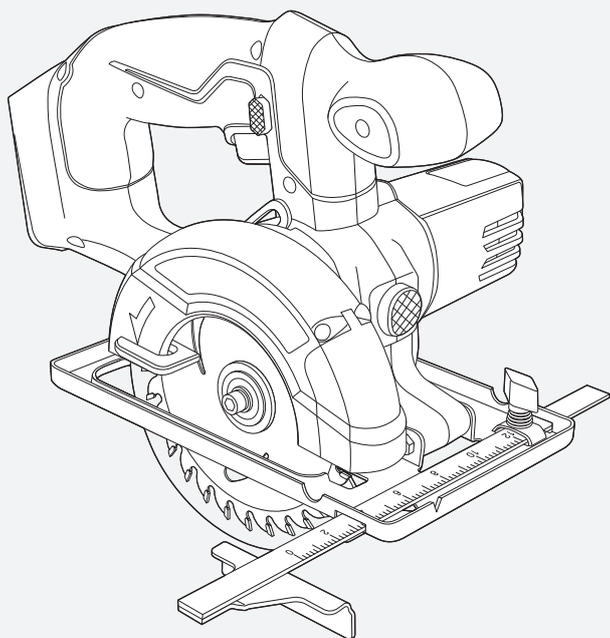


14.4V充電式

電気丸のこ  
110mm

DM-144LiAX



## お客様へ

本製品だけでは使用できません

別売のバッテリーパック・充電器を購入してください。(P30参照)

●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

## お使いになる前に 1

安全にお使いいただくために

充電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

## 本製品について 11

用途

各部の名称・セット内容

仕様

能力

## 使用前の準備 13

充電方法

作業を行う前の確認

各部の調整

のこ刃の取り付け・取り外し

## 使い方 21

操作方法

切断方法

USB機器への使用方法

充電残量の表示

## お手入れ 26

お手入れと保管

## お買い上げの後に 29

市販ののこ刃について

別売品のご紹介

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ぶ可能性を防止するために、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>	人が死亡又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及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

## 充電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。

※本文中の『充電器』は「充電アダプター」を、『バッテリー』は「内蔵バッテリー」を含みます。

### 警告

#### 1. 専用の充電器やバッテリーを使用してください。

- 指定以外の充電器でバッテリーを充電しないでください。非再充電形バッテリーは絶対に再充電しないでください。
- 指定したバッテリー以外は専用充電器で充電しないでください。(火災・破裂の原因)

#### 2. 正しく充電してください。

- 充電器は必ず家庭用AC100V 50/60Hz電源で使用してください。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。
- 取扱説明書に記載された充電温度範囲外で充電しないでください。(火災・破裂の原因)
- 直射日光下・高温多湿な所・雨中・粉じん・ゴミなどが多い所・異常な振動または衝撃が発生する所では充電しないでください。
- 換気の良い所で充電してください。
- 充電中に充電器・バッテリーを布などで覆わないでください。(火災・破裂の原因)
- 充電するときは充電器とバッテリーの⊕⊖の方向を間違えずに取り付けてください。(火災・故障の原因)

- 使用しない場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。(火災・感電の原因)
- 充電中「焦げ臭い」・「煙が出る」などの不具合が発生しましたら、直ちに電源プラグをコンセントから抜いて充電器の使用を中止し、お買い上げの販売店にお申しつけください。  
又は(株)高儀「お客様相談窓口」に相談してください。

### 3.バッテリーの端子間をショートさせないでください。

- バッテリーと金属を工具箱や釘袋などに一緒にして保管しないでください。(火災・破裂の原因)
- 釘などが充電プラグ差込口に入り込むとショートする恐れがありますので、注意してください。(火災・破裂・発煙の原因)

### 4.バッテリー・充電器を火中・水中に入れないでください。(破裂・けがの原因)

### 5.バッテリーの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で十分洗い、医師の治療を受けてください。

### 6.使用できる時間が極端に短くなったバッテリーは使用しないでください。

### 7.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。

### 8.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・接着剤など可燃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。また、充電もしないでください。(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)

### 9.作業員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。

### 10.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めがね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おそ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おそ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。

# お使いになる前に(続き)

## 11. 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・ゆらみ・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使用してください。
- 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。

## 12. 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)

## 13. 調整や点検に用いた工具は必ず取り外してください。

- 使用する前に、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。

## 14. 作業に合った充電工具を使用してください。

- 小型の充電工具やアタッチメントは大型の充電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。

## 15. 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、充電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。

## 16. 感電に注意してください。

- 濡れた手での取り扱いや充電器の電源プラグの抜き差しはしないでください。  
(感電の原因)

## 17. 通気孔をふさがないでください。

- 通気孔は本体や充電器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)

## 18. 充電器などのコードの取り扱いに注意してください。

- 使用する前に、必ず充電器の電源コード・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) 破損したときはお買い上げの販売店に修理を依頼してください。
- コンセントから充電器の電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源プラグやアダプターを持って抜き差ししてください。(火災・故障の原因)
- 作業員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、漏電遮断器を設置することをお勧めします。

## 19.不意な始動はさけてください。

- 充電工具を移動する場合や付属品を交換するときは、スイッチに指をかけないでください。(けがの原因)

## 20.材料側を動かして加工する場合を除き、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。手で加工物を保持するより安全で、両手で充電工具を使用できます。

## 21.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、顔を近付けしないでください。(けがの原因)

## 22.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。

## 23.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。

## 24.定期的に点検してください。

- 充電器の電源プラグや充電工具本体・充電器の通気孔にほ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)

## 25.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場所や、カギのかかる所にきちんと保管してください。
- 充電工具本体やバッテリーを、温度が50℃以上に上がる可能性のある所(使用中の暖房器具の付近・車中・直射日光下)に保管しないでください。

## 26.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。

## 27.ご自分で修理しないでください。

- 故障・異常時は直ちにスイッチを切っ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。又は(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けがの原因となります。

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。

## 注意

### 1. 延長コードを使用する場合

- 屋外で充電する場合、キャブタイヤコード又はキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
- 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. 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に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。

### 3. 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。(やけどの原因)
- 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。(けがの原因)

### 4. 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。又は(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)

### 5. その他

- 火のそばや閉め切った車内・直射日光の当たる場所・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



- 1. バッテリーパックの充電は温度が10～35℃の範囲で行ってください。**
  - 範囲外の温度で充電すると、破裂・火災の原因となります。
- 2. 指定の先端工具・バッテリーパック・充電器以外は使用しないでください。**  
(事故・故障の原因) また、充電器の使用電源は必ず銘板に表示してある電圧(家庭用AC100V)で使用してください。
- 3. この取扱説明書に記載された用途以外に使用しないでください。**
  - 本製品は木工専用です。金属・コンクリート・プラスチックなどの切断や、庭木の枝など生木の切断、切断砥石を取り付けての使用はしないでください。(けが・破損・故障の原因)
- 4. のこ刃は必ず指定の物を使用してください。**
  - 本製品に表示してあるのこ刃寸法に適合した物を使用してください。
  - 使用できるのこ刃は、外径100～110mmで、内径20mmの木工用です。
  - 木工用ののこ刃以外は使用しないでください。
- 5. のこ刃にひび割れ・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。**
  - のこ刃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。
- 6. 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のこ刃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、のこ刃を交換した後は3分以上の試運転を行ってください。
- 7. 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。また、スムーズに動くことを確認してください。**
  - のこ刃が露出したまま使用すると、けがの原因となります。
- 8. 本体を逆さに向けて使用しないでください。**
- 9. 加工物は安定した台に置き、クランプ・バイスなどでしっかりと固定してください。**
  - 不安定なまま作業するとけがの原因となります。
- 10. 切り落とし寸前や切断中に加工物の重みでのこ刃がはさまれないよう、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。**
  - のこ刃が加工物にはさまれると、正常に回転せず反発によるけが・故障の原因となります。

