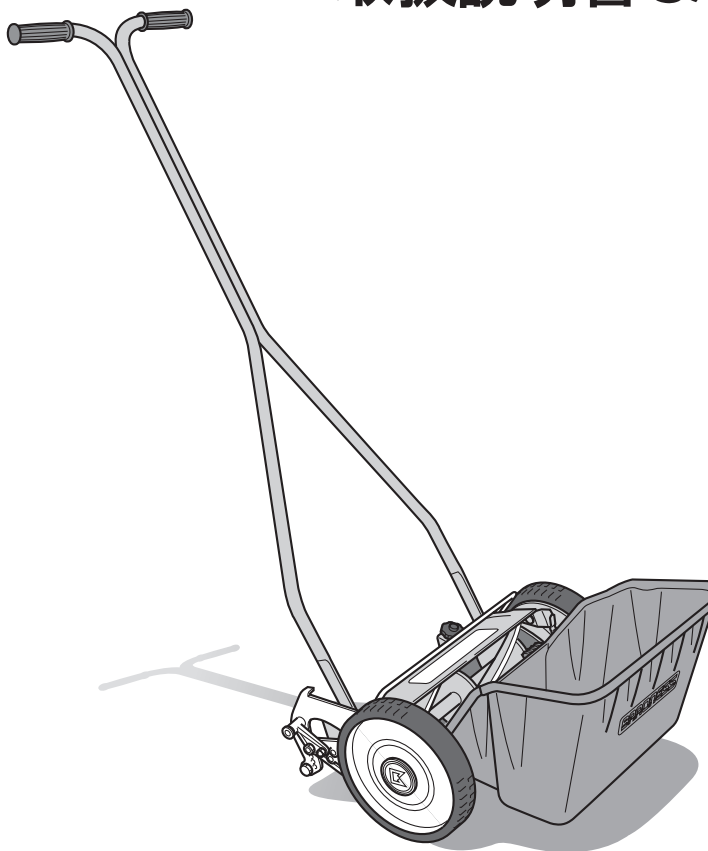


LM4D

ハンドモア

取扱説明書&パーツカタログ















“必読” 機械のご使用前に必ず本書をお読みください。

BARONESS[®]
Quality on Demand

Serial No.34939-

Ver.3.4

目次

| | | | |
|---|----|--|----|
| ごあいさつ..... | 1 | 3. 刃物の調整方法..... | 10 |
| 内容物の確認  | 1 | 3-1. 回転刃が回る状態にする  | 10 |
| はじめに  | 1 | 3-2. 芝刈機本体を倒して固定する  | 11 |
| 危険警告記号の説明..... | 2 | 3-3. 刃合わせの状態を確認する  | 11 |
| 使用目的 | 2 | 3-4. 刃合わせをする..... | 12 |
| 安全 | 2 | 4. 簡易研磨のしかた  | 12 |
| 安全上のご注意   | 2 | 4-1. 簡易研磨の手順..... | 12 |
| 廃棄処分について | 3 | 5. お手入れと保管方法..... | 14 |
| 仕様 | 3 | 5-1. お手入れについて  | 14 |
| 各部の名称と警告表示ラベル貼付位置   | 4 | 5-2. 保管について..... | 14 |
| 取り扱い説明 | 5 | パーツカタログ..... | 15 |
| 1. 本体の組み立て方法  | 5 | 本機お問い合わせについて..... | 15 |
| 1-1. 組み立て前に回転刃を固定する  | 5 | 部品注文について..... | 15 |
| 1-2. カバーを開く..... | 5 | LM4D パーツカタログ..... | 16 |
| 1-3. ハンドルを本体へ取り付ける..... | 6 | | |
| 1-4. カバーを閉める  | 7 | | |
| 1-5. 集草箱を本体へ取り付ける..... | 7 | | |
| 2. 刈り込み手順  | 8 | | |
| 2-1. 刈高（刈った後の芝生の長さ）を設定する..... | 8 | | |
| 2-2. 芝生の放出方向を決める..... | 8 | | |
| 2-3. 刈り込み..... | 9 | | |
| 2-4. 本体の移動方法  | 10 | | |
| 2-5. 刈り込み作業が終わったら  | 10 | | |
| 2-6. ご使用後の注意事項..... | 10 | | |

ごあいさつ

このたびは、バロネス製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本書は、本機の正しい取り扱い方法と調整方法、また点検方法について説明しています。

機械をご使用になる前に必ず本書をお読みいただき、内容を十分にご理解の上、ご使用ください。

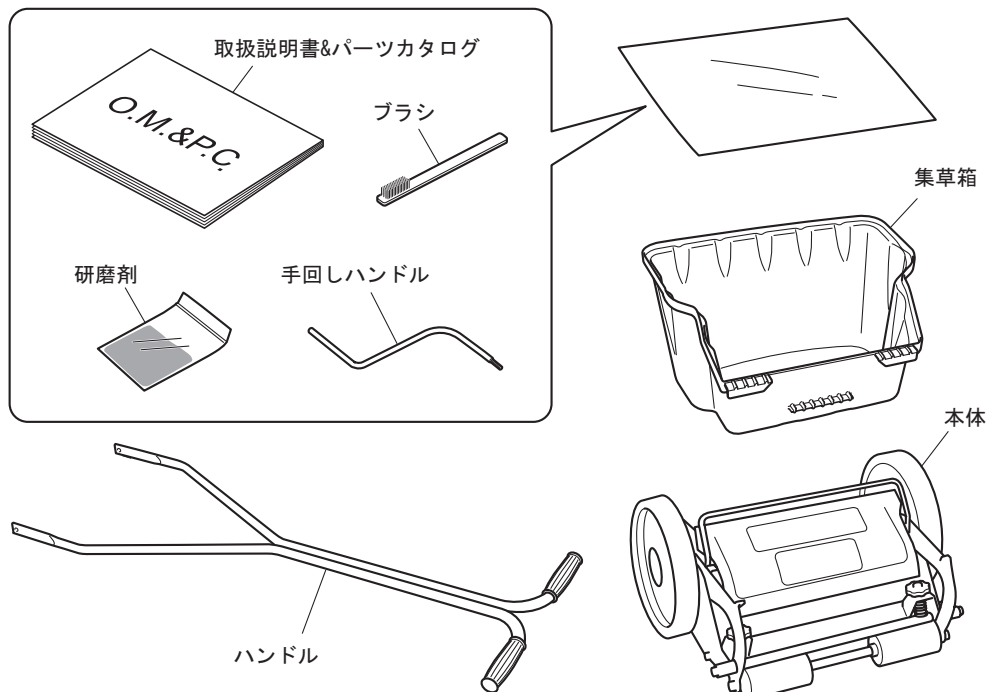
いつまでも優れた性能を発揮させ、安全な作業をしていただきますようお願いいたします。

内容物の確認



ダンボール箱から本体を取り出す際は、刃物で手や指にケガをしないように十分注意してください。

ダンボール箱を開封し、内容物が全て揃っているか確認してください。
※箱、梱包材は収納時や移転時に必要です。大切に保管してください。



はじめに

本書を読んで製品の運転方法や整備方法を十分に理解し、他人に迷惑のかからない、適切な方法でご使用ください。

本機を適切かつ安全に使用するのをお客様の責任です。

本書に無い保守、整備などは決して行わないでください。

整備を行う場合は専門知識のある要員によって作業を行ってください。

整備について、また純正部品についてなど、分からないことはお気軽に弊社代理店、販売店または、弊社におたずねください。

お問い合わせの際には、必ず本機の型式と製造番号をお知らせください。

本機を貸与または、譲渡する場合は本機と一緒に本書をお渡ししてください。





株式会社 共栄社



本書記載事項は、改良のため予告なしに変更する場合があります。
部品交換を行う場合は、必ず「BARONESS 純正部品」または「弊社指定部品」を使用してください。
純正部品以外の部品を使用して生じた不具合については責任を負いかねます。

危険警告記号の説明

本書では安全に関する重要な取り扱い上の注意事項について、危険警告記号を使用し、次のように表示しています。

|  | 危険警告記号 |
|--|---|
| | この記号は「危険」「警告」「注意」に関する項目を意味します。いずれも安全確保のための重要事項が記載してありますので、注意してお読みいただき、十分理解してから作業を行ってください。これらを遵守されない場合、事故につながる恐れがあります。 |
|  危険 | その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示しています。 |
|  警告 | その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示しています。 |
|  注意 | その警告に従わなかった場合、ケガを負う恐れのある、または物的損傷の発生が予測されるものを示しています。 |
| 重要 | 製品の構造などの注意点を示しています。 |



