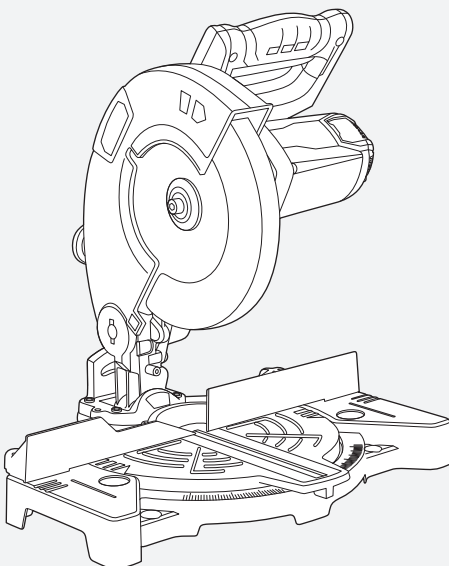


アースマンシリーズ

# チップソーカット断機 180mm CS-180TA



## 回 二重絶縁

電気回路と使用者間を二重に絶縁した構造のこと。

## お客様へ

- 本製品は家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

# 取扱説明書

ご使用前に本紙最終ページ「保証書」を必ずお読みになり、内容をご確認・ご了承ください。

また、取扱説明書の内容を十分理解したうえで使用し、お手元に大切に保管してください。

## 目次

|                    |    |
|--------------------|----|
| <b>お使いになる前に</b>    | 1  |
| 安全にお使いいただくために      |    |
| 電動工具を安全にお使いいただくために |    |
| 本製品を安全にお使いいただくために  |    |
| <b>本製品について</b>     | 8  |
| 用途                 |    |
| 各部の名称・セット内容        |    |
| 仕様                 |    |
| <b>使用前の準備</b>      | 10 |
| 作業を行う前の確認          |    |
| ストップバーの解除・固定       |    |
| チップソーの取り付け・取り外し    |    |
| <b>使い方</b>         | 14 |
| 切断角度の調整            |    |
| 加工物の固定             |    |
| スイッチ操作             |    |
| 切断方法               |    |
| <b>お手入れ</b>        | 19 |
| 各部の調整              |    |
| 保守・点検              |    |
| お手入れと保管            |    |
| <b>お買い上げの後に</b>    | 27 |
| 保証書                |    |

# お使いになる前に

## 安全にお使いいただくために

- 必ず取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。取り扱いに不慣れな人や正しい操作のできない人はお使いにならないでください。
- 本製品を正しく安全にお使いいただき、ご自身や周囲に危険がおよび可能性を防止するため、下記のように『警告』・『注意』・『注』の

3種に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってお使いください。また、本製品は家庭用として開発されています。家庭用としてお使いください。

- 『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つく可能性があります。

|   |                              |
|---|------------------------------|
|  <b>警告</b> | 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容      |
|  <b>注意</b> | 人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容 |
|  <b>注</b>  | 本製品や付属品の取り扱いなどに関する重要な注意事項    |

## 電動工具を安全にお使いいただくために

※本項目は共通項目ですので、製品により内容が一致しない場合があります。



### 1. 作業場所はいつもきれいに保ってください。

- 作業場所はいつも整理・整頓し、きれいに保ってください。  
また、作業の妨げになる物は取り除いてください。

### 2. 作業場の周囲状況も考慮してください。

- 作業場は十分明るくしてください。
- ガソリン・シンナー・塗料・接着剤など引火性の液体や可燃性の物、ガスのある場所では使用しないでください。(爆発・火災の原因)
- 濡れた所や湿気の多い所・雨中では使用しないでください。(感電・故障の原因)

### 3. 作業者以外を近づけないでください。

- 特にお子様は作業場や本製品に近づけないでください。

### 4. 作業に適した服装で作業してください。

- 作業をするときは保護メガネを着用してください。
- 作業に適した服装(すそじまりの良い長袖・長ズボン)で作業してください。だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。

- 軍手など巻き込まれる恐れのある素材の手袋は着用しないでください。
- 長い髪は帽子などで覆ってください。
- 粉じんなどが多く発生する作業では保護マスクを着用してください。
- 作業音の大きい場合は、耳栓・耳覆い(イヤマフ)など防音保護具を着用してください。

## 5. 損傷した部品がないか確認してください。

- 商品開封後は梱包内容を確認し、輸送による破損・ゆるみ・ひび割れなど本製品や付属品に異常がないことを確認してください。
- 作業前には必ず試運転を行い、本製品の破損・ゆがみ・異常音などがないことを確認してから作業してください。
- 本製品を誤って落としたりぶつけたときは、破損や亀裂がないことを確認してください。

## 6. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。

- この取扱説明書に記載されている付属品やアタッチメント以外の物は使用しないでください。
- また、取扱説明書に従って正しく取り付けてください。(部品脱落や故障によるケガの原因)

## 7. 調整や点検に用いた工具は必ず取り外してください。

- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、調整・取り付けに用いた工具が取り外されていることを確認してください。

## 8. 作業に合った電動工具を使用してください。

- 小型の電動工具やアタッチメントは大型の電動工具で行う作業には使用しないでください。
- 指定された用途以外に使用しないでください。

## 9. 無理な使用をしないでください。

- 安全に能率良く作業するため、電動工具の能力に合わせて作業してください。
- 足元の不安定な場所や無理な姿勢で使用しないでください。

## 10. 感電に注意してください。

- 濡れた手での取り扱いや電源プラグの抜き差しはしないでください。(感電の原因)
- 本製品の使用中に、身体をアース(接地)されている物(エアコンの室外機や金属製の支柱など)に接触させないでください。(感電の原因)

## 11. 通気孔をふさがないでください。

- 本製品の通気孔は本体を冷やすために必要ですので、布などで覆ってふさがないでください。(火災・故障の原因)

# お使いになる前に(続き)

## 12. 使用電源は必ず家庭用 AC100V電源を使用してください。

- 200V用電源に接続して使用しないでください。(火災・故障の原因)
- 発電機やインバータ電源・DC電源・仮設電源での使用はしないでください。  
(火災・故障の原因)

## 13. コードなどの取り扱いに注意してください。

- 使用する前に、必ず電源コード・電源プラグを点検してください。無理に引っ張ったり挟んだりしないでください。また、コードを高熱の物・油や角のとがった所に近づけないでください。(火災・感電・故障の原因)
- コンセントから電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源プラグを持って抜き差してください。(火災・故障の原因)
- 作業者以外は本製品やコードに触れさせないでください。
- 感電防止のため、漏電遮断器の設置をお勧めします。