# お使いになる前に(続き)

11. ベースに隠れてしまうような小さな物の切断は危険ですのでしないでください。また、加工する物はクランプ・万力などでしっかりと固定してください。
  - 不安定なまま作業するとけがの原因となります。
12. 使用する前に必ず近くに人がいないことを確認してください。また、使用中には人を近づけないでください。けがの原因となります。
13. 作動すると危険な場合は、バッテリーパックを取り外してください。
14. バッテリーパックは発煙・発火・破裂のおそれがあります。次のことを守ってください。
  - 端子に金属を接触させないでください。
  - 釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れてください。
  - 釘を差したり、強い衝撃を与えないでください。
  - 雨や水に濡らさないでください。
15. ガソリン・ガス・塗料・接着剤など、爆発・引火のおそれがある物質の近くでは、絶対に使用しないでください。爆発や火災のおそれがあります。
16. 加工物の切り落とし側が大きいときは、切り落とし側にも安定した台を設けてください。また、切り落とした加工物に回転しているのこ刃が接触しないよう、台の高さはのこ刃の出しろの3倍以上にしてください。
  - このような台がないとけがの原因となります。
17. 加工物の中に異物(釘・ねじなど)や加工物の下に障害物(のこ刃が接触する物)がないことを確認してください。
  - 刃こぼれだけでなく、強い反発力が生じけがの原因となります。
18. 回転しているのこ刃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。(けがの原因)
19. 切断途中でのこ刃を回転させたまま本体を戻そうとすると、強い反発力が生じけがの原因となります。その位置でスイッチを切り、のこ刃の回転が完全に停止してから本体を持ち上げるようにしてください。
20. 切断中にこじったり、加工物に強く押しついたりしないでください。(けが・故障の原因)
21. 使用中は、本体を確実に保持してください。
  - 切断開始・終了直前に強い反発力が生じます。確実に保持していないと本体がぶれ、けがの原因となります。
22. 切断しようとする加工物の前方に手を置かないでください。
  - けがの原因となります。

23.使用中、本体の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切り使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をお申しつけください。又は(株)高儀「お客様相談窓口」に相談してください。

24.火災のおそれがあります。次のことを守ってください。

- 段ボールなどの紙類・座布団などの布類・畳・カーペット・ビニール袋などの上では充電しないでください。
- 充電器の通気孔を充電中にふさがないようにください。また、通気孔に金属類・燃えやすい物を差し込まないようにください。
- 綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。

25.充電器のバッテリーパック差込口には充電用端子があります。金属片・木などの異物や水を入れないでください。

26.充電器・バッテリーパック内部に水が入ってしまった場合は、絶対に使用しないでください。(事故・故障の原因)

27.充電器は充電以外の用途に使用しないでください。

28.体調のすぐれないときや作業に疲れたときは使用を控えてください。また、炎天下の作業はできるだけ避けてください。作業をする場合は暑さ対策をし、体調に十分注意してください。

29.長時間の継続作業はしないでください。疲労による事故・手のしびれ・ハクロウ症の原因になります。目安として30分間の作業に10～20分間の休憩をとってください。

30.安全ロックボタンを押した状態で固定しないでください。

- セーフティー機構(P21参照)が働かず、けがの原因になります。

31.のこ刃を回転させたまま床などに放置しないでください。(けがの原因)

32.のこ刃を交換するときは必ずスイッチを切り、本体からバッテリーパックを抜いた状態で行ってください。

33.誤って落としたりぶつけたときは、のこ刃や本体などに破損・亀裂などの異常がないか確認してください。

- 安全カバーを不用意に床や台にぶつけると破損するおそれがあります。収納時や一旦作業を中断する場合でも取り扱いに注意してください。

## 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. のこ刃は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。確実にないと外れたりし、けがの原因となります。
3. 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で作業してください。不安定な場所で作業をするとけが・事故の原因となります。
4. 切断直後の加工物やのこ刃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。特にのこ刃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)
5. むやみに振り回したり、作動させながら移動したりせず、正しく本製品を使用してください。設計された速度で安全に作業を行ってください。
6. のこ刃の交換やお手入れのときは、手袋などで手を保護してから行ってください。けがの原因になります。
7. 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。そのまま充電を続けると破裂・発火・発煙のおそれがあります。
8. 殺虫剤などの薬品が本体についたままにしないでください。破損や亀裂が生じるおそれがあります。
9. 本体内部に切りクズやゴミなどが入らないように注意してください。
10. 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。
11. フル充電状態のバッテリーパックを再充電しないでください。
12. 充電器およびバッテリーパックが熱を持ったままでは正常に充電できません。
  - 充電する前に、必ず充電器・バッテリーパックが十分冷めていることを確認してください。
  - 1台の充電器で複数のバッテリーパックの充電を続けて行う場合、必ず電源プラグをコンセントから抜いて15分以上の冷却時間を設けてください。
  - 使用直後のバッテリーパックは充電しない場合があります。その場合充電する前に室温が25℃以下の風通しの良い場所で、必ず1時間以上冷ましてから充電してください。
  - バッテリーパック内部の温度が下がらないと充電が開始されません。

### 13. バッテリーパックの連続使用は2個までにしてください。(故障の原因)

- 連続使用する場合は本体を十分に冷ましてください。

### 14. 本体は常温(5~40℃)で使用してください。



1. 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。

#### 2. 充電器・バッテリーパックについて

- 充電中、充電器やバッテリーパックはある程度熱を持ちますが、故障ではありません。
- 新品の状態や長期間充電されていなかったバッテリーパックは電池容量が低下し本来の能力を発揮できない場合があります。この場合、2~3回充放電を繰り返すと電池容量が回復します。

3. 充電中、テレビ・ラジオ等に雑音が入る場合があります。この場合、充電器の電源プラグを別のコンセントに差し込んで充電してください。

4. バッテリーパックの温度が異常に上がると、温度センサーが作動し、本体の動作が停止します。その場合は必ず本体からバッテリーパックを取り外し、涼しい所で冷ましてください。温度が下がれば再び使用できます。

# 本製品について

## 用途

### ◆木材・合板の切断に

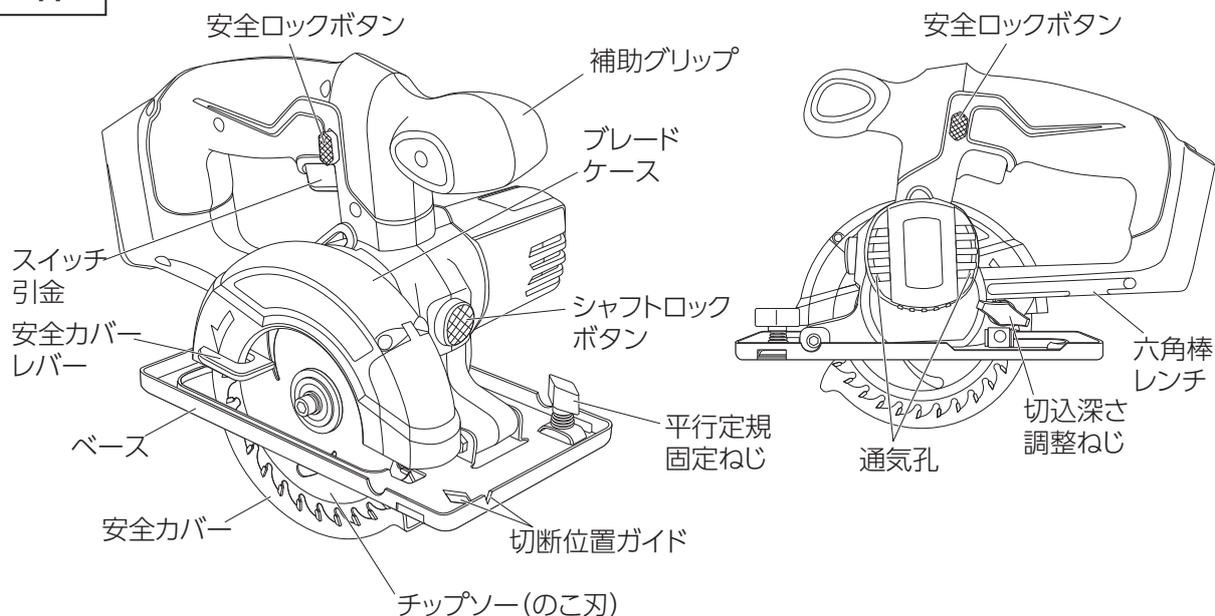
## 各部の名称・セット内容

### 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。

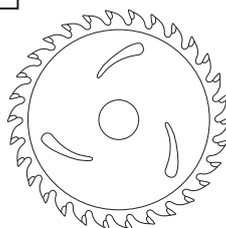
- 付属品が全て揃っているか
  - 破損した箇所はないか
- 万一不具合な点がありましたらお買い上げの販売店又は(株)高儀までご連絡ください。