……必ず指示に従ってください



……絶対に行わないでください



……刃物注意



……絶対に触れないでください



……回転物巻き込み注意



……取扱説明書参照

使用目的

本機は、庭の芝草刈り作業を目的とした機械です。この作業目的以外で使用したり、機械の改造をしないでください。本機をその他の作業目的で使用したり、改造すると大変危険であり、機械を損傷する原因にもなります。

安全

事故を防止するために、以下に示す安全のための注意事項を必ずお守りください。特に危険警告記号のついた事項にご注意ください。危険警告記号は、「注意」「警告」または「危険」の文字と共に表示され、いずれも安全作業のための重要事項を示します。これらを遵守されない場合、人身事故につながる恐れがありますので、十分にご注意ください。

安全上のご注意

警告 こんなときには使用しない！



・疲れているときは機械を使用しないでください。もし、機械使用中に疲れた場合は、作業を中断し休憩してください。



・病気の人、酒を飲んでいる人、薬物の影響のある人は機械を使用しないでください。視覚や敏しょう性、判断力に影響を及ぼします。



・機械操作に不慣れな場合は、取り扱い方法や安全注意事項をよく理解してから機械を使用してください。また子供だけでは使わせないでください。

警告 刈り込み中は幼児やペットなどを近付けない！



・回転刃の中へ手などを入れると危険です。

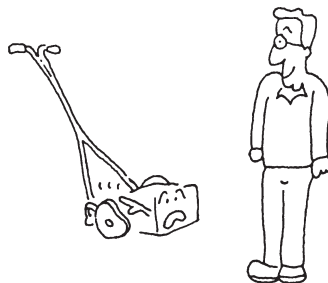


・傍観者は、機械から安全な距離を保つようにしてください。



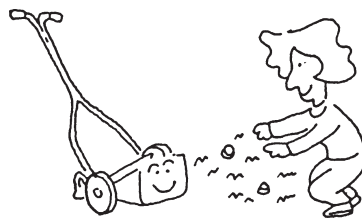
⚠ 注意 ご使用前に異常がないか点検する！

- ❗ ・ボルト、ナット類に緩みがないか点検してください。
- ・カバーはきちんと取り付けられているか点検してください。
- ・異常音、危険な変形、破損などがある場合は、必ず修理してから使用してください。



⚠ 注意 芝生内の障害物を取り除く！

- ❗ ・小石、木片、金属片などがあると、刃先を傷めます。注意して取り除いてください。



⚠ 注意 機械の改造はしない！

- ❗ ・機械の手入れに必要な部品は、安全確保のために純正部品を使用してください。

⚠ 注意 機械を他人に貸すときは取り扱い方法を説明する！

- ❗ ・機械を他人に貸すときは、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取り扱い要領が分からないため、思わぬ事故を起こすことがあります。取り扱い方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前にはよく読むように指導してください。

⚠ 注意 作業に適した服装をする！

- ❗ ・サンダルや素足で芝刈機を使用すると、思わぬことでケガをする恐れがあります。



⚠ 注意 勾配の急な斜面では特に注意して使用する！

- ❗ ・不安定な場所へ放置しますと、倒れて危険をとまいません。



⚠ 注意 異物をかみ込んだときはすぐに止めて損傷を調べる！

- ❗ ・刃先がかけた場合は、修理または新しい刃と交換してください。



⚠ 注意 回転刃に触れる場合は必ず手袋を着用する！

- ❗ ・刃先は非常に鋭利です。ケガをしないように注意してください。



廃棄処分について

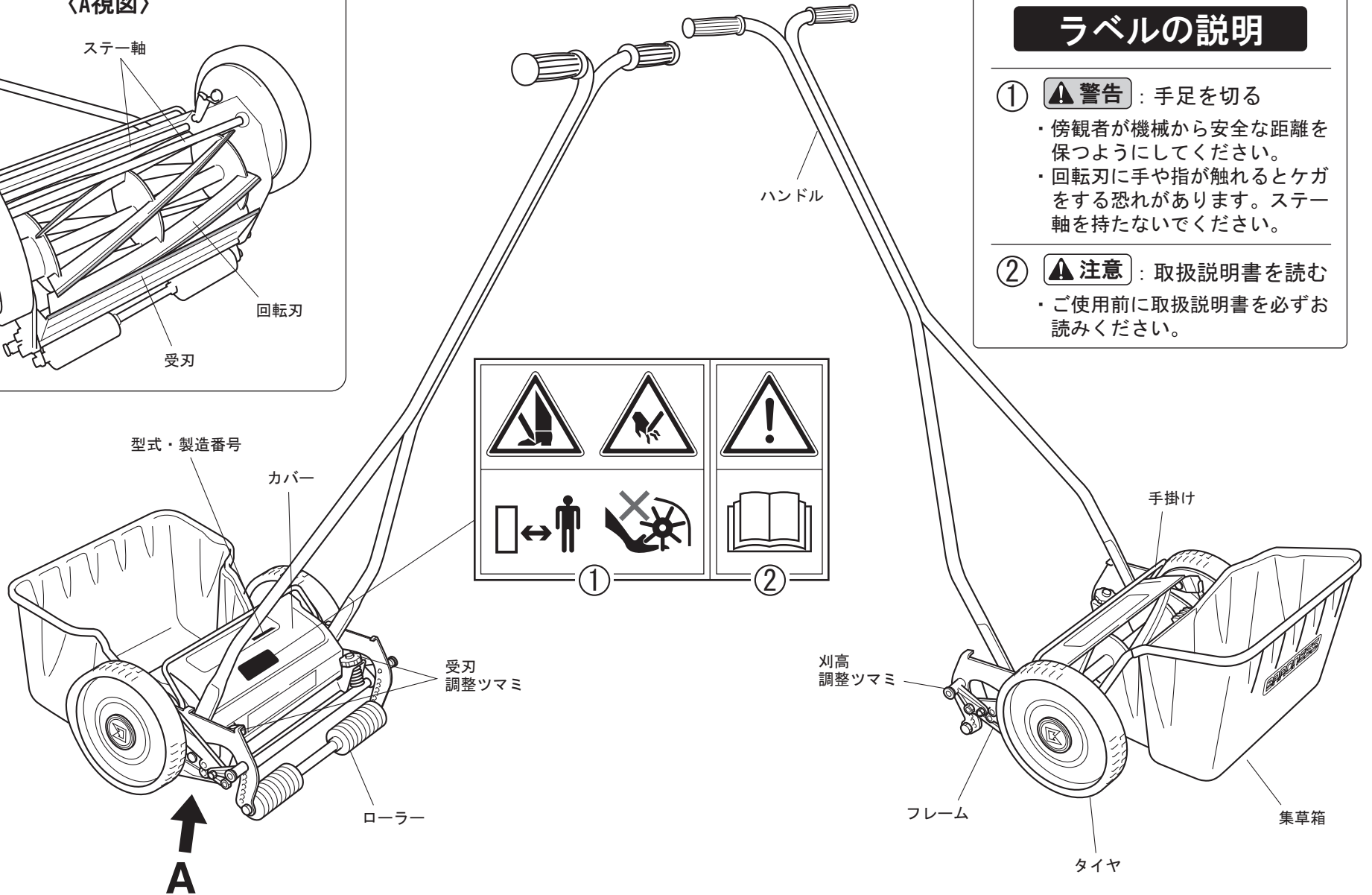
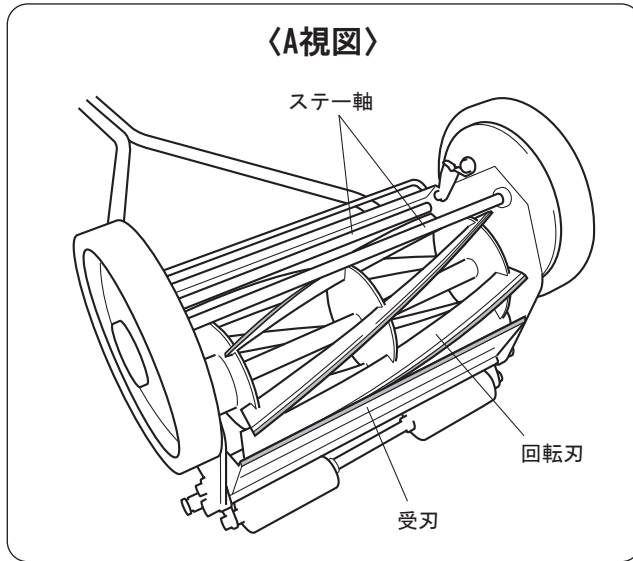
整備、修理などの作業で出た廃棄物については、地域の法律に従って適切に処分してください。