## 14. 不意な始動はさけてください。

- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
- 本製品を移動する場合や付属品を交換するときは、必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、スイッチに指をかけて運ばないでください。
- 使用しない場合・作動すると危険な場合・停電のときは電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 15. 加工物はしっかりと固定してください。

- 加工物・対象物は必要に応じてクランプや万力などで固定してください。

## 16. 本体作動部には触れないでください。

- 作動中回転部やその付近に手や身体、顔を近づけないでください。(ケガの原因)

## 17. 作動している状態のまま放置しないでください。

## 18. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確認してください。

- 高所作業のときにコードを引っ掛けたりした場合、事故・ケガの原因となります。

## 19. 油断せず、十分注意して使用してください。

- 本製品を使用する場合は、取扱方法・作業の仕方・周りの状況などに十分注意して慎重に使用してください。
- 疲れていたり、体調のすぐれないときは使用しないでください。
- 長時間の連続作業は疲労による事故の原因となります。

## 20. ヤケドに注意してください。

- 使用直後は、本体(モーター)や加工物が熱くなっていることがあります。冷えるまで直接手肌に触れないようにしてください。

## 21. 定期的に点検してください。

- 電源プラグ・通気孔にはこりや粉じんなどが付着している場合には、よく取り除いてください。(火災・故障の原因)

## 22. 使用しないときはきちんと保管してください。

- 使用しないときは、直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した場所で、お子様の手の届かない安全な所や、カギのかかる所にきちんと保管してください。

## 23. 分解・改造をしないでください。

- 本製品にはいかなる改造も加えないでください。

## 24. ご自分で修理しないでください。

- 故障・異常時はただちにスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて本製品の使用を中止し、お買い上げの販売店にお申しつけください。または(株)高儀「お客様相談窓口」に相談してください。

- 修理の知識や技術のない方が修理すると事故やケガの原因となります。

この取扱説明書は大切に保管してください。  
また、本製品を貸し出す場合は、この取扱説明書も一緒に渡してください。

# お使いになる前に(続き)

## ⚠ 注意

### 1. 延長コードを使用する場合

- 延長コードが必要な場合は、定格電流が15A以上の物を使用してください。(最大20mまで)
- ドラム式の延長コードを使用する場合は、発熱による電圧降下や火災事故を防止するため、コードは全て引き出して使用してください。
- 使用する延長コードの取扱説明書・注意事項などをよく読み正しく使用してください。

### 2. 本製品は短時間の使用を前提に設計されています。

- 長時間の連続使用はしないでください。(故障・破損の原因)

### 3. 騒音に注意してください。

- 法令および各都道府県などの条例で定められた騒音防止規制を守り、周辺に迷惑をかけないよう状況に応じて遮音壁を設けるなどして規制値以下で使用してください。

### 4. 作業後の加工物に注意してください。

- 作業直後の加工物は熱くなっていることがあります。冷えるまで直接手肌に触れないでください。(ヤケドの原因)
- 作業後の加工物には、かえりができていることがありますので注意してください。(ケガの原因)

### 5. こまめにお手入れしてください。

- 安全に能率よく作業するために刃物類は常にお手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- 本製品は定期的に点検し、損傷している場合はお買い上げの販売店に修理をお申しつけください。または(株)高儀「お客様相談窓口」に相談してください。
- 本製品に油やグリースが付着した場合は、柔らかい布で乾拭きしてください。
- 汚れの著しい場合は、薄めた中性洗剤を使用して水拭きしてください。その後、乾いた布で水分が残らないように拭き取ってください。
- ワックス・アルコール類・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。(故障・破損の原因)

### 6. その他

- 火のそばや閉め切った車内・直射日光のあたる場所・高温になる場所には、放置・保管しないでください。変形・変色・劣化の恐れがあります。

# 本製品を安全にお使いいただくために

## ⚠ 警 告

- 1. 本製品は鉄工用チップソー専用機です。切断砥石・木工用チップソーなどを取り付けて使用しないでください。**
- 2. 焼入鋼や石材・木材の切断には使用しないでください。**
- 3. チップソーは必ず指定の物を使用してください。**
  - 使用できるチップソーは外径180mmで、内径20mm、鉄・ステンレス用です。また、木工用チップソーは使用しないでください。
- 4. チップソーにひび割れ・刃欠け・ゆがみなどの異常がないことを確認してから使用してください。**
  - チップソーに異常のある物や切れ味の悪くなった物は使用しないでください。モーター故障の原因、チップソー破損によるケガの原因となります。
- 5. 使用前には必ず人のいない方向に向け、無負荷で1分以上の試運転を行い本製品の異常振動やチップソーの大きな振れなどの不具合がないことを確認してください。**
  - 特に初めて使用するときや、チップソーを交換した後は3分以上の試運転を行ってください。
- 6. 安全力バーは絶対に固定したり取り外したりして使用しないでください。また、スムーズに動くことを確認してください。**
  - チップソーが露出したまま使用すると、ケガの原因となります。
- 7. 回転しているチップソーや切りクズなどの排出部は危険ですので、絶対に手や顔などを近づけないでください。(ケガの原因)**
  - スイッチを切った後も、チップソーはある程度惰性で回転し続けます。チップソーの回転が完全に停止してから次の作業を行ってください。
- 8. 加工物は、たてバイスで確実に固定してください。**
  - 固定が不十分だと、加工物が飛散したりチップソーが破損してケガの原因となります。
- 9. 切断中は切りクズが飛散しますので、必ず保護メガネやフェイスガードを着用してください。また、切断箇所をのぞきこんだりしないでください。**
  - また、切断中は切断火花が飛散します。引火しやすい物・傷つきやすい物は安全な場所に遠ざけてください。

# お使いになる前に(続き)

10. ターンテーブルに固定できない小さな物は切断しないでください。また、加工物を薄く切り落とした場合、チップソーの回転に巻き込まれ飛散する場合があり危険ですので、このような切断はしないでください。(ケガの原因)
11. 切断中にこじったり、加工物に強く押しつけたりしないでください。(ケガ・故障の原因)
12. チップソーを交換するときは、必ず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。
13. 内部が中空でない物、肉厚が大きい物は切断しないでください。モーターに負担がかかるだけでなく、チップソーの破損・反発によるケガの原因となります。

