事故の原因となり大変危険です。 0

お客様ご自身での修理、改造は絶対にしないでください。 重大な事故の原因となります。

本機が熱くなったり、異常が感じられた場合は直ちに使用を中止してください。 0 お買い求めの販売店、又は山善技術センターに点検、修理をお申し付けください。

無理な姿勢での使用はしないでください。 0 事故、けが等の原因となります。

A

作業する場所はいつもきれいに保ってください。 ちらかった場所は事故、けが等の原因となります。

粉砕する材料の中に、異物が含まれないように注意してください。金属・岩石・ビン・ 缶等の異物が入ると故障したり飛散した異物でけがをする恐れがあります。

作業時は動作音・粉砕音が出ます。周囲に迷惑をかけないように使用してください。 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たないで電源プラグを持って抜いてください。

使用しない場合は、子供の手の届かない安全な場所・乾燥した場所に保管してください。 お願い ●本機は剪定枝木専用です。繊維質のつる草や草花は入れないでください。

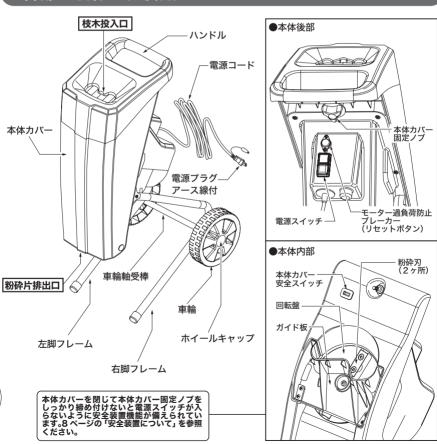
- 回転盤にからまり正常に作動しない場合があります。 ●建築資材や角材、太い木を割った薪等は入れないでください。
- 乾燥した硬木や、非常に硬い木は粉砕できません。
- ●竹類など繊維質の強い枝木は粉砕できません。
- ●注意に表記している内容でも、状況によっては死亡・重症等の重大な事故に つながる恐れがありますので必ず守ってください。
- ●本機は日本国内専用です。海外では使用しないでください。

仕様

型番	YGS-30B	定格時間	25 分(注 1)
電 圧	100V	本体サイズ	幅 425× 奥行 510× 高さ 885mm
周 波 数	50/60Hz	コード長さ	4m
消費電力	1500W	本 体 重 量	約 18kg
電 流	15A	最大粉砕能力	φ30mm(注 2)
回転数(無負荷時)	3100/3550r.p.m	粉砕バック容量	45 L

- ※ 改良の為、製品の仕様・外観が変わる場合がございます。
- (注 1) 気温 20 度を基準に設定させて頂いております。外気温が 20 度を大きく超える場合は更に短い時間で本機を休ませながらご使用ください。モーター焼けの原因となります。
- (注2)最大粉砕能力は、枝木の種類・状態によって異なります。
- ※ 枝木は3ミリ前後の厚みで粉砕されますが、粉砕する角度によって粉砕片の大きさは異なります。