### 本 体



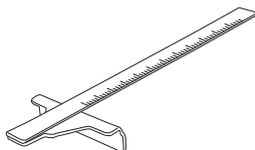
丸のこ本体×1

### 付属品



チップソー(のこ刃)×1

※本体取付済

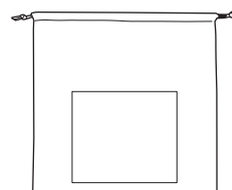


平行定規×1



六角棒レンチ(4mm)×1

※本体後部に収納されています。



収納袋×1

## 本製品だけでは使用できません

別途専用のバッテリーパック・充電器が必要です。  
(P30参照)

# 仕様

## ●本体 (DM-144LiAX)

モーター電圧	DC14.4V
無負荷回転数	約1,900min <sup>-1</sup>
最大切込深さ	約39mm ※1
使用可能なのこ刃	外径100~110mm/内径20mm/木工用
本体サイズ	約長さ240×幅174×高さ200(mm)
質量	約1.4kg

※ 本製品は専用バッテリーパック (BP-144LiA) 以外使用できません。

※1 付属品のチップソーを使用したときのものです。

## ●付属チップソー (のこ刃)

外径110mm/内径20mm/刃厚1.4mm/刃数30P

# 能力

別売バッテリーパック (BP-144LiA) をフル充電した1回あたりの作業量目安 (周囲温度20℃)

	切断対象部材	切断数
フル充電での切断回数	2×4材	約40回

※数値は目安です。加工物の種類や刃物の切れ味などの作業条件により異なります。

※数値は付属のチップソーを使用したときのものです。

※商品改良のため、仕様・外観は予告なく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

## 充電方法

### 警告

- 必ずこの取扱説明書を全てお読みになり、正しくお使いください。
- 必ず専用の充電器・バッテリーパックを使用してください。また、充電器の使用電源は必ず銘板に表示してある電圧(家庭用AC100V)で使用してください。
- 充電器の電源コードは無理な力・熱・油などで損傷することがないように注意してください。
- 温度が10℃未満、又は35℃以上ではバッテリーを充電しないでください。
- 収納袋などの上に置いたり、中に入れた状態で充電しないでください。(火災・故障の原因)

### 注

- お買い上げ時は、バッテリーパックは十分に充電されていない場合があります。(スイッチを操作すると作動する恐れがありますので注意してください。)ご使用前に充電器で正しく充電してから使用してください。
- バッテリーパックと充電器の端子部分にゴミづまりがある場合は、取り除いてください。
- 充電時間は周囲温度やバッテリーパックの状態により変動します。
- 新品や長期間充電されなかったバッテリーパックは、電池容量が低下し、本来の能力を発揮できない場合があります。この場合は2~3回充放電を繰り返すと電池容量が回復します。
- 使用直後のバッテリーパックは熱を持っているため充電することができません。必ず1時間以上冷ましてから充電してください。
- フル充電状態のバッテリーパックを再充電しないでください。
- バッテリーパック内部の温度が下がらないと充電が開始されません。

### バッテリーパックの取付け・取り外し方

#### ●取付け

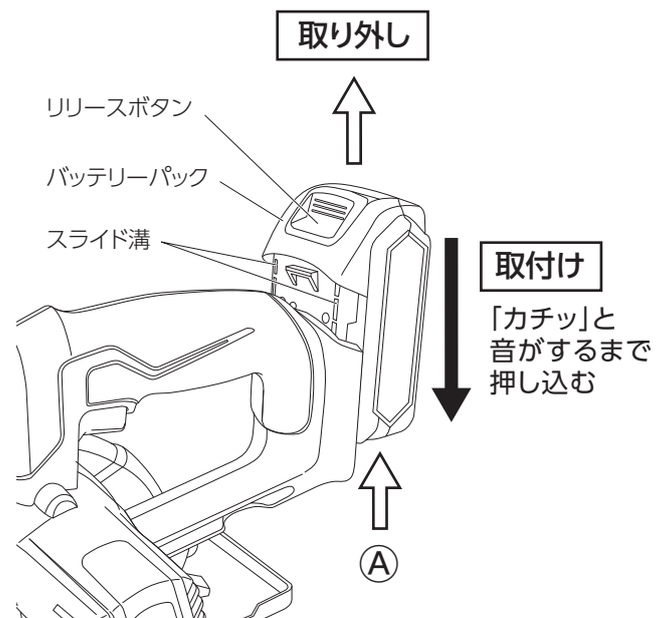
本体とバッテリーパックのスライド溝をきちんと合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

※バッテリーパックがしっかり固定されていることを確認してから使用してください。

#### ●取り外し

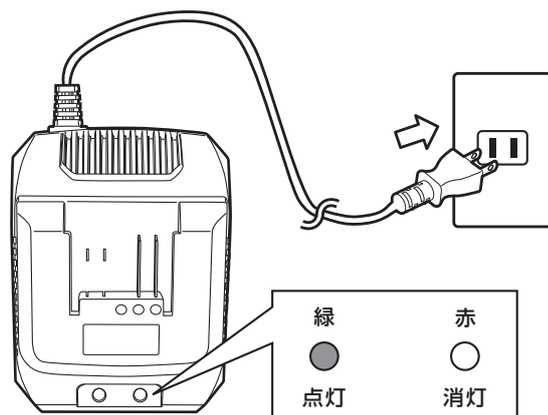
バッテリーパックのリリースボタンを押しながら、スライドさせて取り外してください。

※バッテリーパックが取り外しづらいときは、本体をしっかり持ち、バッテリーパックの側面(右図A面)を押しながら、バッテリーパックのリリースボタンを押してスライドさせてください。



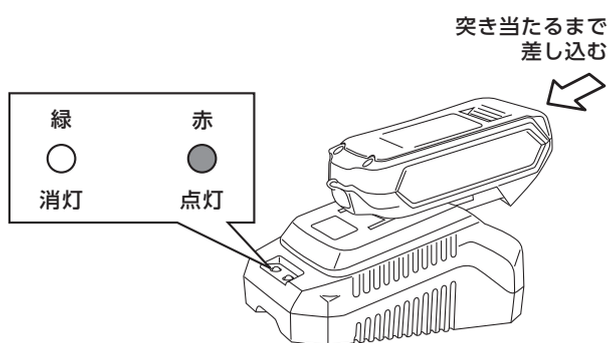
## 充電方法

1. 充電器の電源プラグをコンセントに差し込んでください。緑ランプが点灯することを確認してください。

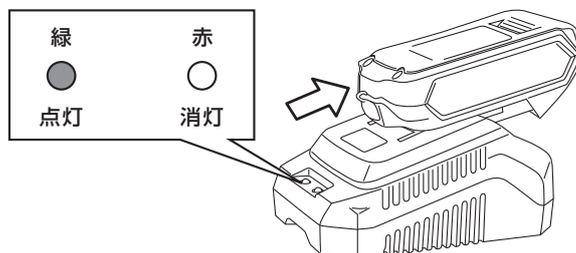


2. 本体への取り付けと同じ要領で、バッテリーパックを充電器の差込口に奥までしっかりと差し込んでください。充電が始まると、点灯しているランプが緑→赤に切り替わります。

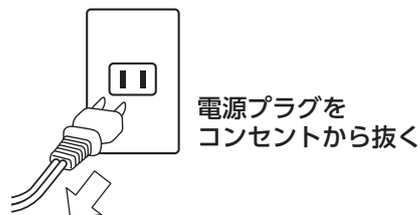
※バッテリーがフル充電されている場合は赤ランプに切り替わりません。



3. 約70分で充電が完了すると、点灯しているランプが赤→緑に切り替わります。充電が完了したら、バッテリーパックを充電器から取り外してください。



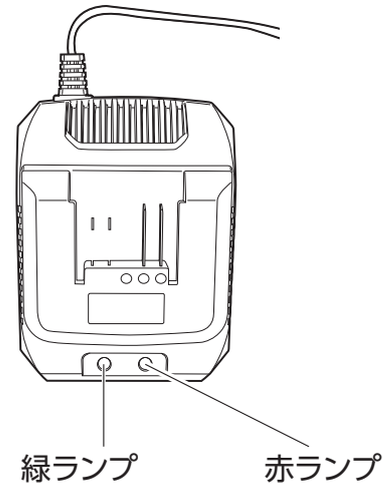
4. 充電が完了したら、必ず充電器の電源プラグをコンセントから抜いて、風通しの良い場所で十分に熱を冷ましてください。