## ⚠ 注意

1. 本製品は家庭用です。建築作業など精度が必要な作業には使用しないでください。
2. 必ず安定した場所で作業してください。
  - 傾斜のない平坦な場所にすえつけて作業してください。不安定な場所で作業するとケガ・事故の原因となります。
3. 切断直後の加工物やチップソーは非常に熱くなっています。
  - 冷えるまで直接手肌に触れないでください。特にチップソーの交換は十分に冷めてから行ってください。(ヤケドの原因)
4. 常温(0~40°C)で使用してください。



1. 定期的に清掃してください。
  - 安全カバー内・フランジ・回転軸に切りクズなどのゴミが入らないように注意してください。ゴミが入った場合は、取り除いたうえで乾いた布で拭いてください。
  - 電源プラグ・電源コードに切りクズなどが付着している場合にはよく取り除いてください。
2. モーターの特性上、使用中に通気孔内部から火花が見えることがあります  
が故障ではありません。

# 本製品について

## 用途

◆アンダル・チャンネル鋼・単管パイプなどの切断に

## 各部の名称・セット内容

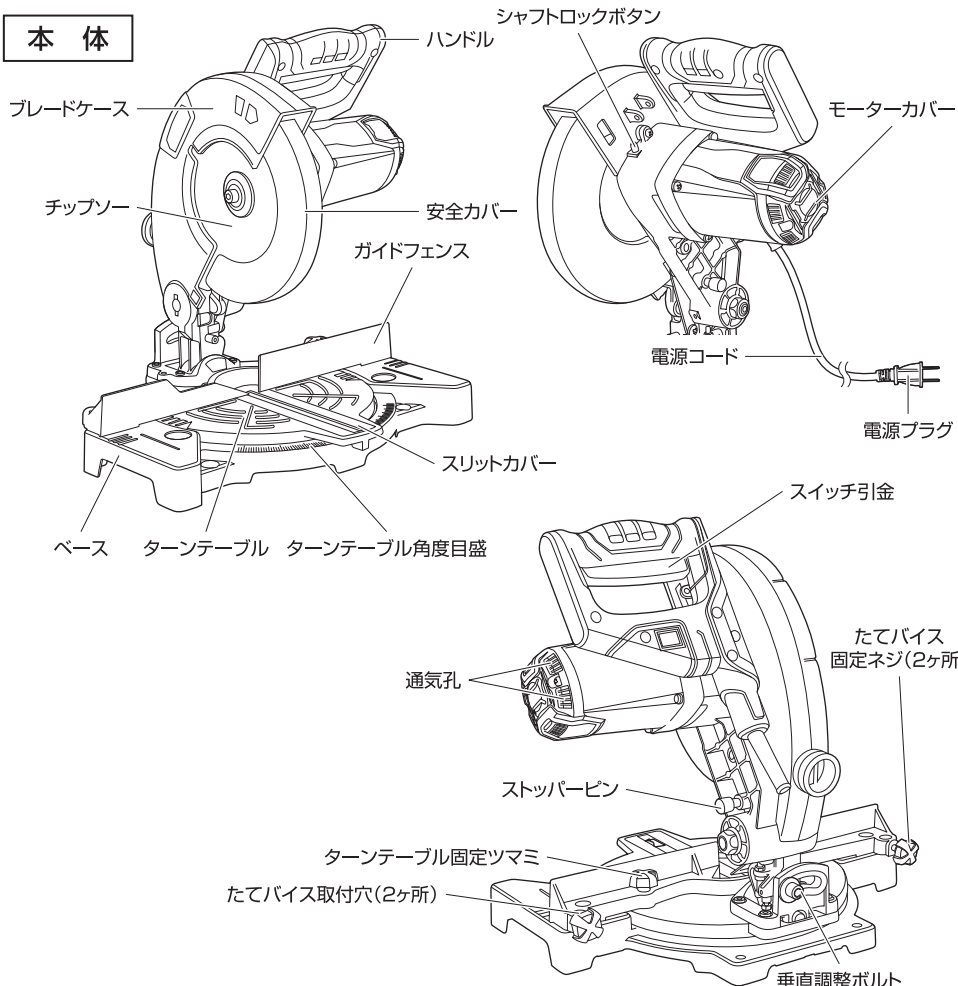
### 要確認

初めて梱包を開封したときは、下記の内容について確認してください。

- 付属品が全て揃っているか
- 破損した箇所はないか

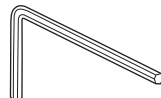
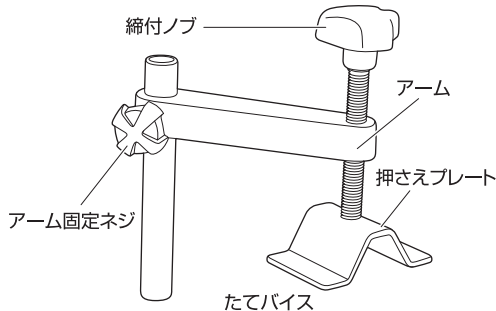
万一、不具合な点がありましたら、お買い上げの販売店または(株)高儀までご連絡ください。

### 本体

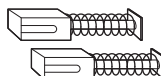


# 本製品について(続き)

## 付属品



六角棒レンチ(6mm)



交換用カーボンブラシ

## 仕様

|                |  |
|----------------|--|
| 電圧             | AC100V                                 |
| 周波数            | 50/60Hz                                |
| 電流             | 8.3A                                   |
| 消費電力           | 800W                                   |
| 回転数            | 約5,000min <sup>-1</sup>                |
| 付属チップソー        | 外径180×刃厚1.8×刃数40P×内径20(mm)<br>鉄・ステンレス用 |
| ターンテーブル回転範囲    | 左45°～0°(直角)～右45°                       |
| 本体サイズ          | 約長さ320×幅375×高さ383(mm)                  |
| 質量             | 約5kg                                   |
| コード長           | 約2m                                    |
| 定格時間           | 30分                                    |
| 最大切断能力<br>(mm) | ターンテーブル角度 0°(直角) 45°                   |
|                | 丸パイプ φ60 φ60                           |
|                | 角パイプ 50×50 50×50                       |
|                | アングル鋼 60×60 50×50                      |
|                | チャンネル鋼 100×50 75×45                    |