(例：廃油、不凍液、バッテリー、ゴム製品、配線など)

仕様

| 型式 | LM4D | |
|-----------|--|--------------------|
| 寸法 | 全長 | グラスキャッチャー有 134 cm |
| | 全幅 | 44 cm |
| | 全高 | ハンドル 70 cm |
| 質量 | 本体 | グラスキャッチャー有 11.0 kg |
| | グラスキャッチャー | 0.8kg |
| 作業幅 (刈幅) | 30 cm | |
| 作業範囲 (刈高) | 6.0 - 35.0 mm (8段階) | |
| リール刃数 | 6 枚 | |
| 能率 | 150~360 m ² /h (約45~100坪/h) | |

各部の名称と警告表示ラベル貼付位置



ラベルの説明

- ① **警告**：手足を切る
- ・傍観者が機械から安全な距離を保つようにしてください。
 - ・回転刃に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。ステア軸を持たないでください。
- ② **注意**：取扱説明書を読む
- ・ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。

取り扱い説明

1. 本体の組み立て方法

注意



回転刃に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。
必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。

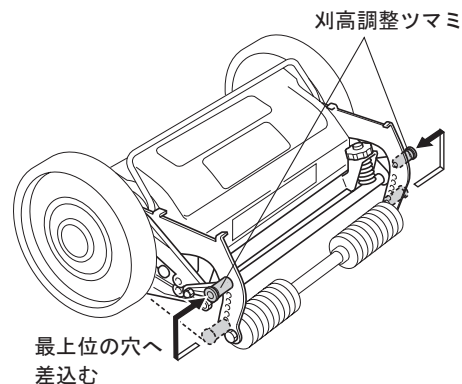
1-1 組み立て前に回転刃を固定する

注意



回転刃が固定されていることを必ず確認してください。
必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。

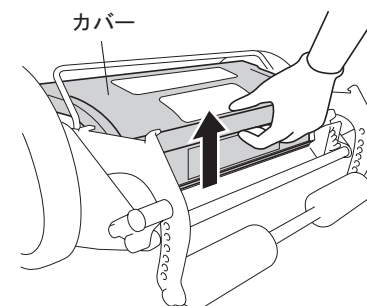
本体の両端にある刈高調整ツマミを同時に外側へ引っ張って外し、最上位の穴へ差し込みます。(2-1の図参照)



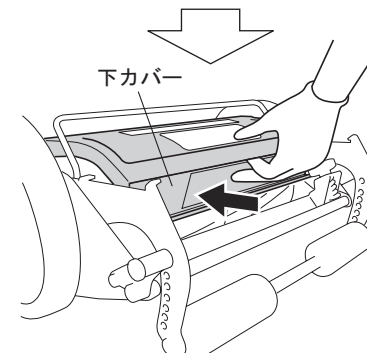
1-2 カバーを開く

図の要領でカバー後部を上へ引き上げながら開けてください。

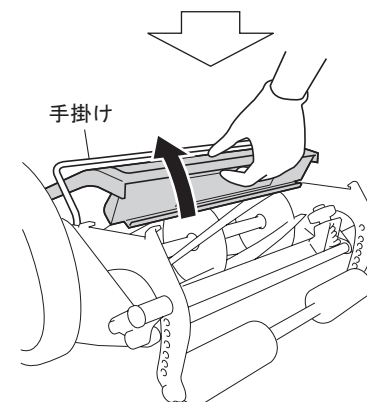
① カバー後部を、いったん止まる位置まで軽く上へ引き上げる。



② カバー後部の下カバーを内側へ折りこむ。



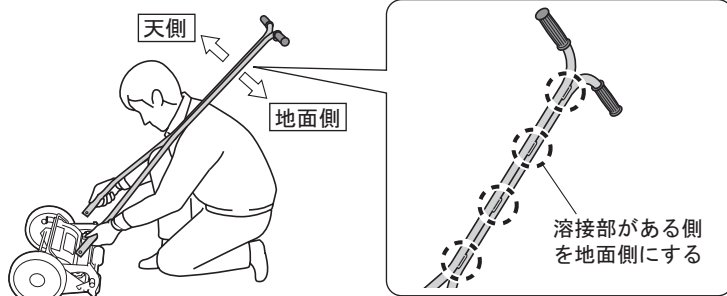
③ そのままカバー全体を手掛けに当たる位置まで引き上げる。



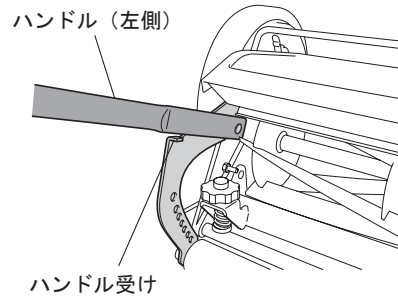
1-3 ハンドルを本体へ取り付ける

ポイント

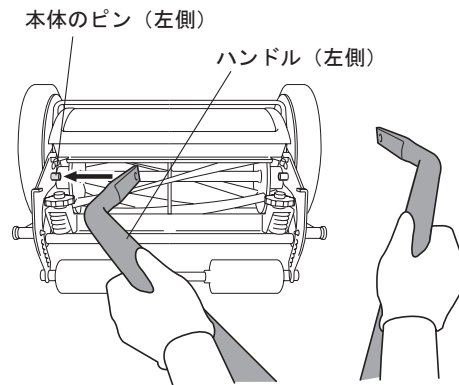
- ・ハンドルを取り付けにくい場合は、ハンドルを肩に掛けると作業が容易に行えます。
- ・ハンドルを取り付ける際の向きは、必ずハンドルの中央（接合部）に溶接部が見える側が地面側になるように取り付けてください。



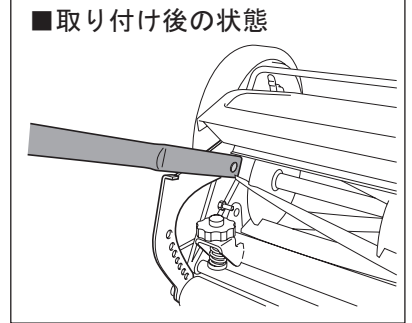
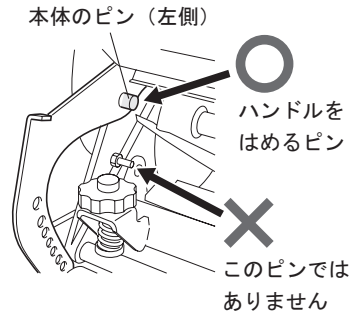
- ・必ずハンドルがハンドル受けより上になるように取り付けてください。