# 使用前の準備(続き)

## 充電器のランプ表示について

ランプ色	点灯状態	状態
緑	点灯	通電中
		充電完了
赤	点灯	充電中



## ⚠ 注意

### 赤ランプが点灯しない場合

- バッテリーパックがフル充電されているか、バッテリーパックが熱を持っているため、充電できません。室温が25℃以下の風通しの良い場所で1時間以上冷ましてください。バッテリーパック内部の温度が下がらないと充電が開始されません。

### どのランプも点灯しない場合

- 充電器の故障が考えられます。ただちに充電器の電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止して、お買い上げの販売店にお申しつてください。または(株)高儀「お客様相談窓口」に相談してください。

### 充電時間が短すぎる場合

- 充電時間が規定時間(約70分)に大きく満たない時間で終了してしまう場合、充電異常になっていた恐れがあります。バッテリーパックや充電器を十分に冷ましたうえで再度充電を行ってください。それでもフル充電出来ない場合は、バッテリーパックもしくは充電器の故障が考えられます。

### 充電時間が長すぎる場合

- 充電時間が70分を著しく超えても、充電が完了しない場合はバッテリーパックもしくは充電器の故障が考えられます。ただちに使用を中止してください。

充電異常が復旧しない場合または、バッテリーパックおよび充電器の故障が考えられる場合は、ただちに充電器の電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止して、お買い上げの販売店にお申しつてください。または(株)高儀「お客様相談窓口」に相談してください。

## 作業を行う前の確認

1. のこ刃を確認してください。

### 警告

- のこ刃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。
- のこ刃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。

2. 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。のこ刃が露出したまま使用すると、けがの原因となります。

3. 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。

4. 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のこ刃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、のこ刃を交換した後は3分以上の試運転を行ってください。

# 使用前の準備(続き)

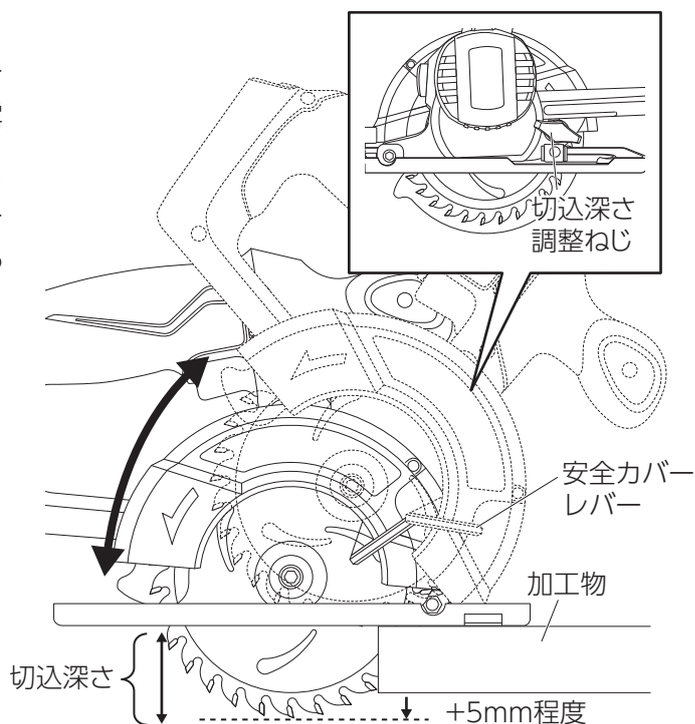
## 各部の調整

### ⚠ 注意

- 各部を調整するときは、必ずスイッチを切り本体からバッテリーパックを抜いた状態で行ってください。
- 各調整ねじは振動などで切断中にゆるまないようしっかりと締め付けて固定してください。(けがの原因)
- 調整するときは、のこ刃で手をきずつけないよう十分注意してください。

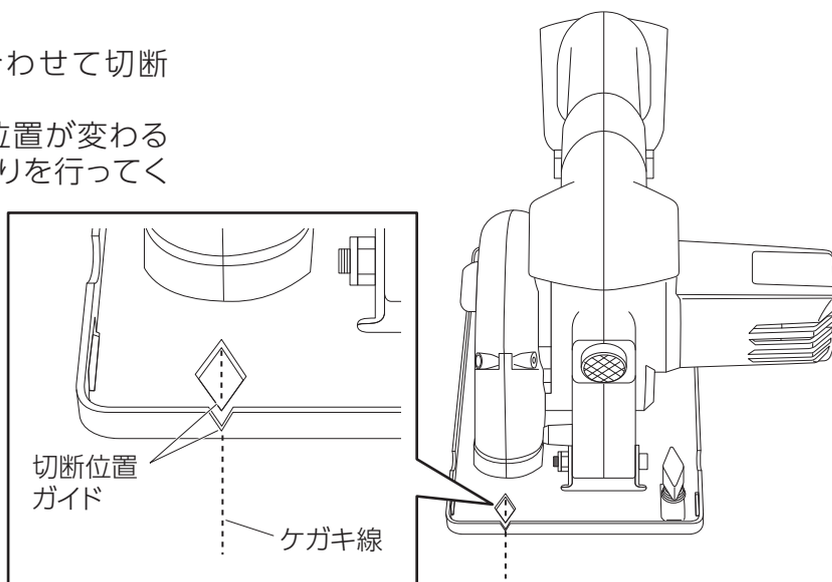
### 切込深さの調整

- 切込深さ調整ねじをゆるめ、ベースを上下させることで切込深さ(ベースからのこ刃が露出する高さ)を調整することができます。安全カバーレバーを持ち、全開にしてのこ刃を露出させて、切込深さを確認してください。また、調整後は切込深さ調整ねじをしっかりと締め付けてください。
- 切込深さは加工物の厚み+5mm程度を目安にしてください。



### 切断位置ガイドについて

- 切断位置ガイドをケガキ線に合わせて切断位置の目安にしてください。取り付けののこ刃によって切断位置が変わることがありますので、必ず試し切りを行ってください。

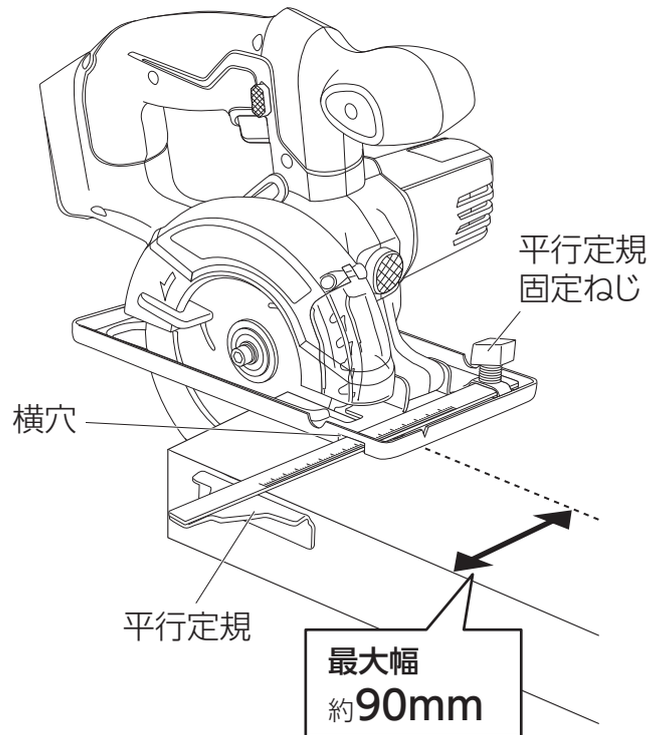


## 平行定規の取り付け

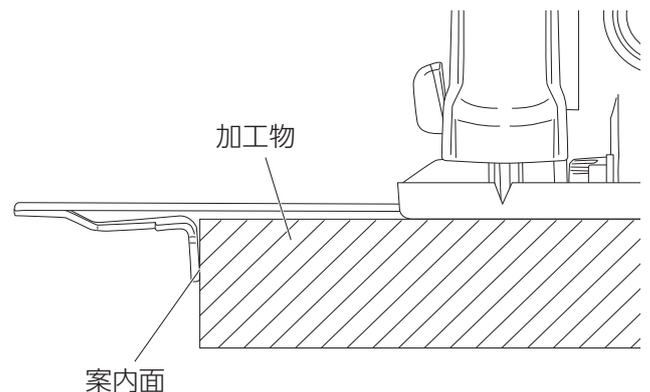
- 加工物の側面に沿って切断する場合や、同じ幅で何度も切断する定寸切断に便利です。  
付属の平行定規で切断できる最大幅は約90mmです。