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのであらかじめご了承ください。

# 使用前の準備

## 作業を行う前の確認

### 1. 使用電源を確認してください。

- 必ず本製品に表示されている電圧（家庭用 AC100V）で使用してください。

#### ⚠ 警告

- 発電機やインバータ電源・DC電源・仮設電源での使用はしないでください。

### 2. スイッチが切れていることを確認してください。

#### ⚠ 警告

- 使用しない場合や不意に始動すると危険な場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 3. チップソーを確認してください。

#### ⚠ 警告

- チップソーに異常のある物や切れ味の悪くなった物は使用しないでください。
- チップソーが取扱説明書に従って正しく取り付けられているか確認してください。

### 4. 安全カバーがスムーズに動くことを確認してください。

#### ⚠ 警告

- 安全カバーは絶対に固定したり取り外して使用しないでください。チップソーが露出したまま使用すると、ケガの原因となります。

### 5. 調整や取り付けに使用した工具類が取り外されていることを確認してください。

#### ⚠ 警告

- 工具が取り外されていないと、故障や思わぬ事故の原因となります。

### 6. 作業前には必ず人のいない方向に向け、無負荷で1分以上の試運転を行ってください。

#### ⚠ 警告

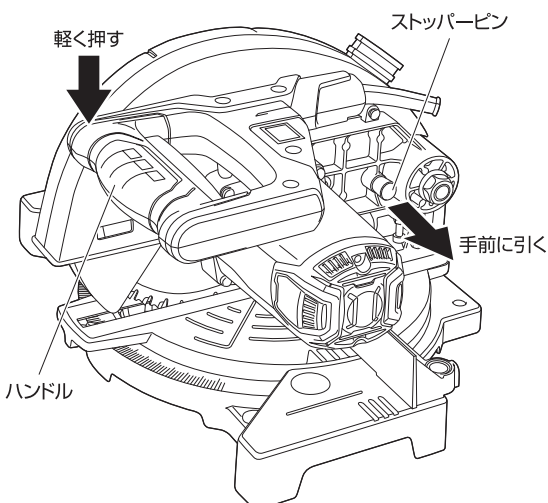
- 本製品の異常振動やチップソーの大きな振れなどの不具合がないことを確認してください。
- 特に初めて使用するときや、チップソーを交換した後は3分以上の試運転を行ってください。

# 使用前の準備(続き)

## ストッパーの解除・固定

●本製品は出荷時に機体部分を下げる状態で固定してあります。ストッパーを解除してください。

ハンドルを軽く下に押しながら、ストッパー  
ピンを手前に引くと、ストッパーが解除され  
機体部分が上がります。



## チップソーの取り付け・取り外し

### ⚠ 警 告

●チップソーを交換するときは必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### ⚠ 注意

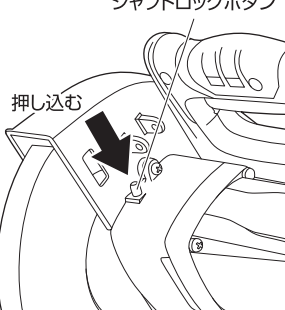
●チップソーを取り扱うときは必ず手袋を着用してください。

●切断直後、チップソーは非常に熱くなっています。冷えるまで直接手肌に触れないでください。  
特にチップソーの交換は十分に冷めてから行ってください。(ヤケドの原因)

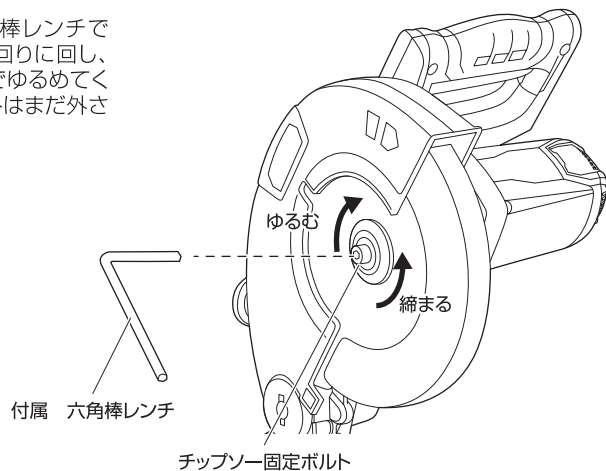
### 取り外し方

1. シャフトロックボタンを押し込みながら、付属の六角棒レンチでチップソー固定ボルトをゆっくり回転させ、回転軸を固定してください。

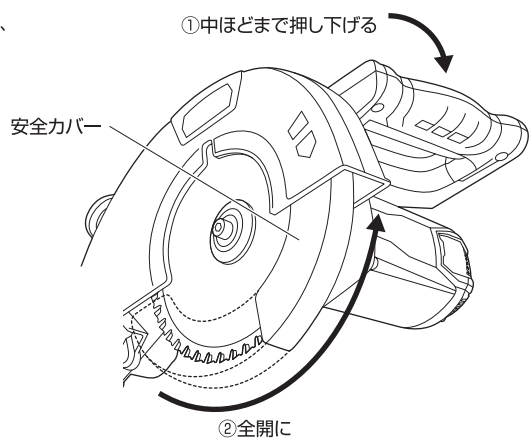
シャフトロックボタン



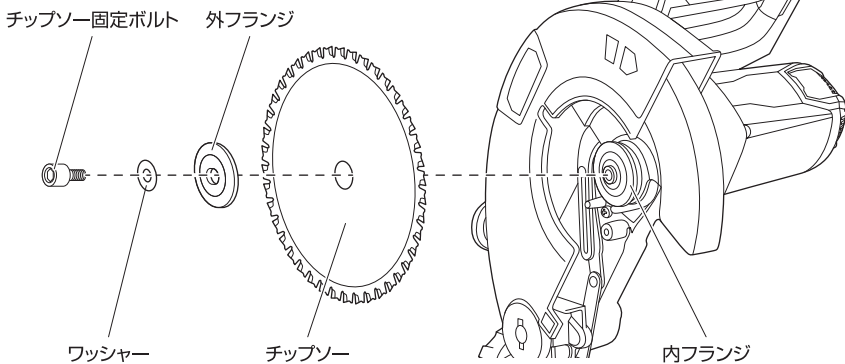
2. 回転軸が固定されたら、六角棒レンチでチップソー固定ボルトを時計回りに回し、手で回すことができる程度までゆるめてください。(チップソー固定ボルトはまだ外さないでください。)