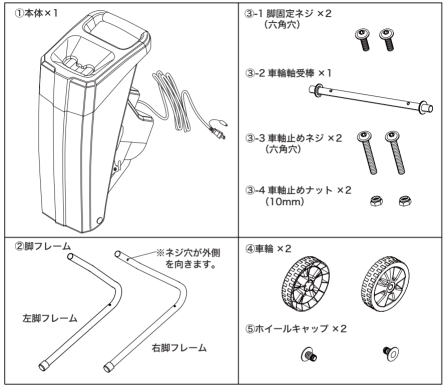
各部の名称と付属品



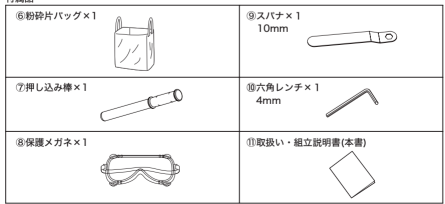
3

梱包内容をご確認ください。

本体及び付属品



付属品



4

組立方法



組立時は、必ず丈夫な手袋を着用してください。

ケガをしないように保護具を着用ください。



組立時は、電源プラグをコンセントにつながないでください。

機械が不意に動き出してケガや重大な事故の原因となります。



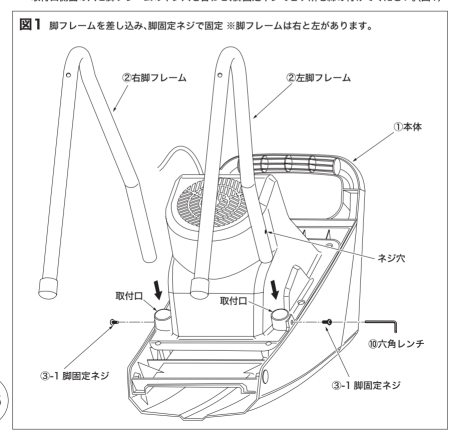


組立中ケガをしないようにご注意ください。本機は重量があります。横倒しにする際は 手を滑らせたり、ケガをしないようご注意ください。

周囲に傷をつけないようにしてください。組立作業をする際には、床やテーブルに毛布 等を敷き傷をつけないようご注意ください。

脚の取付け方

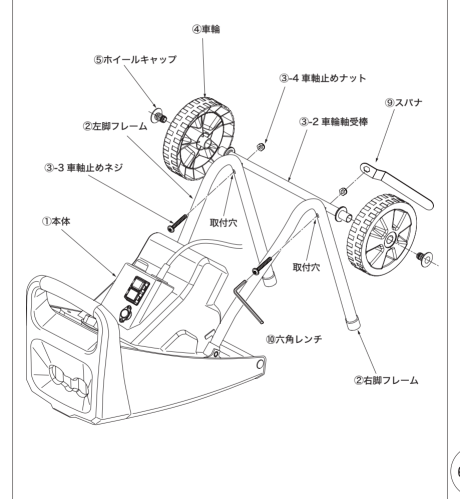
脚フレームの取付けには、付属の六角レンチをご利用ください。 脚フレームは、本体下の取付口2ヶ所にそれぞれネジ穴が外側を向くように差し込んでください。 取付口側面の穴と脚フレームのネジ穴を合わせ、脚固定ネジで2ヶ所を締め付けてください。(図1)



2 車輪の取付け方

脚フレームと車輪軸受棒の取付けには、付属の六角レンチとスパナをご利用ください。 車軸止めネジを脚フレームと車輪軸受棒の取付穴に通し、車軸止めナットを締め付けてください。 取付けた車輪軸受棒の両端に車輪を通して、ホイールキャップを差し込み固定してください。(図 2) ホイールキャップの取付けが堅い場合は、樹脂製のハンマーなどで軽くたたいてください。

図2 車輪軸受棒と車輪を取付ける



延長コードについて

●本機の電源は 100V 15A 単独で必要です。電源が離れていて延長コードが必要なときは、最高 の能率でご使用いただくために、できるだけ短く十分な太さの延長コードをご使用ください。 (下表参照)

延長コードの太さ(導体 延長コードの太さ 公称断面積)と最大長さ

1.25mm² 以上 (導体公称断面積)

延長コードの長さ 10m以内

- ※細い延長コードや1つのコンセントで複数の電気器具をご使用になりますと、電気容量不足で正常 な回転をしない事があります。
- ※ドラム式の延長コードをご使用の場合は、使用中の発熱及び電圧降下を防止するため、コードは すべてドラムから引き出してご使用ください。

Ω

本書 1 ~ 2 ページの「安全にご使用いただくために」をお読みいただき 告・注意事項を厳守して安全に正しくご使用ください。

点検の際は、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

作業前には必ず点検をしてください。各部にネジの緩みがないか、損傷がないか、正常に作動する か確認し、点検後は本体内部にスパナ、ドライバー等工具の置き忘れがないかご確認ください。 本体内部に異物がないか確認してください。点検は必ず本体内部に金属・岩石・カン等の異物が

入っていないかご確認いただき、それらを取り除いてください。

電源プラグを差し込む前に、電源スイッチが切れているか確認してください。電源スイッチが入っ たまま電源(延長コードや電源コンセント)に接続すると不意に動き出し、重大な事故になる恐れが あります。又、使用後は電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

作業時は、保護具を着用してください。保護メガネや防塵マスクと丈夫な手袋をご使用ください。

本体カバー固定ノブは正しくしっかり締めつけてください。重大な事故になる恐れがあります。 必ずアース線を設置して使用してください。

粉砕作業

- 1. 粉砕片を受ける準備をしてください。粉砕片バッグをひろげ、粉砕片排出口を覆うようにして本体両脇の フックに引っ掛けてください。(図 3)枝木の直径が 30mm まで投入できます。 作業前に枝木投入口に入るように横枝をなるべく取り払っておいてください。
- 2. 電源プラグをコンセントに差し込み、アース線を接地してください。電源スイッチの上を押し ON にする と问転盤が回転しはじめます。
- 3. 電源を入れて回転盤の回転が安定したら、ハンドルをしっかり持ちながら、枝木投入口より枝木を投入し
- 粉砕してください。太い枝木は枝木投入口の左側から投入してください。(図 4) 4.投入した枝木が短くなった場合や小枝・細枝を投入した際には付属の「押し込み棒」で枝木投入口から押 し込んで粉砕してください。(図5)
- 5. 停止をするときは電源スイッチの下を押し OFF にしてください。
- スムーズに枝木の粉砕作業をするために
 - 太い枝木は、枝木の細い方から投入すると粉砕が容易にできます。
- ・短い枝木は長い枝木と共に、筒状にまとめて縦に投入してください。 ・水分を多く含んだ枝木は、乾燥させてから投入してください。(土や泥は取り払いください。)
- 注1)定格時間(25分)以上連続運転しないでください。適度に本機を休ませながら粉砕してください。
- 注 2) 枝木投入の際、一度に大量投入したり無理な押し込みをすると、つまりの原因となり、モーターに過剰な負荷がかかります。過剰な負荷がかかると、モーター過負荷防止ブレーカーが働き停止します。