1. ベース前方の横穴に平行定規を通し、切断位置を調整して平行定規固定ねじをしっかりと締め付けて固定してください。

※平行定規固定ねじを締めつけるときはのこ刃と平行定規の案内面が平行であることを確認してください。



2. 加工物の側面に平行定規の案内面が軽く接触している状態を保ちながら切断してください。



# 使用前の準備(続き)

## のこ刃の取り付け・取り外し

### 警告

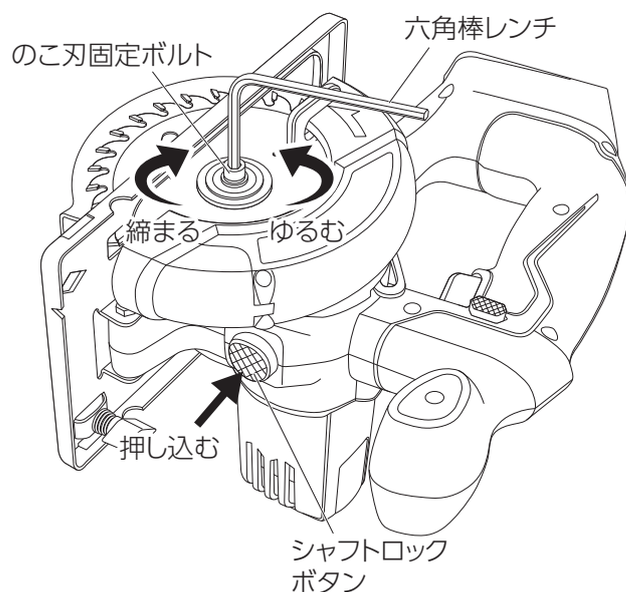
- のこ刃を交換するときは必ずスイッチを切り、本体からバッテリーパックを抜いた状態で行ってください。

### 注意

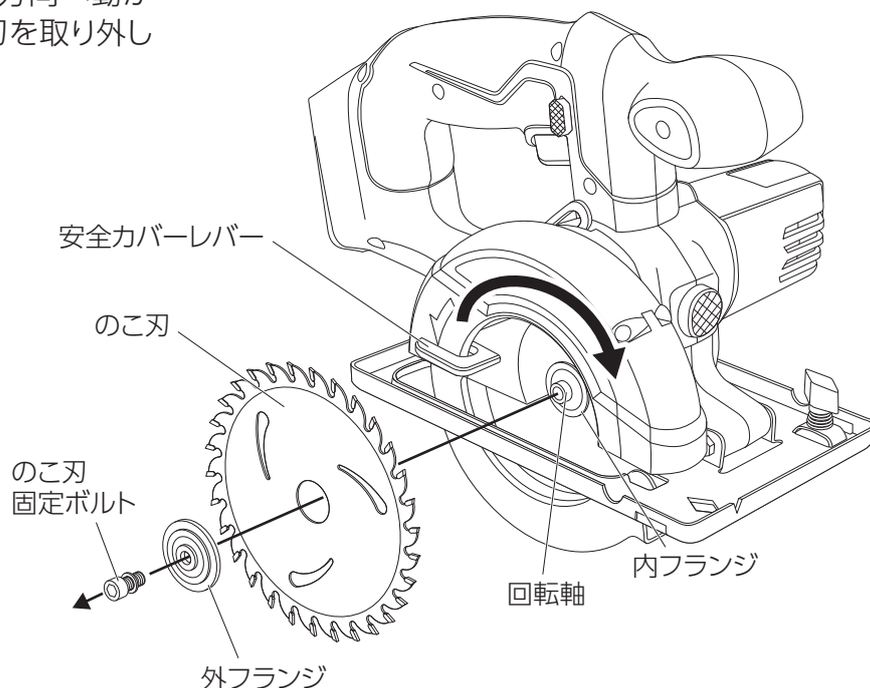
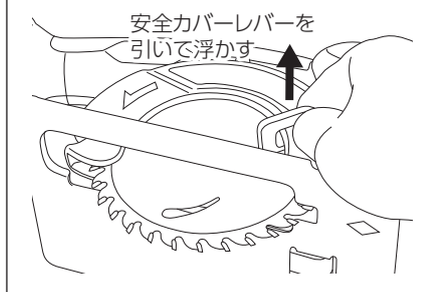
- のこ刃を取り扱うときは必ず手袋を着用してください。
- 切断直後、のこ刃は非常に熱くなっています。冷えるまで直接手肌に触れないでください。特にのこ刃の交換は十分に冷めてから行ってください。(やけどの原因)

### 取り外し方

1. 切込深さを最大にし、本体のモーター側を下にして床等の安定した所に置いてください。
2. 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のこ刃固定ボルトをゆっくり回して回転軸を固定してください。
3. 回転軸が固定された状態で、六角棒レンチを反時計回りに回し、のこ刃固定ボルト・外フランジの順に取り外してください。
4. 安全カバーレバーを右図の矢印の方向へ動かし、安全カバーを全開にして、のこ刃を取り外してください。



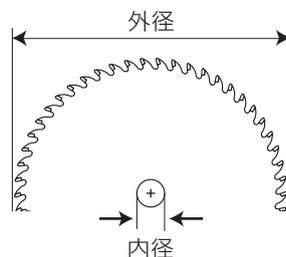
※のこ刃がブレードケースから外しにくいときは、安全カバーレバーを持ち上げてすき間を広げると外しやすくなります。



## 取り付け方

### 警告

- 使用できるのこ刃は、外径100～110mmで、内径20mmの木工用です。

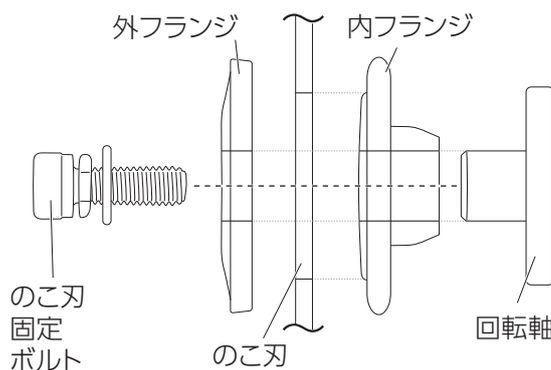


### 注意

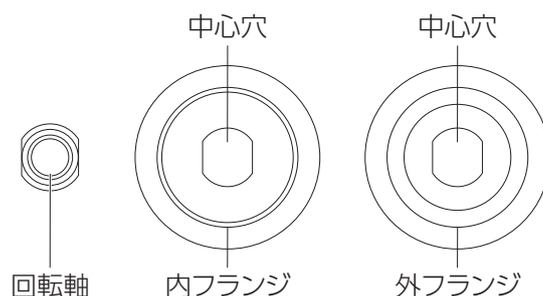
- のこ刃の取り付け後は、スイッチを入れる前にシャフトロックボタンが戻っていることを確認してください。
- のこ刃の回転方向がブレードケースの矢印と一致していることを確認してください。

- 取り外しと逆の要領で行ってください。回転部周辺の各部に切りくず等が付着している場合は、きれいに取り除いてください。

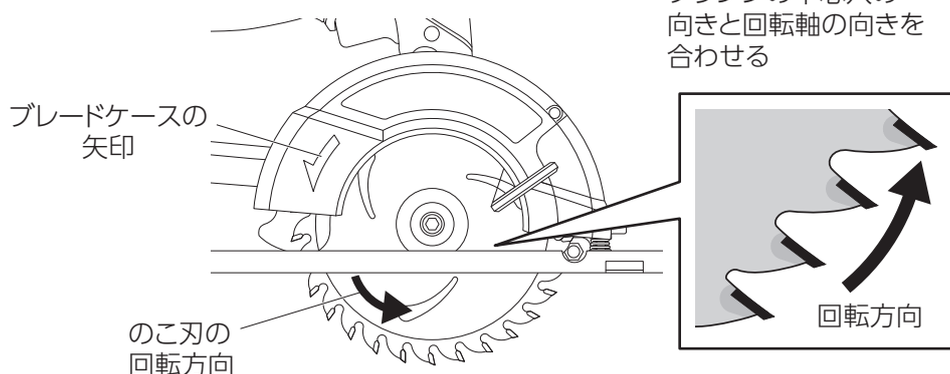
※のこ刃がブレードケース内に入りにくいときは、安全カバーレバーを持ち上げてすき間を広げると入れやすくなります。