3. ハンドルを中ほどまで押し下げる状態で、安全カバーを手で全開にしてください。



4. チップソー固定ボルト・ワッシャー・外フランジ・チップソーの順に取り外してください。



# 使用前の準備(続き)

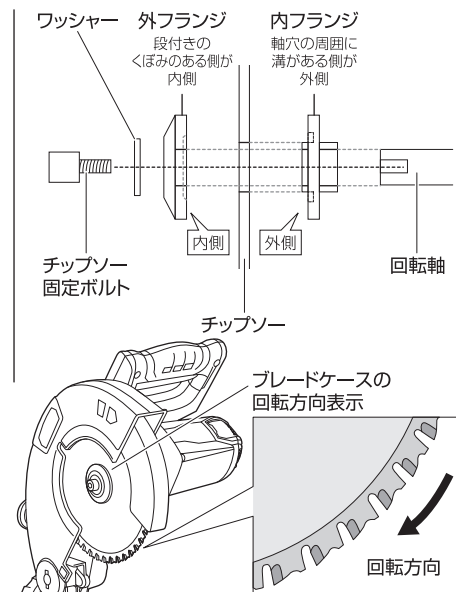
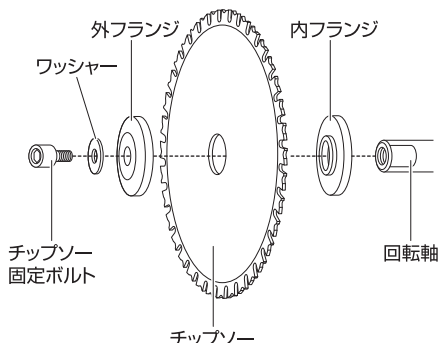
## 取り付け方

### ⚠ 警 告

- 本製品は鉄工用チップソー専用機です。切断砥石・木工用チップソーなどを取り付けて使用しないでください。
- チップソーの取り付けは正しく確実に行ってください。不完全な取り付けや誤った使用はケガ・故障の原因となります。
- 使用できるチップソーは外径180mmで、内径20mm、鉄・ステンレス用です。また、木工用チップソーは使用しないでください。

### ⚠ 注 意

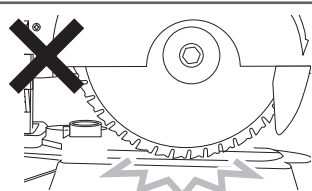
- 取り付け後は、チップソーの回転方向がブレードケースに表示されている回転方向表示と一致していることを確認してください。



- ブレードケースの回転方向表示とチップソーの回転方向が一致していることを確認してください。

### ⚠ 注 意

- チップソー取り付け後は、ハンドルを下まで押し下げてスリットカバーやターンテーブル底面などに接触しないか確認してください。



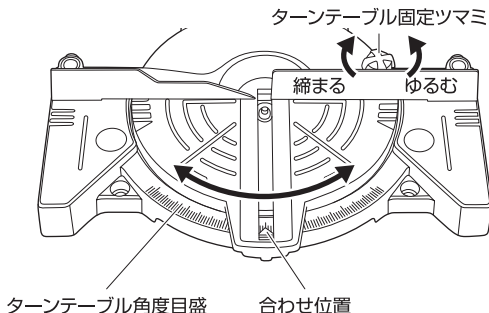
## 切断角度の調整

### ⚠ 警 告

- ターンテーブルを回転させるときは、必ずスイッチを切り電源プラグを抜いてください。
- 切断角度調整後は、ターンテーブル固定ツマミをしっかりと締めてターンテーブルが動かないことを確認してください。切断中にターンテーブルが動くと強い反発やチップソーの破損によるケガの原因となります。

1. ターンテーブル固定ツマミをゆるめてターンテーブルを回転させ、切断角度を調整することができます。合わせ位置をターンテーブル角度目盛に合わせて、好みの角度に調整してください。

2. ターンテーブル角度調整後はターンテーブル固定ツマミをしっかりと締め付けて、切断中にターンテーブルが動かないよう固定してください。



## 加工物の固定

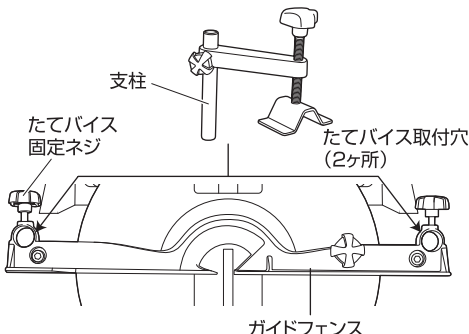
### ⚠ 警 告

- 加工物は付属のたてバイスで確実に固定してください。
- 加工物の形状・サイズによっては確実に固定できない場合もあります。確実に固定できない場合は、市販のクランプ・バイスなどを併用して、確実に加工物を固定してください。
- 加工物はガイドフェンスとターンテーブルに密着させてください。切断中に加工物が動くと強い反発やチップソー破損の原因となります。
- ターンテーブルに固定できない小さな物は切断しないでください。また、加工物を薄く切り落とした場合、チップソーの回転に巻き込まれ飛散する場合があり危険ですので、このような切断はしないでください。(ケガの原因)

# 使い方(続き)

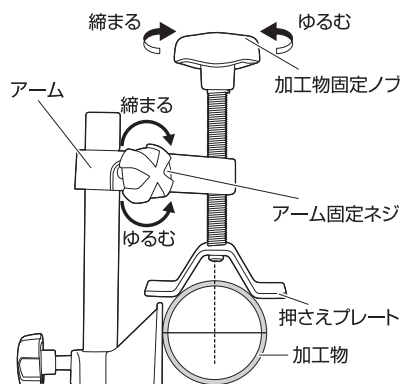
## たてバイスの使い方

- たてバイスの支柱をガイドフェンスの左右2ヶ所にある、たてバイス取付穴の一方に差し込み、たてバイス固定ネジをしっかりと締めてください。



- 加工物をターンテーブルとガイドフェンスに密着させ、たてバイスの押さえプレートの中心と加工物の中心が合うようにアームの位置を調節してください。  
アームの位置が決まったら、アームの固定ネジをしっかりと締めてください。