本機の復帰方法については次ページの「安全装置について」を参照ください。







安全装置について





本体カバーを開ける場合は、必ず雷源スイッチを切り、雷源プラグを抜いて回転盤の回転が止まっ たことを確認してください。電源スイッチを入れたまま、または回転盤の回転中は本体カバーを開 けないでください。重大な事故の原因となります。

本体カバーを閉める際は、本体カバー固定ノブを正しくしっかり締めつけてください。 ノブの締めつけがゆるいと、使用中の振動で本体カバーが開き重大な事故の原因となります。

作業時は、保護具を着用してください。保護メガネや防塵マスクと丈夫な手袋をご使用ください。

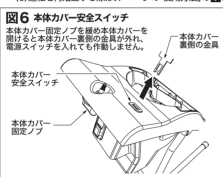
●本体カバー安全スイッチ

本体カバー固定ノブを緩め、本体カバーを開けると、安全装置が働き電源スイッチを入れても作動しません。 運転の際は、本体カバーを正しく閉め、本体カバー固定ノブを十分に締め付け固定して使用してください。(図 6)

●モーター過負荷防止ブレーカーが働いた場合の復帰方法 枝木を無理に押し込んで、モーターに負荷がかかり過ぎた場合や、木屑が回転盤に挟まったり、湿気の多い 枝木の粉砕屑が落下せず回転盤に多量に付着し、モーターに過剰な負荷がかかった場合にモーター過負荷 防止ブレーカーが働き停止します。(図7)

モーター過負荷防止ブレーカーが働き停止した場合は下記の手順で復帰してください。

- (1) 木屑等を取り除くには、必ず電源スイッチを OFF にして、電源プラグを抜いてください。
- (2)本体カバー固定ノブを緩め、本体カバーを開けてください。(図8)
- (3)本体内部の木屑等を完全に取り除いてください。
- (4)本体カバーを閉め、本体カバー固定ノブを十分に締め付け固定してください。
- (5)モーター過負荷防止ブレーカーのリセットボタンを押し込んでください。
 - ※リセットボタンは、電源スイッチを OFF にして、電源プラグを抜き1~2分間待ってから押し込んでください。
- (6)運転を再始動する際は、7ページの「使用方法」の■ 粉砕作業 1⇒2の手順でおこなってください。



※本体カバー固定ノブを緩め開けたところ

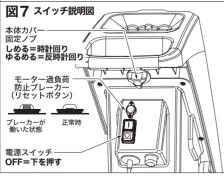
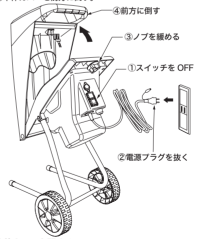


図8 本体カバーの開閉方法

本体力バーを開ける

- 電源スイッチを OFF にする。
- ①電源スイックを抜く。 ②電源プラグを抜く。 ③本体カバー固定ノブを緩める。 ④本体カバーを前方に倒す。



本体力バーを閉める

逆の手順で本体カバーを閉めてください。 本体力バー裏側の金具を差し込むように、正しくはめ込ん でください

必ず本体力バー固定ノブを十分に締め付け固定してくだ



警 ⇐ 本体カバーを開け木屑等を取り除く際は、粉砕刃等でケガをしないようご注意ください。

粉砕刃のメンテナンス



本体カバーを開ける場合は、必ず電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて回転盤の回転が止まっ たことを確認してください。電源スイッチを入れたまま、または回転盤の回転中は本体力バーを開 けないでください。重大な事故の原因となります。

作業時は、保護具を着用してください。保護メガネや防塵マスクと丈夫な手袋をご使用ください。

交換作業の途中で、絶対に電源を入れないでください。重大な事故や故障の原因となります。

長期のご使用、またはご使用の頻度により粉砕刃が摩耗し十分に粉砕ができなくなる場合がございます。 粉砕が不十分な場合は、下記の手順で粉砕刃を交換してください。

※交換用粉砕刃のお取り寄せ、または交換修理をご希望の際は、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