- 内・外フランジの方向に注意してください。右図を参考に正しく取り付けてください。回転軸の向きに内フランジと外フランジの中心穴の向きを合わせて取り付けてください。



フランジの中心穴の向きと回転軸の向きを合わせる



# 使い方

## 操作方法

### 警告

- 本製品は刃物を高速で回転させる電動工具です。使用するときには細心の注意を払い、作業する環境を整え(作業の邪魔になる物は移動又は取り除いてください。)、作業者は体調を考慮し、(作業に疲れたときは休憩をし、体調の優れないときは、作業を控えてください。)  
本体・付属品などの点検を十分にし、(本体の調子が悪いときや異常がある場合は、使用しないでください。)  
作業に適した服装で行ってください。
- スイッチ引金に指をかけて運ばないでください。不意な始動によるけがの原因になります。
- 安全ロックボタンを押した状態で固定しないでください。セーフティー機構が働かず、けがの原因になります。  
※1
- この刃の取り付け・取り外しのときは、必ずバッテリーパックを本体から抜いてください。本体が作動して、けがのおそれがあります。
- 本体にバッテリーパックを取り付けるときは、スイッチ引金に指をかけないでください。不意な始動により事故の原因となります。
- 危険ですので回転中にシャフトロックボタンを押さないでください。

### 注

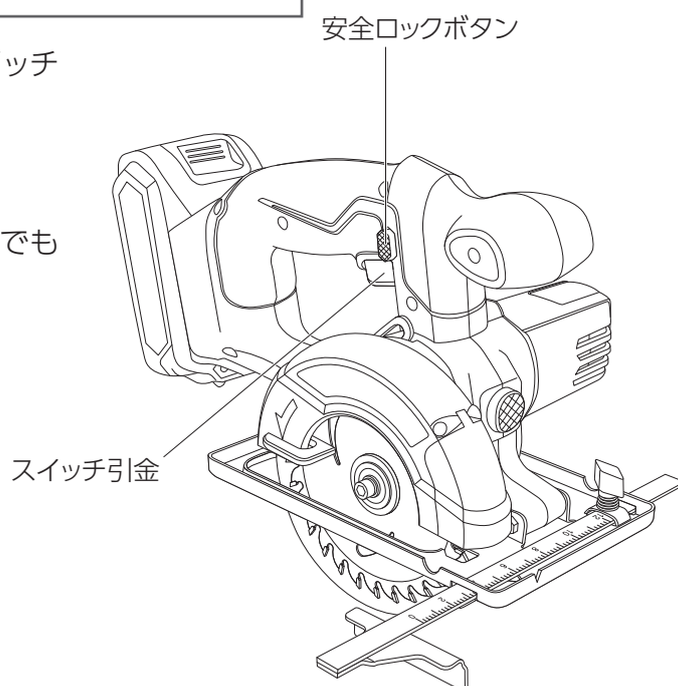
- 指定以外の用途に使用しないでください。けが・故障の原因となります。
- 使用中、バッテリーパックの残量が少なくなるとこの刃の動きが遅くなり、切れ味が落ちます。

## ■スイッチ引金操作

セーフティー機構 ※1	スイッチ引金は、安全ロックボタンを押さなければ引けません。
----------------	-------------------------------

- 安全ロックボタンを押したままスイッチ引金を引くと作動します。
- スイッチ引金を離すと停止します。

※安全ロックボタンは左右どちらからでも押せます。



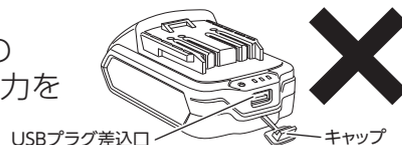
# 切断方法

## ⚠ 警告

- 作業中は必ず保護メガネを着用してください。また粉じんの多い作業では保護マスクを着用してください。
- 軍手など巻き込まれるおそれのある素材の手袋を着用しないでください。
- 作業中のご刃や本体に異常が発生した場合は、直ちにスイッチを切り本体からバッテリーパックを抜いて、使用を中止してください。
- 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。(けが・故障の原因)
- 切断途中でのご刃を回転させたまま本体を戻そうとすると、強い反発力が生じけがの原因となります。スイッチを切り、のご刃の回転が完全に停止してから本体を持ち上げるようにしてください。
- 本製品は木工専用です。金属・コンクリート・プラスチックなどの切断や、庭木の枝など生木の切断、切断砥石を取り付けての使用はしないでください。(けが・破損・故障の原因)
- 加工物は安定した台に置き、クランプ・バイスなどでしっかりと固定してください。
- 使用中は、本体を確実に保持してください。切断開始・終了直前に強い反発力が生じます。確実に保持していないと本体がぶれ、けがの原因となります。

## ⚠ 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。
- 傾斜のない平坦な場所で作業してください。不安定な場所で作業をするとけが・事故の原因となります。
- バッテリーパックのUSBプラグ差込口のキャップが外れたままの状態で使用しないでください。また、本体を使用しながらUSB出力を使用しないでください。