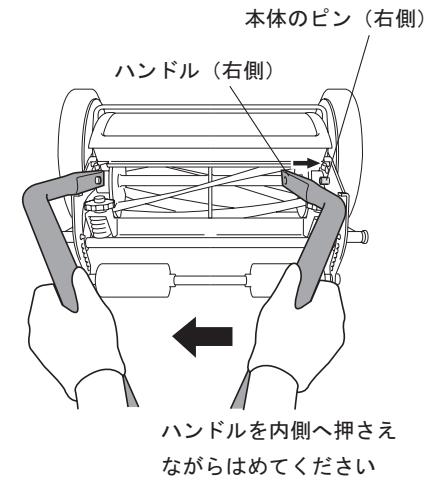
- ① 最初に左側のハンドル下部の穴を、本体のピン（左側）にはめてください。



ポイント

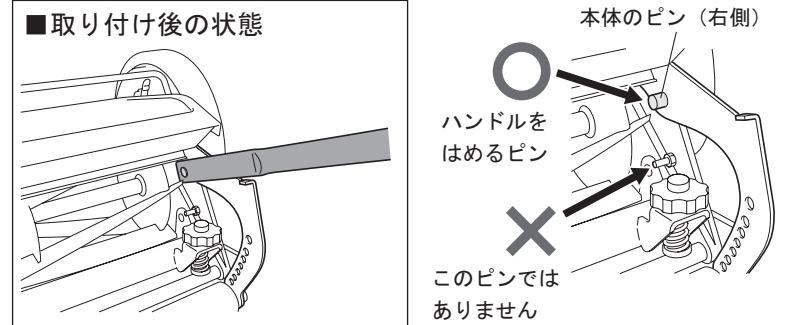


- ② 次に右側のハンドルを内側へ押さえながら、ハンドルの下部の穴を、本体のピン（右側）にはめてください。



ポイント

■取り付け後の状態



1-4 カバーを閉める



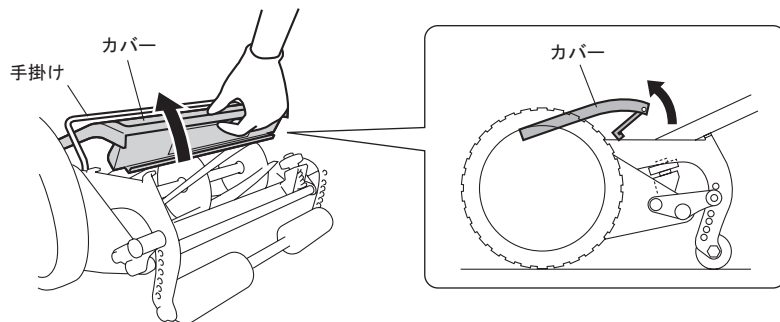
カバーを閉める際は、回転刃で手や指にケガをしないように注意してください。



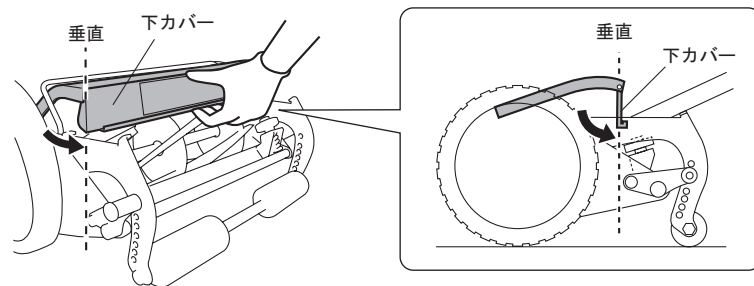
必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。

図の要領でカバー後部を閉めてください。

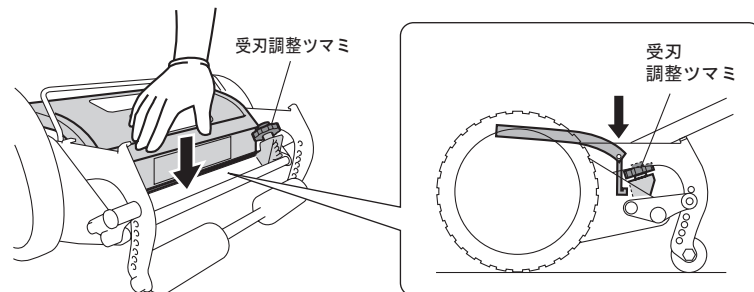
- ① カバー後部を、手掛けに当たる位置まで上へ引き上げる。



- ② カバー後部の下カバーが垂直になるよう手前へ引き出す。

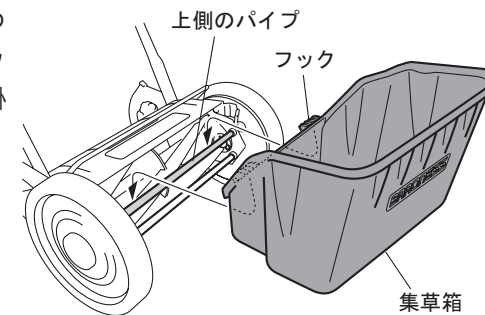


- ③ 下カバーが受刃調整ツマミの内側に入るようにカバーを「カチッ!」と音がするまで下方向へ押し込んで閉める。

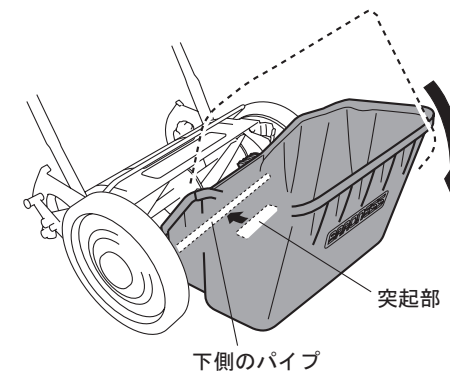


1-5 集草箱を本体へ取り付ける

- ① 本体前部にある2本のパイプのうち、上側のパイプへ集草箱のフック(2カ所)をしっかりと引っ掛けてください。



- ② 次に集草箱の前面下部にある突起部が下側のパイプの下へ入るように集草箱をしっかりと取り付けてください。



2. 刈り込み手順

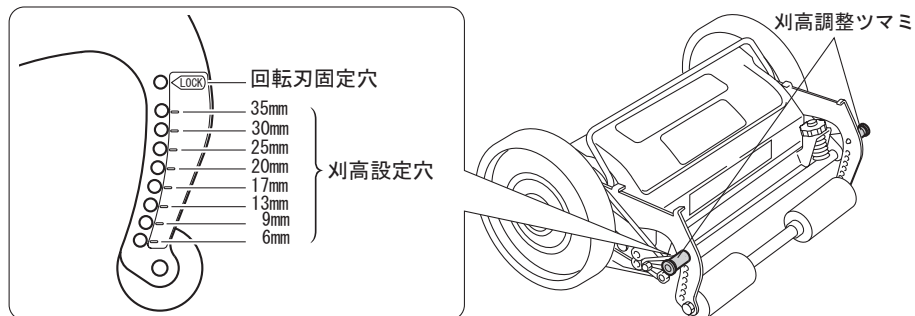


注意 回転刃に手や指が触れるとケガをすることがあります。
必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。



2-1 刈高（刈った後の芝生の長さ）を設定する

刈りたい芝生の長さにより、お好みの刈高（6～35mm）に設定してください。
刈高を設定するには、本体の両端にある刈高調整ツマミを同時に外側へ引っ張って外し、設定したい刈高の穴へ差し込みます。
《参考》最上位の穴は回転刃の固定用です。



ポイント

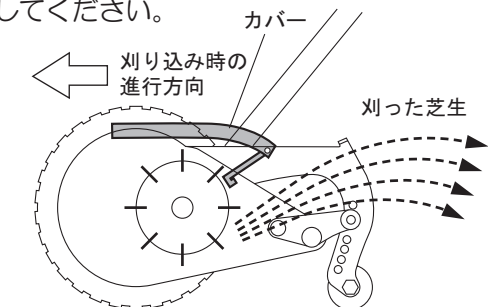
- ・ 刈高 35mm は初期生育時の刈り込みとし、きれいな刈り込みを希望される場合は低めの設定をおすすめします。
- ・ 長い芝生を刈る場合は、一度に刈らずに数回に分けて徐々に刈高を低くしてください。