粉砕刃の交換方法

- ①必ず電源スイッチを OFF にし、電源プラグを抜いてくだ さい。
- ②本体固定ノブを緩め、本体カバーを開けてください。
- ③ガイド板と回転盤の切満を合わせ、切満に付属のスパナの 柄を差し込み回転盤が動かないように固定してください。 (図9)
- ④付属の六角レンチ 4mm で刃取付ネジを緩めて粉砕刃を 外してください。粉砕刃は回転盤の対角線上に2ヶ所あり ます。同じ手順で外してください。
 - ※刃取付ネジは反時計回りに回すと緩みます。刃取付ネジ の回す方向にご注意ください。
 - ※刃取付ネジが固い場合は潤滑剤を塗布するか、六角レン チの端を市販のハンマー等で軽く叩いてください。
- ⑤粉砕刃の取付けの際は、取り外しの逆の手順でおこなって ください。
- ※粉砕刃の交換や回転盤の固定に使用した工具類は、本体内 部に置き忘れないでください。
- ※刃取付ネジ・本体カバー固定ノブは、確実に締め付けて固 定してください。

図9 刃取付ネジ **•** 回転盤 六角レンチ 緩める ガイド板 スパナ 粉砕刃 ガイド板・回転盤の切溝を合わせ、 スパナの柄を差し込み固定する。

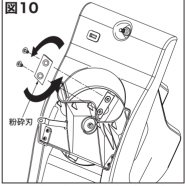
粉砕刃について

①粉砕刃は両側使用可能です。片側が消耗したら180°まわし向きをかえ、逆側を使用してください。(図 10) ※取付方向にご注意ください。(裏返しの取付けはできません。)





- ②粉砕刃の両側が消耗したら新しい粉砕刃に取り替えてくだ
 - ※YGS-30B 専用の粉砕刃(別売1セット2枚入)をご使用 ください。



粉砕刃の向きのかえ方(180°まわす)

保守と点検



本機使用後、保守・点検・収納する時は、必ず電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。 保守・点検時には、必ず丈夫な手袋を着用してください。

保護具をつけてケガをしないように刃先等に気をつけて行ってください。

水洗いは絶対にしないでください。本機は雷動機械です。故障・事故の原因になります。

- 1. 使用後は、丈夫な手袋を着用し本機の内外部の木屑・埃を取り除き、汚れや湿気を拭き取りください。
- 2. 本体の汚れがひどい場合は、薄めの石けん水(中性洗剤)を含ませた布をしぼって拭いてください。 ※ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油等は絶対に使用しないでください。
- 3. 掃除後はよく乾燥させてください。
- 4. 粉砕刃や回転盤等の金属部品には防錆スプレー等を塗布してください。
- 5. 使用後はお子様の手の届かない所で、鍵のかかる乾燥した場所に保管してください。

・ラブルの原因と対策

症状	原因	対策
①モーターが動かない。	○電源プラグが抜けている。	●電源スイッチを切り、電源プラグを コンセントに差し込んでください。 又コンセントに通電しているか確認 してください。
	○プラグコードが損傷している。	●直ちに使用を中止し修理依頼をして ください。
	○本体カバー固定ノブが十分 に締めつけ固定されておら ず、安全装置が働いている。	●本体スイッチを切り、電源プラグを 抜き本体カバー固定ノブをしっかり 締めてください。
		●本体カバーの取付けをさまたげている木屑等がある場合は、それらを取り除き本体カバーを正しく閉めてください。(8ページ参照)
	○モーター過負荷防止ブレー カーが働いている。	●モーター過負荷防止ブレーカーが働いた場合の復帰方法の手順で、電源スイッチを切り電源プラグを抜き、リセットボタンを押し復帰させてください。(8ページ参照)
②モーターが急に動か なくなった。 (作業時)	○無理な押し込み、木屑の 詰まり等でモータ過負荷 防止ブレーカーが働いた。 ※上記症状①の原因も確認 してください。	●モーター過負荷防止ブレーカーが働いた場合の復帰方法の手順で、電源スイッチを切り電源プラグを抜き、水屑を取り除きリセットボタンを押し復帰させてください。(8ページ参照)
③枝木が切れにくくなった。	○粉砕刃の消耗。	●本体スイッチを切り電源プラグを抜きます。「粉砕刃のメンテナンス」の項目をお読みになり、刃の向きを換えるか新しい刃に取り替えてください。 (9ページ参照)
	○指定以外の延長コードを 使用している。	●電源プラグをコンセントに直接差し込んでいただくか、指定の延長コードをで使用ください。(7 ページ参照)

このシュレッダーは細かく粉砕することが目的ではなく、容量を減らすことで処分しやすく、また燃 えるゴミとして出しやすくするのが主目的の粉砕機です。

細い枝や葉っぱは細かく粉砕されません。つる草や雑草の処理はできません。