## ■保護機能について

切断中にのご刃を曲げたりしてモーターが動かない場合、モーター・バッテリーを保護するために自動的に運転を停止します。

一旦スイッチ引金を戻すと保護機能は解除されますが、以下の確認を行ったうえで再使用してください。

## 復旧作業手順

- ① スwitchを切り、本体からバッテリーを抜き取る。
- ② のこ刃に変形が無いか確認をする。

◇注◇ 必ず保護手袋を着用して行ってください。

- ③ バッテリーパックを本体に挿入して、動作を確認する。

※復旧作業を行っても動かない場合は、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

# 使い方(続き)

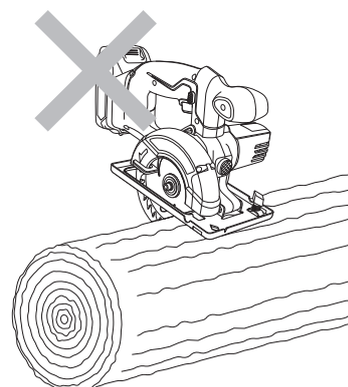
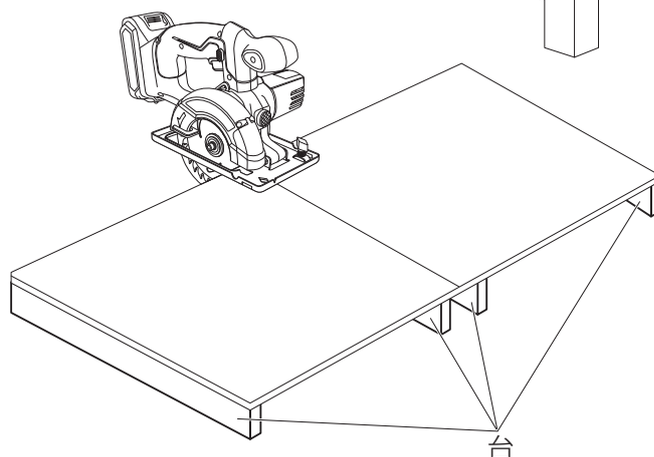
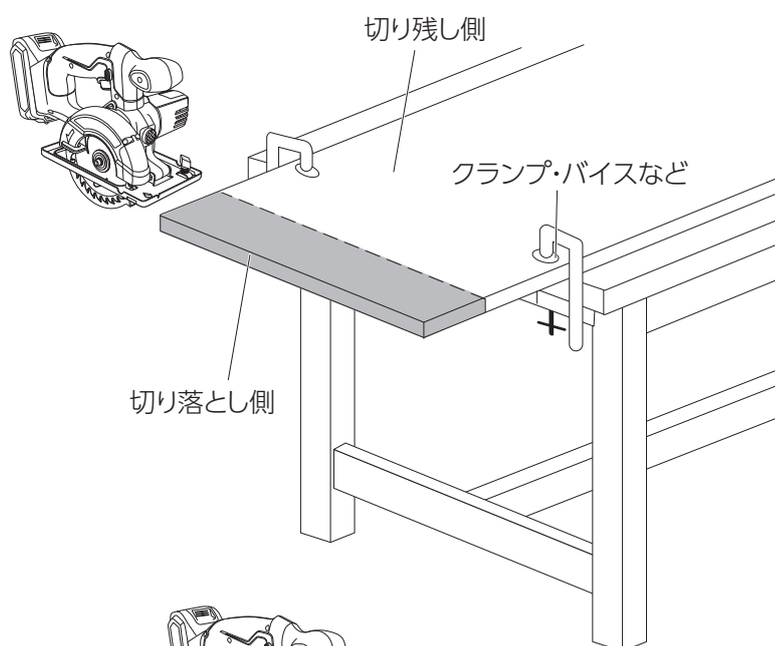
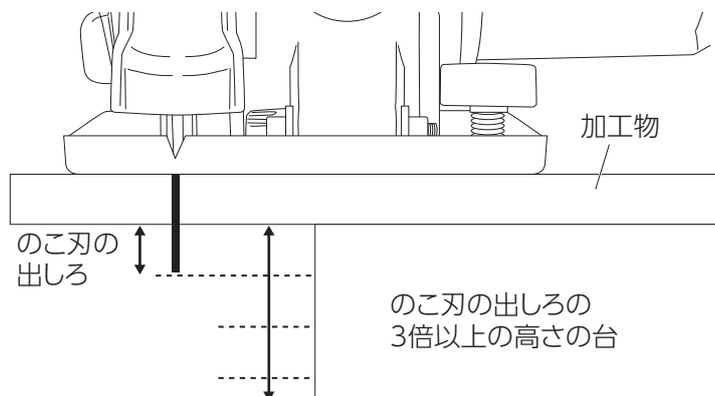
## 加工物について

●のこ刃は加工物より下面に出ますので、加工物は安定した台の上に置いて固定したうえで切断してください。のこ刃や安全カバーが地面に接触するのを防ぐため、また切り落とした加工物に回転しているのこ刃が接触しないよう、台の高さはこのこ刃の出しろの3倍以上にしてください。

●加工物の切り残し側は、クランプ・バイスなどで確実に固定してください。

●切り落とし寸前や切断中に加工物の重みでのこ刃がはさまれないよう、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。加工物の切り落とし側が大きいときは、切り落とし側にも安定した台を設けてください。

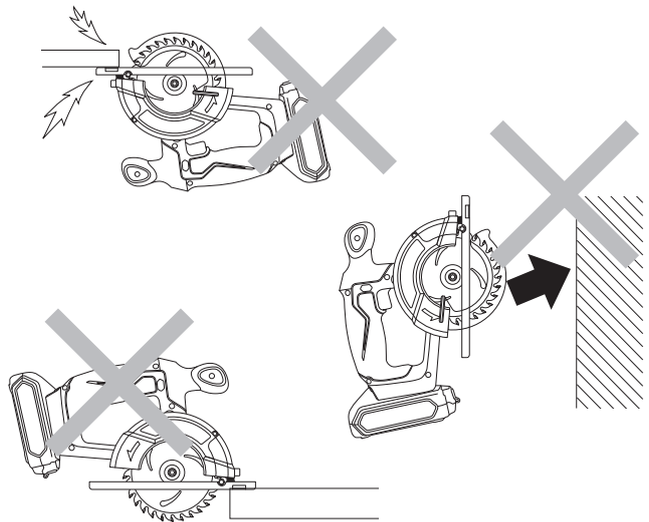
●ベースが密着しない加工物(丸太など)の切断はしないでください。(けが・故障の原因)



## 切断作業

### 警告

- 本体を逆さに向けて使用しないでください。
- ベースを加工物に密着させず、浮かせた状態で使用しないでください。
- 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。のこ刃が露出したまま使用すると、けがの原因となります。



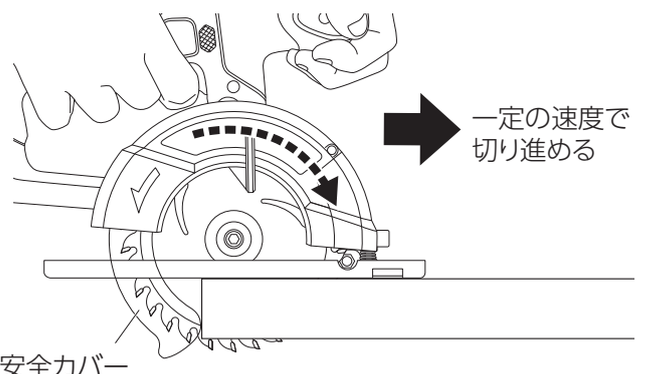
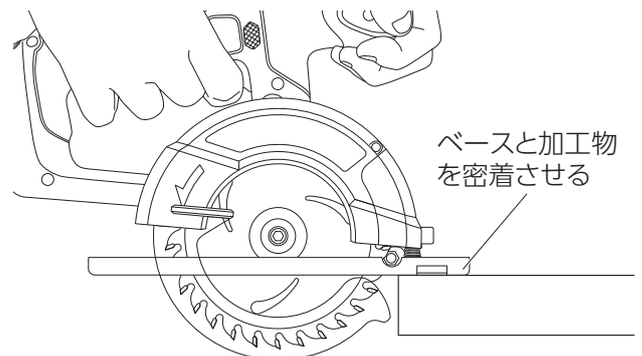
### 注

- 加工物の半ばで切断を終える場合は、切断を終える位置でスイッチ引金を離し、のこ刃の回転が完全に停止してから本体を加工物から引き抜いてください。ただし、この場合のこ刃で切断面にキズが付くことがあります。

1. 加工物を安定した台に置き、確実に固定してください。
2. 本体をしっかり保持し、のこ刃が加工物に触れないように、加工物にベースが密着するようにあててください。また、シャフトロックボタンが解除されているか確認してください。
3. 安全ロックボタンを押したままスイッチ引金を引き、のこ刃の回転が安定したらゆっくりと前方に切り進めてください。切り進める速さを一定に保つようにすると切断面がきれいに仕上がります。

※安全カバーは切り進めるにつれて、加工物に押されて自然に開いていきます。大変危険ですので、安全カバーを固定して使用しないでください。

4. 切断し終わるまで、3.の状態を保ってください。



# 使い方(続き)

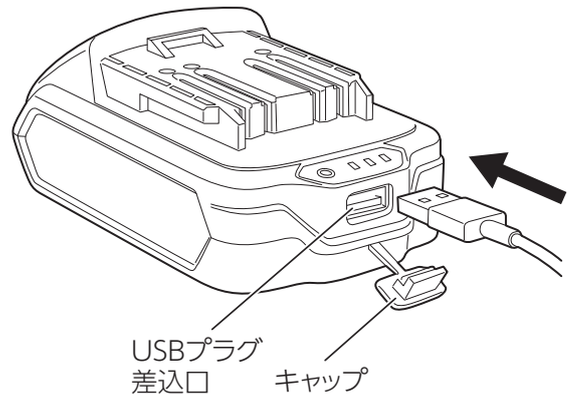
## USB機器への使用方法

### ⚠ 注意

- バッテリーパックのUSBプラグ差込口は出力専用です。バッテリーパックの充電には使用できません。(故障の原因)
- バッテリーパックを充電しながらUSB出力を使用しないでください。(故障の原因)
- 使用前に接続するUSBケーブルが損傷していないことを確認してください。
- 接続する携帯電話やUSB機器により、充電量や使用可能時間は変動します。
- 加熱機器などの大きな電流が流れるものには使用しないでください。バッテリーパックの保護装置が作動したり、故障の原因になります。
- 使用は温度が10～35℃の範囲で行ってください。
- 直射日光下・高温多湿な所・雨中・粉じんやゴミの多い所・異常な振動又は衝撃が発生するところでは使用しないでください。
- 密閉した環境や布などで覆って使用しないでください。