2-2 芝生の放出方向を決める

芝生の長さにより、2タイプの放出方法があります。
芝生の放出方向を決め、カバーを調節してください。

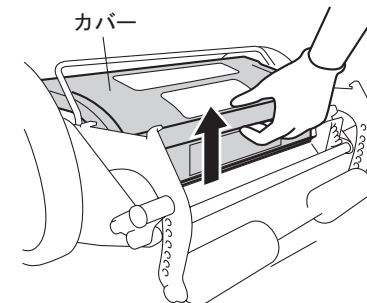
〈長く密集した芝生を刈るとき〉

カバーの後方を開けて刈った芝生を後方へ放出させると、芝刈機本体を軽く押すことができ、能率良く作業が行えます。

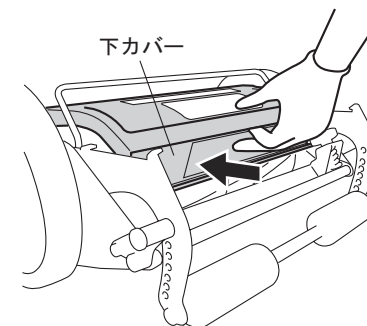


図の要領でカバー後部をセットしてください。

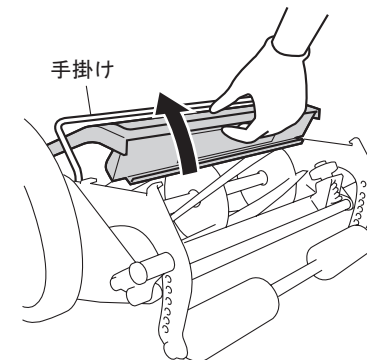
- ① カバー後部を、一旦止まる位置まで軽く上へ引き上げる。



- ② カバー後部の下カバーを内側へ折りこむ。

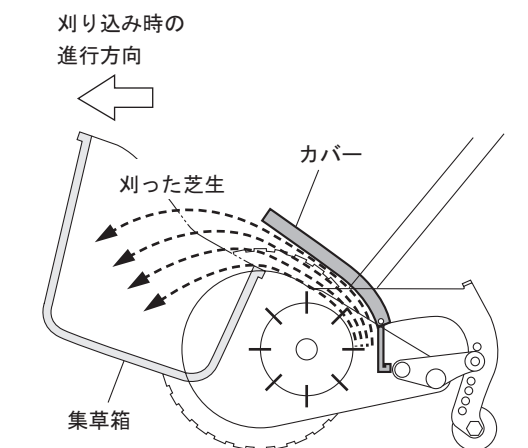


- ③ そのままカバー全体を手掛けに当たる位置まで引き上げる。
（下カバーは必ず内側へ入れた状態にする）



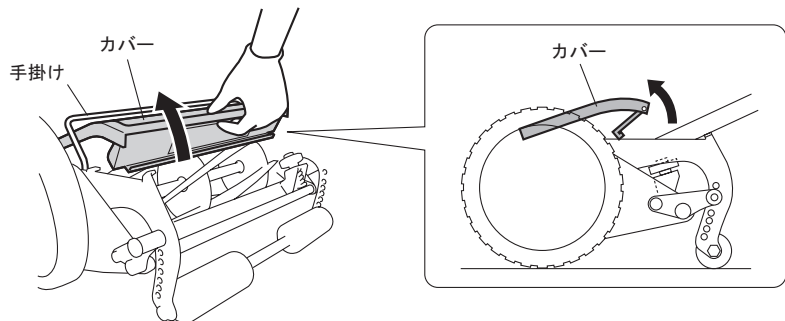
〈短い芝生を刈るとき〉

集草箱を取り付け、カバーの後方を閉じて刈った芝生を前方へ放出させます。

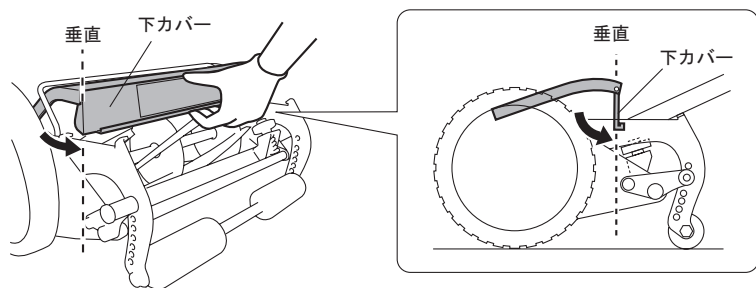


図の要領でカバー後部をセットしてください。

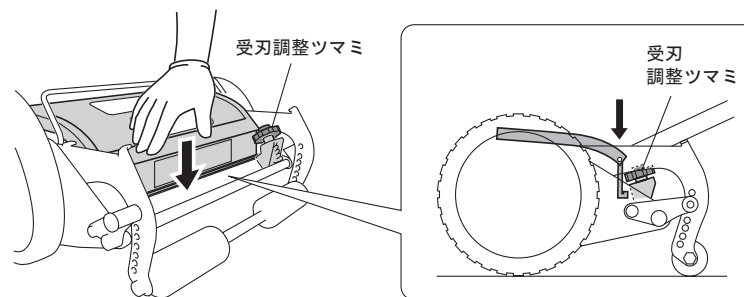
① カバー後部を、手掛けに当たる位置まで上へ引き上げる。



② カバー後部の下カバーが垂直になるよう手前へ引き出す。



③ 下カバーが受刃調整ツマミの内側に入るようにカバーを「カチッ!」と音がするまで下方向へ押し込んで閉める。



④ 集草箱を取り付けます。

2-3 刈り込み

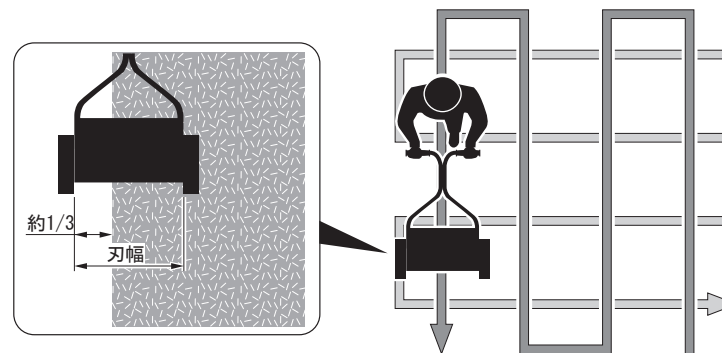
ポイント



- ・ 芝生内に小石、木片、金属片などがありますと、刃先を傷めます。刈り込み前には必ず取り除いてください。
- ・ とときどき集草箱内の刈った芝生のたまり具合を確認し、いっぱいになる前に芝生を捨ててください。

ハンドルを持ち、本体を前側に押すことでタイヤが前回転し、回転刃が回り刈り込みができます。本体を引くなどしてタイヤが後回転をしたときには、回転刃は回りません。刈り込む方向を変えて重ね刈りをすれば、きれいに刈ることができます。

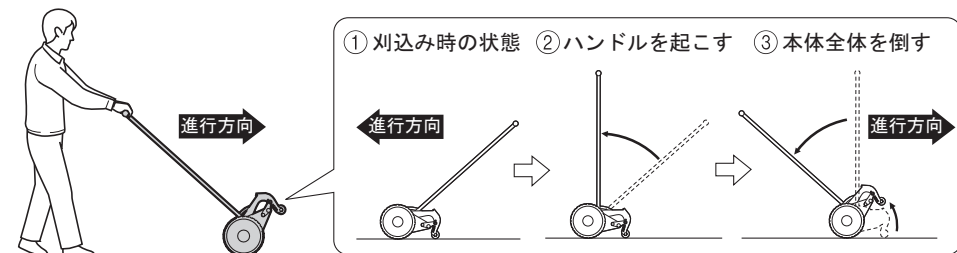
また、一度刈った場所に刃幅の約 1/3 を重ねて刈ると、ムラなくきれいに刈ることができます。狭い場所などでは、押す・引くを繰り返しながら刈り込んでください。



2-4 本体の移動方法

① 手押し運搬

移動する際に刃を回転させながら移動すると危険です。図のようにハンドルを前方（刈り込むときと反対側）へ倒して芝刈機を押すと、回転刃は回転せずに楽に移動することができます。

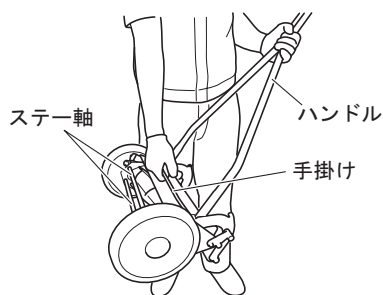


② 持上げ運搬

⚠ 注意

- ・ 回転刃に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。ステア軸を持たないでください。
- ・ 重いので落としてケガをしないように注意してください。