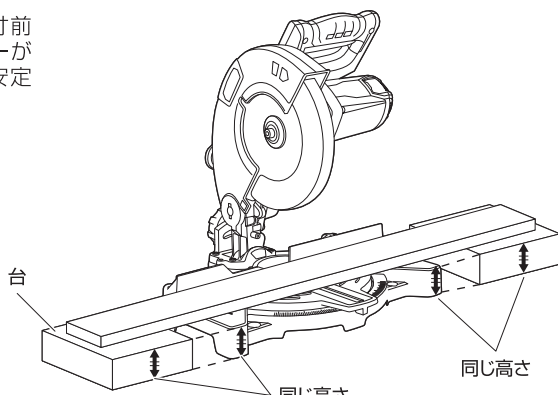
- 加工物固定ノブを締め付けて、加工物が動かないよう確実に固定してください。  
※加工物固定ノブは適度な力で締め付けてください。  
締め過ぎると、たてバイスやたてバイス取付穴が破損する場合があります。



## 長尺材の場合

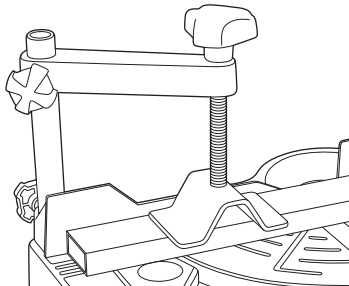
### ⚠ 注意

- チップソーが加工物に挟まれると正常に回転せず、モーター故障・反発によりケガの原因となります。
- 長尺材を切断する場合は、切り落とし寸前や切断中に加工物の重みでチップソーが挟まれないよう、ベースと同じ高さの安定性の良い台を設けてください。

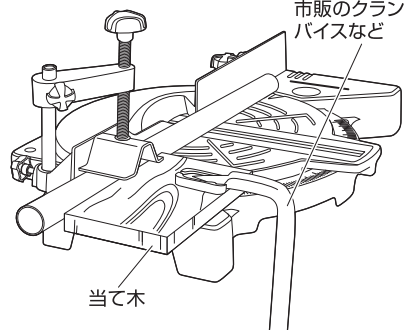
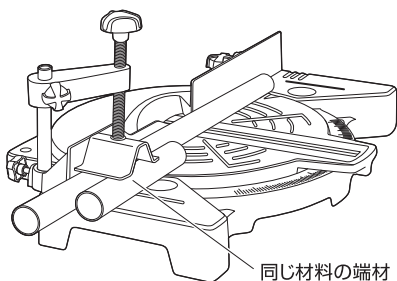


## 加工物が細い場合

- 加工物が細い・幅が狭い場合は、たてバイスの押さえプレートを横向きにして加工物を固定してください。

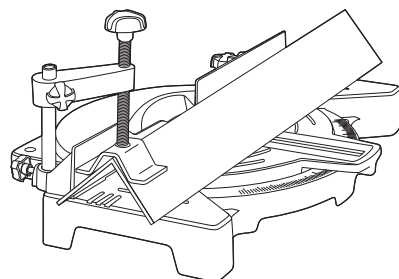
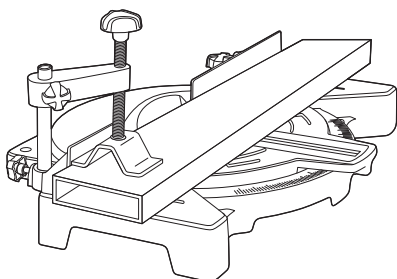


- 加工物が細く、たてバイスだけでは十分に固定できない場合は同じ材料の端材や市販のクランプ・バイスと当て木などを併用し、確実に加工物を固定してください。

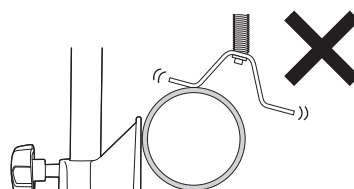


## 加工物が太い場合

- 加工物が太い・幅が広い場合は、押さえプレートを縦向きにして加工物を固定してください。



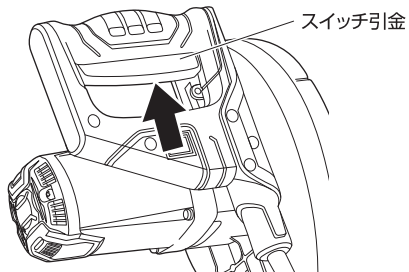
※押さえプレートを縦向きにして細い加工物を固定しないでください。切断中に加工物が動き強い反発を生じます。



# 使い方(続き)

## スイッチ操作

- スイッチ引金を引くとスイッチが入り、チップソーが回転します。戻すとスイッチが切れ回転が止まります。



## 切断方法

### ⚠ 警 告

- 切断中は切りクズが飛散しますので、必ず保護メガネやフェイスガードを着用してください。また、切斷箇所とのぞきこんだりしないでください。
- 軍手など巻き込まれる恐れのある素材の手袋を着用しないでください。
- チップソーに異常がないことを確認してから作業してください。また、作業中にチップソー・本体に異常が発生した場合は、ただちに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。
- スイッチを入れる前にチップソーが加工物などに接触していないか確認してください。接触している状態でスイッチを入れると、強い反発力が生じケガの原因となります。
- 切断直後の加工物やチップソーは高温になっていますので、直接手肌に触れないでください。(ヤケドの原因)
- ハンドルを急激に押し下げる、チップソーを加工物に強く押しあてたり、切断中にこじったりしないでください。(反発によるケガ・破損の原因)
- 切断後はチップソーの回転が完全に止まってからハンドルを上げてください。回転させたままハンドルを戻すと強い反発力が生じたり、切り落とした加工物がチップソーと接触して飛散したり、チップが欠ける場合があります。(ケガの原因)
- 切断中にターンテーブルが動くと強い反発力が生じケガの原因となります。ターンテーブル調整ネジをしっかりと締め付けて切断中に動かないよう注意してください。
- 内部が中空でない物、肉厚が大きい物は切断しないでください。モーターに負担がかかるだけでなく、チップソーの破損・反発によるケガの原因となります。



必ず着用して  
ください。

## ⚠ 注意

- 本製品は家庭用です。建築作業など精度が必要な作業には使用しないでください。
- 切断中にチップソーが停止した場合はただちにスイッチを切り、チップソーにチップ欠けや台金のゆがみなどの異常がないか確認してください。
- 切断途中にスイッチを切ると、チップが加工物にあたってチップが欠ける場合があります。加工物を途中までしか切断しない場合は、チップソーを回転させたままハンドルを上げてください。