- バッテリーパックのUSBプラグ差込口のキャップを外し、使用するUSB機器のUSBケーブルのプラグを差し込んでください。

※USBケーブルは付属していません。



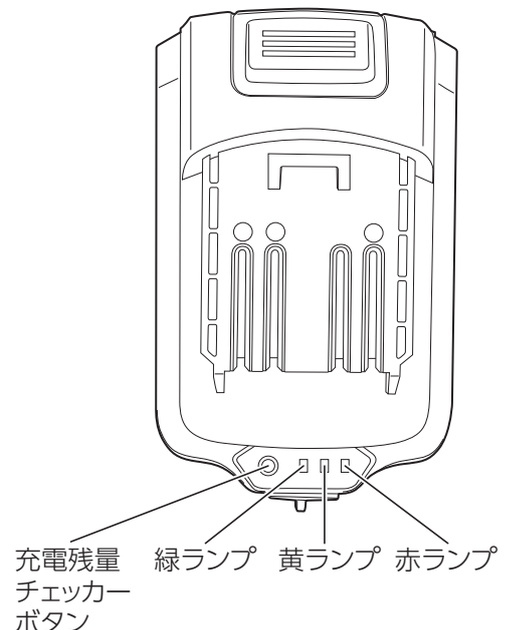
### ■USB出力

出力電圧	DC5V
出力電流	1A

## 充電残量の表示

- 充電残量チェッカーボタンを押すと残量に応じてランプが点灯します。

ランプ色	状態
■ ■ ■ 緑・黄・赤が点灯	十分電池残量があります。
□ ■ ■ 黄・赤が点灯	約半分の蓄電量です。
□ □ ■ 赤が点灯	充電してください。
□ □ □ 充電残量ランプが点灯しない	バッテリーパックの故障が考えられます。 お買い上げの販売店または(株)高儀 「お客様相談窓口」に相談してください。



# お手入れ

## お手入れと保管

### ⚠ 警告

- お手入れのときは必ずスイッチを切り、本体からバッテリーパックを取り外した状態で行ってください。また、作業直後は熱を持っていますので、冷めるのを待ってから行ってください。
- 故障・異常時は直ちにスイッチを切り、作業を中止してお買い求めの販売店にお申し付けください。又は(株)高儀「お客様相談窓口」(ホームページ含む)に相談してください。

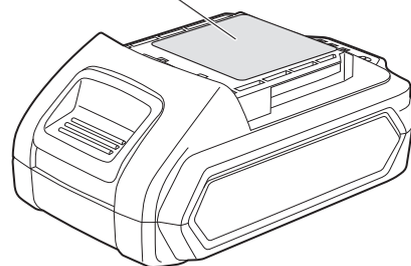
### バッテリーパック・充電器について

### ⚠ 注意

- 本体や充電器・バッテリーパックを、温度が50℃以上に上がる可能性がある所(使用中の暖房器具の付近・車中・直射日光下)に放置・保管しないでください。(故障・バッテリーパック劣化の原因)

- 約300回の充放電ができます。
- 長時間使用しない場合は、一旦使い切ってフル充電を行ってから保管してください。  
使い切った状態で保管すると、バッテリーの性能が低下する場合があります。  
直射日光の当たらない・風通しの良い・乾燥した場所に保管してください。
- バッテリーパックを保管・携帯する場合は、絶縁テープを端子部分に貼り付けてください。
- フル充電を行っても能力が通常の半分以下になった場合は、バッテリーパックの寿命ですので、使用しないでください。
- バッテリーパックの寿命は、使用頻度・使用方法によって異なります。
- フル充電したバッテリーパックを再度充電しないでください。バッテリーパックが過充電され、寿命を短くします。
- 充電は10℃～35℃の範囲で行ってください。使用直後などの熱くなったバッテリーパックは、十分に冷やしてから充電してください。
- 蓄電能力維持のため、3ヶ月に1度はフル充電を行ってください。

絶縁テープ



本製品に使用している蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。不要になったバッテリーパックは、環境保護のため一般のゴミと一緒に捨てずに、最寄のリサイクル協力店(リサイクル表示のある販売店)までお持ちください。



Li-ion

# お手入れ(続き)

## のこ刃の点検

### 警 告

- 極端に切れ味の悪くなったのこ刃を使うと、切断抵抗が大きくなりけが・故障の原因となります。
- のこ刃は使用により変形・摩耗・劣化します。定期的に点検をし、異常が見られた場合はすぐに交換してください。
- 切れ味が悪くなったのこ刃を使用すると、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。

## 安全カバーの動作点検

- 安全カバーがスムーズに動くか確認してください。不具合がある場合は、お買い上げの販売店に修理をお申し付けください。又は(株)高儀「お客様相談窓口」に相談してください。

## 各部取付ねじの点検

- 各部取付ねじなどのゆるみがないか確認してください。もし、ゆるんでいるねじがありましたらしっかりと締めなおしてください。

## 清 掃

- 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。
- 作業後は、本体通気孔についた汚れを落としてください。
- 回転部周辺の各部に付着した切りくずなどはきれいに取り除き、詰ま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、直射日光の当たらない・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場所や、カギのかかる所にきちんと保管してください。



# お買い上げの後に

## 市販ののこ刃について

### ⚠ 警告

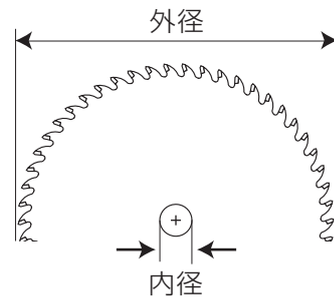
- 本製品は木工専用です。金属・コンクリート・プラスチックなどの切断や、庭木の枝など生木の切断、切断砥石を取り付けての使用はしないでください。(けが・破損・故障の原因)

### ⚠ 注意

- 加工物・切断条件に適したのこ刃を使用してください。

- 使用できるのこ刃は、外径100～110mmで、内径20mmの木工用です。

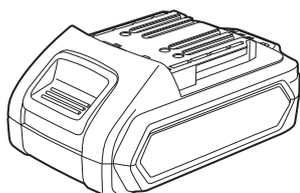
※充電式丸のこ用推奨



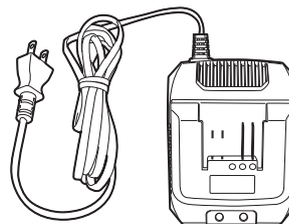
## 別売品のご紹介

- 本製品をお買上げの販売店又は(株)高儀ホームページ(本書最終ページ参照)内の「お問い合わせ」より  
お買い求めください。ご注文のときは、下記の「品名・型式・JANコード」をお伝えください。

品名	14.4V専用 バッテリーパック(USB出力付)
型式	BP-144LiA
JANコード	4907052 359628

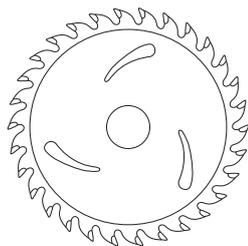


品名	14.4V専用 充電器
型式	BC-144LiA
JANコード	4907052 359635



バッテリーパック・充電器は、  
このマークの入った全ての  
機種に共通で使用できます。

品名	充電式電気丸のこ用 木工用チップソー110mm
型式	DMP-3
JANコード	4907052 377677



# お買上げの後に(続き)

## 保証書

販売店名・お買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付けた物をご持参のうえ、お買上げの販売店にご依頼ください。

品名	EM 14.4V 充電式電気丸のこ 110mm	お買上げ日	年 月 日
型式	DM-144LiAX JANコード 4907052 377790	保証期間	お買上げ日より6ヶ月
販売店	販売証明書やレシートなどを添付してください。		

### 保証規定

- 保証内容は本製品自体の無償修理に限ります。保証期間内におきましても、その他の保証はいたしかねます。
- 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、車輛・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、お買上げの販売店またはホームページからお問い合わせください。
  - 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。
- 当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、基本5年間保有しています。\*  
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。  
\*製造部品によっては5年間保有できない場合もあります。

発売元



株式会社 高儀

株式会社 高儀 お客様相談窓口

\*修理(見積り含む)・部品購入は、お買上げの販売店またはホームページからお問い合わせください。

TEL 0258-66-1233

受付時間 AM9:00~PM5:00 (土日祝日および弊社休日を除く)

ホームページ:

<http://www.takagi-plc.co.jp/>



#### ■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が、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。