持ち上げて運搬する際は、図のように両手で手掛けとハンドルを持って運んでください。



2-5 刈り込み作業が終わったら

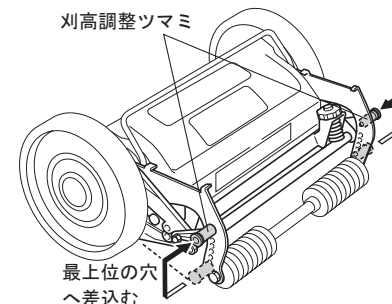
⚠ 注意

- ・ 回転刃に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。

いつまでも最良の切れ味を保つために、ご使用後はきれいに掃除をしてください。長期保管をする前には、刃先や可動部に潤滑スプレーなどを吹きかけて注油してください。

2-6 ご使用後の注意事項

ご使用後は、回転刃が不意に回ってケガをしないように、刈高調整ツマミを最上位の穴へ差し替えて回転刃を固定してください。（2-1の図参照）



3. 刃物の調整方法

刃合わせは、2枚重ね合わせた新聞紙を実際に回転刃を回して切ってみて、きれいに切れる状態に刃合わせをすることにより、最良の状態での芝を刈ることができます。

ポイント

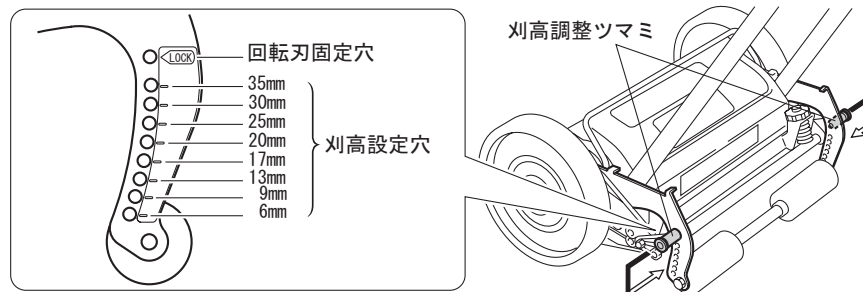
- ・ 出荷時は刃合わせを最良の状態にしてありますが、輸送時などのショックにより、刃合わせを必要とする場合があります。ご使用前に刃合わせの状態を確認することをおすすめします。

3-1 回転刃が回る状態にする

⚠ 注意

- ・ 回転刃に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。

刈高調整ツマミを最上位以外の位置（任意の刈高設定穴）に差し替え、回転刃の固定を解除させてください。



3-2 芝刈機本体を倒して固定する

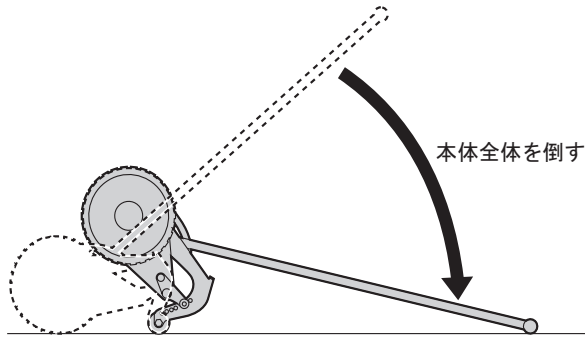


警告 回転刃の調整中に本体が動き、回転刃に手や指が触れるとケガをしたり、指を切断する恐れがあります。必ず本体が動かないように安定させてください。

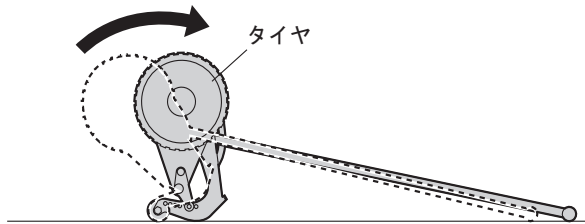


図の要領で本体を倒して固定してください。

① 本体全体を後方向へ静かに倒す。



② 左右のタイヤを持ち、タイヤが真上に位置するように本体部のみを起こす。



③ ハンドル部にオモリなどを置いて動かないようにしっかりと安定させてください。

3-3 刃合わせの状態を確認する



注意 回転刃に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。



刃合わせは、必ず左部・中央部・右部の3カ所で確認してください。

短冊形に切った新聞紙を2枚重ね合わせます。(図参照)

回転刃を手で回して2枚重ね合わせた新聞紙を切って、刃の各部位(左部・中央部・右部)の刃合わせの状態を確認します。

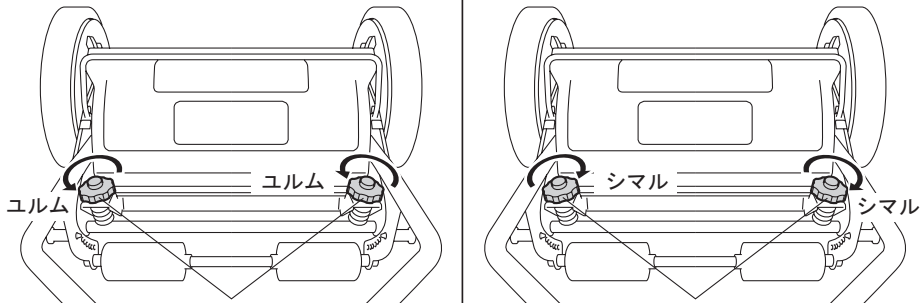
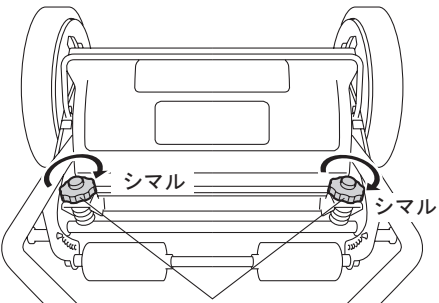


| | | | |
|---------------|---|---|--|
| 切断後の新聞紙の状態と症状 | ○ | × | × |
| | 新聞紙 (2枚重ね) | 新聞紙 (2枚重ね) | 新聞紙 (2枚重ね) |
| | <ul style="list-style-type: none"> 新聞紙がスパッときれいに切れた | <ul style="list-style-type: none"> 新聞紙が折れて切れない 新聞紙は切れたが、切った面が繊維が毛羽立ったような状態になる | <ul style="list-style-type: none"> 刃合わせがキツくて新聞紙が切りにくい 力を入れて回転刃を回さないと新聞紙が切れない 新聞紙を切ろうとしても刃が重くて動かない |
| 刃合わせの状態 | 良い | ユルイ | キツイ |

3-4 刃合わせをする

ポイント 回転刃の左部・中央部・右部の全部で、新聞紙がきれいに切れるまで繰り返し調整してください。


刃合わせの状態を確認後、刃合わせが「キツイ」または「ユルイ」場合は、下記の要領で調整を行ってください。

| <キツイ場合> | <ユルイ場合> |
|---|---|
|  <p>受刃調整ツマミ</p> |  <p>受刃調整ツマミ</p> |
| <p>受刃調整ツマミを「ユルム」の方向に少量ずつ回しながら、全ての部分で新聞紙がきれいに切れるまで調整してください。</p> | <p>受刃調整ツマミを「シマル」の方向に少量ずつ回しながら、全ての部分で新聞紙がきれいに切れるまで調整してください。</p> |

4. 簡易研磨のしかた

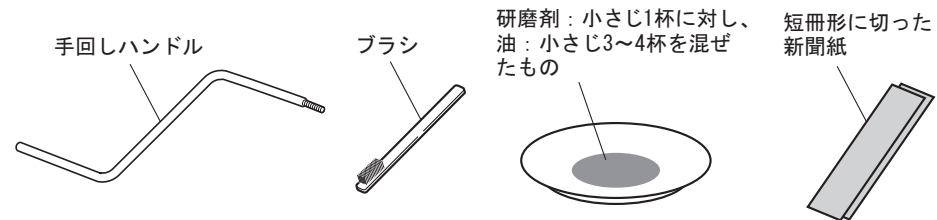
刃合わせをしても切れ味が悪いようでしたら、刃の研ぎ直しをするために以下の方法で研磨してください。