1. 加工物を、たてバイスでしっかりと固定してください。
2. チップソーが加工物に接触していないことを確認し、スイッチを入れてください。
3. チップソーの回転が安定したら、ゆっくりとハンドルを押し下げて切断を開始してください。火花が一番少ない状態を目安に切断してください。  
※押しあてが弱いと火花が多く出ます。この状態で切断し続けると、チップソーの摩耗の原因となりますので、適度な力で押しあててください。
4. 切断が終わったらスイッチを切り、チップソーの回転が完全に停止してからハンドルを持ち上げてください。
5. 熱に注意しながら、加工物を取り外してください。

## ⚠ 警 告

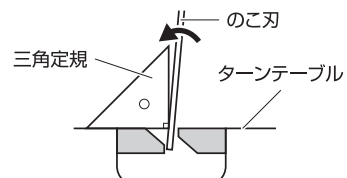
- 本体各部の調整・点検・部品の交換などをするとときは、必ずスイッチを切り電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 各部の調整後は、必ず調整ボルトなどをしっかりと締め付けて切断中に動かないようにしてください。

## 各部の調整

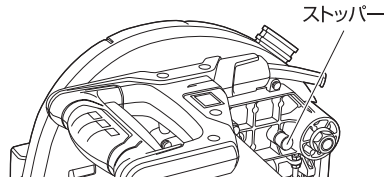
### 垂直の調整

- チップソーとターンテーブル面が垂直でない場合は、以下の手順で機体の角度を調整してください。

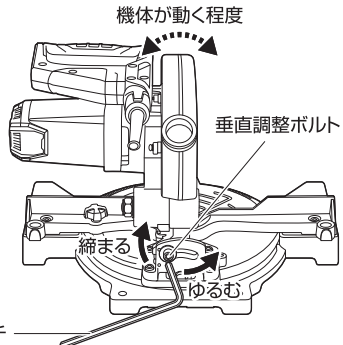
1.ハンドルを下まで押し下げ、機体部分をストッパーで固定してください。



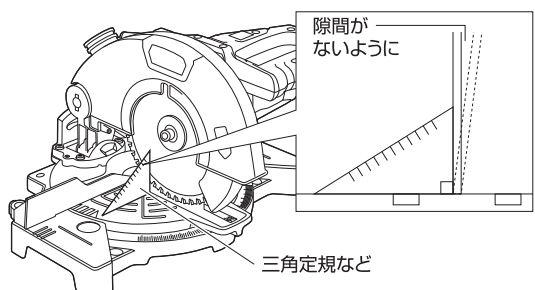
2.付属の六角棒レンチで本体後部の垂直調整ボルトを機体部分が動く程度にゆるめてください。



3.チップソーとターンテーブルに三角定規などをあて、チップソーと三角定規の間に隙間がないように機体の位置を調整してください。

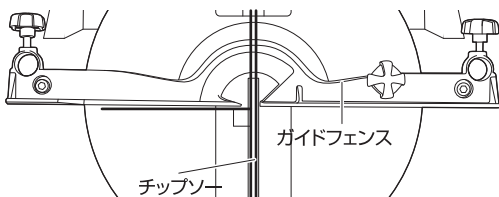


4.機体の位置が決まったら、調整した位置から動かないよう注意しながら垂直調整ボルトをしっかりと締め付けてください。

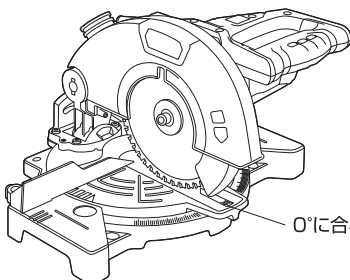


## ガイドフェンス位置の調整

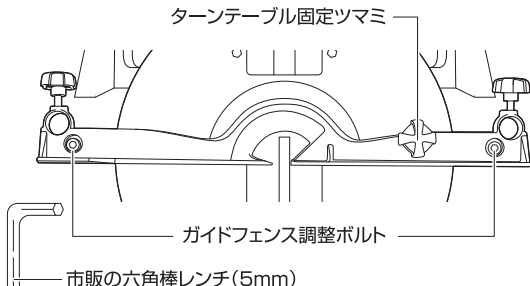
- チップソーとガイドフェンスが直角でない場合は、以下の手順でガイドフェンス位置を調整してください。



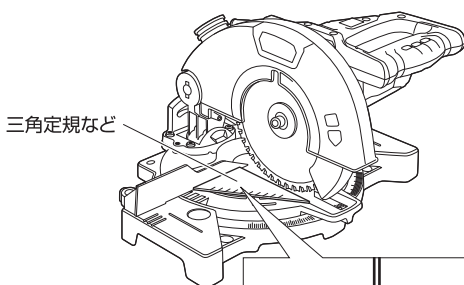
- ターンテーブル角度を0°に合わせた状態でハンドルを下まで押し下げ機体部分をストッパーで固定してください。



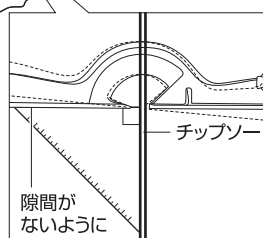
- ターンテーブル固定ツマミをゆるめてください。  
市販の六角棒レンチ(5mm)でガイドフェンス調整ボルト(2ヶ所)をゆるめてください。



- チップソーとガイドフェンスに三角定規などをあて、直角になるようにガイドフェンスの位置を調整してください。



- ガイドフェンスの位置が決まったら、ガイドフェンス調整ボルトをしっかりと締めてください。



# お手入れ(続き)

## 保守・点検

### カーボンブラシの点検と交換

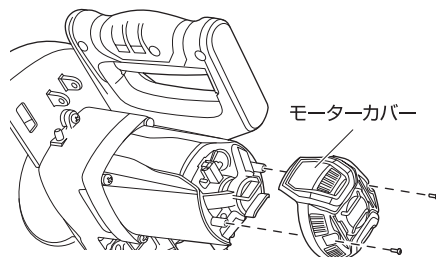


- 必ず本製品専用のカーボンブラシを使用してください。
- カーボンブラシは2個で1組です。交換するときは、必ず2個(左右)同時に交換してください。
- カーボンブラシの交換には⊕ドライバー やラジオペンチなどの工具が必要です。セット内容には含まれおりませんので市販の物を用意してください。
- カーボンブラシは定期的に取り外して点検してください。