注意 回転刃に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。

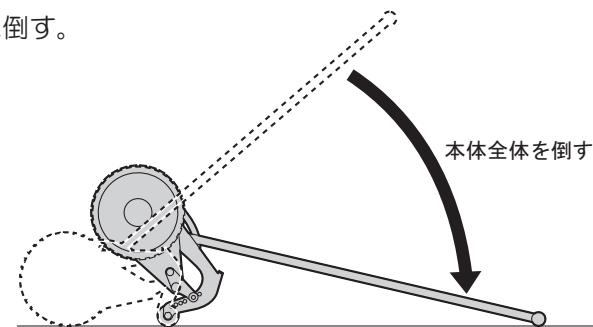


4-1 簡易研磨の手順

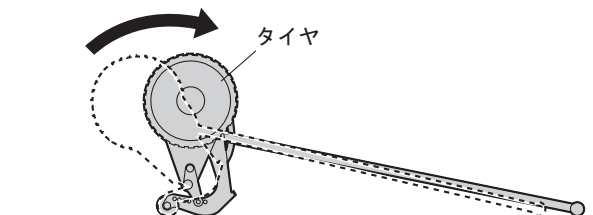
① 以下のものを準備します。



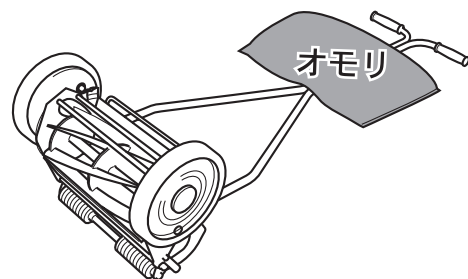
② 本体全体を後方向へ静かに倒す。



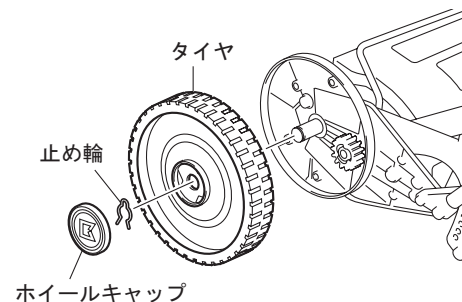
③ 左右のタイヤを持ち、タイヤが真上に位置するように本体部のみを起こす。



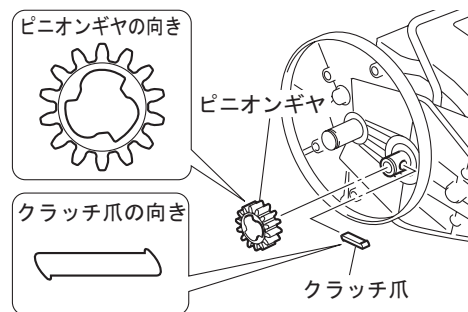
- ④ ハンドル部にオモリなどを置いて動かないようにしっかりと安定させてください。



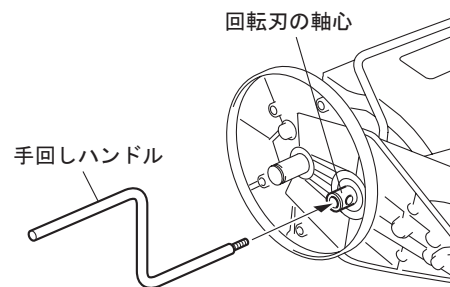
- ⑤ ハンドルを握った状態で左側にあるタイヤを外します。
タイヤのホイールキャップを取り、止め輪を外し、タイヤを引っ張って取り外します。



- ⑥ ピニオンギヤとクラッチ爪の取り付け向きをよく確認した上で外してください。元に戻すときに重要になります。

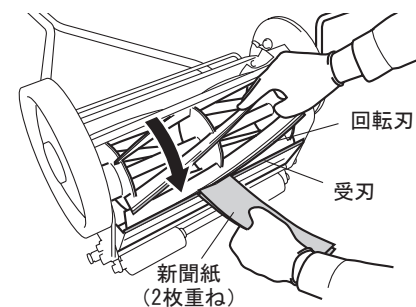


- ⑦ 手回しハンドルを回転刃の軸心へねじ込みます。

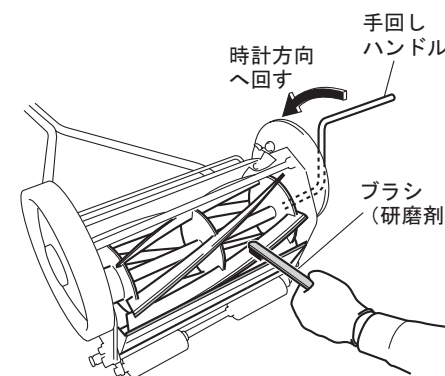


- ⑧ 「[3-3] 刃合わせの状態を確認する」を参照し、回転刃と受刃の左部・中央部・右部の3カ所で刃合わせを確認します。

新聞紙が切れる場所を覚えておいてください。刃が強く当たっているところを簡易研磨により研ぎ直します。



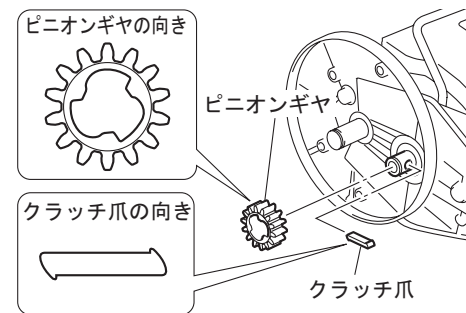
- ⑨ 手回しハンドルを時計方向（回転刃を逆回転）に回しながら研磨剤を新聞紙が切れる場所へブラシで塗ります。
接触音がなくなるまで続けてください。



- ⑩ 研磨剤をよくふき取ってください。

- ⑪ 先の⑧～⑩の作業を繰り返し行い、回転刃と受刃がムラなく全面でかみ合うようになったら研磨の終了です。研磨剤をよくふき取ってください。

- ⑫ 手回しハンドルを外し、クラッチ爪、ピニオンギヤ、タイヤ、止め輪、ホイールキャップの順に取り付けます。
組み付けの際、ピニオンギヤ、クラッチ爪の向きを間違えないでください。



5. お手入れと保管方法

5-1 お手入れについて



回転刃に手や指が触れるとケガをする恐れがあります。
必ず手袋を着用し、取り扱いには十分に注意してください。



いつまでも最良の切れ味を保つために、ご使用後はきれいに掃除をしてください。
長期保管をする前には、刃先や可動部に潤滑スプレーなどを吹きかけて注油してください。

5-2 保管について

本機を雨ざらしになるような場所に放置しないでください。
保管場所は湿気やホコリが少なく、子供の手の届かない場所に保管してください。
また、長期保管をする前には、刃先や可動部に潤滑スプレーなどを吹きかけて注油してください。

ハンドモア **LM4D**

パーツカタログ

(本機お問い合わせについて)