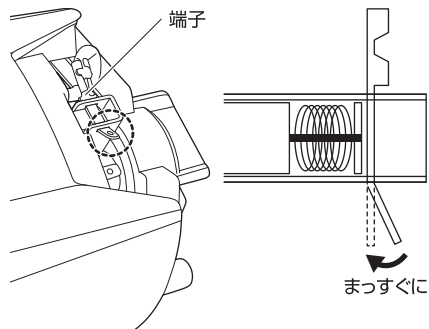
本製品のモーター部にはカーボンブラシを使用しています。カーボンブラシは消耗品です。スイッチを入れても作動・回転しない場合は、カーボンブラシの摩耗限度を超えている場合があります。

※交換用カーボンブラシのお買い求めは、本製品をお買い上げの販売店へお問い合わせください。

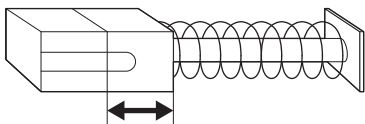
- 1.お手持ちの⊕ドライバーでモーターカバーの取付ネジ(2ヶ所)をゆるめて外してください。



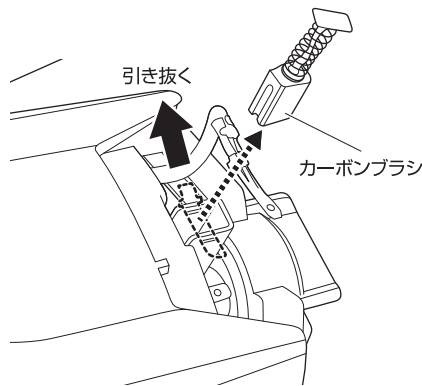
- 2.端子先端側の折り曲げられている部分をお手持ちのラジオペンチなどでまっすぐにしてください。



3. 端子を引き抜くとカーボンブラシを取り出することができます。カーボンブラシの長さが6mm以下に摩耗している場合は2個同時に交換してください。

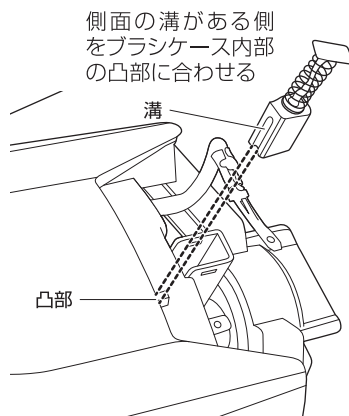


6mm以下になつたら交換



4. カーボンブラシを点検した後は、元のようにカーボンブラシをセットして端子を差し込みます。カーボンブラシの向きに注意してください。

5. 端子を差し込んだら、引き抜くときと逆の要領で抜け防止のため先端側を少し折り曲げてください。元のようにモーターカバーをネジでしっかりと取り付けてください。



# お手入れ(続き)

## チップソーの点検

### ⚠ 警 告

- チップソーは消耗品です。切れ味が悪くなったり、チップが欠けたままのチップソーを使用し続けると切斷抵抗が大きくなりケガ・故障の原因となります。
- チップソーは使用により変形・摩耗・劣化しますので、定期的に点検し異常が見られた場合はすぐに交換してください。
- 切れ味の悪くなったチップソーを使用すると、モーターに負担がかかり故障の原因となります。早めに交換してください。

## 各部取付ネジの点検

- 各部取付ネジなどのゆるみがないか確認してください。もし、ゆるんでいるネジがあればしっかりと締めなおしてください。

# お手入れと保管

## 清 扱

- 本体のお手入れにワックス・アルコール類・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。  
(破損・故障の原因)
- 油やグリースが付着した場合は、柔らかい布でから拭きしてください。
- 汚れの著しい場合は薄めた中性洗剤を使用して水拭きしてください。その後、乾いた布で水分が残らないように拭き取ってください。
- 回転部周辺の各部に付着した切りクズなどはきれいに取り除き、詰らないように注意してください。  
(故障・動作不良の原因)

## 保 管

- 使用しないときは、直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した・小さなお子様の手の届かない所や、カギのかかる所にきちんと保管してください。

# MEMO

# MEMO



# お買い上げの後に(続き)

## 保証書

販売店名・お買い上げ年月日を証明できる物(販売証明書やレシートなど)が添付されていない場合、本書は無効となり、保証期間内であっても有料修理となります。必ずご確認ください。

- 保証期間内において取扱説明書などの注意書に従い、正常な使用・保管状態で故障した場合、本書により無償で修理致します。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、商品と本書に販売証明を受けた物をご持参のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。

|     |                                |        |                |        |              |
|-----|--------------------------------|--------|----------------|--------|--------------|
| 品名  | EM チップソー切断機 180mm              |        |                | お買い上げ日 | 年 月 日        |
| 型式  | CS-180TA                       | JANコード | 4907052 552999 | 保証期間   | お買い上げ日より 6ヶ月 |
| 販売店 | 販売証明書や<br>レシートなどを<br>添付してください。 |        |                |        |              |

- 保証規定**
- 本書はお買い上げ商品にのみ適用されますので、一切の工事費用などは適用外となります。
  - 保証期間内でも次の場合は有料となります。
    - 使用上の誤りおよび不当な修理・改造による故障および損傷。
    - お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
    - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災・異常電圧による故障および損傷。
    - 家庭用以外(例:業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など)に使用された場合の故障および損傷。
    - 本書の提示がない場合。
    - 本書に販売店名・お買い上げ年月日を証明できる物が添付されていない場合、あるいは字を書き替えられた場合、個人販売など販売店が不明な場合。
  - 本書は付属品・消耗品には適用されません。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
  - 本書は最初の購入にのみ適用され、以降の転売・譲渡には適用されません。
  - この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
  - 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。
    - 修理可能な場合は、お客様のご希望により有料で修理させていただきます。

発売元 株式会社 高儀

製品性能・品質・取り扱いに  
関するお問い合わせは…

株式会社 高儀  
お客様相談窓口

TEL 0258-66-1233

受付時間 AM9:00～PM5:00(土日祭日および弊社の休日を除く)

修理(見積り含む)および別売品などの購入は、お買い上げの販売店にご依頼ください。上記相談窓口では直接対応はできません。あらかじめご了承ください。

### ■お客様相談窓口における個人情報の取り扱い

弊社は、お客様へのサービス提供のため、収集目的を通知したうえで必要な範囲の個人情報や相談内容を収集させていただき、その記録を残すことがあります。個人情報を適切に管理し、修理業務などのサービスを行うために必要な範囲内で開示する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。