型式が順次変更になっている場合がありますので、機械の型式と製造番号をあわせてご通知くださるようお願いいたします。

なお、本書記載事項は予告なしに変更することがあります。

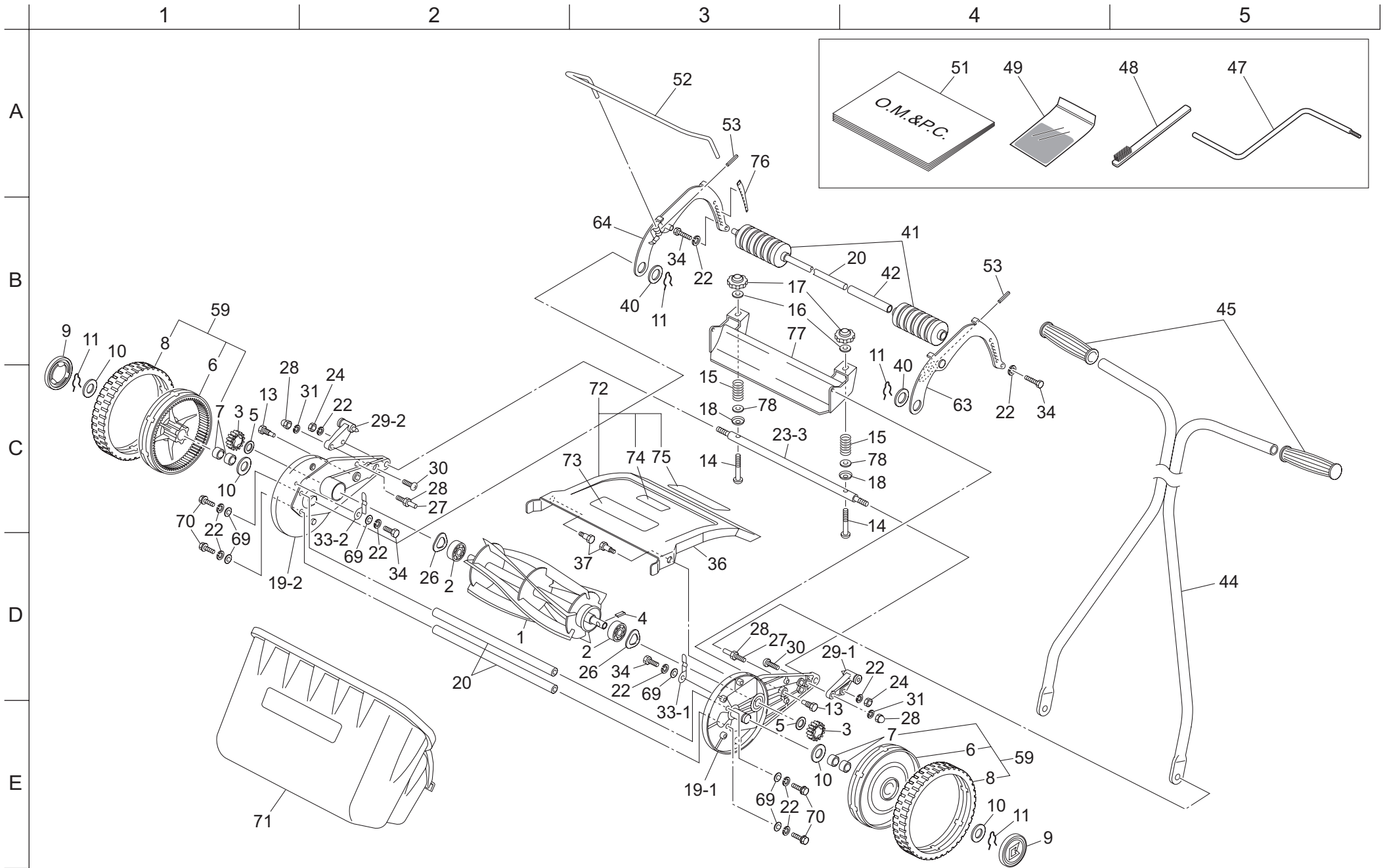
部品交換を行う場合は、必ず「BARONESS純正部品」または「弊社指定部品」を使用してください。
純正部品以外の部品を使用して生じた不具合については責任を負いかねます。

(部品注文について)

部品注文の際は誤送の原因ともなりますので、必ずコード番号・部品名称でご注文ください。

| 例 | コード番号 | 部品名称 | 個数 |
|---|-------------|----------|----|
| | K0200100002 | 10Sワッシャー | 8 |

LM4D パーツカタログ



| カタログ 番号 | コード番号 | 部品名称 | 個数 | 備考 |
|------------|---------------|--------------------|----|----|
| 1 | K28004306CR | リールカッター 305-6 | 1 | |
| 2 | K0612062020 | ベアリング 62022RD | 2 | |
| 3 | K6191000010 | 14 Dピニオンギヤー | 2 | |
| 4 | K6300000010 | クラッチ爪 | 2 | |
| 5 | K5011015282 | 1SPCC 座金 1528 | 2 | |
| 6 | K212200002L | ホイールギヤー | 2 | |
| 7 | K6000000010 | 17 ブッシュ 1910 | 4 | |
| 8 | K2121000060 | タイヤ 210 | 2 | |
| 9 | K1310000010 | ホイールキャップ | 2 | |
| 10 | K5011017282 | 1SPCC 座金 1728 | 4 | |
| 11 | LM4D20-0110Z8 | 止メ輪 (E-100) | 4 | |
| 12 | | | | |
| 13 | LM4D20-0112A2 | カッターピン | 2 | |
| 14 | LM4D20-0113A2 | カッター調節ネジ | 2 | |
| 15 | K1000000258 | 3.5 圧縮バネ 1733 | 2 | |
| 16 | K5012306162 | 2.3SPCC 座金 616 | 2 | |
| 17 | K1320000010 | ダイヤル締付つまみ | 2 | |
| 18 | LM4D20-0117Z2 | バネ受け金 | 2 | |
| 19-1 | LM4D20-0201BR | フレーム左 | 1 | |
| 19-2 | LM4D20-0204BR | フレーム右 | 1 | |
| 20 | LM4D30-0202Z2 | ステア軸 (30 型) | 3 | |
| 21 | | | | |
| 22 | K0200080002 | 8S ワッシャー | 10 | |
| 23-3 | LM4D30-0203Z2 | 後ステア軸 (30 型) | 1 | |
| 24 | K0100080002 | 8 ナット | 2 | |
| 25 | | | | |
| 26 | K0220620201 | 6202 波座金 | 2 | |
| 27 | LM4D20-0206A2 | カバー案内軸 | 2 | |
| 28 | K0100060002 | 6 ナット | 4 | |
| 29-1 | LM4D20-0205Z0 | 刈高調節金具組立左 | 1 | |
| 29-2 | LM4D20-0207Z0 | 刈高調節金具組立右 | 1 | |
| 30 | K0041060252 | 6+ さら小ねじ 25 | 2 | |
| 31 | K0200060002 | 6S ワッシャー | 2 | |
| 32 | | | | |
| 33-1 | LM4D20-0215Z0 | カバー止メ板左 | 1 | |
| 33-2 | LM4D20-0220Z0 | カバー止メ板右 | 1 | |
| 34 | K0000080152 | 8 ボルト 15 | 4 | |
| 35 | | | | |
| 36 | | | | |
| 37 | LM4D20-0216A2 | カバー支軸 | 2 | |
| 38 | | | | |
| 39 | | | | |
| 40 | K5011017372 | 1SPCC 座金 1737 | 2 | |
| 41 | LM4D20-0218Z0 | 後ローラー | 2 | |
| 42 | K6211000332 | 10.8SGP カラー 13.898 | 1 | |

| カタログ 番号 | コード番号 | 部品名称 | 個数 | 備考 |
|------------|---------------|-----------------------|----|-----|
| 43 | | | | |
| 44 | LM4D30-0301ZR | ハンドル組立 (30 型) | 1 | |
| 45 | K1300000060 | ハンドル握り 18 | 2 | |
| 46 | | | | |
| 47 | K6171000302 | ラッピングハンドル | 1 | 付属品 |
| 48 | K4803000010 | ブラシ小 | 1 | 付属品 |
| 49 | K4804000010 | #200 ラッピングパウダー 20g | 1 | 付属品 |
| 50 | | | | |
| 51 | 750101-1 | LM4D 取説&パーツカタログ | 1 | 付属品 |
| 52 | LM4D30-0225Z2 | 手掛け (30 型) | 1 | |
| 53 | K0320025251 | 2.5 スプリングピン 25 | 2 | |
| 54 | | | | |
| 55 | | | | |
| 56 | | | | |
| 57 | | | | |
| 58 | | | | |
| 59 | K2120000060 | タイヤ 210Assy | 2 | |
| 60 | | | | |
| 61 | | | | |
| 62 | | | | |
| 63 | LM4D30-0230Z2 | 刈高調節金 35 左 | 1 | |
| 64 | LM4D30-0231A2 | 刈高調節金 35 右 | 1 | |
| 65 | | | | |
| 66 | | | | |
| 67 | | | | |
| 68 | | | | |
| 69 | K5000080002 | 鉄平ワッシャー M8 × 18 × 1.6 | 6 | |
| 70 | K0000080252 | 8 ボルト 25 | 4 | |
| 71 | K5900000160 | 集草箱 (LM4D30 専用) | 1 | |
| 72 | LM4D30-0241Z0 | リールカバー COMP | 1 | |
| 73 | LM4D30-0237Z0 | ネームプレート LM4D | 1 | |
| 74 | K4205002060 | 手足注意ラベル | 1 | |
| 75 | LM4D30-0243Z0 | 排出方向ラベル | 1 | |
| 76 | LM4D30-0242Z0 | 刈高ラベル 35 | 1 | |
| 77 | LM4D30-0151ZR | ベッドナイフ台 | 1 | |
| 78 | K5000060002 | 6 ワッシャー | 2 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

BARONESS[®]
Quality on Demand



株式会社 共栄社

〒442-8530
愛知県豊川市美幸町1-26

TEL (0533) 84 - 1221
FAX (0533) 84 - 1220